

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
MEDICINSKI FAKULTET

Prijedlog sveučilišnog poslijediplomskog
specijalističkog studija

PEDIJARIJA



Zagreb, lipanj 2019. god.

SADRŽAJ

1. UVOD

- 1.0. Osnovni podaci o visokom učilištu
- 1.1. Razlozi za pokretanje studija
 - procjena svrhovitosti studija s obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru
 - povezanost studija sa suvremenim znanstvenim spoznajama i/ili na njima temeljenim vještinama i sposobnostima (kompetencijama)
- 1.2. Dosadašnja iskustva predlagača u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa
- 1.3. Mogući partneri koji bi mogli biti zainteresirani za pokretanje programa
- 1.4. Otvorenost studija prema pokretljivosti polaznika

2. OPĆI DIO

- 2.1. Naziv studija
- 2.2. Nositelj i izvođač studija
- 2.3. Tip studijskog programa
- 2.4. Razina studijskog programa
- 2.5. Znanstveno područje/polje/grana
- 2.6. Trajanje studija
- 2.7. Ukupan broj ECTS bodova
- 2.8. Uvjeti upisa na studij
- 2.9. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija
- 2.10. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija

3. OPIS PROGRAMA

- 3.1. Popis obaveznih i izbornih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS bodova
- 3.2. Opis svakog predmeta
- 3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obaveze polaznika. Uvjeti upisa studenata u sljedeći semestar i preduvjeti za upis pojedinog predmeta ili skupine predmeta
- 3.4. Popis predmeta, modula i drugih dijelova programa koje student može izabrati s drugih poslijediplomskih (specijalističkih i doktorskih) studija
- 3.5. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova - pripisivanje bodovne vrijednosti kolegijima koje studenti mogu izabrati s drugih studija na Sveučilištu ili drugim visokim učilištima
- 3.6. Popis predmeta koji se mogu izvoditi na stranom jeziku

3.7. Uvjeti po kojima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja mogu nastaviti studij

3.8. Uvjeti pod kojima polaznik stječe pravo na potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu studijskog programa, kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja

3.9. Način završetka studija i uvjeti za odobrenje teme završnog rada, te postupak ocjene i obrane završnog rada

3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja

4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA

4.1. Mjesta realizacije studijskog programa

4.2. Podaci o prostoru i opremi predviđenima za izvođenje studija

4.3. Imena nastavnika i broj suradnika koji će sudjelovati u izvođenju svakog predmeta

4.4. Podaci o svakom angažiranom nastavniku

4.5. Popis radilišta (nastavnih, istraživačkih i stručnih baza) za provođenje studija, suglasnosti rukovoditelja ustanove u kojima se odvija studijska aktivnost, izjava o postojanju potrebne opreme i prostora, te popis i kvalifikacije suradnika koji će sudjelovati u studijskim (nastavnim, istraživačkim i stručnim) aktivnostima

4.6. Popis suradnika, potencijalnih studijskih savjetnika, mentora ili voditelja završnog rada

4.7. Optimalan broj studenata koji se mogu upisati s obzirom na prostor, opremu i broj nastavnika

4.8. Procjena troškova studija po polazniku

4.9. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa

1. UVOD
1.0. Osnovni podaci o visokom učilištu
Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet Šalata 3 10 000 Zagreb Telefon: (+385) 01 45 66 777 Fax: (+385) 01 49 20 053 e-mail: mf@mef.hr URL: http://www.mef.hr/
Pokretanje studijskog programa odobrilo je
Fakultetsko vijeće Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
Nastavnici koji su sudjelovali u izradi elaborate

Prof.dr.sc. Ernest Bilić – izv. profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Doc.dr.sc. Ruža Grizelj, docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

1.1. Razlozi za pokretanje studija

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu središnja je medicinska ustanova u Hrvatskoj iz koje su potekle generacije uglednih liječnika i znanstvenika. Medicinski fakultet u Zagrebu osnivač je ostalih medicinskih fakulteta na sveučilištima u Rijeci, Splitu i Osijeku. Pri tom su četiri visoka učilišta u Republici Hrvatskoj, u kojima se izvodi diplomski i poslijediplomski studij medicine, njihovi kapaciteti i njihov geografski smještaj u funkciji uravnoteženog razvoja sustava zdravstvene zaštite svih dijelova Republike Hrvatske.

Poslijediplomski specijalistički studijski program koji se sada predlaže omogućuje izobrazbu liječnika kao središnjeg nositelja u sustavu pružanja zdravstvene zaštite.

Završetak specijalističkog studija uvjet je za završetak specijalizacije i polaganje specijalističkog ispita iz pedijatrije.

Procjena svrhovitosti studija s obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru

Poslijediplomski specijalistički studij „Pedijatrija” namijenjen je u prvom redu liječnicima na specijalizaciji iz pedijatrije i dio je obavezne organizirane nastave u okviru specijalističkog usavršavanja iz pedijatrije prema Pravilniku o specijalističkom usavršavanju doktora medicine Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske (“Narodne novine” br. 100/11).

Povezanost studija sa suvremenim znanstvenim spoznajama i/ili na njima temeljenim vještinama i sposobnostima (kompetencijama)

Studij daje zaokruženu cjelinu suvremene pedijatrijske struke, a priprema studente i za znanstveni rad u pedijatriji. Studentima pruža najnovija, redovito osuvremenjena, u praksi provjerena saznanja pedijatrijske znanosti uz ukazivanje na otvorena i neriješena pitanja. Poslijediplomski studij omogućuje najnovije informacije iz užih područja pedijatrije i nadopunjuje znanja koje specijalizant stječe tijekom specijalizacije. U programu obaveznih i izbornih predmeta studija uključene su i najnovije znanstvene spoznaje s naglaskom na one koje su našle svoju primjenu i u praksi. Novi ustroj studija nalaže pružanje teorijskog znanja za stjecanje dviju vrsta kompetencija: specifičnih, vezanih uz program specijalizacije iz pedijatrije, i generičkih, koji obuhvaća stjecanje općih kompetencija iz područja komunikacijskih vještina, timskog rada, znanstvenog rada, stjecanja i prenošenja znanja, upravljanja sustavom, profesionalnog razvoja, etike i propisa te promocije zdravlja, u skladu s Pravilnikom o specijalističkom usavršavanju doktora medicine te europskim i međunarodnim dokumentima koji propisuju generički kurikulum doktora medicine. Program poslijediplomskog studija na Sveučilištu u Rijeci je djelomice sličan predloženom programu PDS Pedijatrija dok na ostalim sveučilištima u Hrvatskoj nema sličnog programa poslijediplomskog studija.

1.2. Dosadašnja iskustva predlagača u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa

Poslijediplomski specijalistički studij “Klinička pedijatrija” odvija se već 27 godina na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

1.3. Mogući partneri koji bi mogli biti zainteresirani za pokretanje programa

Javni znanstveni instituti:

- Institut “Ruđer Bošković”
- Institut za antropologiju
- Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada

1.4. Otvorenost studija prema pokretljivosti polaznika

Svi oblici specijalističkih studija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu prilagođeni su zahtjevima Europskog sustava prijenosa bodova (ECTS) i zahtjevima Europske unije medicinskih specijalista (UEMS) da bi se omogućila međunarodna mobilnost studenata i nastavnika, usporedivost opterećenja polaznika, usporedivost kvalitete nastave te priznavanje kvalifikacija u drugim europskim državama. Medicinski fakultet uključen je u nekoliko programa međunarodne mobilnosti koja uključuju studente poslijediplomskih studija poput ERASMUS programa.

Provodi se usklađivanje sa Europskim programom edukacije iz pedijatrije u okviru EAP/UEMS-SP (European Academy of Paediatrics/Union of European Medical Specialists-Section of Paediatrics) putem vizitacija i evaluacije programa specijalizacije od strane EU stručnjaka temeljem čega slijede preporuke i kontinuirani nadzor kvalitete edukacije od strane EAP/UEMS-SP organizacije.

Prema Pravilniku o poslijediplomskim specijalističkim studijima Medicinskog fakulteta u Zagrebu (članak 57.) studentima poslijediplomskih studija koji su završili više drugih poslijediplomskih studija, položili ispite na drugim visokim učilištima ili se stručno usavršavali u zemlji ili inozemstvu, individualno se procjenjuje broj stečenih bodova. Procjenu bodova obavlja povjerenstvo u sastavu: Prodekan za poslijediplomske studije te voditelj i zamjenici voditelja poslijediplomskog studija.

2. OPĆI DIO	
2.1. Naziv studija	Poslijediplomski specijalistički studij "Pedijatrija"
2.2. Nositelj studija	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Izvođač studija	Katedra za pedijatriju Medicinskog fakulteta u Zagrebu
2.3. Tip studijskog programa	Sveučilišni studijski program
2.4. Razina studijskog programa	Poslijediplomski specijalistički
2.5. Znanstveno područje	Biomedicina i zdravstvo
Znanstveno polje:	Kliničke medicinske znanosti
Znanstvena grana:	Pedijatrija
2.6. Trajanje studija	1 godina tj. 2 semestra
2.7. Ukupan broj ECTS bodova	60 ECTS bodova
2.8. Uvjeti upisa na studij	<p>Studij može upisati doktor medicine sa završenim pripravničkim stažem i položenim stručnim (državnim) ispitom.</p> <p>Prema Pravilniku o specijalističkom usavršavanju doktora medicine Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske ("Narodne novine" br. 100/11 od 25.8.2011.) te Pravilniku o poslijediplomskim specijalističkim studijima MF Zagreb (31.5.2011.) u okviru specijalizacije iz pedijatrije poslijediplomski specijalistički studij „Pedijatrija“ je obavezan dio specijalizacije iz pedijatrije i student ga može započeti nakon druge godine specijalizacije iz pedijatrije. Upis na studij obavlja se na temelju javnog natječaja koji se objavljuje u dnevnom tisku i na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu i Medicinskog fakulteta.</p> <p>Odabir pristupnika za poslijediplomski studij obavlja natječajno povjerenstvo kojeg biraju članovi stručnog vijeća PDS i sačinjavaju: članovi stručnog vijeća PDS, voditelj i zamjenik voditelja specijalističkog studija kao i predstavnik Dekanskog kolegija.</p> <p>Ako se na natječaj prijavilo više pristupnika od maksimalnog broja predviđenog natječajem, odluku o prijemu i upisu pristupnika donosi Stručno vijeće studija na prijedlog natječajnog povjerenstva.</p>
2.9. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija	<p>Završetkom poslijediplomskog specijalističkog studija "Pedijatrija" polaznici će usvojiti produbljeno i specijalizirano znanje, vještine i stavove iz svih područja suvremene pedijatrije o unapređenju zdravlja djece, sprečavanju bolesti, dijagnosticiranju, liječenju i rehabilitaciji bolesnika kako bi mogli pratiti normalan rast i razvoj djeteta te uočiti i djelovati na odstupanja uzrokovana nasljednim te okolišnim čimbenicima iz domene fizičkog, psihičkog i socijalnog zdravlja djeteta. Cilj je razviti pedijatra s kapacitetom unapređenja zdravlja koji razumije i djeluje na odrednice zdravlja te je osposobljen pomoći svakom djetetu da ostvari svoj osobni potencijal rasta i razvoja. Posebna pozornost usmjerena je na povezivanje modernih znanstvenih saznanja s praktičnom primjenom u svakodnevnom kliničkom radu. Polaznik treba aktivno sudjelovati u stručnim sastancima i objaviti barem jedan stručni rad za vrijeme trajanja specijalizacije te prikazati bolesnike (najmanje dva puta po godini trajanja specijalizacije) na stručnim sastancima. Specijalizant je također obavezan pohađati tečajeve trajnog stručnog usavršavanja doktora medicine. Krajnji cilj je da specijalizant u potpunosti savlada tematsko područje, poznaje odgovarajuću literaturu i da je u mogućnosti samostalno raditi i rješavati probleme iz tematskog područja.</p> <p>Uz stjecanje specifičnih kompetencija, polaznici stječu i opće kompetencije iz područja komunikacijskih vještina, timskog rada, znanstvenog rada, stjecanja i prenošenja znanja, upravljanja sustavom, profesionalnog razvoja, etike i propisa te promocije zdravlja kako bi mogli djelotvorno funkcionirati kao konzultanti, koji integrirajući sve stečene kompetencije mogu pružati optimalnu, etičnu te pacijentu usmjerenu medicinsku skrb, steći i unapređivati klinička znanja, vještine i stavove primjereno svakodnevnoj praksi, adekvatno i cjelovito procijeniti pacijentove potrebe, djelotvorno koristiti preventivne i terapijske postupke, stručno i primjereno primjenjivati proceduralne vještine, dijagnostiku i terapije te konzultirati druge zdravstvene profesionalce te moći prepoznati granice njihove stručnosti. Polaznici stječu kompetencije koje obuhvaćaju sposobnost donošenja odluka, interpersonalne vještine, sposobnost rukovođenja, sposobnost rada u interdisciplinarnom timu i sposobnost komunikacije s osobama koje nisu stručnjaci. Polaznici se osposobljavaju za uvažavanje raznolikosti i multikulturalnosti, za sposobnost rada u međunarodnom kontekstu, razumijevanje kultura i običaja drugih zemalja i u konačnici razvijaju sposobnost samostalnog rada.</p>
2.10. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija	<p>Osobe koje završe specijalistički studij stječu zvanje prema posebnom zakonu koji uređuje akademska i stručna zvanja.</p> <p>Nakon polaganja svih ispita, obrane završnog specijalističkog rada te ispunjenja svih programom propisanih obaveza studija, Fakultet izdaje diplomu kojom se potvrđuje završetak studija i stjecanje akademskog naziva sveučilišni magistar odnosno sveučilišna magistra (univ. mag.) u skladu sa Zakonom o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju te Popisu akademskih naziva i akademskih stupnjeva te njihovih kratica Rektorskoga zbora.</p>

3. OPIS PROGRAMA

3.1. Popis obaveznih i izbornih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS bodova te s brojem ECTS bodova potrebnih za izradu završnog specijalističkog rada

POPIS OBAVEZNIH PREDMETA

PREDMET	NOSITELJ	broj sati				ECTS
		P	S	V	ukupno	
<i>Opće kompetencije liječnika specijalista</i>	Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić-Tiljak	9	31	15	55	8
<i>Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije</i>	Prof.dr.sc. Aida Mujkić	12	9	2	23	3,5
<i>Hitna stanja u pedijatriji</i>	Prof.dr.sc. Boris Filipović-Grčić	15	1	4	20	2,5
<i>Neonatologija</i>	Prof.dr.sc. Boris Filipović-Grčić	19	0	0	19	2,5
<i>Pedijatrijska gastroenterologija</i>	Prof.dr.sc. Jurica Vuković	21	0	0	21	3,5
<i>Medicinska genetika</i>	Prof.dr.sc. Ivo Barić	15	0	2	17	2,5
<i>Rast i razvoj, endokrinologija i dijabetes</i>	Prof.dr.sc. Miroslav Dumić	19	0	0	19	2,5
<i>Prirođeni i stečeni poremećaji metabolizma u djece</i>	Prof.dr.sc. Ivo Barić	16	0	3	19	3
<i>Imunološke i reumatske bolesti dječje dobi</i>	Prof.dr.sc. Marija Jelušić	12	7	0	19	2,5
<i>Pedijatrijska hematologija i onkologija</i>	Prof.dr.sc. Ernest Bilić	14	4	1	19	3
<i>Neuropedijatrija</i>	Prof.dr.sc. Nina Barišić	18	1	1	20	3
<i>Infektologija</i>	Prof.dr.sc. Goran Tešović	8	9	2	19	3
<i>Pulmologija i tuberkuloza</i>	Prof.dr.sc. Dorian Tješić-Drinković	19	0	0	19	2,5
<i>Pedijatrijska kardiologija</i>	Prof.dr.sc. Ivan Malčić	20	1	1	22	3,5
<i>Pedijatrijska nefrologija</i>	Prof.dr.sc. Danko Milošević	19	0	0	19	2,5
<i>Završni specijalistički rad</i>						7
Obavezni predmeti – ukupno		236	63	31	330	55

POPIS IZBORNIH PREDMETA – ukupni broj ECTS-a izbornih predmeta iznosi 5,0

PREDMET	NOSITELJ	broj sati				ECTS
		P	S	V	Ukupno	
<i>Pedijatrijska kardiologija-prirodene srčane grješke</i>	Prof.dr.sc. Ivan Malčić	8	6	0	14	2
<i>Epilepsije i epileptički sindromi</i>	Prof.dr.sc. Nina Barišić	7	3	0	10	2
<i>Neuromuskularne bolesti u djece</i>	Prof.dr.sc. Nina Barišić	5	1	0	6	1
<i>Crijevena flora u zdravlju i bolesti</i>	Prof.dr.sc. Sanja Kolaček	6	6	0	12	2
<i>Kongenitalne anomalije probavne cijevi i trbušnog zida</i>	Prof.dr.sc. Jurica Vuković	2	10	3	15	3
<i>Osnove liječenja nedonoščadi</i>	Prof.dr.sc. Boris Filipović-Grčić	7	0	0	7	1
<i>Cistična fibroza - razni aspekti bolesti</i>	Prof.dr.sc. Dorian Tješić-Drinković	7	2	0	9	2
<i>Prehrana u zdravlju i bolesti - odabrane teme</i>	Prof.dr.sc. Duška Tješić-Drinković	7	5	2	14	2
<i>Autoimunsne reumatske bolesti</i>	Prof.dr.sc. Marija Jelušić	6	4	0	10	2
<i>Bolesti štitnjače u fetalnoj, novorođenačkoj i dječjoj dobi</i>	Prof.dr.sc. Miroslav Dumić	8	0	2	10	2
<i>Metabolički uzrokovane bubrežne bolesti u djece</i>	Prof.dr.sc. Danko Milošević	9	2	4	15	3

3.2. Opis svakog predmeta**← OBAVEZNI PREDMETI**

Naziv predmeta	OPĆE KOMPETENCIJE LIJEČNIKA SPECIJALISTA	
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak	
Status predmeta	Obavezni	
Godina	1	
Vrijeme izvođenja	1. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta	8
	Broj sati (P+S+V)	50 (7+28+15)

Suradnici	<p>LIJEČNIK KOMUNIKATOR: prof.dr.sc. Veljko Đorđević (voditelj modula) Izv.prof.dr.sc. Marijana Braš (voditelj modula) akademik Davor Miličić Doc.dr.sc. Goranka Petriček izv.prof.dr.sc. Donatella Verbanac Latinka Basara, mag. psych. Dr.sc. Marina Grubić, mag. psych.</p> <p>LIJEČNIK SURADNIK: Prof.dr.sc. Vesna Jureša (voditelj modula) Izv.prof.dr.sc. Jurica Vuković (voditelj modula) Izv.prof.dr.sc. Ernest Bilić Izv.prof.dr.sc. Fedor Šantek Prof.dr.sc. Jadranka Sertić, Doc.dr.sc. Ruža Grizelj Doc.dr.sc. Tea Vukušić Rukavina, Doc.dr. sc. Orjena Žaja dr. sc. Marjeta Majer.</p> <p>LIJEČNIK MENADŽER: Prof.dr.sc. Stjepan Orešković (voditelj modula) Izv.prof.dr.sc. Ratko Matijević (voditelj modula) Prof.dr.sc. Milan Kujundžić, Prof.dr.sc. Milica Katić, Izv.prof.dr.sc. Đurđica Kašuba Lazić Prof.dr.sc. Slavko Orešković, Izv.prof.dr.sc. Danijela Štimac Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula, Doc.dr.sc. Antonija Balenović Dr.sc. Miroslav Hanževački</p> <p>LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA: Prof.dr.sc. Selma Šogorić (voditelj modula), Prof.dr.sc. Bojan Jelaković (voditelj modula), Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak, Prof.dr.sc. Urelija Rodin, Doc.dr.sc. Ognjen Brborović, Doc.dr.sc. Zlata Ožvačić-Adžić Doc.dr.sc. Slavica Sović</p> <p>LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ: Prof.dr.sc. Gordana Pavleković (voditelj modula) Doc.dr.sc. Venija Cerovečki Nekić (voditelj modula) Prof.dr.sc. Darko Antičević, Prof.dr.sc. Jadranka Božikov Izv.prof.dr.sc. Jelka Petrak, Izv.prof.dr.sc. Tomislav Luetić Izv.prof.dr.sc. Robert Likić, Doc.dr.sc. Maja Čikeš Doc.dr.sc. Neda Pjevač, Doc.dr.sc. Vera Musil, dr. sc. Andro Košec dr. sc. Lucija Murgić</p> <p>LIJEČNIK PROFESIONALAC: Prof.dr.sc. Nada Čikeš (voditelj modula) Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Tiljak (voditelj modula) Prof.dr.sc. Jadranka Mustajbegović, Prof.dr.sc. Bruno Baršić, Izv.prof.dr.sc. Ana Borovečki, Prof. dr. sc. Davor Ježek, Prof.dr.sc. Željko Krznarić Izv.prof.dr.sc. Vedrana Petrovečki, Prof.dr.sc. Adriana Vince Prof.dr.sc. Davor Mayer, Doc.dr.sc. Joško Viskić, Doc.dr.sc. Milan Milošević Doc.dr.sc. Mario Puljiz, Doc.dr.sc. Trpimir Goluža, Doc.dr.sc. Marija Baković Dr.sc. Krešimir Luetić, Dr.sc. Silvija Hunyadi Antičević Dr.sc. Hana Brborović, Dr.sc. Marko Ćurković, Dr.sc. Ivo Dumić Čule Mr.sc. Ante Klarić, dipl. iur., Miran Cvitković, dr.med.</p>
Opis predmeta	
Okvirni sadržaj predmeta	
<p>Svaki liječnik specijalist, osim specifičnih vještina i znanja u okviru svoje specijalizacije treba steći i razvijati opće kompetencije koje pomažu u odnosu prema pacijentima, suradnicima, racionalnom gospodarenju resursima, etičnosti, promociji zdravlja i zdravstvenoj edukaciji. Konkretno, svaki specijalizant će usvojiti osnovna znanja potrebna za razvijanje općih kompetencija iz područja: komunikacijskih vještina, timskog rada, znanstvenog rada, stjecanja i prenošenja znanja, upravljanja sustavom, profesionalnog razvoja, etike i propisa te promocije zdravlja.</p> <p>U okviru ovog predmeta liječnik specijalizant će usvojiti osnovna znanja i naučiti kako može i treba razvijati navedene kompetencije. To će se realizirati u interakciji s iskusnim stručnjacima kliničkih, pretkliničkih i javnozdravstvenih medicinskih struka kroz predavanja, seminare i interaktivne vježbe.</p>	

Predmet se sastoji od 6 modula:

1. LIJEČNIK KOMUNIKATOR, 2. LIJEČNIK SURADNIK, 3. LIJEČNIK MENADŽER, 4. LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA, 5. LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ, 6. LIJEČNIK PROFESIONALAC

Razvijanje općih i specifičnih kompetencija

U okviru modula LIJEČNIK KOMUNIKATOR polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

1. razvijati povjerenje i garantirati etičnost u terapijskim postupcima u odnosima s pacijentima i njihovim obiteljima;
2. prepoznati i sintetizirati relevantne informacije i očekivanja pacijenata i njihovih obitelji, kao i svojih stručnih suradnika;
3. znati jasno predočiti relevantne informacije i objašnjenja pacijentu i njegovoj obitelji, kao i svojim stručnim suradnicima;
4. razvijati zajedničko razumijevanje za probleme i planove skrbi s pacijentima i njihovim obiteljima, te svojim stručnim suradnicima;
5. učinkovito prenositi usmene i pismene informacije tijekom medicinske konzultacije.

U okviru modula LIJEČNIK SURADNIK polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

1. primjereno i učinkovito sudjelovati u radu multiprofesionalnih zdravstvenih timova;
2. učinkovito surađivati s drugim zdravstvenim djelatnicima kako bi se spriječili ili učinkovitim pregovaranjem mogli riješiti eventualni međusobni sukobi.

3.

U okviru modula LIJEČNIK MENADŽER polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

1. sudjelovati u aktivnostima koje doprinose učinkovitosti njihove zdravstvene organizacije i sustava zdravstva;
2. učinkovito upravljati svojom praksom i karijerom;
3. na odgovarajući način upravljati dodijeljenim sredstvima za zdravstvenu zaštitu;
4. prema potrebi obnašati upravnu i/ili ulogu vođe.

U okviru modula LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

1. zadovoljiti individualne potrebe zdravlja pacijenata u okviru zdravstvene skrbi;
2. zadovoljiti zdravstvene potrebe zajednice u kojoj djeluje;
3. prepoznati odrednice zdravlja populacije u kojoj djeluje;
4. promicati zdravlje pojedinih pacijenata, zajednica i populacija.

U okviru modula LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

1. cjeloživotnim učenjem održavati i unaprjeđivati svoju stručnost;
2. kritički procjenjivati informacije i njihove izvore kako bi ih mogao ispravno i učinkovito primijeniti tijekom donošenja kliničke odluke;
3. primjereno poučavati pacijente i njihove obitelji, studente, ostale zdravstvene djelatnike kao i cjelokupno stanovništvo;
4. aktivno sudjelovati i pridonijeti u stvaranju, prenošenju, primjeni i tumačenju suvremenih medicinskih znanja i znanstvenih postignuća;

U okviru modula LIJEČNIK PROFESIONALAC polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

1. Primjenjivati visoke etičke standarde te time osigurati predanost svojim pacijentima, profesiji i društvu
2. Sudjelovati u stvaranju i primjeni zakonske regulative svoje profesije te time osigurati predanost svojim pacijentima, medicinskoj struci i društvu
3. Brinuti za vlastito zdravlje

Sveukupno polaznici - budući LIJEČNICI SPECIJALISTI će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:

1. Djelotvorno funkcionirati kao konzultant, koji integrirajući sve stečene kompetencije može pružati optimalnu, etičnu te pacijentu usmjerenu medicinsku skrb
2. Steći i unapređivati klinička znanja, vještine i stavove primjereno svakodnevnoj praksi
3. Adekvatno i cjelovito procijeniti pacijentove potrebe
4. Djelotvorno koristiti preventivne i terapijske postupke
5. Stručno i primjereno primjenjivati proceduralne vještine, dijagnostiku i terapije.
6. Konzultirati druge zdravstvene profesionalce te moći prepoznati granice njihove stručnosti.

Oblici provođenja nastave

predavanja	9	seminari i radionice	31	vježbe	15	obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij	
mentorski rad		Ostalo					

Način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta

Rad u malim grupama, analize posebnih slučajeva i primjera, samostalan rad na definiranom zadatku.

ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)
Predmet nosi ukupno 8 ECTS bodova s ukupno 50 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodom učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.
Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)
Uspješnost savladavanja nastavnih sadržaja polaznika će se kontinuirano evaluirati tijekom nastave. Ispit će se sastojati od dva dijela: pismeni ispit (test) i usmeni komisijiski ispit.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita
Nastavni materijali na mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta, priručnik.
Popis preporučene dopunske literature
<ol style="list-style-type: none"> 1. kodeks medicinske etike i deontologije (Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora). Narodne novine 55/2008. 2. Zakon o liječništvu, Narodne novine 121/03 3. Zakon o zaštiti prava pacijenata, Narodne novine 169/04 4. Zakon o uzimanju i presađivanju dijelova ljudskog tijela u svrhu liječenja, Narodne novine 177/04 5. Zakon o potvrđivanju Konvencije o zaštiti ljudskih prava i dostojanstva ljudskog bića u pogledu primjene biologije i medicine: Konvencije o ljudskim pravima i biomedicini, Narodne novine – međunarodni ugovori 13/2003. 6. Zakon o zaštiti osoba s duševnim smetnjama, 111/97, 128/99, 79/2002. 7. Zakon o zaštiti na radu (pročišćeni tekst NN 59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08, 75/09) 8. Zakon o lijekovima, Narodne novine 124/ 97, 121/03, 71/07. 9. Pravilnik o kliničkim ispitivanjima i dobroj kliničkoj praksi, Narodne novine 175/03, 121/07, 14/10. 10. Zakon o dobrobiti životinja, Narodne novine 19/99. 11. Zakon o zaštiti životinja, Narodne novine 135/06. 12. Zakon o zdravstvenoj zaštiti, Narodne novine 1/97,121/03, 48/05, 86/06, 150/2008. 13. Kazneni zakon, Narodne novine 110/97, 27/98, 129/00, 51/01,150/04,84/05. 14. Zakon o obveznom zdravstvenom osiguranju. Narodne novine, 150/2008. 15. Zakon o socijalnoj skrbi. Narodne novine, 73/1997, izmjene i dopune 44/2006. i 79/2007. 16. Obiteljski zakon. Narodne novine, 116/2003., izmjene i dopune 17/2004., 136/2004., 107/2007. 17. Zakon o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece. Narodne novine, 18/1978. 18. Zakon o zaštiti tajnosti podataka. Narodne novine, 108/1996. 19. Konvencija o pravima djeteta. Narodne novine - Međunarodni ugovori, 12/1993. 20. Plan i program mjera zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja. NN 126/2006. 21. Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine 100/2011. 22. Marina Ajduković, Vladimir Kolesar. Etički kodeks istraživanja s djecom. Državni zavod za zaštitu obitelji, materinstva i mladeži i Vijeće za djecu Vlade Republike Hrvatske, Zagreb, 2003. 23. Međunarodna komisija za medicinu rada. Međunarodni etički kodeks za stručnjake medicine rada. Hrvatsko izdanje: Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb, 1996. 24. Ronald B. Adler., George Rodman: Understanding Human Communication (9th ed), Oxford University Press 2006., 25. Margaret Lloyd, Robert Bor: Communication Skills for Medicine, Elsevier Health Sciences 2004. 26. Daniel Goleman: Emocionalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb1997, 27. Daniel Goleman: Socijalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb 2006. 28. Allan i Barbara Pease: Velika škola govora tijela, Mozaik knjiga, Zagreb, 2008. 29. Robert Klitzman: When doctors become patients, Oxford University Press, Oxford 2008. 30. Jerome Groopman: How Doctors Think, A Mariner Book, Boston-New York 2007. 31. Peter Cantillon, Linda Hutchinson and Diana Wood: ABC of learning and teaching in medicine, BMJ, London 2003 Bart J. Harvey, Eddy S. Lang, Jason R. Frank: The Research guide: A primer for residents, other health care trainees, and practitioners, Royal College of Physicians and Surgeons of Canada Đorđević V, Braš M. "Komunikacija u medicini- Čovjek je čovjeku lijek", Medicinska naklada, 2011; Veljko Đorđević, Marijana Braš, Davor Miličić Person in Medicine and Healthcare- From Bench to Bedside to Community Medicinska naklada, 2012 Čikeš N, Pavleković G, Degoricija V. Priručnik za nastavnike predmeta Temelji liječničkog umijeća, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, 2012
Izabrani članci:
<p>Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14.</p> <p>Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26.</p> <p>Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43.</p> <p>Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</p> <p>The Royal College of Physicians and Surgeons of Canada. CanMEDS 2005. dostupno na: http://rcpsc.medical.org/canmeds</p> <p>Komunikacija i komunikacijske vještine u medicini. Medix 2011; 17 (br. 92), suppl. 1</p>
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

Naziv predmeta	PREVENTIVNI I SOCIJALNI ASPEKTI PEDIJATRIJE						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Aida Mujkić						
Status predmeta	Obavezni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	1. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			3,5			
	Broj sati (P+S+V)			23 (12+9+2)			
Suradnici	Prof.dr.sc. Gordana Buljan-Flander, prof. psihologije i psihoterapeut; Dr.sc. Marina Grubić, prof. psihologije, Prof.dr.sc. Milivoj Jovančević, dr. med., spec. pedijatrije, Doc.dr.sc. Milan Milošević, dr. med., spec. medicine rada, Prof.dr.sc. Urelija Rodin, dr. med., spec. socijalne medicine, Prof.dr.sc. Vesna Vidović, dr. med., spec. psihijatrije, Doc.dr.sc. Venija Cerovečki Nekić, dr. med., spec. obiteljske medicine, Prof.dr. sc. Irena Majstorović, dipl. iur.						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
<p>Osnovni cilj predmeta je predstaviti djelovanje pedijatrije izvan usko kliničkih okvira usmjerenih pretežito na pojedino dijete. Zdravlje djeteta je širi i kompleksniji pojam od samog odsustva bolesti i poremećaja. Socijalna pedijatrija je znanost koja proučava sveukupnu interakciju djeteta i njegove okoline odnosno utjecaje socijalnih, političkih, okolišnih i obiteljskih čimbenika na zdravlje djeteta na populacijskom i individualnom nivou. U socijalnoj pedijatriji se susreću i prepliću razne medicinske i nemedicinske discipline. Značajno je da polaznici poslijediplomskog studija prepoznaju elemente zdravstvenog stanja djece kao populacije te da budu potaknuti sudjelovati u unapređenju zdravlja djece i svim oblicima prevencije imajući na umu mnogobrojne čimbenike koji djeluju na zdravlje djeteta odnosno pojavnost bolesti. U okviru predmeta su naglašeni i neki od vodećih javno-zdravstvenih problema djece razvijenih zemalja pa tako i Hrvatske.</p>							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
<p>Osposobljenost polaznika za kritičku analizu ocjene zdravstvenog stanja djece, prepoznavanje raznih okolišnih čimbenika koji utječu na zdravlje djece, sposobnost prepoznavanja i intervencije u vodećim javno-zdravstvenim problemima djece, razumijevanje osnovnih principa primarne zdravstvene zaštite djece, primjena međunarodnih i nacionalnih dokumenata s ciljem zaštite zdravlja i prava djece te unapređenje kvalitete života djece.</p>							
Okvirni sadržaj predmeta							
<p>Suvremeni izazovi socijalne pedijatrije, Pokazatelji zdravstvenog stanja djece u Hrvatskoj, Program mjera zdravstvene zaštite djece, Rano otkrivanje bolesti i oštećenja u djece, Međunarodna konvencija o pravima djeteta, Strategija SZO i UNICEF-a u promicanju zdravlja djece, Organizacija primarne zdravstvene zaštite u pedijatriji i etička pitanja, Cjelovit pristup u pedijatriji, Obitelj i dijete, Zdravstveni odgoj djece i mladih, Uloga škole u zdravlju i bolesti djeteta, Specifičnosti komunikacije u pedijatriji, Rani odnos majka-dijete, Zlostavljano i zanemareno dijete kao javno-zdravstveni problem, Okoliš i zdravlje djeteta, Javno-zdravstveni problemi prehrane djece, Nesreće u djece</p>							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij	
mentorski rad		Ostalo					
Obaveze studenata							
Redovno, aktivno pohađanje nastave, sudjelovanje u raspravama i zajedničkom završnom usmenom ispitu							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 3,5 ECTS boda s ukupno 24 sata nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Eksperimentalni rad		Seminarski rad	X
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Istraživanje		Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Praktični rad		Referat	

Obavezna literatura
1. Priručnik "Socijalni i preventivni aspekti pedijatrije" 2. Mardešić i sur. Pedijatrija, Školska knjiga, Zagreb, 2016.
Dopunska literatura
Nelson Essentials of Pediatrics, Elsevier Inc. 2016.
Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o prisustvovanju nastavi, evaluacija samih polaznika

Naziv predmeta	HITNA STANJA U PEDIJATRIJI						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Boris Filipović-Grčić						
Status predmeta	Obavezni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	1. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			2,5			
	Broj sati (P+S+V)			20 (15+1+4)			
Suradnici	Prim. Dalibor Šarić, dr. med., Prim. Milivoj Novak, dr. med., Dorotea Bartoniček, dr. med., mr.sc. Slobodan Galić, dr. med., Ivan Lehman, dr. med., Toni Matić, dr. med. Dorotea Ninković, dr. med., doc.dr. sc. Irena Senečić-Čala, doc.dr. sc. Mario Ćuk, Filip Rubić, dr. med., Dr.sc. Marina Grubić, prof. psihologije, Ana Bogdanić, prof. psihologije						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
<p>Znanje o etiologiji, patogenezi, patofiziologiji, kliničkoj slici, diferencijalnoj dijagnozi, liječenju i prognozi hitnih stanja u pedijatriji. Putem svladavanja postupnika osnovnog i naprednog održavanja života djece naučiti biti u stanju brzo postaviti dijagnozu i provesti redoslijed postupaka održavanja života. Pojedinačno će se obraditi respiracijska i cirkulacijska insuficijencija te srčane aritmije. Posebno je važno znati postupke oslobađanja dišnih puteva pri njihovoj opstrukciji. Otrovanja nisu rijetka u dječjoj dobi pa je njihovo prepoznavanje i liječenje od velika značaja. Što ranije prepoznavanje teško bolesna djeteta uvjet je pružanja optimalna liječenja (neposrednog i naprednog održavanja života) u što kraćem roku. Postreanimacijski postupak je zapravo nastavak liječenja nakon reanimacije i osigurava ostvarenje pozitivne učinke. Za liječenje životno ugrožena djeteta je važno izgraditi učinkovit način komunikacije, što nerijetko zdravstvenim profesionalcima nedostaje. U vježbovnom dijelu svladat će se pojedinačne tehnike oživljavanja i uvježbavati reanimaciju na modelima.</p>							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
<p>Polaznici će steći teorijska znanja i praktična iskustva u rješavanju zatajenja vitalnih organskih funkcija prema smjernicama međunarodnih institucija koje se bave edukacijom i istraživanjem ovog područja. Polaznici će naučiti rješavati pojedinačne uzroke i liječiti najčešća stanja koja dovode do ugrožavanja života djece. Moći će naučiti i komunikacijske vještine važne u liječenju teško bolesne i životno ugrožene djece, kao i komunikaciju s njihovim roditeljima. Vježbovni dio će omogućiti stjecanje praktičnih vještina u održavanju života djece.</p>							
Okvirni sadržaj predmeta							
<p>Svi sadržaji koji se odnose na zatajenje respiracije i cirkulacije djece i njihove uzroke, dijagnostiku, liječenje i prognozu. Prepoznavanje teško bolesna djeteta. Neposredno i napredno održavanje života djece. Postreanimacijski postupak. Sinkopa. Anafilaksija. Bol i liječenje u djece. Otrovanja djece. Intenzivno liječenje otrovane djece. Ozljede u djece. Psihologijski aspekti pristupu ugroženom djetetu i njegovoj obitelji. U vježbovnom dijelu svladavanje pojedinih tehnika reanimacije, simulacija pojedinih hitnih stanja i Reanimacija na modelu.</p>							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci	X	multimedija / internet		laboratorij	
mentorski rad		vježbe na modelu	X				
Obaveze studenata							
<p>Aktivno pripremanje za predavanja i vježbe omogućit će optimalnu akumulaciju obrađenog nastavnog gradiva. Prethodno pripremanje i aktivno sudjelovanje u vježbovnom dijelu nastave pružit će znanje postupaka osnovnog i naprednog održavanja života.</p>							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
<p>Predmet nosi ukupno 2,5 ECTS boda s ukupno 20 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodom učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.</p>							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							

Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Eksperimentalni rad		Seminarski rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje	X	Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Praktični rad	X	Referat	
Komentari							
<p>Pohađanje nastave je ključno, a uz odgovarajuću prethodnu pripremu omogućit će optimalno usvajanje znanja. Kontinuirano praćenje angažmana polaznika kolegija u raspravama i vježbovnom dijelu nastave omogućit će nastavnicima – ispitivačima dodatne elemente procjene stečenih znanja i vještina. Polaznicima će se omogućiti sudjelovanje u istraživanjima i u publicističkoj aktivnosti pojedinih nastavnika. Praktični ispit sastojat će se od procjene usvojenih postupnika u osnovnom i naprednom održavanju života. Usmeni ispit je završni dio provjere znanja kolegija.</p>							
Obavezna literatura							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bartoniček D, Filipović-Grčić B, Kniewald H. Ur.: Napredno održavanje života djece. Medicinska naklada 2011. Prijevod europskog izvornika Biarent D i sur. Ur.: European paediatric life support, European Resuscitation Council, 2011. 2. Mardešić D. Ur.: Pedijatrija. Školska knjiga Zagreb, 2016 3. Poglavlje „Acute ill child“ – 20 ed Nelson Textbook of Pediatrics 2016. 							
Dopunska literatura							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Filipović-Grčić B. Ur. Priručnik tečaja stalnog medicinskog usavršavanja „Osnovni tečaj ultrazvuka u hitnim stanjima u djece“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2011. 							
Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
<p>Procjena pojedinih sadržaja nastave temeljem ankete anonimno ispunjene od strane polaznika. Procjena teorijskog znanja i iskustva u vještinama pomoću kontinuiranog praćenja angažmana i usvajanja gradiva ukazat će na pojedine sadržaje gdje su potrebna daljnja poboljšanja.</p>							

Naziv predmeta	NEONATOLOGIJA					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Boris Filipović-Grčić					
Status predmeta	Obavezni					
Godina	1					
Vrijeme izvođenja	1. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			2,5		
	Broj sati (P+S+V)			19 (19+0+0)		
Suradnici	Doc.dr.sc. Ruža Grizelj, dr. med., Prof.dr.sc. Emilija Juretić, dr. med., Doc.dr.sc. Irena Senečić-Čala, dr. med., Prim.dr.sc. Vesna Benjak, dr. med., Prof.dr.sc. Jurica Vuković, dr. med., Prim. Dalibor Šarić, dr. med., Damir Lončarević, dr. med., Mr.sc. Andrea Dasović Buljević, dr. med., Dorotea Ninković, dr. med., doc.dr. sc. Gordan Zlopaša					
Opis predmeta						
Ciljevi predmeta						
<p>Naučiti osnove fiziologije novorođenačkog razdoblja uključujući prilagodbu na izvanmaternične uvjete života te na osnovna i najčešća patološka stanja trudnoće od utjecaja na ishod novorođenčeta. Prihvatiti načela organizacije suvremene zdravstvene zaštite novorođenčadi s naglaskom na organizacijske modele transporta novorođenčadi. Posebno je važan postupak pri životno ugrožavajućim malformacijama. Od velike je važnosti naučiti postupak primarnog zbrinjavanja novorođenčeta nakon poroda, znati uzroke i kliničku sliku te dijagnostiku, liječenje i ishode oštećenja mozga novorođenčadi (prvenstveno intrakranijalnog krvarenja i hipoksično-ishemične encefalopatije), asfiksije novorođenčadi. Posebno su obrađeni postupci u reanimaciji novorođenčadi prema najnovijim međunarodno priznatim smjernicama. Metabolizam bilirubina i patofiziologija hiperbilirubinemije te njeno liječenje je također posebna cjelina u kojoj treba naučiti prevenciju, postupke liječenja blaže i teže novorođenačke žutice. Posebno je obrađena patologija/patofiziologija vezana uz nedonošenost s kliničkim slikama respiratornog distres sindroma, otvorena arterijskog duktusa, te prevencija i aktivno liječenje kronične plućne bolesti. Nedonošenost je jedan od najvažnijih uzroka smrtnosti novorođenčadi, pri čemu organizacijski dometi suvremene neonatologije, uz liječenje sofisticiranim metodama može u znatnoj mjeri smanjiti smrtnost, poboljšavanje i invaliditet novorođenčadi. Patofiziologija, klinička slika i liječenje perzistentne plućne hipertenzije novorođenčadi je važna radi, još uvijek visoke smrtnosti ovog stanja, koje se danas može uspješnije liječiti. Također jedan od glavnih uzroka smrti novorođenčadi su infekcije sa svojim najistaknutijim predstavnikom – novorođenačkom sepsom, čija se smrtnost također može smanjiti. Poremećaji metabolizma u novorođenčadi trebaju biti brzo prepoznati i liječeni. Enteralna i parenteralna prehrana zdrave odnosno bolesne novorođenčadi jedni su od važnijih sadržaja koji će, uz najčešće bolesti probavnog sustava, biti svladani kroz posebna predavanja.</p>						
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)						
Planirana edukacija pružit će polaznicima sva bitna znanja o najvažnijim stanjima i bolestima s pripadajućim dijagnostikom, diferencijalnom dijagnozom, liječenjem, rehabilitacijom i prognozom u novorođenčadi.						
Okvirni sadržaj predmeta						
Fiziologija prilagodbe na izvanmaternični život. Pregled novorođenčeta, opskrba pri rođenju, povrede u porodu. Fiziologija novorođenačkog razdoblja. Osnovna i najčešća patološka stanja trudnoće od utjecaja na ishod novorođenčeta. Načela organizacije suvremene zdravstvene zaštite novorođenčadi, Organizacijski modeli transporta novorođenčadi. Životno ugrožavajuće malformacije. Uzroci, klinička slika te dijagnostika, liječenje i ishod oštećenja mozga novorođenčadi (prvenstveno intrakranijalnog krvarenja i hipoksično-ishemične encefalopatije). Asfiksija novorođenčadi. Postupci reanimacije novorođenčadi prema najnovijim međunarodno priznatim smjernicama. Metabolizam bilirubina i patofiziologija hiperbilirubinemije te njeno liječenje i prevencija. Patologija/patofiziologija vezana uz nedonošenost s kliničkim slikama respiratornog distres sindroma, otvorena arterijskog duktusa, te prevencija i aktivno liječenje kronične plućne bolesti. Patofiziologija, klinička slika i liječenje perzistentne plućne hipertenzije novorođenčadi. Infekcije novorođenčadi, Novorođenačka sepsa. Poremećaji metabolizma novorođenčadi. Farmakoterapija i jatrogeni poremećaji novorođenčadi. Enteralna i parenteralna prehrana zdrave odnosno bolesne novorođenčadi. Najčešće bolesti probavnog sustava, Nekrotizirajući enterokolitis. Posebnosti rezultata laboratorijskih pretraga u novorođenčadi.						
Način izvođenja nastave						
predavanja	X	seminari i radionice		vježbe		obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci	X	multimedija / internet		laboratorij

mentorski rad		Ostalo					
Obaveze studenata							
Aktivno pripremanje za predavanja omogućit će optimalnu akumulaciju obrađenog nastavnog gradiva.							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 2,5 ECTS boda s ukupno 20 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Eksperimentalni rad		Seminarski rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje	X	Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Praktični rad		Referat	X
Komentari							
Pohađanje nastave je ključno, a uz odgovarajuću prethodnu pripremu omogućit će optimalno usvajanje znanja. Kontinuirano praćenje angažmana polaznika kolegija omogućit će nastavnicima – ispitivačima dodatne elemente procjene stečenih znanja i vještina. Polaznicima će se omogućiti sudjelovanje u istraživanjima i u publicističkoj aktivnosti pojedinih nastavnika. Usmeni ispit je završni dio provjere znanja kolegija.							
Obavezna literatura							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Poglavlje „The fetus and the neonatal infant“ – zadnja izdanja Nelson Textbook of Pediatrics. 2. Mardešić D. Ur.: Pedijatrija, Školska knjiga Zagreb, zadnje izdanje 3. Pojedini priručnici tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja Medicinskog fakulteta u Zagrebu „Neonatologija“ 							
Dopunska literatura							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Priručnici tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja Medicinskog fakulteta u Zagrebu: „Osnovni tečaj ultrazvuka u hitnim stanjima u djece“, 2011., „Početno liječenje novorođenčadi s respiracijskim distres sindromom“ 2009. 2. Fanaroff & Martin's Neonatal – Perinatal Medicine Diseases of the fetus and the newborn. Mosby Elsevier 2006. 3. Avery GB i sur.: Neonatology, Pathophysiology and Management of the Newborn. Lippincott, Williams Wilkins, 2005. 							
Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Procjena pojedinih sadržaja nastave temeljem ankete anonimno ispunjene od strane polaznika. Procjena teorijskog znanja i iskustva u vještinama pomoću kontinuiranog praćenja angažmana i usvajanja gradiva ukazat će na pojedine sadržaje gdje su potrebna daljnja poboljšanja.							

Naziv predmeta	PEDIJATRIJSKA GASTROENTEROLOGIJA						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Jurica Vuković						
Status predmeta	Obavezni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	1. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			3,5			
	Broj sati (P+S+V)			21 (21+0+0)			
Suradnici	Prof.dr.sc. Marijana Čorić, dr. med., Doc.dr.sc. Ruža Grizelj, dr. med., Dr.sc. Iva Hojsak, dr. med., Prof.dr.sc. Sanja Kolaček, dr. med., Dr.sc. Zrinjka Mišak, dr. med., Lana Omerza, dr. med., Doc.dr.sc. Željko Orihovac, dr. med., Prof.dr.sc. Sven Seiwerth, dr. med., Doc.dr.sc. Irena Senčić-Čala, dr. med. Prof.dr.sc. Duška Tješić-Drinković, dr. med., Mirna Natalija Aničić, dr. med.						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
Usvajanje "state of the art" teoretskih znanja iz pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije, nutriciologije i suradno-rubnih područja							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
Ostvarenje planiranih ciljeva							
Okvirni sadržaj predmeta							
Prehrana kao čimbenik budućega zdravlja. Osobitosti iste u različitim dobnim skupinama i različitim patološkim stanjima. Hepatologija kao struka po sebi i poveznica s gotovo svim drugim subspecijalističkim pedijatrijskim strukama i drugim granama medicine s posebnim naglaskom na transplantacijskoj medicini, kirurgiji i patologiji. Kongenitalne anomalije probavne cijevi kao model seminarsko-multimedijskog integrativnog učenja s posebnim naglaskom na timski rad. Specifičnosti enteropatija, poremećaja motiliteta i najčešća gastrointestinalna patologija u pedijatriji							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe		obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		Laboratorij	
mentorski rad		ostalo					
Obaveze studenata							
Redovito pohađanje nastave, uvjet za pristup ispitu je pismeni prikaz slučaja uz mentorstvo jednog od predavača koji sudjeluju u nastavi kolegija							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 3,5 ECTS boda s ukupno 22 sata nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Ekperimentalni rad		Seminarski rad	X
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat	
Komentari							
Seminarski rad - prikaz slučaja							
Obavezna literatura							
Mardešić: Pedijatrija, zadnje izdanje Nelson's Textbook of Pediatrics, zadnje izdanje. Dijelovi pod naslovima Prehrana i Probavni sustav							
Dopunska literatura							

1. Raić F, Votava-Raić A, ur. Pedijatrijska gastroenterologija, Naklada Ljevak, Zagreb, 2002.
2. Batinica S, ur. Novorođenačka žutica – kirurško-pedijatrijski aspekti. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2004
3. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, ur. Pedijatrija danas. Dijete s dugotrajnim bolovima u trbuhu-uvijek prisutan problem. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2006
4. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. Česti poremećaji probavnog sustava u djece - pristup u praksi. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb 2009
5. Tješić-Drinković D, Vuković J, Barišić N, ur. Prepoznajmo jetrene bolesti na vrijeme. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2010

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Radni sastanak svih predavača pred početak nastave tijekom kojega se prezentiraju planirana predavanja, diskutiraju i eventualno mijenjaju. Zajednička analiza svih prikaza slučajeva u prethodnoj godini. Iz deset prikaza očekivano bi se mogla iznjedriti 2 postera na domaćim skupovima i jedan stručni rad u domaćem časopisu . Studentska anketa po završetku kolegija.

Naziv predmeta	MEDICINSKA GENETIKA						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Ivo Barić						
Status predmeta	Obavezni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	1. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			2,5			
	Broj sati (P+S+V)			17 (15+0+2)			
Suradnici	Dr.sc. Kristina Crkvenac Gornik, dipl.ing.biol., Dr.sc. Ivana Tonković Đurišević, dipl.ing.biol., Sanda Huljev Frković, dr. med., Dr.sc. Tamara Žigman, dr. med. Prof.dr.sc. Fran Borovečki, dr. med., Prof.dr.sc. Hrvoje Vrčić, dr. med., Prof.dr.sc. Nada Božina, dr. med.						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
Upoznavanje s osnovama medicinske genetike, načinima nasljeđivanja i genetskim savjetovanjem							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
Prepoznavanje češćih genetskih bolesti. Poznavanje indikacija za genetsko savjetovanje.							
Okvirni sadržaj predmeta							
Nasljedne i prirodene bolesti. Dijagnostičke metode u genetici. Indikacije za gensko savjetovanje. Prenatalna dijagnostika nasljednih bolesti. Genetičke baze podataka.							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice		vježbe	X	obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet	X	Laboratorij	X
mentorski rad		Ostalo					
Obaveze studenata							
Redovito pohađanje nastave, aktivno pripremanje za predavanja.							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 2,5 ECTS boda s ukupno 17 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodomima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okruženju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad		Seminarski rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat	
Obavezna literatura							
Pedijatrija, D. Mardešić i sur. Školska knjiga, Zagreb 2016.							
Dopunska literatura							
Emeryjeve Osnove medicinske genetike, 14. izdanje, Medicinska naklada, Zagreb 2011.							
Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Procjena pojedinih sadržaja nastave temeljem ankete anonimno ispunjene od strane polaznika. Procjena teorijskog znanja i iskustva u vještinama pomoću kontinuiranog praćenja angažmana i usvajanja gradiva ukazat će na pojedine sadržaje gdje su potrebna daljnja poboljšanja.							

Naziv predmeta	RAST I RAZVOJ, ENDOKRINOLOGIJA I DIJABETES				
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Miroslav Dumić				
Status predmeta	Obavezni				
Godina	1				
Vrijeme izvođenja	1. semestar				
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta		2,5		
	Broj sati (P+S+V)		19 (19+0+0)		
Suradnici	Doc.dr.sc. Nataša Rojnić-Putarek, dr. med., Dr.sc. Nevena Krnić, dr. med. Anita Špehar-Uroić, dr. med., Prof.dr.sc. Zorana Grubić, dr. med., dr.sc. Katja Dumić Kubat, dr. med., Prof.dr.sc. Vesna Kušec, dr. med.				
Opis predmeta					
Ciljevi predmeta					
U okviru predmeta "Rast i razvoj, endokrinologija i dijabetes" - polaznik stiče opća i specifična znanja iz pedijatrijske endokrinologije.					
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)					
Steci osnovna znanja o rastu i razvoju, najčešćim endokrinim bolestima u djece i osnovama dijagnostike, hitnog zbrinjavanja, liječenja, praćenja i edukacije djece i adolescenata s dijabetesom					
Okvirni sadržaj predmeta					
Uvod u pedijatrijsku endokrinologiju. Endokrinološka propedeutika. Bolesti prednje i stražnje hipofize. Bolesti štitnjače u djece. Pretilost u djece. Bolesti nadbubrežne žlijezde. Fiziologija i patologija puberteta. Smanjen rast. Bolesti paratiroidnih žlijezda i koštanog sustava. Dijabetes melitus u djece.					
Način izvođenja nastave					
predavanja	X	seminari i radionice		vježbe	obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet	laboratorij
mentorski rad		ostalo			
Obaveze studenata					
Redovito praćenje nastave pristupanje ispitu znanja					
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)					
Predmet nosi ukupno 2,5 ECTS boda s ukupno 19 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.					
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita					
Pohadanje nastave		Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad	Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje	Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad	Referat
Obavezna literatura					
1. Mardešić D. i sur. Pedijatrija, 8. izdanje, Zagreb: Školska knjiga; 2016 2. Dumić M. Šećerna bolest u djece. Zagreb: "Epoha"; 2011 3. Priručnik Rast					
Dopunska literatura					
1. Lifshitz F. Pediatric Endocrinology, 5th ed. New York (NY): Marcel Dekker, Inc.; 2006 2. Sperling MA. Pediatric endocrinology, 3rd ed. Philadelphia (PA), Saunders, Elsevier; 2008 3. Brook C.G.D., Clayton P, Brown R. Brook's Clinical Pediatric Endocrinology. 6th ed. Wiley & Blackwell, West Sussex, UK, 2009 4. Brook C.G.D., Dattani M.T. Handbook in clinical pediatric endocrinology, 2nd ed. Wiley & Blackwell, West Sussex, UK, 2012 5. Maria New, ed. Pediatric endocrinology dostupno na: http://www.endotext.org/pediatrics/index.htm 6. ISPAD Clinical Practice Consensus Guidelines 2009. Pediatric Diabetes 2009 (Suppl 12); 10:3-133					

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.
--

Naziv predmeta	PRIROĐENI I STEČENI POREMEĆAJI METABOLIZMA U DJECE					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Ivo Barić					
Status predmeta	Obavezni					
Godina	1					
Vrijeme izvođenja	1. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			3		
	Broj sati (P+S+V)			19 (16+0+3)		
Suradnici	dr.sc. Danijela Petković Ramadža, dr. med., Doc.dr.sc. Mario Ćuk, dr. med., Prof.dr.sc. Ksenija Fumić, spec.med.biok.					
Opis predmeta						
Ciljevi predmeta						
Stjecanje znanja iz područja najčešćih i najvažnijih stečenih i prirodnih metaboličkih poremećaja u djece						
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)						
Usvojena znanja iz područja najčešćih i najvažnijih stečenih i prirodnih metaboličkih poremećaja u djece						
Okvirni sadržaj predmeta						
Nasljedne metaboličke bolesti-uvod i pregled; Mitohondrijski poremećaji stvaranja energije uključujući poremećaje razgradnje masnih kiselina i karnitinskog ciklusa; Organske acidurije; Nasljedne metaboličke bolesti jetre; Lizosomske bolesti nakupljanja i enzimski nadomjesna terapija; Poremećaji mineralizacije kosti; Poremećaji acidobazne ravnoteže i interpretacija nalaza acidobazne ravnoteže; Hiperamonijemija; Fenilketonurija i novorođenački skrining s upoznavanjem laboratorija za novorođenački skrining; Metabolički laboratorij- pokazne vježbe;						
Način izvođenja nastave						
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij
mentorski rad		Ostalo				
Obaveze studenata						
Redovito pohađanje nastave i polaganje ispita						
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)						
Predmet nosi ukupno 3ECTS boda s ukupno 19 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.						
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad		Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad	X	Referat
Komentari						
Ispit sadrži i praktični dio koji uključuje pregled bolesnika						
Obavezna literatura						
Udžbenik "Pedijatrija" D. Mardešića i suradnika, zadnje izdanje, trenutno 2016. Poglavlja "Nasljedne metaboličke bolesti", "Poremećaji prometa vode, elektrolita, minerala i poremećaji acidobazne ravnoteže" te pojedini dijelovi drugih poglavlja u kojima se obrađuju metaboličke bolesti						
Dopunska literatura						
Priručnici trajne izobrazbe "Nasljedne metaboličke bolesti" u izdanju Medicinske naklade (urednik: Ivo Barić). Poglavlja u udžbeniku "Nelson-Textbook of Pediatrics" koja odgovaraju poglavljima navedenima u prethodnoj rubrici.						
Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						

Uspjeh na ispitu, anketa polaznika							
Naziv predmeta	IMUNOLOŠKE I REUMATSKE BOLESTI DJEČJE DOBI						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Marija Jelušić						
Status predmeta	Obavezni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	1. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta	2,5					
	Broj sati (P+S+V)	19 (12+7+0)					
Suradnici	Prof.dr.sc. Drago Batinić, dr. med., Prof.dr.sc. Kristina Potočki, dr. med., Prim.dr.sc. Darko Richter, dr. med., Prim. Jadranka Kelečić, dr. med., Marijan Frković, dr. med.						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
U okviru kolegija „Imunološke i reumatske bolesti dječje dobi” polaznik stiče opće i specifične spoznaje iz imunoloških i reumatskih bolesti dječje dobi.							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
Stjecanje kompetencija u razvrstavanju, kliničkom prepoznavanju i liječenju imunoloških, autoimunskih i autoupalnih bolesti.							
Okvirni sadržaj predmeta							
Razvoj imunskog sustava u djece. Imunodeficijencije prirođene i stečene. Autoimunost i imunodne bolesti u djece. Autoinflamatorne bolesti. Pristup djetetu s učestalim infekcijama. Neutropenije. Laboratorijska imunodijagnostika. Specifični i nespecifični testovi u autoimunskim bolestima. Odnos cijepjenja i imunološkog sustava. Osnove alergija. Kronični artritis: juvenilni idiopatski artritis – klasifikacija, dijagnostički i terapijski postupnici. Sustavne bolesti vezivnog tkiva: sistemski eritemski lupus, antifosfolipidni sindrom, idiopatski inflamatorni miozitis, sklerodermija, vaskulitični sindromi, miješana bolest vezivnog tkiva, sindromi preklapanja. Procjena aktivnosti bolesti, funkcijskog statusa i kvalitete života djece s upalnim reumatskim bolestima. Radiološke pretrage upalnih reumatskih bolesti. Pristup djetetu s kroničnom bolešću. Artritis vezani uz infekcije.							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe		obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij	
mentorski rad		Ostalo					
Obaveze studenata							
Redovito pohađanje nastave, aktivno pripremanje za predavanja. Polaganje ispita.							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 2,5 ECTS boda s ukupno 19 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Ekperimentalni rad		Seminarski rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat	
Obavezna literatura							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mardešić D. Pedijatrija, 8. izdanje, Školska knjiga, Zagreb, 2016 2. Cassidy, Petty, Laxer, Lindsley. Textbook of Pediatric Rheumatology, 6 izd, 2011 3. Woo P, Laxer RM, Sherry DD. Pediatric Rheumatology in Clinical Practice, 2007 4. Jelusic M, Malčić I. Pedijatrijska reumatologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2013 							

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta

Naziv predmeta	PEDIJATRIJSKA HEMATOLOGIJA I ONKOLOGIJA						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Ernest Bilić						
Status predmeta	Obavezni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	1. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			3			
	Broj sati (P+S+V)			19 (14+4+1)			
Suradnici	Prof.dr.sc. Ljubica Rajić, dr. med., Doc.dr.sc. Gordana Jakovljević, dr. med., Doc.dr.sc. Jasminka Stepan Giljević, dr. med., Maja Pavlović, dr. med.						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
U okviru kolegija „Pedijatrijska hematologija i onkologija” polaznik stiče opće i specifične spoznaje, te vještine iz pedijatrijske hematologije i onkologije.							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
U okviru „Pedijatrijske hematologije i onkologije“ polaznici stječu opća i specifična saznanja iz pedijatrijske hematologije i onkologije. Što ranije prepoznavanje maligne ili teže hematološke bolesti djeteta uvjet je pružanja optimalna liječenja.							
Okvirni sadržaj predmeta							
U okviru uvodnog predavanja prikazat će se osnove hematopoeze, te interpretacija krvne slike kod djeteta različite dobi. Obradivanjem problematike anemija, posebna se pozornost posvećuje sideropenijskoj anemiji. Obraditi će se fiziologija i bolesti koagulacije, te bolesti trombocita. Maligne bolesti će biti cjelovito prikazane i obrađene, s posebnim naglaskom na rano prepoznavanje i odmjerenu dijagnostiku, te najnovije terapijske mogućnosti. Transplantacija koštane srži, te najnovije spoznaje o ciljanoj protutumorskoj terapiji će biti prezentirane.							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij	
mentorski rad		ostalo					
Obaveze studenata							
Redovito pohađanje nastave, aktivno pripremanje za predavanja. Polaganje ispita.							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 2,5 ECTS boda s ukupno 19 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad		Seminarski rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat	
Obavezna literatura							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mardešić D. Pedijatrija, 8. izdanje, Školska knjiga, Zagreb, 2016 2. Lanzkowsky P: Manual of Pediatric hematology and oncology 2016 3. Nathan and Oski's: Hematology of Infancy and Childhood, 2015 4. Arceci RJ, Hann IM, Smith OP: Pediatric Hematology, 2008 							
Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.							

Naziv predmeta	NEUROPEDIJARIJA						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Nina Barišić						
Status predmeta	Obavezni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	2. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			3			
	Broj sati (P+S+V)			20 (18+1+1)			
Suradnici	Branka Bunoza, dr. med., Prof.dr.sc. Nenad Vukojević, dr. med., Dr.sc. Marina Grubić, prof.psih, Prof.dr.sc. Ingeborg Barišić, dr. med., Doc.dr.sc. Goran Pavliša, dr. med., Doc.dr.sc. Jasminka Stepan Giljević, dr. med., Prof.dr.sc. Ljerka Cvitanović-Šojat, Prof.dr.sc. Ivan Begovac, dr. med., Ivan Lehman, dr. med., Doc.dr.sc. Goran Sedmak, dr. med., Doc.dr.sc. Vlasta Đuranović, dr. med., Katarina Bošnjak-Nad, dr. med.						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
Stjecanje znanja i kompetencija u intervencijama, prepoznavanju i liječenju najčešćih neuroloških bolesti u pedijatriji. Obnavljanje osnovnih znanja iz neuroanatomije i njihova primjena u kliničkoj praksi. Savladavanje podjele epilepsija i neuromuskularnih bolesti, primjena principa dijagnostike i terapije na primjerima iz kliničke prakse bazirane na dokazima (evidence based). Timski pristup dijagnostici neuroloških bolesti u djece (neuroanatomija, neuroradiologija, psihologija, oftalmologija, onkologija, neuropatologija, genetika) Timski pristup liječenju bolesti središnjeg i perifernog živčanog sustava (neurokirurgija, rehabilitacija, rehabilitacija. Genetika mentalne retardacije.							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
U okviru kolegija „Neuropedijarija” polaznik stiče opća i specifična saznanja iz pedijatrijske neurologije. Kompetencije u intervencijama, prepoznavanju i liječenju te interdisciplinarni pristup bolestima SZS-a.							
Okvirni sadržaj predmeta							
Razvojni poremećaji mozga i epileptogeneza - mogućnosti intervencije. Poremećaji migracija neurona. Glavobolje. Moždani udari u djece. Somatizacija u pedijatriji. Testovi u psihologiji. Podjela epilepsija i epileptičkih sindroma. Febrilne konvulzije. Slikovna dijagnostika u dječjoj neurologiji. Demijelinizirajuće bolesti SZS-a. Degenerativne bolesti SZS-a. Tumori SZS-a. Autizam. Psihoze i poremećaji ponašanja. Neurooftalmologija. Neuromuskularne bolesti. Hidrocefalus i VP drenaže. Zaštita neurorizične djece. Cerebralna paraliza. Interdisciplinarni pristup u rehabilitaciji poremećaja neuromotornog razvoja. Genetika mentalne retardacije.							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij	X
mentorski rad		Ostalo					
Obaveze studenata							
Redovito pohađanje nastave te aktivno sudjelovanje u nastavi.							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 3,5 ECTS boda s ukupno 21 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad		Seminarski rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat	
Obavezna literatura							

1. Mardešić D., Pedijatrija, Školska knjiga, Zagreb, 2016.
2. Adams and Victor's. Principles of Neurology, seventh edition, McGrew-Hill, 2010.

Dopunska literatura

1. Barišić N. Pedijatrijska neurologija, Medicinska Naklada 2009.

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini Fakulteta.

Naziv predmeta	INFEKTOLOGIJA						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Goran Tešović						
Status predmeta	Obavezni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	2. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			3			
	Broj sati (P+S+V)			19 (8+9+2)			
Suradnici	Mr.sc. Branko Miše, dr. med., Mr.sc. Srđan Roglić, dr. med., Prim. Ivica Knezović, dr. med., Doc.dr.sc. Dalibor Vukelić, dr. med.						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
<ul style="list-style-type: none"> - informirati polaznike o najčešćim infekcijskim sindromima u svakodnevnoj kliničkoj praksi; - informirati polaznike o suvremenoj dijagnostici akutnih infekcijskih bolesti; - informirati polaznike o principima antimikrobnoga liječenja; - informirati polaznike o mogućnostima aktivne i pasivne imunoprofilakse akutnih infekcijskih bolesti; 							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
- polaznik stručnog studija savladat će vještine i znanja potrebne za ispravno dijagnosticiranje akutnih infekcijskih bolesti te biti sposoban ispravno antimikrobno liječiti najčešće infekcijske bolesti/sindrome							
Okvirni sadržaj predmeta							
U okviru predmeta "Infektologija" stiču se znanja o suvremenoj dijagnostici, liječenju i prevenciji infekcijskih bolesti.							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij	
mentorski rad		ostalo					
Komentari							
Nastava se održava u obliku predavanja i seminara, dok su vježbe koncipirane kao "problem solving" nastava, tj. kroz prikaz bolesnika polaznici stiču dodatna znanja nužna u kreiranju racionalnog dijagnostičkog i terapijskog postupka za neke česte, odnosno klinički značajne sindrome.							
Obaveze studenata							
Redovito pohađanje nastave. Student poslijediplomskoga stručnog studija ima pravo pristupiti ispitu iz predmeta "Infektologija" ukoliko je tijekom pohađanja nastave izbivao najviše 20% vremena.							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 3 ECTS boda s ukupno 20 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodom učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad		Seminarski rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat	
Komentari							
Voditelj predmeta provodi evaluaciju rada svakoga studenta kroz svakodnevne kontakte sa studentima. Istovremeno studenti evaluiraju nastavu u obliku anonimne pismene ankete koja se ispunjava na kraju nastave. Ispit se polaže usmeno.							
Obavezna literatura							

1. Begovac J. i sur. Infektologija, udžbenik, Profil 2006.
2. Mardešić D. i sur. Pedijatrija, udžbenik, Školska knjiga 2016.
3. Meštrović J. i sur. Hitna stanja u pedijatriji, udžbenik, Medicinska naklada 2011.

Dopunska literatura

Sažeci predavanja, ppt prezentacije i tekstovi članaka po izboru pojedinog suradnika u nastavi.

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Anonimna anketa na kraju održane nastave.

Naziv predmeta	PULMOLOGIJA I TUBERKULOZA					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Dorian Tješić-Drinković					
Status predmeta	Obavezni					
Godina	1					
Vrijeme izvođenja	2.semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			2,5		
	Broj sati (P+S+V)			19 (19+0+0)		
Suradnici	Prof.dr.sc. Drago Batinić, dr. med., Prim. Jadranka Kelečić, dr. med., Prof.dr.sc. Duška Tješić-Drinković, dr. med., Prof.dr.sc. Srećko Branica, dr. med., Doc.dr.sc. Ratko Prstačić, dr. med., Ivan Pavić, dr. med., Ana Mimica - Dembitz, prof. logoped, Prim. Drago Čaleta, dr. med., Prof.dr.sc. Ivica Mažuranić, dr. med., Doc.dr.sc. Iva Mihatov Štefanović, dr. med.					
Opis predmeta						
Ciljevi predmeta						
Cilj predmeta je da svojim sadržajem proširi znanje o probраним sadržajima vezanim za akutne i kronične bolesti gornjeg i donjeg dišnog puta u djece. Na taj način bi predstavljao doprinos osposobljavanju budućih pedijatara za rad kako u primarnoj tako i u sekundarnoj zaštiti djece.						
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)						
Polaznik stječe opća i specifična znanja iz probраних pedijatrijskih tema čime će se povećati njegova alertnost za problematiku respiratornih bolesti. Ujedno će im sadržaj nastave predstavljati dopunu prethodno stečenih znanja i vještina. Zajedno s drugim sadržajima i temama poslijediplomskog studija polaznik bi trebao steći sposobnost sveobuhvatnog pristupa bolesniku i sposobnosti suradnje s drugim komplementarnim strukama.						
Okvirni sadržaj predmeta						
Tuberkuloza dječje dobi - dijagnostika i terapija, Imunološki aspekt tuberkuloze - granulomatozne bolesti; Značenje dijagnostičkih testova u alergijskim bolestima; Cistična fibroza - plućna bolest i dijagnostika + gastroenterološki i nutricionalni aspekti; Osnove ispitivanja plućne funkcije u djece; Astma i farmakoterapija astme; Imunoterapija alergijskih bolesti u djece; Klinički problemi upale pluća u djece; Bronhoskopija; Pregled algoritma radiološke obrade grudnog koša; Kašalj: klinički problem; Tonzilarni problemi u djece; Otitis dječje dobi; Laringitis u djece; Poremećaj glasa i govora - audiološki i logopedski aspekti; Rana dijagnostika oštećenja sluha;						
Način izvođenja nastave						
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe		obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij
mentorski rad		Ostalo				
Obaveze studenata						
Prisustvovanje nastavi, priprema gradiva za interaktivne oblike nastave (seminari, radionice).						
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)						
Predmet nosi ukupno 2,5 ECTS boda s ukupno 20 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.						
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita						
Pohadanje nastave		Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad		Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat
Obavezna literatura						
1. Mardešić D. Pedijatrija. Školska Knjiga Zagreb, 2016. 2. Kliegman RB, Behrman RE, Jenson HB, Stanton BF. MD. Nelson Textbook of Pediatrics, 20 ed Philadelphia Saundersm, 2016. 3. Chernick V, Boat TF, Buch A. Kendig's Disorders of the Respiratory Tract in Children. Elsevier Health Sciences, 2006. 4. Benčić D, Batinić D, Malenica B, ur. Imunologija i imunosne bolesti pluća. Zagreb, Graphis, 2010.						
Dopunska literatura						

1. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D. Dijete s kroničnom bolešću. Priručnik trajnog medicinskog usavršavanja. Medicinska naklada, Zagreb 2007; 71-79.
2. Tješić-Drinković Do, Tješić-Drinković Du, Kelečić J, Votava-Raić A. Cistična fibroza: varijabilnost kliničke slike. Pedijatrija danas 2008;4:23-32.
3. Kovač K, Raos M, Koncul I, Klancir SB. Kliničke osobitosti dječje tuberkuloze u prve tri godine života, Pediatrca Croatica 1999; 43:33-8.
4. Tješić-Drinković Do, Tješić-Drinković Du, Kelečić J Votava-Raić A. Cistična fibroza: postupnik za dijagnozu i praćenje bolesnika. U: Pavlov N, Miše K, ur. Dijagnostički i terapijski postupnici u pulmologiji. Poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije. Klinička bolnica Split, 2008, Split. 69-77.

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, anketa o kvaliteti nastavnika i provedbe nastave.

Naziv predmeta	PEDIJATRIJSKA KARDIOLOGIJA						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Ivan Malčić						
Status predmeta	Obavezni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	2. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			3,5			
	Broj sati (P+S+V)			22 (20+1+1)			
Suradnici	Prim. Dalibor Šarić, dr. med., Doc.dr.sc. Daniel Dilber, dr. med., Mr.sc. Andrea Dasović-Buljević, dr. med., Dorotea Bartoniček, dr. med., Doc.dr.sc. Stanko Težak, dr. med., Doc.dr.sc. Maja Hrabak Paar, Prof.dr.sc. Darko Anić						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
U okviru kolegija „Pedijatrijska kardiologija“ polaznik stiče najsuvremenija opća i specifična saznanja iz pedijatrijske kardiologije. Sposobnost dijagnostike i rada na suvremenim aparatima i liječenje specifičnih bolesti.							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
Usvajanje općih i specifičnih spoznaja i vještina, razumijevanje specifičnosti hemodinamike prirodnih srčanih grešaka i sposobnost pristupa kardiološkom pacijentu.							
Okvirni sadržaj predmeta							
Specijalizant pedijatrije treba znati iz pedijatrijske kardiologije (preporuke CESP-e i UEMS-a). Uvod u pedijatrijsku kardiologiju, epidemiologija, klasifikacija po Clarku i suvremene teorije o etiopatogenezi prirodnih srčanih grešaka. Fetalna kardiologija, organizacija fetalne kardiološke službe, indikacije za fetalni kardiološki pregled, smjernice za pristup fetusu sa srčanom bolesti. Prirodna srčana greška sa shuntom (lijevo – desnim i desno – lijevim). Prirodne srčane greške bez shunta (desnostrane i lijevostrane). Radionuklidne metode u pedijatrijskoj kardiologiji. Rentgenološke metode u pedijatrijskoj kardiologiji. Kardiomiopatije i plućna hipertenzija u dječjoj dobi. Račun po Ficku-izračunavanje intrakardijalnih shuntova i plućne vaskularne rezistencije. Mjerenje L-D shunta Dopplerom. Odnos L-D shunta i plućne vaskularne rezistencije. Liječenje složenih srčanih grešaka filozofijom premoštenja desne i lijeve klijetke. Rano zbrinjavanje djeteta sa složenom srčanom greškom u jedinici za neonatologiju. Liječenje srčane insuficijencije/ seminari/ Klinička vizita u Zavodu za kardiologiju i Zavodu za intenzivno liječenje i neonatologiju. Aritmije u djece – vježbe iz EKG-a. Rad u pedijatrijskoj kardiološkoj ambulanti uz ultrazvuk srca/vježbe/.							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij	X
mentorski rad		ostalo					
Obaveze studenata							
Redovito pohađanje nastave, aktivno pripremanje za predavanja. Polaganje ispita.							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 3,5 ECTS boda s ukupno 23 sata nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodom učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad		Seminarski rad	
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat	
Obavezna literatura							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Keck EW, Hausdoi G: Paediatrische Kardiologie, 5 Aufgabe, 2002, Urban und Fischer, München-Jena 2. Hausdorf U., Intensivtherapie angeborener Herzfehler, Steinkopf Verlag Darmstadt 2000 3. Malčić I.(ur)Medicus vo 7,2, 1998 Pliva, Zagreb 4. Malčić I i sur.:Pedijatrijska kardiologija – odabrana poglavlja, Medicinska naklada 2001,2003 i 2005 Zagreb 							

5. Malčić I, Škrablin-Kučić S. Fetalna I neonatalna kardiologija, Medicinska naklada, Zagreb 2011.
6. Schumacher, Hess, Buehlmeier. Klinische Kinderkardiologie, Springer 2007
7. Nadas, Pediatric Cardiology, Saunders, 2006.
8. Mardešić, Barić, pedijatrija, poglavlje Malčić I: Pedijatrijska kardiologija, Zagreb, Školska knjiga 2016.

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

Naziv predmeta	PEDIJATRIJSKA NEFROLOGIJA					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Danko Milošević					
Status predmeta	Obavezni					
Godina	1					
Vrijeme izvođenja	2. semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			2,5		
	Broj sati (P+S+V)			19 (19+0+0)		
Suradnici	Prim.dr.sc. Jasna Slaviček, dr. med., Prof.dr.sc. Tomislav Luetić, dr. med. Prof.dr.sc. Marijana Čorić, dr. med., Prof.dr.sc. Dražen Huić, dr. med., Prof.dr.sc. Andrea Cvitković Roić, dr. med.					
Opis predmeta						
Ciljevi predmeta						
Upoznavanje studenata s dječjom nefrologijom, diferencijalna dijagnoza bubrežnih bolesti, ovladavanje vještinama dijagnostike i terapije bubrežnih bolesti. Patohistološki i kirurški aspekti bubrežnih bolesti u djece.						
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)						
U okviru kolegija „Pedijatrijska nefrologija” polaznik stječe opća i specifična saznanja iz pedijatrijske nefrologije.						
Okvirni sadržaj predmeta						
Embriogeneza, novorođenački bubreg i adaptacija na postnatalni život. Nefrološka propedeutika. Laboratorijska, ultrazvučna, urodinamska, mikocijska i endoskopska dijagnostika bolesti mokraćnog sustava. Radionukleidna dijagnostika u dječjoj nefrologiji. Uroinfekcije. Anomalije mokraćnog sustava; vezikouretralni refluks. Neurogena disfunkcija mjehura i drugi poremećaji mokrenja. Bolesti glomerula (klinički dio) Bolesti glomerula (histopatologija). Tubulopatije. Renalna hipertenzija. Bubrežno zatajivanje. Dijaliza, plazmafereza i transplantacija bubrega. Kirurško liječenje mokraćnog sustava.						
Način izvođenja nastave						
predavanja	X	seminari i radionice		vježbe		obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		Laboratorij
mentorski rad		ostalo				
Obaveze studenata						
Pohađanje nastave, ispit.						
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)						
Predmet nosi ukupno 2,5 ECTS boda s ukupno 19 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.						
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi		Ekperimentalni rad		Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat
Obavezna literatura						
1. Mardešić i sur., Pedijatrija, Školska knjiga, Zagreb, 2016.						
Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.						

3.2. Opis svakog predmeta

IZBORNI PREDMETI

Naziv predmeta	PEDIJATRIJSKA KARDIOLOGIJA - prirodene srčane grješke						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Ivan Malčić						
Status predmeta	Izborni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	2. semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			2			
	Broj sati (P+S+V)			14 (8+6+0)			
Suradnici	Prim. Dalibor Šarić, Doc.dr.sc. Daniel Dilber, Dorotea Bartoniček, dr. med.						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
<p>Upoznati polaznike s pedijatrijskom kardiologijom kao predmetom koji se temelji na timskom radu radi prirode srčanih bolesti u djece, a time se i obvezuje razvijati najsuvremenija znanja i vještine. Predmet okuplja niz timova koji povezuju fetalnu kardiologiju s ginekologijom, transportom i neonatologijom, a potom ranu dijagnostiku, ranu intervencijsku dijagnostiku, neonatološko zbrinjavanje složenih srčanih problema, kardiokirurško liječenje sa svim pridruženim znanjima i vještinama (anestezija, perfuzija, operacija, postoperacijsko zbrinjavanje) i zbrinjavanje u jedinicama intenzivnog liječenja. Osim prirodnih srčanih grješaka polaznik se upoznaje s drugim entitetima kao što su kardiomiopatije, aritmije, arterijska hipertenzija i arterijska plućna hipertenzija. Upoznaje se s nizom dijagnostičkih metoda te s problemom prijelaza srčanih bolesti kod djece u odraslu dob.</p>							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
Usvajanje općih i specifičnih spoznaja iz područja pedijatrijske kardiologije.							
Okvirni sadržaj predmeta							
<p>Embriološki razvoj srca, fetalna kardiologija, perinatalna i neonatalna kardiologija, rana intervencijska kardiologija, epidemiologija (populacijska i klinička), transport djeteta s prirodnim srčanom grješkom, rana dijagnostika i intervencijska dijagnostika, rani operacijski i postoperacijski postupci, brojne dijagnostičke metode (klinički pregled, EKG, ultrazvuk srca, radiološke metode i nuklearna medicina, NMR, TEE). Polaznik se upoznaje s kardiomiopatijama, arterijskom plućnom hipertenzijom, metodama liječenja ovih teških stanja i s transplantacijom srca u djece. U sadržaj spadaju i znanja o aritmijama (dijagnostika, medikamentozno liječenje, elektrostimulacija) te arterijskoj hipertenziji. Upoznaje se također s problemima prijelaza djece iz dječje u odraslu dob.</p>							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci	X	multimedija / internet	X	Laboratorij	X
mentorski rad	X	ostalo					
Komentar							
Upoznati rad i problem u pedijatrijskoj kardiologiji ujedno znači upoznati i značenje timskog rada bez kojeg je danas nemoguće razvijati suvremeni medicinski pristup.							
Obaveze studenata							
Redovito pohađanje nastave, aktivno pripremanje za predavanja. Polaganje ispita.							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 2 ECTS boda s ukupno 14 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodom učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Eksperimentalni rad	X	Seminarski rad	X
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Istraživanje	X	Esej	X
Projekt	X	Kontinuirana provjera znanja	X	Praktični rad	X	Referat	X

Obavezna literatura

1. Anderson RH, Backer EJ, Peny D, Redomgtpon AN, Rigby ML, Wernovsky G: Pediatric cardiology, Chulchil Livingstone Elsevier, 2002
2. Hausdorf G: Intensivtherapie angeborener Herzfehler, Steinkopf, Radmstadt, 2000
3. Malčić I, Škrablin-Kučić S: Fetalna i neonatalna kardiologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2011.
4. Malčić I i suradnici: Pedijatrijska kardiologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2003, 2005, 2008
5. Novick WM, Stidham GL, Karl ThR, Guillory KL, Ivančan V., Malčić I., Sandoval N., Reid RW, Lazorishisnets VV, Davis MC, Baum VC, DiSessa ThG. Are we improving after 10 years of humanitarian paediatric cardiac assistance? *Cardiol Young* 2005; 15: 379-384
6. Dilber D, Malčić I. Evaluation of paediatric cardiosurgical model in Croatia by using the Aristotle basic complexity score and the risk adjustment for congenital cardiac surgery-1 method. *Cardiol Young* 2010; 20: 433-440)
7. Malčić I, Kniewald H, Šarić D, Gjergja Z, Dasović-Buljević A, Anić D, Belina D, Ivančan V, Vidaković M. Razvoj interventne kateterizacije u Referentnom centru za pedijatrijsku kardiologiju Republike Hrvatske - retrospektivna studija (1996-2009) The development of interventional catheterisation in the referral centre for pediatric cardiology of the Republic of Croatia - a retrospective study (1996-2009) *Lijec Vjesn* 2010; 133: 241-9.

Dodatna literature

1. Malčić I, Senečić I, Težak S., Ivančević D., Kniewald H.: Radioangioscintigraphy and Doppler Echocardiography in the Quantification of Left-to-Right Shunt. *Pediatr. Cardiol* 2000; 21: 240-243
2. Malčić I, Jelušić M., Kniewald H., Barišić N., Jalašić D., Božikov J.: Epidemiology of cardiomyopathies in children and adolescents: a retrospective study over the last ten years. *Cardiol Young* 2002; 12: 253-259
3. Malčić I, Kniewald H., Jelušić M., Jelušić D., Rojnić-Putarek N.: Myocardial changes caused by endogenous and exogenous influences. *Current Studies of Biotechnology* 2001; 2: 203-215
4. Malčić I, Presečki-Delija Ž., Kniewald H., Dasović-Buljević A., Rojnić-Putarek N., Jelušić M.: The importance of folic acid in the onset of congenital heart disease. *Current Studies of Biotechnology* 2003; 3: 231-240
5. Malčić I, Jelašić D, Šarić D, Kniewald H, Jelušić M, Rojnić-Putarek N, Šćukanec M, Pažanin L, Dilber D: Dijagnostička vrijednost biopsije miokarda i suvremena analiza biopata u dijagramu dijagnostičkog toka primarnih i drugih kardiomiopatija u djece. *Liječ Vjesn* 2004
6. Malčić I, Kniewald H., Dilber DD, Mustapić Ž., Dorner S.: Klinička i epidemiološka obilježja prolapsa mitralne valvule u djece. *Liječ Vjesn* 2007; 129: 181-185
7. Malčić I, Dilber D. Distribucija prirodnih srčanih grješaka u Hrvatskoj i analiza ishoda liječenja. Hrvatska epidemiološka studija (2002.-2007). Distribution of congenital heart disease in Croatia and outcome analysis. A Croatian epidemiological study (2002-2007). *Lijec Vjesn* 2011; 133: 81-88.
8. Muensterer A, Kasnar-Samprec J, Hoerer J, Cleosiu J, Eicken A, Malčić I, Lange R, Schreiber Ch: Treatment of right ventricle to pulmonary artery conduit stenosis in infants with hypoplastic left heart syndrome. *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery* 2013; 1-4

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

Naziv predmeta	Epilepsije i epileptički sindromi	
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Nina Barišić	
Status predmeta	Izborni	
Godina	1	
Vrijeme izvođenja	2. semestar	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta	2
	Broj sati (P+S+V)	10 (7+3+0)
Suradnici	Dr.sc. Romana Gjergja-Juraški, Prof.dr.sc. Zdravko Petanjek, Doc.dr.sc. Goran Pavliša, Prof.dr.sc. Ivo Barić,	
Opis predmeta		
Ciljevi predmeta		

Naziv predmeta	Epilepsije i epileptički sindromi					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Nina Barišić					
Priprema za klinički rad s bolesnikom koji boluje do epilepsije.						
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)						
Sposobnost prepoznavanja i razlikovanja epileptičkih napada, timski dijagnostički pristup te primjena antiepileptika i ostalih oblika terapije, prevencija bolesti. Savladavanje osnovne podjele epilepsija, principa dijagnostike i terapije, poznavanje djelovanja antiepileptika i prepoznavanje nuspojava te prepoznavanje epileptičkih napada i klasifikacija epileptičkih sindroma, savladavanje smjernica za dijagostičku obradu.						
Okvirni sadržaj predmeta						
Osnove podjela epilepsija i epileptičkih sindroma. Epileptičke encefalopatije. Analiza EEG u novorođeta/dojenčeta i djeteta. Dijagnostički značaj i indikacije za EEG polisomnografiju. Interpretacija EEG-a u spavanju. Žarišni i generalizirani epileptički sindromi, klinička obilježja napada i EEG nalaza. Genetika epilepsija. Terapija epilepsija: antiepileptici, neurokirurgija epilepsija, ketogena dijeta. Metaboličke bolesti i epilepsija. Temelji epileptogeneze (ionski kanali, receptori neurotransmitora). Neuroradiološka dijagnostika epilepsija.						
Način izvođenja nastave						
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe		obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		Laboratorij
mentorski rad		ostalo				
Obaveze studenata						
Redovito pohađanje nastave te aktivno sudjelovanje u nastavi.						
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)						
Predmet nosi ukupno 2 ECTS boda s ukupno 10 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.						
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita						
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Ekperimentalni rad		Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat
Obavezna literatura						
1. Barišić N. Pedijatrijska neurologija, Medicinska Naklada, 2009 2. Mardešić D. Pedijatrija, Školska knjiga, 2016. 3. Nelson's Textbook of Pediatrics (by Robert M. Kliegman, Bonita M.D. Stanton, Joseph St. Geme, Nina Schor and Richard E. Behrman) 20th Edition, 2016. 4. Niedermeyer E. Electroencephalography, 6th Edition, 2010.1.2						
Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.						
Naziv predmeta	NEUROMUSKULARNE BOLESTI U DJECE					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Nina Barišić					
Status predmeta	Izborni					
Godina	1					
Vrijeme izvođenja	2.semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			1		
	Broj sati (P+S+V)			6 (5+1+0)		
Suradnici	dr.sc. Antonia Jakovčević, dr. med., Prof.dr.sc. Jadranka Sertić					
Opis predmeta						

Naziv predmeta	Epilepsije i epileptički sindromi					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Nina Barišić					
Ciljevi predmeta						
Priprema za klinički rad, postizanje dobre kliničke prakse u prepoznavanju, dijagnostici i liječenju neuromuskularnih bolesti u pedijatriji						
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)						
Sposobnost prepoznavanja simptoma i znakova povezanih s neuromuskularnim bolestima, timski dijagnostički i terapijski pristup, prevencija bolesti, registri bolesnika. Neuropatologija u dijagnostici neuromuskularnih bolesti. Savladavanje osnovne podjele neuromuskularnih bolesti, prepoznavanje nasljednih i stečenih neuromuskularnih bolesti, principa dijagnostike i terapije. Osnove elektromioneurografije te analize biopsije mišića i živca u djece, DNK analiza u neuromuskularnim bolestima. Poznavanje smjernica za dijagnostiku i terapiju neuromuskularnih bolesti u djece sukladno principima dobre kliničke prakse.						
Okvirni sadržaj predmeta						
Hipotono dojenče. Dijagnostika: EMG, EP, biopsija mišića i terapija. Podjela mišićnih bolesti. Polineuropatije. Guillain Barreov sindrom. Mijastenije i mijastenički sindromi. Nasljedne neuromuskularne bolesti.						
Način izvođenja nastave						
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe		obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		Laboratorij
mentorski rad		ostalo				
Obaveze studenata						
Redovito pohađanje nastave te aktivno sudjelovanje u nastavi.						
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)						
Predmet nosi ukupno 1 ECTS bod s ukupno 6 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okruženju.						
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita						
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad		Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat
Obavezna literatura						
1. Barišić N. Pedijatrijska neurologija, Medicinska Naklada 2009. 2. Mardešić D. Pedijatrija, Školska knjiga 2016. 3. Nelson's Textbook of Pediatrics, (by Robert M. Kliegman, Bonita M.D. Stanton, Joseph St. Geme, Nina Schor and Richard E. Behrman) 20th Edition, 2016. 4. Dubowitz V.Muscle disorders in childhood, London Saunders, 3rd Edition, 2009						
Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini Fakulteta.						

Naziv predmeta	KONGENITALNE ANOMALIJE PROBAVNE CIJEVI I TRBUŠNOG ZIDA					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Jurica Vuković					
Status predmeta	Izborni					
Godina	1					
Vrijeme izvođenja	1.semestar					
Bodovna vrijednost i način	ECTS koeficijent opterećenja studenta				3	

izvođenja nastave	Broj sati (P+S+V)		15 (2+10+3)			
Suradnici	Prof.dr.sc. Ingeborg Barišić, dr. med., Dr.sc. Katja Dumić Kubat, dr. med., Doc.dr.sc. Ruža Grizelj, dr. med., Prof.dr.sc. Boris Filipović-Grčić, dr. med., Prof.dr.sc. Sanja Kolaček, dr. med., Prof.dr.sc. Tomislav Luetić, dr. med., Lana Omerza, dr. med.					
Opis predmeta						
Ciljevi predmeta						
Pripremiti studenta za sveobuhvatni pogled na problem						
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)						
Sposobnost integracije u timski rad, djelovanje u svojoj sferi ekspertnosti bez gubitka cijele slike iz vida						
Okvirni sadržaj predmeta						
<p>Uvodni upitnik kojim se anonimno evaluira količina znanja s kojim studenti dolaze na mali izborni predmet.</p> <p>Embriologija, genetika i etiologija kongenitalnih anomalija probavne cijevi i trbušnog zida (klasično predavanje s naglaskom na vizualnu prezentaciju i ulogu genetike u rasvjetljavanju naravi bolesti).</p> <p>Dijagnostika, intenzivno i kirurško liječenje (interaktivni seminar, cijeli seminar se sastoji od vizualnih real-time prezentacija, a kroz problem se napreduje putem multiple-choice pitanja i odgovora uz pomoć smartphone-a, rezultati kojih su odmah dostupni i određuju smjer i brzinu rasprave o problemu-2 modela koji prezentiraju sve anomalije).</p> <p>Praćenje, komplikacije, prehrana, rast i razvoj (interaktivni seminar i vježbe, student se od početka seminara stavlja u real-time situaciju u kojoj rješava hipotetski problem s onoliko suradnika koliko misli da mu je potrebno (supohađači), dok student istovremeno predstavlja i bolesnika (korisnika usluge) s njegovim željama i potrebama. Naglasak seminara je na uočavanju koliko znanje, vještina komuniciranja i nove tehnologije čine jednakovrijedne komponente u pokušaju suočavanja s problemom kroničnog bolesnika.</p> <p>Registar bolesnika s kongenitalnim anomalijama probavne cijevi (interaktivni seminar i vježbe, učenje na primjeru formiranja i korištenja registra kao modela uključivanja u globalne integrativne baze).</p> <p>Elektronska dokumentacija, mreža korisnika, interakcija s bolesnikom (interaktivni seminar i vježbe, virtualni modeli, statistički pogled na biosferu, rasprava uz aktivno učešće).</p> <p>Što smo naučili? (rasprava 1h, svi nastavnici i studenti, upitnik i analiza pređenog puta, odnosno grupna analiza rezultata testa znanja kojeg su dobili na početku nastave i istog tog kojeg su riješili na kraju).</p>						
Način izvođenja nastave						
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet	X	laboratorij
mentorski rad		ostalo				
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)						
Predmet nosi ukupno 3 ECTS boda s ukupno 15 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.						
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita						
Pohadanje nastave		Aktivnost u nastavi	X	Eksperimentalni rad		Seminarski rad
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit		Istraživanje		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Praktični rad		Referat
Obavezna literatura						
Nelson's Textbook of Pediatrics, zadnje izdanje, poglavlja iz dijelova Neonatologija i Probavni sustav						
Dopunska literatura						
web stranice odgovarajuće problematike službenih institucija i udruga bolesnika						
Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						
Stalna prožetost nastavnika i studenata tijekom nastave						

Naziv predmeta	OSNOVE LIJEČENJA NEDONOŠČADI					
Nositelj predmeta	Prof.dr. sc. Boris Filipović-Grčić					
Status predmeta	Izborni					
Godina	1					
Vrijeme izvođenja	1.semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			1		
	Broj sati (P+S+V)			7 (7+0+0)		
Suradnici	Doc.dr.sc. Ruža Grizelj, dr. med., Doc.dr.sc. Irena Senečić-Čala, dr. med., dr.sc. Mirta Starčević, dr. med.					
Opis predmeta						
Ciljevi predmeta						
<p>Liječenje nedonoščeta, posebice onog izrazito niske porodne mase (ispod 1500 g) je velik izazov radi brojnih specifičnosti takve djece. Postojeći nastavni sadržaj ovaj problem ne obrađuju unutar jedne zaokružene cjeline, pa je to razlog pokretanju ovog izbornog predmeta. Upoznavanje posebnosti fiziologije nedonoščadi je važno radi razumijevanja akutnih i kroničnih bolesti nedonoščadi. Reanimacija nedonoščadi se razlikuje od reanimacije terminskog novorođenčeta, i zahtijeva posebnu pozornost. U liječenju nedonoščadi od najveće je važnosti znanje liječenja respiratornog distres sindroma te znanje metabolizma tekućine i njegovih poremećaja. Optimalna prehrana nedonoščadi omogućuje njihovo uspješno liječenje i izbjegavanje rizika pojave različitih akutnih i kroničnih problema nedonoščadi. Uspješno liječenje nedonoščadi zahtijeva znanja njege i nadzora nedonoščadi. Zadnje se vrijeme obraća posebna pozornost problemima nedonošenosti u djece koja su rođena blizu termina, u kojih se očekivalo manje zdravstvenih problema, ali se vidi da ih ima dovoljno, pa i ova tema zaslužuje posebnu pozornost.</p>						
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)						
Izborni predmet će omogućiti stjecanje znanja za osnovno liječenje nedonoščadi, posebice one vrlo male rodne mase.						
Okvirni sadržaj predmeta						
Fiziologija nedonoščadi, Akutne i kronične bolesti nedonoščadi, Reanimacija nedonoščadi, Dijagnostika i liječenje respiratornog distres sindroma, Metabolizam tekućine i njegovi poremećaji, Prehrana nedonoščadi, Njega i nadzor nedonoščadi, Problemi nedonoščadi rođene blizu termina.						
Način izvođenja nastave						
predavanja	X	seminari i radionice		vježbe		obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci	X	multimedija / internet		laboratorij
mentorski rad		ostalo				
Obaveze studenata						
Aktivno pripremanje za predavanja omogućit će optimalnu akumulaciju obrađenog nastavnog gradiva.						
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)						
Predmet nosi ukupno 1 ECTS bod s ukupno 7 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.						
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita						
Pohadanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Eksperimentalni rad		Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	X	Praktični rad		Referat
Komentari						

Naziv predmeta	OSNOVE LIJEČENJA NEDONOŠČADI
<p>Pohađanje nastave je ključno, a uz odgovarajuću prethodnu pripremu omogućit će optimalno usvajanje znanja. Kontinuirano praćenje angažmana polaznika kolegija omogućit će nastavnicima – ispitivačima dodatne elemente procjene stečenih znanja i vještina. Usmeni ispit je završni dio provjere znanja kolegija.</p>	
<p>Obavezna literatura</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Poglavlje „The fetus and the neonatal infant“ – zadnja izdanja Nelson Textbook of Pediatrics. 2. Mardešić D. Ur.: Pedijatrija, Školska knjiga Zagreb, zadnje izdanje 3. Pojedini priručnici tečaja stalnog medicinskog usavršavanja Medicinskog fakulteta u Zagrebu „Neonatologija“ 	
<p>Dopunska literatura</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Priručnik tečaja stalnog medicinskog usavršavanja Medicinskog fakulteta u Zagrebu, „Početno liječenje novorođenčadi s respiracijskim distress sindromom“ 2009. 2. Fanaroff & Martin’s Neonatal – Perinatal Medicine Diseases of the fetus and the newborn. Mosby Elsevier 2006. 3. Avery GB i sur.: Neonatology, Pathophysiology and Management of the Newborn. Lippincott, Williams Wilkins, 2005. 	
<p>Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</p>	
<p>Procjena pojedinih sadržaja nastave temeljem ankete anonimno ispunjene od strane polaznika. Procjena teorijskog znanja pomoću kontinuiranog praćenja angažmana i usvajanja gradiva ukazat će na pojedine sadržaje gdje su potrebna daljnja poboljšanja.</p>	

Naziv predmeta	CISTIČNA FIBROZA - RAZNI ASPEKTI BOLESTI					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Dorian Tješić-Drinković					
Status predmeta	Izborni					
Godina	1					
Vrijeme izvođenja	2.semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			2		
	Broj sati (P+S+V)			9 (7+2+0)		
Suradnici	Prof.dr.sc. Jasmina Vraneš, dr. med., Prof.dr.sc. Miroslav Samaržija, dr. med. Prof.dr.sc. Aleksandra Dugandžić, Prof.dr.sc. Duška Tješić-Drinković, Lana Omerza, dr. med.					
Opis predmeta						
Ciljevi predmeta						
Cilj je podići alertnost budućih pedijatarata za ovu bolest i osposobiti ih da samostalno i u suradnji sa centrom za cističnu fibrozu kompetentno zbrinjavaju bolesnike s cističnom fibrozom i prevedu ih u adultnu medicinu. Navedeni izborni predmet bi svojim sadržajem proširio znanja o raznim aspektima cistične fibroze, bolesti koja je u osnovi klinička dijagnoza, a u praksi je u Hrvatskoj nedovoljno prepoznata i dijagnosticirana.						
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)						
Polaznik stječe opća i specifična znanja o cističnoj fibrozi. Povećava se alertnost polaznika za prepoznavanje bolesnika i stječu znanja o dijagnostičkim zamkama. Osposobljavaju se u provođenju specifičnih metoda liječenja i praćenja bolesnika. Usvajaju se spoznaje o važnosti nutricionalnih intervencija od rane životne dobi. Osposobljavaju se polaznici za prepoznavanje i prevenciju mogućih komplikacija bolesti vezanih uz produženje životnog vijeka. Stječu se sposobnosti sveobuhvatnog pristupa bolesniku u suradnji s komplementarnim strukama.						
Okvirni sadržaj predmeta						
Epidemiologija cistične fibroze; Patogeneza plućne bolesti; Korelacija genotipa i fenotipa; Osobitosti infekcije Pseudomonas aeruginosa bakterijom u CF; Klinička i laboratorijska procjena plućne bolesti Terapijske mogućnosti kontrole plućnih komplikacija; Transplantacija pluća - realna mogućnost za hrvatske bolesnike; Bolest gušterače: insuficijencija pankreasa i rekurentni pankreatitis; Kompleksnost pothranjenosti u cističnoj fibrozi i moguće terapijske intervencije; Klinička i laboratorijska procjena probavne bolesti; Mekonijski ileus, sindrom distalne crijevne opsturkcije, opstipacija - razlikovanje stanja i terapijski pristup; Komplikacije bolesti: jetrena bolest, pridružena šećerna bolest; Važnost fizikalne terapije; Dijagnostički i terapijski algoritam; Pojam CFTR disfunkcije i praćenje bolesnika s graničnim nalazima (Dilema: Jest ili nije CF?); Psihosocijalni aspekt bolesti (iz aspekta bolesnika, obitelji i društva); Cistična fibroza u odrasloj dobi Neonatalni screening - prednosti i nedostaci; „Pipeline“ – buduće terapijske opcije						
Način izvođenja nastave						
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij
mentorski rad		ostalo				
Obaveze studenata						
Prisustvovanje nastavi, priprema gradiva za interaktivne oblike nastave (seminari, radionice, vježbe).						
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)						
Predmet nosi ukupno 2 ECTS boda s ukupno 9 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodom učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.						
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita						
Pohadanje nastave		Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad		Seminarski rad
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat

Obavezna literatura

1. Cystic fibrosis. Hodson ME, Geddes DM, ed. Arnold 2000, London.
2. Tješić-Drinković Do, Tješić-Drinković Du, Kelečić J, Votava-Raić A. Cistična fibroza: varijabilnost kliničke slike. Pedijatrija danas 2008;4:23-32.
3. Borowitz D. et al. Gastrointestinal outcomes and confounders in cystic fibrosis. JPGN 2005; 41:273-85.
4. Tješić-Drinković D. Imunološko razmatranje bronhopulmonalne bolesti u cističnoj fibrozi. U: Benčić D, Batinić D, Malenica B, ur. Imunologija i imunosne bolesti pluća. Graphis Zagreb, 2010.
5. Tješić-Drinković Do, Tješić-Drinković Du, Kelečić J Votava-Raić A. Cistična fibroza: postupnik za dijagnozu i praćenje bolesnika. U: Pavlov N, Miše K, ur. Dijagnostički i terapijski postupnici u pulmologiji. Poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije. Klinička bolnica Split, 2008, Split. 69-77.
6. Sinaasappel M, Stern M, Littlewood J et al. Nutrition in patients with cystic fibrosis: a European Consensus. Journal of Cystic Fibrosis 2002; 1:51-75.
7. Tješić-Drinković Do, Tješić-Drinković Du. Respiratorni problemi u djece s cističnom fibrozom. Pediatr Croat 2001; 45(supl 1):79-81.
8. Tješić-Drinković Do, Grizelj R, Tjesic-Drinkovic Du, Kelecic J, Gagro A, Vraneš J, Sertić J. Značenje novorođenačkog probira na cističnu fibrozu. Gynaecol Perinatol 2006; 15:37-43.
9. Tješić-Drinković D. Cistična fibroza. U: Mardešić D, Barić I. ur. Pedijatrija, Zagreb, Školska knjiga, (u tisku)

Dopunska literatura

1. T-Drinković D, Tješić-D D, Kelečić J, Votava-Raić A. Data from the Croatian CF Registry. J Cyst Fibrosis 2008; 7(Suppl 2): S115.
2. Tješić-Drinković Do, Tješić-Drinković Du, Kelečić J, Votava-Raić A. Cistična fibroza. U: Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, ur. Dijete s kroničnom bolešću. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja. Medicinska naklada, Zagreb 2007; 71-79.
3. Tješić-Drinković Do, Tješić-Drinković Du, Kelečić J, Votava-Raić A. Dijagnostika i praćenje bolesnika sa cističnom fibrozom. Pediatr Croat 2008; 52 (Supl 1):43-45.
4. Tješić-Drinković Du, Tješić-Drinković Do, Kelečić J, Votava-Raić A. The complexity of malnutrition in cystic fibrosis (CF).U: Canki Klein N, Kovačić S, ur. What's new in the diagnosis, treatment and prevention of cystic fibrosis? - First Eastern European CF Conference, Zagreb, Nov. 28-30 2008, Book of abstracts, Zagreb, Medicinska Naklada 2008; str. 17.

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, anketa o kvaliteti nastavnika i provedbe nastave.

Naziv predmeta	PREHRANA U ZDRAVLJU I BOLESTI - ODABRANE TEME						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Duška Tješić-Drinković						
Status predmeta	Izborni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	1.semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			2			
	Broj sati (P+S+V)			14 (7+5+2)			
Suradnici	Prof.dr.sc. Ivančica Delaš, Dr.sc. Marina Grubić, prof. psih., Doc.dr.sc. Irena Senečić-Čala, dr. med., Lana Omerza, dr.med, Eva Pavić, mag. spec. sigurnosti i kvalitete hrane						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
Usvajanje suvremenih stavova o prehrani djece raznih dobnih skupina, o važnosti prehrane za očuvanje zdravlja i prevenciju bolesti, te o dijetoterapiji kao komplementarnoj metodi liječenja. Osposobljavanje za procjenu nutritivnih potreba i planiranje jelovnika, kao i enteralne i parenteralne potpore u pedijatrijskih bolesnika, tj. razvijanje praktične sposobnosti dijetetskog djelovanja.							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
Polaznik stječe opća i specifična znanja iz područja prehrane djece različite dobi u zdravlju i bolesti. Osposobljuje se za prepoznavanje rizika za pothranjenost i odabir prikladnih mjera za njeno suzbijanje. Osposobljuje se za planiranje enteralne i parenteralne potpore pedijatrijskog bolesnika, stječe znanja iz dijetoterapije kao komplementarne metode liječenja i savladava vještinu planiranja specifičnih dijetetskih intervencija u nekim bolestima. Stječe znanja iz poremećaja prehrane.							
Okvirni sadržaj predmeta							
Posebnosti metabolizma razvojne dobi - važnost biokemijskih znanja za planiranje prehrane; Smjernice za prehranu zdrave djece po dobnim skupinama; Alternativni oblici prehrane i dodaci prehrani; Enteralna prehrana: indikacije i mogućnosti provedbe; Parenteralna prehrana: indikacije i mogućnosti provedbe; Klinička, laboratorijska i radiološka procjena uhranjenosti i rizika za pothranjenost; Dojenče i malo dijete koje ne napreduje - kada i kako djelovati (dijagnostički i terapijski algoritam); Bolnička pothranjenost i prehrambena potpora kroničnih bolesnika - opće mjere i neke specifičnosti vezane za različite primarne bolesti (onkološki bolesnik, bolesnik s kroničnim bubrežnim zatajenjem, bolesnik sa sindromom kratkog crijeva, dijete ometeno u razvoju ...); Poremećaji hranjenja: od dojenačke dobi do adolescencije;							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci	X	multimedija / internet		laboratorij	
mentorski rad		ostalo					
Obaveze studenata							
Prisustvovanje nastavi, priprema gradiva za interaktivne oblike nastave (seminari, radionice, vježbe), izrada seminarškog rada							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 2 ECTS boda s ukupno 14 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Eksperimentalni rad		Seminarski rad	X
Pismeni ispit	X	Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat	
Komentari							
Pismenim ispitom ispituje se osposobljenost/vještina polaznika da riješi zadatak iz područja pedijatrijske nutriciologije, a usmenim ispitom teorijsko znanje							
Obavezna literatura							

1. Pedijatrijska gastroenterologija, Raić F, Votava-Raić A, ur. Medicinska Naklada 2002, Zagreb.
2. R. Živković: Dijetetika, Medicinska naklada, Zagreb 2002.

Dopunska literatura

1. Parenteralna i enteralna prehrana u kliničkoj praksi. Kolaček S, Krznarić Ž., ured., Znanje 2000, Zagreb.
2. Williams SR. Basic Nutrition Diet Therapy, Mosby 2001, St.Luis, Missouri.
3. Tješić-Drinković D, Votava-Raić A, Dujšin M, Senečić-Čala I, Vuković J, Omerza L. Prehrana u zaštiti zdravlja. U: Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. Česti poremećaji probavnog sustava u djece - pristup u praksi. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja „Pedijatrija danas“. Medicinska naklada, Zagreb, 2009:151-8.
4. Tješić-Drinković D. Food related health disorders. Makedonski medicinski pregled 2011; 65(supl.83) 105-110.

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama, anketa o kvaliteti nastavnika i provedbe nastave.

Naziv predmeta	AUTOIMUNOSNE REUMATSKE BOLESTI					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Marija Jelušić					
Status predmeta	Izborni					
Godina	1					
Vrijeme izvođenja	2.semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			2		
	Broj sati (P+S+V)			10 (6+4+0)		
Suradnici	Marijan Frković dr. med.					
Opis predmeta						
Ciljevi predmeta						
U okviru izbornog predmeta, „Autoimunosne reumatske bolesti” polaznik stiče opće i specifične spoznaje iz reumatskih bolesti dječje dobi.						
Očekivani ishodi učenja za predmet						
Stjecanje kompetencija u razvrstavanju, kliničkom prepoznavanju i liječenju upalnih reumatskih bolesti						
Okvirni sadržaj predmeta						
Novosti u etiopatogenezi upalnih reumatskih bolesti. Nove smjernice za klasifikaciju, ocjenu aktivnosti bolesti, stanja i terapiju autoimunskih reumatskih bolesti. Novosti u dijagnostici: UZV muskuloskeletnog sustava u dječjoj dobi uz intraartikularnu aplikaciju kortikosteroida, tomosinteza i MR muskuloskeletnog sustava. Suvremeni biomehanički laboratorijski sustavi za analizu hoda. Osnove značajke zdravog hoda. Mjerenje i analiza patološkog hoda u bolesnika s reumatskim bolestima. Prikazi bolesnika i interpretacija rezultata.						
Način izvođenja nastave						
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe		obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij
mentorski rad		ostalo				
Obaveze studenata						
Redovito pohađanje nastave, aktivno pripremanje za predavanja. Polaganje ispita.						
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)						
Predmet nosi ukupno 2 ECTS boda s ukupno 10 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodomima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.						
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita						
Pohađanje nastave		Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad		Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat
Obavezna literatura						
1. Mardešić D. Pedijatrija, 8. izdanje, Školska knjiga, Zagreb, 2016 2. Cassidy, Petty, Laxer, Lindsley. Textbook of Pediatric Rheumatology, 6 izd, 2011 3. Woo P, Laxer RM, Sherry DD. Pediatric Rheumatology in Clinical Practice, 2007 4. Jelusic M, Malčić I. Pedijatrijska reumatologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2013						
Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija						
Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.						

Naziv predmeta	BOLESTI ŠTITNJAČE U FETALNOJ, NOVOROĐENAČKOJ I DJEČJOJ DOBI					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Miroslav Dumić					
Status predmeta	Izborni					
Godina	1					
Vrijeme izvođenja	2.semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			2		
	Broj sati (P+S+V)			10 (8+0+2)		
Suradnici	Prof.dr.sc. Dražen Huić, dr. med., Doc.dr.sc. Nataša Rojnić-Putarek, dr. med.					
Opis predmeta						
Ciljevi predmeta						
U okviru predmeta "Bolesti štitnjače u fetalnoj, novorođenačkoj i dječjoj dobi" - polaznik stiče znanja o embrionalnom razvoju štitnjače, važnosti fetoplacentalne jedinice, prilagodbi na ektrauterini život u zrelog i prematurnog novorođenčeta, kongenitalnim bolestima štitnjače i utjecaju bolesti štitnjače u majke na zdravlje novorođenčeta, o različitim upalnim i neupalnim stečenim bolestima štitnjače poslije novorođenačke dobi, te o prilagodbi štitnjače u akutnim i kroničnim bolestima drugih sustava.						
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)						
Usvojiti dodatna znanja izvan obveznog programa poslijediplomskog studija "Pedijatrija" važna za polaznike koji će raditi na novorođenačkim i endokrinološkim odjelima te u jedinicama intenzivne skrbi						
Okvirni sadržaj predmeta						
Sinteza, transport, metabolizam i djelovanje hormona štitnjače. Ontogeneza i funkcioniranje hipotalamo-hipofizno-tiroidne osovine u fetalnoj dobi. Uloga fetoplacentalne jedinice. Adaptacija tiroidne funkcije na ektrauterini život u prematurosa i donošene djece. Kongenitalne bolesti štitnjače. Bolesti štitnjače poslije novorođenačke dobi: upalne bolesti štitnjače (kronični limfocitni, supurativni, de Quervainov i „silent“ tiroiditis, Riedelova struma), Gravesova bolest i toksični adenom, karcinomi štitnjače. Štitnjača u bolestima drugih sustava i organa. Dijagnostika (UZV, citologija, radioizotopne metode) i liječenje bolesti štitnjače u djece.						
Način izvođenja nastave						
predavanja	X	seminari i radionice		vježbe	X	obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij
mentorski rad		ostalo				
Obaveze studenata						
Redovito praćenje nastave pristupanje ispitu znanja						
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)						
Predmet nosi ukupno 2 ECTS boda s ukupno 10 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.						
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita						
Pohadanje nastave		Aktivnost u nastavi		Eksperimentalni rad		Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat
Obavezna literatura						
Mardešić D. i sur. Pedijatrija, 8. izdanje, Zagreb: Školska knjiga; 2016						
Dopunska literatura						

1. Lifshitz F. Pediatric Endocrinology, 5th ed. New York (NY): Marcel Dekker, Inc.; 2006
2. Sperling MA. Pediatric endocrinology, 3rd ed. Philadelphia (PA), Saunders, Elsevier; 2008
3. Brook C.G.D., Dattani M.T. Handbook in clinical pediatric endocrinology, 2nd ed. Wiley & Blackwell, West Sussex, UK, 2012
4. Kliegman RM. Nelson Textbook of pediatrics. 18th ed. Philadelphia (PA): W.B. Saunders; 2007
5. Baskin H.J., Duick D.S., Levine R.A. Thyroid ultrasound and ultrasound guided FNA, 2nd ed. Springer, New York (NY), 2008.

6. Brown RS. Disorders of the Thyroid Gland in Infancy, Childhood and Adolescence, dostupno na:
<http://www.thyroidmanager.org/>

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama.
Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Medicinskog fakulteta.

Naziv predmeta	METABOLIČKI UZROKOVANE BUBREŽNE BOLESTI U DJECE						
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Danko Milošević						
Status predmeta	Izborni						
Godina	1						
Vrijeme izvođenja	2.semestar						
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			3			
	Broj sati (P+S+V)			15 (9+2+4)			
Suradnici	Doc. dr.sc. Mila Lovrić, dr. med., Prof.dr.sc. Andrea Cvitković Roić, dr. med.						
Opis predmeta							
Ciljevi predmeta							
Upoznavanje postdiplomanda s najčešćim metabolički uzrokovanim bolestima u djece i njihovom suvremenom dijagnostikom. Upoznavanje s učestalošću, javno zdravstvenim značajem, dijagnostikom i metodama liječenja i praćenja u djece s urolitijazom s posebnim osvrtom na sprječavanje njihovog povrata.							
Očekivani ishodi učenja za predmet - razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)							
Kroz vježbe i praktičan rad osposobiti postiplomanda za samostalno ambulantno vođenje djece s bubrežnim metaboličkim bolestima. Svladavanje ultrazvučne dijagnostike u dijagnozi ovih oboljenja. Omogućiti suradnju između Zavoda za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju s pojedinim specijalnostima (pedijatrima, internistima, urolozima) te disperziju znanja o ovim bolestima (posebno za područje urolitijaze). Ustanoviti registar djece s ovim bolestima u Republici Hrvatskoj koji bi poslužio kao baza za znanstvena istraživanja (magisterije, doktorate).							
Okvirni sadržaj predmeta							
Posebnosti bubrežnih metaboličkih bolesti u djece i upoznavanje s biokemijskim osnovama njihovog nastanka. Dijagnoza bubrežnih metaboličkih bolesti s posebnim osvrtom na prepoznavanje urolitijaze. Ultrazvučna dijagnostika metaboličkih bolesti i urolitijaze. Laboratorijska dijagnostika metaboličkih bolesti i urolitijaze u djece. Biokemijski markeri i odnos promotora i inhibitora urolitijaze. Terapija bubrežnih metaboličkih bolesti. Konzervativno i kirurško (ESWL, endoskopsko) liječenje urolitijaze. Prevencija povrata metaboličkih bolesti i metode njihovog praćenja. Prevencija povrata urolitijaze.							
Način izvođenja nastave							
predavanja	X	seminari i radionice	X	vježbe	X	obrazovanje na daljinu	
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet	X	laboratorij	X
mentorski rad		ostalo					
Obaveze studenata							
Prisustvovanje nastavi, rasprava o pojedinim temama, interaktivni seminarski rad u grupi uz korištenje interneta, usmeni ispit.							
ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)							
Predmet nosi ukupno 3 ECTS boda s ukupno 15 sati nastave. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati očekivanim ishodima učenja koji se ne usvajaju samo klasičnom teorijskom nastavom već zahtijevaju od polaznika savladavanje i usvajanje vještina i kompetencija u interaktivnom okružju.							
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita							
Pohadanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Eksperimentalni rad		Seminarski rad	X
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X	Istraživanje		Esej	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad	X	Referat	
Obavezna literatura							
1. Batinić D.: Bolesti bubrega i mokraćnih organa. U:Zergollern Lj., Rainer Banovac Ž., Barišić I, Richter D., Votava-Raić A. Ur. Pedijatrija 1 i 2. Zagreb, Naprijed, 1994,1079-1293. 2. Mardešić i sur., Pedijatrija, Školska knjiga, Zagreb, 2016.							
Dopunska literatura							

1. Milošević D, Batinić D, Blau N, Konjevoda P, Štambuk N, Votava-Raić A, Barbarić V, Fumić K, Rumenjak V, Stavljenić-Rukavina A, Nižić Lj, Vrljićak K. Determination of urine saturation with computer program Equil 2 as a method for estimation of the risk of urolithiasis. J Chem Inf Comput Sci 1998; 38: 646.
2. Batinić D, Milošević D, Blau N, Konjevoda P, Štambuk N, Barbarić V, Šubat-Dežulović M, Votava-Raić A, Nižić Lj, Vrljićak K. Value of the urinary stone promoters/inhibitors ratios in the estimation of the risk of urolithiasis. J Chem Inf Comput 2000; 40: 607.
3. Milošević D, Rinat Ch, Batinić D, Frishberg Y. Genetic analysis - a diagnostic tool for primary Hyperoxaluria type I. Pediatr Nephrol 2002; 17: 896 – 898.
4. Milošević D, Batinić D, Konjevoda P, Blau N, Štambuk N, Nižić Lj, Vrljićak K, Batinić D. Analysis of calcium, oxalate and citrate interaction in idiopathic calcium urolithiasis in children. J Chem Inf Comput Sci 2003; 43(6): 1844 -7.
5. Batinić D, Milošević D, Konjevoda P, Nižić Lj, Vrljićak K, Matković M, Batinić D, Grković L. The value of urine citrate/calcium ratio in the estimation of the risk of urolithiasis. Clin Nephrol 2004; 61(6): 387-31.
6. Vrljićak K, Milošević D, Batinić D, Kniewald H, Nižić Lj. The significance of ultrasonography in diagnosing and follow-up of cystic cystitis in children. Coll. Antropol.30 2006; 2: 355 – 359.

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Vođenje evidencije pohađanja predavanja i seminara, Ispunjavanje postavljenih zadataka u ultrazvučnoj dijagnostici. Praćenje snalaženja u pretraživanju internetske banke podataka na zadanu temu. Anketa o kvaliteti nastave.

Naziv predmeta	CRIJEVNA FLORA U ZDRAVLJU I BOLESTI					
Nositelj predmeta	Prof.dr.sc. Sanja Kolaček, dr.med					
Status predmeta	Izborni					
Godina	1					
Vrijeme izvođenja	1.semestar					
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenta			2		
	Broj sati (P+S+V)			12 (6 P+6 S)		
Suradnici	Dr.sc. Iva Hojsak, dr.med, prim.dr.sc. Zrinjka Mišak, dr.med.					
Opis predmeta						
Ciljevi predmeta						
<ul style="list-style-type: none"> - Definirati crijevnu mikrofloru - Navesti čimbenike koji djeluju na crijevnu kolonizaciju: prenatalno, perinatalno, postnatalno - Upoznati obilježja zdrave crijevne flore - Upoznati funkciju crijevne flore - Definirati ulogu crijevne flore u prirodnoj i stečenoj imunosti - Utvrditi ulogu okolišnih čimbenika u nastanku disbioze, te prodiskutirati ulogu disbioze u nastanku kroničnih bolesti - Upoznati mogućnosti modifikacije crijevne mikroflora probioticima, prebioticima i sinbioticima - Upoznati se s postojećim znanstvenim dokazima o ulozi probiotika u akutnim infekcijama, proljevu, kroničnim bolestima, atopijskim bolestima i funkcijskim tegobama - Prodiskutirati značenje fekalne transplantacije u gastroenterološkim bolestima 						
Očekivani ishodi učenja za predmet						
<ul style="list-style-type: none"> - Prepoznati ulogu crijevne mikroflora - Prepoznati ulogu disbioze u nastanku bolesti - Upoznati znanstvene dokaze o mogućnostima modifikacije crijevne mikroflora - Naučiti indikacije za primjenu probiotika 						
Okvirni sadržaj predmeta						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kolonizacija crijeva i uloga crijevne flore, predavač I. Hojsak; predavanje: 2 nastavna sata 2. Imunosni sustav crijevne sluznice; uloga crijevne flore u imunim mehanizmima u zdravlju i bolesti, predavač S. Kolaček; predavanje: 2 nastavna sata 3. Uloga disbioze u nastanku IBD-a, predavač Z. Mišak; seminar: 1 nastavni sat 4. Terapijska uloga mjenjanja crijevne flore: definicije, mehanizmi djelovanja, moguće nuspojave probiotika, kvaliteta pripravaka na tržištu, predavač I. Hojsak; predavanje: 2 nastavna sata 5. Uloga probiotika u prevenciji i liječenju akutnih infekcija, predavač I. Hojsak; seminar: 1 nastavni sat 6. Uloga modifikacije crijevne flore u prevenciji / liječenju kroničnih bolesti, predavač Z. Mišak; seminar: 1 nastavni sat 7. Uloga modifikacije crijevne flore u prevenciji / liječenju funkcijskih tegoba, predavač Z. Mišak; seminar: 1 nastavni sat 8. Uloga modifikacije crijevne flore u prevenciji atopijskih bolesti, predavač I. Hojsak; seminar: 1 nastavni sat 9. Fekalna transplantacija – ima li mjesta u dječjoj gastroenterologiji? Predavač Z. Mišak; seminar: 1 nastavni sat 						
Način izvođenja nastave						
predavanja	6	seminari i radionice	6	vježbe		obrazovanje na daljinu
terenska nastava		samostalni zadaci		multimedija / internet		laboratorij
mentorski rad		Ostalo				
Obveze studenata						
<ul style="list-style-type: none"> - Redovito pohađati nastavu - Sudjelovati u diskusiji - Proučiti literaturu 						
Praćenje rada studenata - ocjenjivanje i vrednovanje tijekom nastave, način polaganja ispita						
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X	Eksperimentalni rad		Seminarski rad
Pismeni ispit		Usmeni ispit		Istraživanje		Esej
Projekt		Kontinuirana provjera znanja		Praktični rad		Referat
Obvezna literatura						
1. Prehrana u općoj i kliničkoj pedijatriji. <i>Urednice: Sanja Kolaček, Iva Hojsak, Tena Niseteo. Medicinska naklada, 2017.</i>						

Dopunska literatura

1. Pickard JM, Zeng MY, Caruso R, Núñez G. Gut microbiota: Role in pathogen colonization, immune responses, and inflammatory disease. *Immunol Rev.* 2017 Sep;279(1):70-89.
2. Szajewska H, Canani RB, Guarino A, Hojsak I, Indrio F, Kolacek S, Orel R, Shamir R, Vandenplas Y, van Goudoever JB, Weizman Z; ESPGHAN Working Group for Probiotics Prebiotics. Probiotics for the Prevention of Antibiotic-Associated Diarrhea in Children. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2016;62(3):495-506.
3. Szajewska H, Guarino A, Hojsak I, Indrio F, Kolacek S, Shamir R, Vandenplas Y, Weizman Z; European Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition. Use of probiotics for management of acute gastroenteritis: a position paper by the ESPGHAN Working Group for Probiotics and Prebiotics. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2014;58(4):531-9.

Način praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija

Praćenje kvalitete uključivat će praćenje pohađanja nastave te aktivno sudjelovanje studenata u nastavi.

Krajem predmeta provodit će se evaluacija nastavnika i samog kolegija od strane studenata putem studentskih anketa. Informacije o zadovoljstvu studenata koristit će se za unapređenja kvalitete izvedbe nastave.

3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obaveze polaznika. Uvjeti upisa studenata u sljedeći semestar i preduvjeti za upis pojedinog predmeta ili skupine predmeta

Studij se izvodi kroz dva semestra (zimski i ljetni). Svaki oblik nastave nosi određeni broj ECTS bodova, a on u semestru iznosi 30 ECTS bodova, odnosno godišnje 60 ECTS bodova. Studij traje 1 godinu, a predavanja traju 3 mjeseca i izvode se na Klinici za pedijatriju KBC-a Zagreb Medicinskog fakulteta u Zagrebu te suradnim ustanovama.

3.3.1. Struktura studija

Poslijediplomski specijalistički studij "Pedijatrija" čini:

Nastavno opterećenje te izrada završnog specijalističkog rada u ukupnom trajanju od 360 sati (60 ECTS boda) u okviru kojeg student upisuje i odrađuje:

- obavezne predmete studija u opterećenju do 330 sati nastave (48 ECTS bodova) i
- završni specijalistički rad (7 ECTS bodova)
- izborne sadržaje studija u opterećenju do 30 sati nastave (5 ECTS bodova).

Predviđeno je 330 sati nastave u obveznim predmetima, i to 239 sati predavanja, a 53 sati seminarske nastave, odnosno aktivne nastave, u kojoj će studenti raditi na rješavanju zadataka ili analizi specifičnih slučajeva i primjera u malim grupama. Predviđeno je i 40 sati vježbi. Student treba samostalno raditi na unaprijed zadanim zadacima, ili u pripremi seminarskih radova i ispitnih zadataka. Predviđeno je do 30 sati nastave u izbornim predmetima od toga 15 predavanja, 10 seminara i 5 sati vježbi. Studij završava kada polaznik skupi 60 ECTS bodova. Pohadanjem nastave te polaganjem ispita obaveznih predmeta te izradom i obranom završnog specijalističkog rada polaznik stječe 55 ECTS bodova.

Dodatnih 5 ECTS (maksimalno 30 sati tj 10 % sati nastave obaveznih predmeta) bodova studenti mogu sakupiti u okviru izbornih kolegija studija pohadanjem nastave i polaganjem ispita izbornih predmeta poslijediplomskog specijalističkog studija "Pedijatrija".

Studenti upisuju cijelu akademsku godinu (2 semestra) odjednom. Nastava iz izbornih predmeta održava se tijekom oba semestra. Svi ispiti polažu se usmeno nakon obavljene nastave. Ispitni rokovi otvoreni su tijekom cijele akademske godine.

Poslijediplomski specijalistički studij Pedijatrija završava polaganjem svih ispita te izradom i obranom završnog specijalističkog rada koji nosi 7 ECTS bodova čime student stječe akademski naziv sveučilišnoga magistra. Položeni ispiti na studiju bez završnoga specijalističkoga rada uvjet su za polaganje specijalističkoga ispita pred povjerenstvom Ministarstva zdravstva.

Tema završnog specijalističkog rada može se prijaviti tijekom prvog semestra.

Student je dužan temu završnog specijalističkog rada prijaviti do početka drugog semestra studija.

3.3.2. Ritam studiranja

Ritam studiranja je prikazan u zbirnoj tablici obveznih i izbornih predmeta sa naznakom u kojem se semestru odrađuje pojedini predmet.

3.3.3. Obveze polaznika u studiranju

Studenti imaju pravo i dužnost sudjelovanja u svim oblicima nastave. Studenti su obvezni biti nazočni na najmanje 80% nastave, o čemu se vodi evidencija. Uz redovito pohadanje nastave i ispunjavanje obveza aktivnog sudjelovanja npr. izradom seminarskih radova i prisutnost vježbama, studenti stječu uvjete za odobrenje izrade završnog rada.

3.4. Popis predmeta, modula i drugih dijelova programa koje student može izabrati s drugih poslijediplomskih (specijalističkih i doktorskih) studija

U sklopu specijalističkog studija "Pedijatrija" studentima se omogućava prijenos bodova s programa dokorskog poslijediplomskog studija "Biomedicina i zdravstvo" Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i to za predmete:

- Odabrana poglavlja epileptologije razvojne dobi (voditelj: Prof.dr.sc. N. Barišić) - 4 ECTS (P19+S7+V2)
- Pedijatrijska kardiologija (voditelj: Prof.dr.sc. I. Malčić) - 3,5 ECTS (P10+S5+V5)
- Transplantacija jetre u djece (voditelj: Prof.dr.sc. J. Vuković) - 3 ECTS (P5+S8+V5)

Po prihvaćanju prijedloga novih studijskih programa poslijediplomskih specijalističkih studija Medicinskog fakulteta u Zagrebu iz drugih područja medicine, studenti će također moći upisati neki od ponuđenih izbornih predmeta.

3.5. Kriteriji i uvjeti prijena ECTS bodova - pripisivanje bodovne vrijednosti kolegijima koje studenti mogu izabrati s drugih studija na Sveučilištu ili drugim visokim učilištima

←

Planira se pokretljivost studenata među fakultetima znanstvenog područja biomedicine i zdravstva Sveučilišta u Zagrebu te Medicinskim fakultetima s drugih sveučilišta u Hrvatskoj i Europi. Najprije će se poticati mobilnost na razini izborne nastave, možda i SMU, a potom i mobilnost u sklopu obveznih predmeta (core curriculum). Uvjete prijenosa ECTS-bodova utvrdit će matični fakulteti.

3.6. Popis predmeta koji se mogu izvoditi na stranom jeziku

U narednom razdoblju svi će se predmeti moći izvoditi na engleskom jeziku.

←

3.7. Uvjeti po kojima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja mogu nastaviti studij

Uvjeti su propisani Pravilnikom o poslijediplomskim specijalističkim studijima prihvaćenom na sjednici Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta u Zagrebu dana 31. svibnja 2011. godine. (članak 26. i 27.)

3.8. Uvjeti pod kojima polaznik stječe pravo na potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu studijskog programa, kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja

←
Prema članku 31. Pravilnika o poslijediplomskim specijalističkim studijima studenti koji testiraju sve predviđene semestre odnosno godine studija, a bez polaganja svih ispita te izrade i obrane završnog specijalističkog rada, mogu dobiti potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu studijskog programa kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja. Uz potvrdu izdaje se i dopunska isprava (supplement diplome).

3.9. Način završetka studija, uvjeti za odobrenje teme završnog rada, te postupak ocjene i obrane završnog rada

Poslijediplomski specijalistički studij završava polaganjem svih ispita (usmeni ispiti) i izradom završnog specijalističkog rada. Student je dužan temu završnog specijalističkog rada prijaviti do početka drugog semestra studija. Postupak prijave, ocjene i obrane završnog specijalističkog rada određen je Pravilnikom o poslijediplomskim specijalističkim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (31.5.2011.) Završetak specijalističkog studija uvjet je za završetak specijalizacije i polaganje specijalističkog ispita iz pedijatrije.

3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja

Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja određena je u članku 3. Pravilnika o poslijediplomskim specijalističkim studijima Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Studenti su dužni završiti studij u roku od dvije godine od dana upisa. Iznimno, voditelj studija na prijedlog Stučnog vijeća specijalističkog studija može na zamolbu studenta odobriti produljenje studija i odrediti plaćanje dodatnih troškova, ali ne dulje od četiri godine u koje se ne računa rodiljni dopust, duža bolesti i drugi opravdani slučajevi predviđeni Zakonom, kolektivnim ugovorom ili općim aktom Sveučilišta ili sastavnice.

4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA

4.1. Mjesta realizacije studijskog programa

Klinika za pedijatriju KBC-a Zagreb Medicinskog fakulteta u Zagrebu, Kišpatičeva 12, Zagreb
 Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar", Rockefellerova 4, Zagreb
 Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Mirogojska 8, Zagreb
 Specijalna bolnica za zaštitu djece s neurorazvojnim i motoričkim smetnjama - Goljak 2, Zagreb

4.2. Podaci o prostoru i opremi predviđenima za izvođenje studija

Nastavni prostori i oprema za nastavu Klinike za pedijatriju KBC-a Zagreb Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Predavaonice, seminarske dvorane, klinike i ambulante, laboratoriji i pripadajuća dijagnostička oprema. Sve klinike, kliničke bolnice, Klinički bolnički centar Zagreb i klinički zavodi prošli su kroz postupak akreditacije putem Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi. Isto Ministarstvo je u postupku verifikacije ocjenjivalo opće i posebne uvjete. Sve kliničke ustanove koje su dobile verifikaciju ispunjavale su i posebne propisane uvjete i to:

- pedagoške standarde o veličini nastavnih grupa za pojedine oblike nastave u odnosu na raspoloživi prostor,
- optimalan sastav nastavnih grupa prema kriterijima fakulteta,
- stručne uvjete,
- odgovarajuću razinu stručnoga rada te povezivanje stručnog i znanstvenoistraživačkog rada,
- redovito stručno usavršavanje zdravstvenih djelatnika,
- sudjelovanje na stručnim i znanstvenim skupovima,
- kadrovske uvjete,
- visoko kvalificiran stručni kadar s najmanje jednom trećinom zdravstvenih djelatnika koji imaju znanstvena ili istraživačka zvanja,
- najmanje dva zdravstvena djelatnika u znanstveno-nastavnom zvanju docenta, izvanrednog profesora ili redovitog profesora.

Sa svim zdravstvenim ustanovama Fakultet ima sklopljene sporazume i ugovore o suradnji u kojima su detaljno utvrđena prava i obaveze u izvođenju nastave.

4.3. Imena nastavnika i broj suradnika koji će sudjelovati u izvođenju svakog predmeta

Nastavnici i suradnici zaposleni na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu - kumulativni radni odnos		
Ime i prezime	Radilište	Predmet
REDOVITI PROFESORI		
Katedra za pedijatriju		
Ivan Malčić	Klinika za pedijatriju, Zavod za pedijatrijsku kardiologiju, KBC Zagreb	Pedijatrijska kardiologija Pedijatrijska kardiologija - izborni predmet
Ivo Barić	Klinika za pedijatriju, Zavod za bolesti metabolizma, KBC Zagreb	Prirođeni i stečeni poremećaji metabolizma u djece
Nina Barišić	Klinika za pedijatriju, Zavod za pedijatrijsku neurologiju, KBC Zagreb	Neuropedijatrija Epilepsije i epileptički sindromi Neuromuskularne bolesti u djece
Danko Milošević	Klinika za pedijatriju, Zavod za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb	Pedijatrijska nefrologija Metabolički uzrokovane bubrežne bolesti u djece
Katedra za fiziologiju i imunologiju		
Drago Batinić	Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, Zavod za imunologiju, KBC Zagreb	Imunološke i reumatske bolesti dječje dobi Pulmologija i tuberkuloza

Katedra za nuklearnu medicinu		
Dražen Huić	Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb	Bolesti štitnjače u fetalnoj, novorođenačkoj i dječjoj dobi
Katedra za radiologiju		
Kristina Potočki	Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, KBC Zagreb	Imunološke i reumatske bolesti dječje dobi
Hrvatski institut za istraživanje mozga - Zavod za neuroznanost		
Goran Šimić	Laboratorij za razvojnu neuropatologiju	Epilepsije i epileptički sindromi
Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju		
Jadranka Sertić	Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, Laboratorij za molekularnu dijagnostiku, KBC Zagreb	Neuromuskularne bolesti u djece
Katedra za medicinsku mikrobiologiju i parazitologiju		
Jasmina Vraneš	Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju MF-a u Zagrebu	Cistična fibroza - razni aspekti bolesti
Katedra za patologiju		
Sven Seiwerth	Zavod za patologiju MF-a u Zagrebu	Pedijatrijska gastroenterologija
Katedra za ginekologiju i obstetriciju		
Slavko Orešković	Klinika za ženske bolesti i porode, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite		
Aida Mujkić	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije Opće kompetencije liječnika specijalista Prehrana u zdravlju i bolesti- odabrane teme
Katedra za internu medicinu		
akademik Davor Miličić	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
Miroslav Samaržija	Klinika za plućne bolesti Jordanovac, KBC Zagreb	Cistična fibroza - razni aspekti bolesti
Milan Kujundžić	Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za gastroenterologiju, KB Dubrava	Opće kompetencije liječnika specijalista
Bojan Jelaković	Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva		
Stjepan Orešković	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za farmakologiju		
Marijan Klarica	Zavod za farmakologiju MF-a u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za infektologiju		
Bruno Baršić	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zavod za intenzivnu medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista
PROFESOR EMERITUS		

Miroslav Dumić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Rast i razvoj, endokrinologija i dijabetes Bolesti štitnjače u fetalnoj, novorođenačkoj i dječjoj dobi
IZVANREDNI PROFESORI		
Katedra za pedijatriju		
Boris Filipović-Grčić	Klinika za pedijatriju, Zavod za neonatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Neonatologija Hitna stanja u pedijatriji Osnove liječenja nedonoščadi Kongenitalne anomalije probavne cijevi i trbušnog zida
Jurica Vuković	Klinika za pedijatriju, Zavod za gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu, KBC Zagreb	Pedijatrijska gastroenterologija Neonatologija Opće kompetencije liječnika specijalista Kongenitalne anomalije probavne cijevi i trbušnog zida
Duška Tješić-Drinković	Klinika za pedijatriju, Zavod za gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu, KBC Zagreb	Pedijatrijska gastroenterologija Pulmologija i tuberkuloza Prehrana u zdravlju i bolesti - odabrane teme Cistična fibroza - razni aspekti bolesti
Dorian Tješić-Drinković	Klinika za pedijatriju, Zavod za kliničku imunologiju, respiracijske i alergološke bolesti i reumatologiju, KBC Zagreb	Pulmologija i tuberkuloza Cistična fibroza - razni aspekti bolesti
Ernest Bilić	Klinika za pedijatriju, Zavod za hematologiju i onkologiju, KBC Zagreb	Pedijatrijska hematologija i onkologija Opće kompetencije liječnika specijalista
Marija Jelušić	Klinika za pedijatriju, Zavod za kliničku imunologiju, respiracijske i alergološke bolesti i reumatologiju, KBC Zagreb	Imunološke i reumatske bolesti dječje dobi Autoimunosne reumatske bolesti
Emilija Juretić	Klinika za ženske bolesti i porode, KBC Zagreb	Neonatologija Osnove liječenja nedonoščadi
Katedra za kirurgiju		
Tomislav Luetić	Klinika za kirurgiju, Zavod za dječju kirurgiju i urologiju, KBC Zagreb	Pedijatrijska gastroenterologija Opće kompetencije liječnika specijalista Kongenitalne anomalije probavne cijevi i trbušnog zida Pedijatrijska nefrologija
Hrvoje Gašparović	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za opću kliničku onkologiju		
Fedor Šantek	Klinika za onkologiju i radioterapiju, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za patologiju		
Marijana Čorić	Klinički zavod za patologiju i citologiju, KBC Zagreb	Pedijatrijska gastroenterologija Pedijatrijska nefrologija
Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite		
Selma Šogorić	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista

Ana Borovečki	Škola narodnog zdravlja “Andrija Štampar”	Opće kompetencije liječnika specijalista
Urelija Rodin	Škola narodnog zdravlja “Andrija Štampar”	Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije Opće kompetencije liječnika specijalista
Danijela Štimac	Škola narodnog zdravlja “Andrija Štampar”	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za otorinolaringologiju s audiologijom i fonijatrijom		
Srećko Branica	Klinika za bolesti uha, nosa i grla i kirurgiju glave i vrata, Zavod za otoneurologiju, KBC Zagreb	Pulmologija i tuberkuloza
Hrvatski institut za istraživanje mozga - Zavod za neuroznanost		
Zdravko Petanjek	Laboratorij za neuromorfometriju	Epilepsije i epileptički sindromi
Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju		
Ivančica Delaš	Zavod za kemiju i biokemiju MF-a u Zagrebu	Prehrana u zdravlju i bolesti - odabrane teme
Katedra za internu medicinu		
Ivan Gornik	Klinika za unutrašnje bolesti, Zavod za hitnu i intenzivnu medicinu, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku		
Mirjana Kujundžić-Tiljak	Škola narodnog zdravlja “Andrija Štampar”	Opće kompetencije liječnika specijalista
Zdenko Sonicki	Škola narodnog zdravlja “Andrija Štampar”	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za ginekologiju i opstetriciju		
Ratko Matijević	Klinika za ginekologiju i porodništvo, KB „Merkur”	Opće kompetencije liječnika specijalista
Hrvije Vrčić	Klinika za ženske bolesti i porode, KBC Zagreb	Medicinska genetika
Katedra za psihijatriju i psihološku medicinu		
Ivan Begovac	Klinika za psihološku medicinu, Poliklinički odjel za psihoterapiju djece i adolescenata, KBC Zagreb	Neuropedijatrija
Katedra za psihijatriju i psihološku medicinu		
Marijana Braš	Klinika za psihološku medicinu, Poliklinika za psihoterapiju, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za radiologiju		
Ivica Mažuranić	Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, KBC Zagreb	Pulmologija i tuberkuloza
Katedra za infektologiju		
Goran Tešović	Klinika za infektivne bolesti “Dr. Fran Mihaljević”, Zavod za infektivne bolesti djece	Infektologija
Katedra za anatomiju		
Fran Borovečki	Klinika za neurologiju KBC Zagreb	Medicinska genetika
Katedra za fiziologiju i imunologiju		
Aleksandra Dugandžić	Zavod za fiziologiju MF-a u Zagrebu	Cistična fibroza - razni aspekti bolesti

PROFESORI U MIROVINI		
Vesna Jureša	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije Opće kompetencije liječnika specijalista Nasilje kao javno zdravstveni problem
Vlasta Rudan	Klinika za psihološku medicinu, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
Nada Čikeš	Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za kliničku imunologiju i reumatologiju, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
Jadranka Božikov	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
Jadranka Mustajbegović	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
Vesna Vidović	Klinika za psihološku medicinu, KBC Zagreb	Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije
Ljubica Rajić	Klinika za pedijatriju, Zavod za hematologiju i onkologiju, KBC Zagreb	Pedijatrijska hematologija i onkologija
Gordana Pavleković	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista Nasilje kao javno zdravstveni problem
Veljko Đorđević	Klinika za psihološku medicinu, Poliklinika za psihoterapiju, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
DOCENTI		
Katedra za pedijatriju		
Mario Ćuk	Klinika za pedijatriju, Zavod za bolesti metabolizma, KBC Zagreb	Prirođeni i stečeni poremećaji metabolizma u djece Hitna stanja u pedijatriji
Irena Senečić-Čala	Klinika za pedijatriju, Zavod za gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu, KBC Zagreb	Pedijatrijska gastroenterologija Neonatologija Prehrana u zdravlju i bolesti - odabrane teme
Ruža Grizelj	Klinika za pedijatriju, Zavod za neonatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	Neonatologija Pedijatrijska gastroenterologija Opće kompetencije liječnika specijalista Osnove liječenja nedonoščadi Kongenitalne anomalije probavne cijevi i trbušnog zida
Daniel Dilber	Klinika za pedijatriju, Zavod za pedijatrijsku kardiologiju, KBC Zagreb	Pedijatrijska kardiologija Pedijatrijska kardiologija - izborni predmet
Katedra za maksilofacijalnu kirurgiju sa stomatologijom		
Željko Orihovac	Klinika za kirurgiju lica, čeljusti i usta KB Dubrava	Pedijatrijska gastroenterologija
Katedra za infektologiju		
Dalibor Vukelić	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Odjel za osipne bolesti	Infektologija
Katedra za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada		
Jasna Pucarín-Cvetković	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije
Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite		
Danijela Štimac	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista

Katedra za obiteljsku medicinu		
Đurđica Kašuba Lazić	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Dom zdravlja Zagreb-Centar	Opće kompetencije liječnika specijalista
Venija Cerovečki Nekić	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije
Katedra za radiologiju		
Maja Hrabak Paar	Klinički Zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, KBC Zagreb	Pedijatrijska kardiologija
Hrvatski institut za istraživanje mozga - Zavod za neuroznanost		
Goran Sedmak	Hrvatski institut za istraživanje mozga - Zavod za neuroznanost	Neuropedijatrija
Katedra za internu medicinu		
Maja Čikeš	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku		
Sanja Musić-Milanović	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
Neda Pjevač	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" - Kabinet vještina	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva		
Tea Vukušić Rukavina	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada		
Milan Milošević	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije Opće kompetencije liječnika specijalista
Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite		
Aleksandar Džakula	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
Ognjen Brborović	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
Vera Musil	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
VIŠI ASISTENTI		
Katedra za pedijatriju		
Nevena Krnić	Klinika za pedijatriju, Zavod za endokrinologiju i dijabetes, KBC Zagreb	Rast i razvoj, endokrinologija i dijabetes Bolesti štitnjače u fetalnoj, novorođenačkoj i dječjoj dobi

Katedra za obiteljsku medicinu		
Zlata Ožvačić-Adžić	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
ASISTENTI		
Katedra za pedijatriju		
Danijela Petković Ramadža	Klinika za pedijatriju, Zavod za bolesti metabolizma, KBC Zagreb	Prirođeni i stečeni poremećaji metabolizma u djece
Marijan Frković	Klinika za pedijatriju, Zavod za kliničku imunologiju, respiracijske i alergološke bolesti i reumatologiju, KBC Zagreb	Imunološke i reumatske bolesti dječje dobi Autoimunosne reumatske bolesti
Mirna Natalija Aničić	Klinika za pedijatriju, Zavod za gastroenterologiju, KBC Zagreb	Pedijatrijska gastroenterologija
Katedra za infektologiju		
Branko Miše	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zavod za infektivne bolesti djece	Infektologija

Nastavnici i suradnici koji su zaposleni na drugim sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu ili drugom Sveučilištu		
Ime i prezime	Radilište	Predmet
REDOVITI PROFESORI		
Vladimir Medved	Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Imunološke i reumatske bolesti dječje dobi Autoimunosne reumatske bolesti
Andrea Cvitković Roić	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku Zdravstveno veleučilište u Zagrebu	Pedijatrijska nefrologija Metabolički uzrokovane bubrežne bolesti u djece
Marina Ajduković	Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Nasilje kao javno zdravstveni problem
Irena Majstorović	Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije
IZVANREDNI PROFESORI		
Ljerkica Cvitanović Šojat	Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu - Katedra za pedijatriju	Neuropedijatrija
Milivoj Jovančević	Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Pedijatrijska ordinacija Dr Milivoj Jovančević, Zvonigradska bb, Zagreb	Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije
Gordana Buljan Flander	Filozofski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu	Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije Nasilje kao javnozdravstveni problem
DOCENTI		
Iva Mihатов Štefanović	Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Pulmologija i tuberkuloza
Gordana Jakovljević	Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Pedijatrijska hematologija
Darko Anić	Klinika za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb	Pedijatrijska kardiologija
Marta Čivljak	Hrvatsko katoličko sveučilište	Opće kompetencije liječnika specijalista

Nastavnici i suradnici u naslovnim zvanjima		
Ime i prezime	Radilište	Predmet
REDOVITI PROFESORI		
Sanja Kolaček	Katedra za pedijatriju - MF Zagreb Klinika za dječje bolesti Zagreb	Pedijatrijska gastroenterologija Kongenitalne anomalije probavne cijevi i trbušnog zida
Ingeborg Barišić	Katedra za pedijatriju - MF Zagreb Klinika za dječje bolesti Zagreb	Neuropedijatrija Kongenitalne anomalije probavne cijevi i trbušnog zida
IZVANREDNI PROFESORI		
Darko Anić	Prof.dr.sc., dr.med, vanjski suradnik Klinika za kardijalnu kirurgiju	Pedijatrijska kardiologija
Vesna Kušec	Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb	Rast i razvoj, endokrinologija i dijabetes
Nada Božina	Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb	Medicinska genetika
Hrvoje Tiljak	Katedra za obiteljsku medicinu Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
Nadan Rustemović	Katedra za internu medicinu - MF Zagreb Klinika za unutarnje bolesti, KBC Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
Nenad Vukojević	Katedra za oftalmologiju MF Zagreb, Klinika za očne bolesti, KBC Zagreb	Neuropedijatrija
Zorana Grubić	Zavod za tipizaciju tkiva, KBC Zagreb	Rast i razvoj, endokrinologija i dijabetes
Ksenija Fumić	Farmaceutsko-biokemijski fakultet u Zagrebu Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb	Prirodni i stečeni poremećaji metabolizma u djece
DOCENTI		
Stanko Težak	Klinički zavod za nuklearnu med. i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb Katedra za nuklearnu medicinu- MF Zagreb	Pedijatrijska kardiologija Pedijatrijska kardiologija - izborni predmet
Goran Pavliša	Katedra za radiologiju - MF Zagreb Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, KBC Zagreb	Neuropedijatrija Epilepsije i epileptički sindromi
Vlasta Đuranović	Katedra za pedijatriju - MF Zagreb Klinika za dječje bolesti Zagreb	Neuropedijatrija
Mila Lovrić	Doc.dr.sc., znanstveni suradnik (Farmaceutsko-biokem. fakultet- Zagreb)	Metabolički uzrokovane bubrežne bolesti u djece
Ratko Prstačić	Doc.dr.sc., dr. med., vanjski suradnik Klinika za bolesti uha, nosa i grla i kirurgiju glave i vrata, KBC Zagreb	Pulmologija i tuberkuloza

Mirta Starčević	dr.sc., dr.med., vanjski suradnik Klinika za ženske bolesti i porode, KBC Zagreb	Osnove liječenja nedonoščadi
Jasminka Stepan Giljević	Doc.dr.sc., vanjski suradnik KDB Zagreb	Pedijatrijska hematologija i onkologija
Gordan Zlopaša	Doc.dr.sc. Klinika za ženske bolesti i porode KBC Zagreb	Neonatologija
Romana Gjergja-Juraški	dr.sc., dr. med., znanstveni suradnik MF-a u Zagrebu, Dječja bolnica Srebrnjak	Epilepsije i epileptički sindromi
VIŠI ASISTENTI		
Stanislava Stojanović-Špehar	Škola narodnog zdravlja “Andrija Štampar”	Opće kompetencije liječnika specijalista
Zrinjka Mišak	dr.sc., dr. med., znanstveni suradnik MF-a u Zagrebu	Pedijatrijska gastroenterologija
Hojsak Iva	dr.sc., dr. med., znanstveni suradnik MF-a u Zagrebu	Pedijatrijska gastroenterologija
Suradnici bez nastavnih zvanja		
Ime i prezime	Titula	Predmet
Klinika za pedijatriju - KBC Zagreb		
Darko Richter	dr.sc., dr. med., primarijus, znanstveni suradnik	Imunološke i reumatske bolesti dječje dobi
Marina Grubić	dr.sc., prof. psihologije	Neuropedijatrija Hitna stanja u pedijatriji Preventivni i socijalni aspekti pedijatrije Prehrana u zdravlju i bolesti - odabrane teme
Jasna Slaviček	dr.sc., dr. med., primarijus	Pedijatrijska nefrologija
Vesna Benjak	dr.sc., dr. med., primarijus	Neonatologija
Andrea Dasović-Buljević	mr.sc., dr. med.	Neonatologija Pedijatrijska kardiologija Pedijatrijska kardiologija - izborni predmet
Jadranka Kelečić	dr. med., primarijus	Pulmologija i tuberkuloza Imunološke i reumatske bolesti dječje dobi
Milivoj Novak	dr. med., primarijus	Hitna stanja u pedijatriji
Dalibor Šarić	dr. med., primarijus	Pedijatrijska kardiologija Hitna stanja u pedijatriji Pedijatrijska kardiologija - izborni predmet
Dorothea Bartoniček	dr. med.	Hitna stanja u pedijatriji Neonatologija Pedijatrijska kardiologija - izborni predmet
Ana Bogdanić	prof. psihologije	Hitna stanja u pedijatriji
Branka Bunoza	dr. med.	Neuropedijatrija
Drago Čaleta	dr. med.	Pulmologija i tuberkuloza
Sanda Huljev-Frković	dr. med.	Medicinska genetika Prenatalna dijagnostika nasljednih bolesti
Ivan Lehman	Klinika za pedijatriju, Zavod za pedijatrijsku neurologiju, KBC Zagreb	Neuropedijatrija
Dorothea Ninković	dr. med.	Neonatologija Hitna stanja u pedijatriji

Lana Omerza	dr. med., (vanjski suradnik Katedre za pedijatriju MF-a u Zagrebu)	Pedijatrijska gastroenterologija Prehrana u zdravlju i bolesti - odabrane teme Cistična fibroza - razni aspekti bolesti Kongenitalne anomalije probavne cijevi i trbušnog zida
Anita Špehar Uroić	dr. med., (vanjski suradnik Katedre za pedijatriju MF-a u Zagrebu)	Rast i razvoj, endokrinologija i dijabetes
Katja Dumić Kubat	dr.sc., dr. med.	Kongenitalne anomalije probavne cijevi i trbušnog zida
Slobodan Galić	Dr.med	Hitna stanja u pedijatriji
Toni Matić	Dr.med	Hitna stanja u pedijatriji
Maja Pavlović	Dr.med	Pedijatrijska hematologija i onkologija
Filip Rubić	Dr.med	Hitna stanja u pedijatriji
Tamara Žigman	Dr.sc.,dr.med	Medicinska genetika
Klinika za ženske bolesti i porode - KBC Zagreb		
Damir Lončarević	dr. med.	Neonatologija
Klinika za kardijalnu kirurgiju - KBC Zagreb		
Dražen Belina	dr. med.	Pedijatrijska kardiologija - izborni predmet
Klinika za bolesti uha, nosa i grla i kirurgiju glave i vrata - KBC Zagreb		
Đurđica Kovač	dr. med.	Pulmologija i tuberkuloza
Ana Mimica-Dembitz	mr.sc., prof. logopedije	Pulmologija i tuberkuloza
Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku - KBC Zagreb		
Kristina Crkvenac Gornik	dr.sc., dipl. ing. Biologije	Medicinska genetika Prenatalna dijagnostika nasljednih bolesti
Ivana Tonković Đurišević	dr.sc., dipl. ing. Biologije	Medicinska genetika Prenatalna dijagnostika nasljednih bolesti
Klinički zavod za patologiju i citologiju - KBC Zagreb		
Antonia Jakovčević	Dr.sc. dr. med.	Neuromuskularne bolesti u djece
Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" – Zagreb		
Snježana Židovec Lepej	dr.sc., molekularni biolog viši znanstveni suradnik MF-a u Zagrebu	Infektologija
Srđan Roglić	mr.sc., dr. med.	Infektologija
Ivica Knezović	dr. med., primarijus	Infektologija
Klinika za dječje bolesti Zagreb		
Ivan Pavić	Dr.sc, dr,med, zn. suradnik	Pulmologija i tuberkuloza
Specijalna bolnica za zaštitu djece s neurorazvojnim i motoričkim smetnjama u Zagrebu		
Ljiljana Popović Miočinović	dr.sc., dr. med.	Neuropedijatrija
Katarina Bošnjak Nađ	Dr.med	Neuropedijatrija
Sektor za prehranu i dijetetiku - KBC Zagreb		
Eva Pavić	Sektor za prehranu i dijetetiku - KBC Zagreb	Prehrana u zdravlju i bolesti - odabrane teme

4.4. PODACI O SVAKOM ANGAŽIRANOM NASTAVNIKU - ABECEDNIM REDOM

Ime i prezime	Marina Ajduković
E-pošta	marina@dpp.hr marina.ajdukovic@pravo.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Pravi fakultet Studijski centra socijalnog rada
Zvanje	Profesor u trajnom zvanju
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2002.
Kratki životopis	
<p>Prof. dr. sc. Marina Ajduković, psihologinja i sociologinja, predstojnica je Zavoda za socijalna rad na Studijskom centru socijalnog rada Pravnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Pokretač je i voditeljica prvog poslijediplomskog studija iz socijalnih djelatnosti koji se odvija od 2002. godine pod nazivom Poslijediplomski studij iz teorije i metodologije socijalnog rada te koji je prerasta 2006. godine u Doktorski studij iz socijalnog rada i socijalne politike čija je voditeljica.</p> <p>Objavila je više od 170 radova, 10 autorskih knjiga i 10 uredničkih knjiga. Izlagala je više od 100 radova na ključnim međunarodnim i nacionalnim konferencijama u području trauma, mentalnog zdravlja, psihologije i socijalnog rada u Sjedinjenim Američkim Državama i Europi. Do sada je bila mentorica 20 uspješno obranjenih doktorskih disertacija na Filozofskom i Pravnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>U proteklih 10 godina vodila je na nacionalnoj i međunarodnoj razini sljedeće znanstvene projekte: (1) FP7 projekt BECAN (ID: 23478/HEALTH/CALL 2007-B) (2019-2013), (2) projekt Leonardo da Vinci Multilateral Projects "A European system of Comparability and Validation of supervisory competences" (52722-LLP-AT-LEONARDO-LMP) (2012 do svibnja 2015), (3) Djeca, mladi, obitelj i socijalni razvoj Hrvatske (MZSS, 066-066-1686-1431) (2006-2013). Trenutno vodi projekt „Ekonomске teškoće, psihosocijalni problemi i obrazovni ishodi adolescenta u razdoblju ekonomske krize“ koji podupire Hrvatska zaklada za znanost (2015-2019)</p> <p>Glavna i odgovorna urednica časopisa <i>Ljetopis socijalnog rada</i> od 1995. godine, koji je pod njezinim vodstvom ušao u sve značajne međunarodne baze.</p> <p>Kontinuirao surađuje s UNICEF-om te je do sada vodila tri značajna akcijska projekta: <i>Prevenција separacije i rane intervencije s obiteljima pod rizikom</i> (2006. - 2008.), <i>Jačanje kapaciteta sustava socijalne skrbi za provođenje i praćenje mjere za zaštitu prava i dobrobiti djeteta u nadležnosti centra za socijalnu skrb</i> (2013. - 2015.), <i>Razvoj indikatora dobrobiti djece u Hrvatskoj</i> (2016. - 2017.). Kao dio suradnje s UNICEF-om trenutno vodi program <i>Sustavna podrška obiteljima s djecom: Procjenjivanje i smanjivanje rizika za dobrobit djece</i> (2017. – 2020.).</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

Radovi objavljeni u razdoblju 2014-2018.

1. Ajduković, M., Laklija, M. (2014) Motivi uključivanja i očekivanja od supervizije voditelja mjera za zaštitu osobnih prava i dobrobiti djeteta. *Ljetopis socijalnog rada*, 21 (2), 263-293
2. Ajduković, M., Laklija, M. (2014) Doživljaj poteškoća u radu voditelja mjera stručne pomoći roditeljima u nadležnosti centara za socijalnu skrb. *Kriminologija i socijalna integracija*.
3. Ajduković, M., Rajter, M. (2014): Obiteljski ekonomski stres kao čimbenik rizika za nasilne odgojne postupke i psihosocijalnu dobrobit djece. U: Brajša-Žganec, A., Lopižić, J i Penezić, Z. (ur.), *Psihološki aspekti suvremene obitelji, braka i partnerstva*. Jastrebarsko: Naklada Slap i Hrvatsko psihološko društvo, 353-375.
4. Ajduković, M. (2016). Obilježja znanstvenih istraživanja značajnih za razumijevanje prava djece. U: Hrabar, D. (ur.) *Prava djeteta – multidisciplinarni pristup*. Zagreb: Pravni fakultet, 387-406.
5. Ajduković, M., Patrčević, S., Ernečić (2016). Izazovi obiteljske medijacije u slučajevima nasilja u partnerskim odnosima. *Ljetopisi socijalnog rada*, 23 (3), 381-411.
6. Rajhvajn Bulat, L., Ajduković, M, Ajduković. D. (2016) The role of parents and peers in understanding female adolescent sexuality – testing perceived peer norms as mediators between some parental variables and sexuality. *Sex Education*, 16 (5), 455-470.
7. Ručević, S., Ajduković, M. (2016) Problem Behaviors, Childhood Victimization, and Attachment Quality in Croatian Sample of Community and Referred Psychopathic-Like Adolescents. *CRIMINAL JUSTICE AND BEHAVIOR*, Vol. 43, No. 5, May 2016, 564–582. DOI: 10.1177/0093854815605526
8. Sušac, Nika; Ajduković, Marina; Rimac, Ivan. **Učestalost vršnjačkog nasilja s obzirom na obilježja adolescenata i doživljeno nasilje u obitelji.** // *Psihologijske teme*. **25** (2016) , 2; 197-221.
9. Ajduković, Marina; Dobrotić, Ivana; Matančević, Jelena. Mogućnosti unapređenja socijalne politike u smanjivanju siromaštva djece: perspektiva ključnih dionika // *Ljetopis socijalnog rada*, 24(2017), 2; 309-356.
10. Ajduković, Marina; Matančević, Jelena; Rimac, Ivan. Siromaštvo djece iz perspektive stručnjaka: činci i mogućnosti djelovanja // *Ljetopis socijalnog rada*, 24(2017), 2; 277-308.
11. Ajduković, Marina; Rimac, Ivan. UVOD U TEMATSKI BROJ Dobrobit i siromaštvo djece u Hrvatskoj u doba krize Kako prekinuti začarani kruga siromaštva djece? Razlozi, polazišta i ciljevi istraživanja dobrobiti i siromaštva djece u Hrvatskoj // *Ljetopis socijalnog rada*, 24(2017), 2; 193-198.
12. Marina Ajduković, Linda Rajhvajn Bulat, Nika Sušac (2018) The internalising and externalising problems of adolescents in Croatia: Socio-demographic and family victimisation factors. *International Journal of Social Welfare*, 27 (1), 88-100. (DOI 10.1111/ijsw.12284)
13. Nikolaidis, G., Petroulaki. K., Zarokosta, F., Tsigoti, A., Hazizaj, A., Ajdukovic, M., Meinck, F. & Browne, K. (2018.) Lifetime and past-year prevalence of children's exposure to violence in 9 Balkan countries: the BECAN study. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health*. Dooi.org./10.1186/s13034-017-0208-x
14. Marina Ajduković Miroslav Rajter, Ines Rezo (2018). Individual and contextual factors for the child abuse potential of Croatian mothers: The role of social support in times of economic hardship. *Child Abuse & Neglect*, 78 (2018), 60-70 doi:10.1016/j.chiabu.2018.01.008

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Gore navedeni

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Mirna Natalija Aničić
E-pošta	mirnaanagic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb
Zvanje	asistent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Prosinac 2016
Kratki životopis	

Rođena u Zagrebu.

Završila Klasičnu gimnaziju.

2002. upisala Medicinski fakultet u Zagrebu

2005.- 2007. demonstrator na Katedri za patologiju

2007.-2008. demonstrator na Katedri za pedijatriju

2008. diplomirala, prosjek ocjena: 4,42

2008.-2009. pripravnički staž (KBC Zagreb)

2009.-2016. znanstveni poslijediplomski doktorski studija „Biomedicina i zdravstvo“, u tijeku izrada doktorske disertacije „Jetrene komplikacije dijabetesa melitusa tip 1“

2010.-2014.- specijalizant pedijatrije u Klinici za pedijatriju KBC Zagreb

2014.-2018.- specijalist pedijatar u Klinici za pedijatriju KBC Zagreb

2018.-danas subspecijalist pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane

Od rujna 2015. g. sudjeluje kao suradnik u nastavi u provođenju dodiplomske nastave engleskog studija „Pedijatrija“, od veljače

2016.g. u provođenju poslijediplomskog specijalističkog studija „Hitna medicina“, od rujna 2016.g. je nastavnik dodiplomskog predmeta „Temelji liječničkog umijeća“, a od 2017.g sudjeluje u provođenju nastave poslijediplomskog studija „Anesteziologija i reanimatologija“.

Od prosinca 2016.g. je asistent Katedre za pedijatriju.

Član Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu i ESPGHAN-a (European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition).

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Vuković, Jurica; Aničić, Mirna; Omerza, Lana; Senečić-Čala, Irena, Tješić-Drinković, Duška. Jetrene bolesti-kada ne smijemo zakasnuti s dijagnozom. (Pedijatrija Danas: Uočimo rane znakove bolesti)/Tješić-Drinković, Duška ; Senečić-Čala, Irena; Vuković, Jurica (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2017.

• Vuković, Jurica; Aničić, Mirna; Omerza, Lana; Senečić-Čala, Irena, Tješić-Drinković, Duška. Kronični hepatitis C-tražiti, opservirati ili liječiti. (Pedijatrija Danas: Novosti i perspektive)/ Tješić-Drinković, Duška ; Vuković, Jurica ; Barišić, Nina (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2015.

• Senečić-Čala, Irena; Tješić-Drinković, Duška; Vuković, Jurica; Omerza, Lana; Aničić Mirna. Biološka terapija i bioslični lijekovi u pedijatriji. (Pedijatrija Danas: Novosti i perspektive)/ Tješić-Drinković, Duška ; Vuković, Jurica ; Barišić, Nina (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2015.

• Omerza, Lana; Tješić Drinković, Duška, Senečić-Čala Irena, Aničić Mirna, Vuković Jurica.

Dijete je progutalo nešto nejestivo. (Pedijatrija Danas: Novosti i perspektive)/ Tješić-Drinković, Duška ; Vuković, Jurica ; Barišić, Nina (ur.).

Zagreb : Medicinska naklada, 2015.

• Anicic M, Omerza L, Tjesic-Drinkovic D, Senecic Cala I, Grizelj R, Krnic N, Spehar A, Rojnic Putarek N, Coric M, Vukovic J. Glycogenic hepatopathy in type 1 diabetes: an acute complication?, ESPGHAN abstract book 2015

• Aničić M, Omerza L, Senečić-Čala I, Tješić-Drinković Du, Krnić N, Špehar Uroić A, Rojnić Putarek N, Ille J, Grizelj R, Čorić M, Dumić M, Vuković J Glikogenska hepatopatija- komplikacija dijabetesa melitusa tipa 1. Paediatr Croat.2014;58 (Suppl 2):126.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Darko Anić
E-pošta	darkoanic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	

Ustanova	KBC Zagreb
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	1. srpnja 2010.
Kratki životopis	
a)	<p>Osobni podaci</p> <ul style="list-style-type: none"> - rođen 30. travnja 1959. u Zagrebu - Hrvat, državljanin Republike Hrvatske - oženjen, otac jednog djeteta - 1965-73, osnovna škola u Zagrebu - 1973-77, Klasična gimnazija u Zagrebu - 1977-82, Medicinski fakultet u Zagrebu - 1986-89, KBC Zagreb, Centar za medicinske znanosti, Odjel za eksperimentalnu kirurgiju - 1993-05, Specijalist kirurg na Klinici za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb - 2005-2007, Zaposlen u Klinici za torakalnu kirurgiju Kliničke bolnice Jordanovac, Zagreb - 2007-2009, Pročelnik Odjela za kardijalnu kirurgiju, Klinika za kirurgiju KBC Rijeka - Od 2009, Pročelnik Odjela za prirodene srčane bolesti djece i odraslih, Klinika za kardiokirurgiju, KBC Zagreb - Akademski stupnjevi, napredovanje u službi, nagrade i priznanja - 1989-93, Specijalizacija iz opće kirurgije - 1992, Obrana Magistarskog rada pod naslovom: "Procjena biološke očuvanosti zamrznutih srčanih zalistaka metodom ugradnje radioaktivnog timidina" - 1996, Asistent u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu - 2002, Obrana doktorske disertacije pod naslovom: "Utjecaj kortikosteroida na upalni odgovor nakon operacija uz izvantjelesni krvotok u normotermiji" - 2003-04, Vršilac dužnosti predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb - 2004, Habilitacija, zvanje docenta na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. - 2004, Subspecijalizacija iz kardijalne kirurgije - 2007, Znanstveno nastavno zvanje: izvanredni profesor/viši znanstveni suradnik Medicinski fakultet Rijeka <p>c) Znanstveno i stručno usavršavanje</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1988, Studijski boravak u National Heart Hospital u Londonu, Velika Britanija - 1992, Studijski boravak na Klinici za kardijalnu kirurgiju, Sveučilišne klinike u Beču (AKH), Austrija - 1995, Studijski boravak na odjelu za kardijalnu kirurgiju Opće bolnice, Udine, Italija s ciljem priključenja u organizaciju Nord Italia Transplant - 1996, Studijski boravak u Texas Heart Institute, Houston, USA - 2000, Studijski boravak na Emory University, Atlanta, USA - od 2005, Član International Children's Heart Foundation, Pedijatrijska kardijalna kirurgija - 2006, Slobodna studijska godina: boravak u Klinici za pedijatrijsku kardijalnu kirurgiju dječje bolnice Bambino Gesù, Rim, Italija
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<p>1. Croatian clinical epidemiological study (2008–2011): the use of standardised risk scores in paediatric congenital cardiac surgery for a case complexity selection and gradual progress of cardiosurgical model in developing countries. Daniel Dilber, Ivan Malčić, Andrea Dasović Buljević, Darko Anić, Dražen Belina and Ana Zovko. <i>Cardiology in the Young / FirstView Article</i> pp 1-7. Copyright © Cambridge University Press 2013 DOI: http://dx.doi.org/10.1017/S1047951113002060 (About DOI), Published online: 21 November 2013</p> <p>2. The development of interventional catheterisation in the referral centre for pediatric cardiology of the Republic of Croatia--a retrospective study 1996-2009]. Malčić I, Kniewald H, Sarić D, Gjergja Z, Dasović-Buljević A, Anić D, Belina D, Ivancan V, Vidaković M. <i>Lijec Vjesn.</i> 2011 Jul-Aug;133(7-8):241-9. Croatian.</p> <p>3. Is mitral valve repair safe procedure in elderly patients? Medved I, Anić D, Ostrić M, Zrnić B, Ivancić A, Tomulić V. <i>Coll Antropol.</i> 2010 Apr;34 Suppl 2:213-5.</p> <p>4. Anomalous left coronary artery from the pulmonary artery: intermediate results of coronary elongation. Novick WM, Li XF, Anić D, Baskevitch A, Sandoval N, Gilbert CL, Di Sessa TG. <i>Interact Cardiovasc Thorac Surg.</i> 2009 Nov;9(5):814-8. doi: 10.1510/icvts.2009.208215. Epub 2009 Aug 13.</p>	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	



Ime i prezime	Ivo Barić
E-pošta	ibaric@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Redoviti profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	19. rujna 2008. god.

Kratki životopis

Ivo Barić rođen je 1959. godine u Zagrebu, gdje je 1983. diplomirao na Medicinskom fakultetu. Potom radi kao liječnik opće medicine u Slunju. Pedijatrijom se bavi od 1986., najprije kao znanstveni novak. Završio je poslijediplomske studije "Alergologija i klinička imunologija" i "Klinička pedijatrija". Specijalist je od 1992. godine. Potom radi u Zavodu za genetiku i bolesti metabolizma Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Od 2009. godine pročelnik je Zavoda za bolesti metabolizma. Poseban interes su mu nasljedne metaboličke bolesti djece. Subspecijalist je iz medicinske genetike, a od 2004. godine „primarius”. U nastavi pedijatrije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu sudjeluje od 1992. godine, od 2008. kao redoviti profesor.

Magistarski rad "Procjena nespecifične stanične imunosti u djece s bronhalnom astmom" obranio je 1988., a doktorsku disertaciju "Mutacije gena za fenilalaninhidroksilazu u stanovništvu Hrvatske" 1992. godine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.

Dodatno se usavršavao po 10 mjeseci iz područja molekulske genetike u Pedijatrijskoj klinici u Heidelbergu i kao stipendist zaklade Alexander von Humboldt u Klinici za pedijatriju u Marburgu u Njemačkoj baveći se dijagnostikom i istraživanjima nasljednih metaboličkih bolesti.

Od 1986. radi na znanstvenim projektima Ministarstva znanosti RH. Od 2000. godine voditelj je projekta "Nasljedne metaboličke i ostale monogenske bolesti djece". Sudjeluje i u nekoliko međunarodnih projekata. Znanstveni je savjetnik. Objavio je oko 70 stručnih i znanstvenih radova in extenso, više od 40 citiranih u Current Contents. Radovi su mu citirani više stotina puta. Objavio je i brojna kongresna priopćenja, poglavlja u stručnim knjigama i druge nastavne tekstove. Jedan je od urednika udžbenika „Racionalna dijagnostika nasljednih i prirođenih bolesti”. Kao prvi autor opisao je 2004. godine po prvi put u ljudi nasljednu bolest u metabolizmu metionina zbog manjka S-adenozilhomocistein hidrolaze. Za taj rad dobio je 2005. godine Nagradu „Ante Šerčer” Akademije medicinskih znanosti Hrvatske i prestižnu međunarodnu Nagradu „Horst Bickel”. Član je uredništva časopisa "Journal of Inherited Metabolic Disease". Recenzent je znanstvenih projekata iz Hrvatske i inozemstva. Održao je više pozvanih predavanja u zemlji i inozemstvu.

Član je Međunarodnog društva za istraživanje nasljednih metaboličkih bolesti, Hrvatskog društva za humanu genetiku i Hrvatskog pedijatrijskog društva. U potonjem je urednik web-stranica, član Upravnog odbora i predsjednik Sekcije za bolesti metabolizma. Od 1997. do 2005. bio je tajnik, a potom do 2009. predsjednik Hrvatskog društva za humanu genetiku. Organizirao je brojne domaće i međunarodne skupove. Član je Akademije medicinskih znanosti Hrvatske od 2010. godine.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Radovi citirani u Current Contents

1. Fumić K, Beluzić R, Cuk M, Pavkov T, Kloor D, Barić I, Mijić I, Vugrek O. Functional analysis of human S-adenosylhomocysteine hydrolase isoforms SAHH-2 and SAHH-3. Eur J Hum Genet. 2007;15:347-51.
2. Beluzić R, Cuk M, Pavkov T, Barić I, Vugrek O. S-Adenosylhomocysteine hydrolase (AdoHcyase) deficiency: enzymatic capabilities of human AdoHcyase are highly affected by changes to codon 89 and its surrounding residues. Biochem Biophys Res Commun. 2008;368:30-6.
3. Raimundo N, Ahtinen J, Fumić K, Barić I, Remes AM, Renkonen R, Lapatto R, Suomalainen A. Differential metabolic consequences of fumarate hydratase and respiratory chain defects. Biochim Biophys Acta. 2008;1782:287-94.
4. Barić I. Methylmalonic aciduria: current faces of a "classical" organic aciduria. J Inher Metab Dis. 2008;31:293-4
5. Harting I, Neumaier-Probst E, Seitz A, Maier EM, Assmann B, Barić I, Troncoso M, Mühlhausen C, Zschocke J, Boy NPS, Hoffmann GF, Garbade SF, Kölker S. Dynamic changes of striatal and extrastriatal abnormalities in glutaric aciduria type I. Brain 2009;132:1764-82.
6. Judaš M, Sedmak G, Radoš M, Sarnavka V, Fumić K, Willer T, Gross C, Hehr U, Strahl S, Čuk M, Barić I. POMT-1 associated Walker-Warburg syndrome: A disorder of dendritic development of neocortical neurons. Neuropediatrics 2009;40:1-9.
7. Karačić I, Meili D, Sarnavka V, Heintz C, Thöny B, Petković Ramadža D, Fumić K, Mardešić D, Barić I, Blau N. Genotype-predicted tetrahydrobiopterin (BH4)-responsiveness and molecular genetics in Croatian patients with phenylalanine hydroxylase (PAH) deficiency. Mol Genet Metab 2009;97:165-71.

8. Barić I. Inherited disorders in the conversion of methionine to homocysteine. *J Inherit Metab Dis* 2009;32:459-71.
 9. Petković Ramadza D, Stipoljević F, Sarnavka V, Begović D, Potočki K, Fumić K, Mornet E, Barić I. Hypophosphatasia: phenotypic variability and possible Croatian origin of the c.1402g>a mutation of TNSALP gene. *Coll Antropol.* 2009;33:1255-8.
 10. Pangrazio A, Pusch M, Caldana E, Frattini A, Lanino E, Tamhankar PM, Phadke S, Lopez AG, Orchard P, Mihci E, Abinun M, Wright M, Vettenranta K, Barić I, Melis D, Tezcan I, Baumann C, Locatelli F, Zecca M, Horwitz E, Mansour LS, Van Roij M, Vezzoni P, Villa A, Sobacchi C. Molecular and clinical heterogeneity in CLCN7-dependent osteopetrosis: report of 20 novel mutations. *Hum Mutat.* 2010;31:E1071-80
 11. Frković SH, Durisević IT, Trčić RL, Sarnavka V, Gornik KC, Muzinić D, Letica L, Barić I, Begović D. Pallister Killian syndrome: unusual significant postnatal overgrowth in a girl with otherwise typical presentation. *Coll Antropol.* 2010;34:247-50.
 12. Steenweg ME, Jakobs C, Errami A, van Dooren SJ, Adeva Bartolomé MT, Aerssens P, Augoustides-Savvapoulou P, Baric I, Baumann M, Bonafé L, Chabrol B, Clarke JT, Clayton P, Coker M, Cooper S, Falik-Zaccai T, Gorman M, Hahn A, Hasanoglu A, King MD, de Klerk HB, Korman SH, Lee C, Meldgaard Lund A, Mejaski-Bosnjak V, Pascual-Castroviejo I, Raadhyaaksha A, Rootwelt T, Roubertie A, Ruiz-Falco ML, Scalais E, Schimmel U, Seijo-Martinez M, Suri M, Sykut-Cegielska J, Trefz FK, Uziel G, Valayannopoulos V, Vianey-Saban C, Vlaho S, Vodopiutz J, Wajner M, Walter J, Walter-Derbort C, Yapici Z, Zafeiriou DI, Spreuwenberg MD, Celli J, den Dunnen JT, van der Knaap MS, Salomons GS. An overview of L-2-hydroxyglutarate dehydrogenase gene (L2HGDH) variants: a genotype-phenotype study. *Hum Mutat.* 2010;3:380-90.
 13. Lommel M, Cirak S, Willer T, Hermann R, Uyanik G, van Bokhoven H, Körner C, Voit T, Barić I, Hehr U, Strahl S. Correlation of enzyme activity and clinical phenotype in POMT1-associated dystroglycanopathies. *Neurology.* 2010;74:157-64.
 14. Grubbs R, Vugrek O, Deisch J, Wagner C, Stabler S, Allen R, Barić I, Rados M, Mudd SH. S-adenosylhomocysteine hydrolase deficiency: two siblings with fetal hydrops and fatal outcomes. *J Inherit Metab Dis* 2010. [Epub ahead of print]
 15. Culjat M, Benjak V, Dasovic -Buljevic A, Ozretic D, Fumić K, Acquaviva C, Barić I. Magnetic resonance findings in a neonate with nonketotic hyperglycinemia: case report. *J Comput Assist Tomogr.* 2010;34:762-5.
 16. Fukao T, Sass JO, Kursula P, Thimm E, Wendel U, Ficicioglu C, Monastiri K, Guffon N, Barić I, Zabot MT, Kondo N. Clinical and molecular characterization of five patients with succinyl-CoA:3-ketoacid CoA transferase (SCOT) deficiency. *Biochim Biophys Acta.* 2011;1812:619-24.
 17. Muacević-Katanec D, Kekez T, Fumić K, Barić I, Merkler M, Jakić-Razumović J, Krznarić Z, Zadro R, Katanec D, Reiner Z. Spontaneous perforation of the small intestine, a novel manifestation of classical homocystinuria in an adult with new cystathionine beta-synthetase gene mutations. *Coll Antropol.* 2011;35:181-5.
 18. Sedic M, Kraljević Pavelić S, Cindrić M, Vissers JP, Peronja M, Josić D, Cuk M, Fumić K, Pavelić K, Barić I. Plasma biomarker identification in S-adenosylhomocysteine hydrolase deficiency. *Electrophoresis.* 2011;32:1970-5.
 19. Barić I, Zibar K, Corić M, Santer R, Bonilla S, Bilić K, Buljević AD, Benjak V, Fumić K, Whittington PF. Glyceroluria- An Interesting Finding In Neonatal Hemochromatosis. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2011 Aug 30. [Epub ahead of print]
- (u popis nisu uvršteni radovi koje su objavile radne skupine čiji sam član bio, a u kojima mi se ne navodi ime među autorima, već samo među članovima radne skupine)*
- Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama
1. Petković D, Bilić K, Ninković D, Cuk M, Fumić K, Barić I. Congenital disorders of glycosylation and project "Euroglycanet". *Lijec Vjesn* 2007;129:286-92.
 2. Barić I. Akutno ugroženi bolesnici - kako prepoznati i suzbiti nasljedni metabolički poremećaj?. *Paediatr Croat* 2009;53 (supl 1):133-7.
 3. Barić I. Kome treba karnitin?. *Paediatr Croat* 2009;53 (supl 1):186-9.
 4. Barić I, Fumić K, Juras K, Sarnavka V. Novorođenački skrining na vratima ere tandemске spektrometrije masa. *Paediatr Croat* 2010;54 (supl 1):.
 5. Juras K, Fumić K, Izaković S, Puseljić S, Culić V, Galić S, Buljević AD, Benjak V, Colić A, Frković SH, Maradin M, Sarnavka V, Bilić K, Baumgartner M, Barić I. Manjak vitamina B12 u djece- podcijenjena opasnost u svjetlu novih spoznaja. *Lijec Vjesn.* 2011;133:39-50
- Ostali članci
1. Barić I. Prednosti ranog prepoznavanja i liječenja nasljednih metaboličkih bolesti u djece. *Medix* 2008;14(77):60-65.
 2. Kuzmanić Šamija R, Petković Ramadza D, Rešić B, Tomasović M, Fumić K, Barić I. Važnost ranog prepoznavanja i liječenja infantilnog tipa Pompeove bolesti (prikaz slučaja). *Medix* 2008;14(77):102-105.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Barić I. Nasljedne metaboličke bolesti. U: Mardešić D, i sur. *Pedijatrija. Školska knjiga.* Zagreb, 2000, 129-192. Isti tekst je uz neznatne izmjene tiskan i u izdanju od 2003. godine.
2. Barić I. Nasljedne metaboličke bolesti jetre. U: Vucelić B, i sur. *Gastroenterologija i hepatologija. Medicinska naklada.* Zagreb, 2002.
3. Barić I. Nedostatak alfa-1-antitripsina. U: Vucelić B, i sur. *Gastroenterologija i hepatologija. Medicinska naklada.* Zagreb, 2002.
4. Barić I. Nasljedni poremećaji mitohondrijskog stvaranja energije kao uzrok bolesti srčanog mišića. U: Malčić I, i sur: *Pedijatrijska kardiologija-odabrana poglavlja-2.dio. Medicinska naklada.* Zagreb, 2003.

5. Barić I, Martin-Kleiner I, Fumić K, Boranić M. Kliničke indikacije za analizu mitohondrijske DNA. U Barić I, Stavljenić-Rukavina A. Racionalna dijagnostika nasljednih i prirodnih bolesti. Medicinska naklada, Zagreb, 2005.
 6. Barić I. Metabolička obrada djece s primarnim kardiomiopatijama. U: Malčić i sur. Pedijatrijska kardiologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2008.
 7. Barić I. Poremećaji metabolizma galaktoze i fruktoze. U: Vrhovac B, Jakšić B, Reiner Ž, Vucelić B (ur.). Interna medicina. Naklada Ljevak, Zagreb, 2008. str. 1312-1313.
 8. Barić I. Poremećaji metabolizma aminokiselina. U: Vrhovac B, Jakšić B, Reiner Ž, Vucelić B (ur.). Interna medicina. Naklada Ljevak, Zagreb, 2008. str. 1313-1316.
 9. Barišić N, Barić I. Neurometaboličke bolesti. U: Barišić, N (ur.). Pedijatrijska neurologija
 10. Zagreb. Medicinska naklada, 2009. Str. 564-617
- Od 2005. svake sam godine uredio po jedan priručnik trajne izobrazbe "Nasljedne metaboličke bolesti" u izdanju "Medicinske naklade".

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Redoviti profesor Medicinskog fakulteta u Zagrebu

Ime i prezime	Ingeborg Barišić
E-pošta	Ingeborg.barisic@kdb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za dječje bolesti Zagreb
Zvanje	spec. pedijatar, subspecijalist medicinske genetike, naslovni redoviti profesor pedijatrije, znanstveni savjetnik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	9.12.2010.

Kratki životopis

Izobrazba: diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, gdje je završila i poslijediplomske studije iz Biomedicine, Kliničke pedijatrije i Medicinske genetike; specijalizacija iz pedijatrije Klinika za pedijatriju KBC Rebro (1981.-1986.); subspecijalizacija iz medicinske genetike (1999.).

Radno mjesto: voditelj Odjela za medicinsku genetiku i nefrologiju i Referentnog centra Ministarstva zdravstva za praćenje kongenitalnih anomalija Klinike za dječje bolesti Zagreb

Znanstveni rad: voditelj i suradnik na više znanstvenih projekata u zemlji i inozemstvu, objavila 17 poglavlja u knjigama, te 116 radova od kojih su 62 citirana u Current Contents, pozvani predavač i organizator domaćih i inozemnih kongresa, simpozija i tečajeva.

Nastavni rad: nastavnik Medicinskog fakulteta, Edukacijsko-Rehabilitacijskog te Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, te Centra za forenzičke studije u Splitu

Interesi: epidemiologija kongenitalnih anomalija, dismorfični sindromi, koštane displazije, gluhoća, kromosomske aberacije

Uredništvo znanstvenih/stručnih časopisa: glavna urednica časopisa "Paediatrica Croatica"

Članstvo i funkcije u znanstvenim i stručnim društvima: članica Upravnog odbora Hrvatskog pedijatrijskog društva, članica Povjerenstva za pedijatriju Ministarstva zdravstva, Predsjednica Povjerenstva za donošenje i praćenje nacionalnog programa za rijetke bolesti Ministarstva zdravstva, Predsjednica Hrvatskog društva za humanu genetiku i Hrvatskog društva za rijetke bolesti HLZ-a, članica National Board of the European Society for Human Genetics, predsjednica EUROCAT Association, predstavnica Hrvatske pri COMP-u (Committee for Orphan Medicinal Products of the European Medicine Agency, EMA) i su -predstavnica pri EUCERD-u (European Union Committee of Experts on Rare Diseases), članica European Society of Human Genetics, New York Academy of Sciences, American Society of Human Genetics, European Cytogeneticists Association, and European Association of Science Editors.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. CHW Wijers,a IALM van Rooij,a MK Bakker,b CLM Marcellis,c MC Addor,d I Barisic,e J Béres,f S Bianca,g F Bianchi,h E Calzolari,i R Greenlees,j N Lelong,k A Latos-Bielenska,l CM Dias,m R McDonnell,n C Mullaney,o V Nelen,p M O'Mahony,q A Queisser-Luft,r J Rankin,s N Zymak-Zakutnia,t I de Blaauw,u,v N Roeleveld,a HEK de Walleb. Anorectal malformations and pregnancy-related disorders: a registry-based case-control study in 17 European regions, BJOG 2013
2. Odak LJ, Morožin Pohovski L, Barišić I. Mikrodelecija 17q21.31- prikaz dvaju bolesnika. Paediatr Croat. 2013;57:45-8.
3. Barisic I, Odak LJ, Loane M, Garne E, Wellesley D, Calzolari E, Dolk H, Addor MC, Arriola L, Bergman J, Bianca S, Boyd PA, Draper ES, Gatt M, Haeusler M, Khoshnood B, Latos-Bielenska A, McDonnell B, Pierini A, Rankin J, Rissmann A, Queisser-Luft A, Verellen-Dumoulin Ch, Stone D, Tenconi R. Fraser syndrome: Epidemiological study in a European

- population. *Am J Med Genet.* 2013
4. Morozin Pohovski L, Dumic K, Odak Lj, Barisic I. Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification Workflow for the Detection of Submicroscopic Chromosomal Abnormalities in Patients with Developmental Delay/Intellectual Disability. *Mol Cytogenet.* 2013 Feb 6;6(1):7.
 5. Sansović I, Barišić I, Dumić K. Improved detection of deletions and duplications in the DMD gene using the Multiple Ligation-Dependent Probe Amplification (MLPA) Method. *Biochem Genet.* 2013; 51(3):189-201. DOI 10.1007/s10528-012-9554-9.
 6. Morožin Pohovski L, Barišić I. Probir aberacija subtelomera i mikrodelecijskih sindroma u bolesnika s razvojnim/intelektualnim smetnjama metodom MLPA *Paediatr Croat.* 2012;56 (Suppl 2): 18-21.
 7. Barisic I, Loane M, Curran R, Garne E, Vrijeheid, Taruscio D, Morris J, Bakker M, Irgent L, Calzolari E, Khoshnood B, Wellesley D, Dolk H. Joint Action EUROCAT 2011-2013 Funded by the Public Health Programme 2008-2013 of the European Commission. *HČJZ* 2012;8(31):21-4. <http://www.hejz.hr/index.php/hejz/issue/view/10>
 8. Khoshnood B, Loane M, Garne E, Addor MC, Arriola L, Bakker M, Barisic I, Bianca S, Boyd P, Calzolari E, Doray B, Draper E, Gatt M, Haeusler M, Melve KK, Latos-Bielenska A, McDonnell B, Mullaney C, Nelen V, O'Mahony M, Pierini A, Queisser-Luft A, Randrianaivo H, Rankin J, Rissmann A, Salvador J, Tucker D, Verellen-Dumoulin C, Wellesley D, Zymak-Zakutnya N, Dolk H. Recent decrease in the prevalence of congenital heart defects in Europe. *J Pediatr. J Pediatr.* 2013 Jan;162(1):108-13.e2. doi: 10.1016/j.jpeds.2012.06.035.
 9. Garne E, Loane M, Dolk H, Barisic I, Addor MC, Arriola L, Bakker M, Calzolari E, Matias Dias C, Doray B, Gatt M, Melve KK, Nelen V, O'Mahony M, Pierini A, Randrianaivo-Ranjatoelina H, Rankin J, Rissmann A, Tucker D, Verellen-Dumoulin C, Wiesel A. Spectrum of congenital anomalies in pregnancies with pregestational diabetes. *Birth Defects Res A Clin Mol Teratol.* 2012;94(3):134-40.
 10. Pedersen RN, Calzolari E, Husby S, Garne E; EUROCAT Working group. Oesophageal atresia: prevalence, prenatal diagnosis and associated anomalies in 23 European regions. *Arch Dis Child.* 2012 ;7(3):227-32.
 11. Barišić I. Autistički spektar poremećaja. U: XIII. simpozij preventivne pedijatrije – prevencija kroničnih bolesti i stanja u djece, J. Grgurić ur. Zagreb: Quo Vadis d.d.o. 2012; 18-24.
 12. Dumic K, Barisic I, Potocki K, Sansovic I. Hypochondroplasia due to FGFR3 gene mutation (N540K) and mosaic form of Down syndrome in the same patient. *J Appl Genet.* 2011;52(2):209-12.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. CHW Wijers,a IALM van Rooij,a MK Bakker,b CLM Marcelis,c MC Addor,d I Barisic,e J Béres,f S Bianca,g F Bianchi,h E Calzolari,i R Greenlees,j N Lelong,k A Latos-Bielenska,l CM Dias,m R McDonnell,n C Mullaney,o V Nelen,p M O'Mahony,q A Queisser-Luft,r J Rankin,s N Zymak-Zakutnia,t I de Blaauw,u,v N Roeleveld,a HEK de Walleb. Anorectal malformations and pregnancy-related disorders: a registry-based case-control study in 17 European regions, *BJOG* 2013
2. Garne E, Loane M, Dolk H, Barisic I, Addor MC, Arriola L, Bakker M, Calzolari E, Matias Dias C, Doray B, Gatt M, Melve KK, Nelen V, O'Mahony M, Pierini A, Randrianaivo-Ranjatoelina H, Rankin J, Rissmann A, Tucker D, Verellen-Dumoulin C, Wiesel A. Spectrum of congenital anomalies in pregnancies with pregestational diabetes. *Birth Defects Res A Clin Mol Teratol.* 2012;94(3):134-40.
3. Pedersen RN, Calzolari E, Husby S, Garne E; EUROCAT Working group. Oesophageal atresia: prevalence, prenatal diagnosis and associated anomalies in 23 European regions. *Arch Dis Child.* 2012 ;7(3):227-32.
4. Garne E, Dolk H, Loane M, Wellesley D, Barisic I, Calzolari E, Densem J; EUROCAT Working Group. Paper 5: Surveillance of multiple congenital anomalies: implementation of a computer algorithm in European registers for classification of cases. *Birth Defects Res A Clin Mol Teratol.* 2011;91 Suppl 1:S44-50. doi: 10.1002/bdra.20777. Epub 2011 Mar
5. Jentink J, Loane MA, Dolk H, Barisic I, Garne E, Morris JK, de Jong-van den Berg LT; EUROCAT Antiepileptic Study Working Group. Valproic acid monotherapy in pregnancy and major congenital malformations. *N Engl J Med.* 2010;362:2185-93.
6. Jentink J, Dolk H, Loane MA, Morris JK, Wellesley D, Garne E, de Jong-van den Berg L; EUROCAT Antiepileptic Study Working Group. Intrauterine exposure to carbamazepine and specific congenital malformations: systematic review and case-control study. *BMJ.* 2010;341:c6581. doi: 10.1136/bmj.c6581
7. Garne E, Loane M, Dolk H, De Vigan C, Scarano G, Tucker D, Stoll C, Gener B, Pierini A, Nelen V, Rosch C, Gillerot Y, Feijoo M, Tincheva R, Queisser-Luft A, Addor MC, Mosquera C, Gatt M, Barišić I. Prenatal diagnosis of severe structural congenital malformations in Europe. *Ultrasound Obstet Gynecol.* 2005;25(1):6-11.
8. Garne E, Haeusler M, Barišić I, Gjergja R, Stoll C, Clementi M. Congenital diaphragmatic hernia: evaluation of prenatal diagnosis in 20 European regions. *Ultrasound Obstet Gynecol.* 2002; 19(4):329-33.
9. Haeusler MC, Berghold A, Barišić I, Clementi M, Stoll C and EUROSCAN Study Group. Prenatal ultrasonographic diagnosis of gastrointestinal obstruction: Results from 18 European congenital anomaly registries. *Prenatal Diagn.* 2002;22(7):616-23.
10. Barišić I, Clementi M, Häusler M, Gjergja R, Kern J, Stoll C. Evaluation of prenatal ultrasound diagnosis of fetal abdominal wall defects by 19 European registries. *Ultrasound in Obstet and Gynecol.* 2001;18(4):309-317.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Dugogodišnje nastavno iskustvo u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi, mentorstva diplomskih radova studenata

Ime i prezime	Nina Barišić
E-pošta	barisic.nina@gmail.com
Adresa mrežne stranice	

Ustanova	Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb, Katedra za pedijatriju, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Zvanje	prof.dr.sc., pedijatar, subspecijalista pedijatrijske neurologije
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	29.1.2010. god. redovni profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
Kratki životopis	
<p>Prof.dr.sc. Nina Barišić, subspecijalista pedijatrijske neurologije Edukacija, prijašnja mjesta rada i trenutno mjesto zaposlenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 1980. god. diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, · 1984.-1988. god. specijalizacija iz pedijatrije, Klinika za pedijatriju, Zavod za dječju neurologiju., · 1984. god .upisuje poslijediplomski studije iz Kliničke farmakologije, · 1988. god. položila specijalistički ispit iz pedijatrije, · 1987. neurofiziolog: EEG i EMG · 1997. god. postala subspecijalista pedijatrijske neurologije · Od 1997 voditeljica malog izbornog predmeta” Pedijatrijska farmakoterapija u praksi” u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu · Od 2003. god. voditelj Zavoda za dječju neurologiju, KBC Zagreb, voditelj na Medicinskom fakultetu, Zagreb. · od 2009. god. pročelnica Katedre za pedijatriju, Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu, · 2005. god. nositelj kolegija: “Epileptogeneza u razvojnoj dobi: Odabrana poglavlja epileptologije razvojne dobi”, na poslijedoktorskom studiju na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. · 2005. god. voditeljica referentnog centra za dječja neuromuskularna oboljena, Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, voditeljica stalnih edukacijskih tečajeva I kategorije. 	

- 1990. god. obrana doktorske teze, 1990. god. stipendija British Council, prof. Dubowitz, Hammersmith, London, neuromuskularne bolesti.
- 1994. god. asistent, 1997.god. docent, 2003. god. izvanredni profesor pedijatrije, od 2010. god. redoviti profesor pedijatrije na Medicinskom fakultetu.
- 2001. i 2002. god., stipendija Friedrich Baur and Ludwigs-Maximilians-Universitet in Genezentrum LMU, Munchen
- 2003. god. voditelj predmeta "Dječja neurologija" na poslijediplomskom studiju iz pedijatrije, voditelj predmeta "Pedijatrija" na poslijediplomskom studiju iz dječje psihijatrije.
- 2005.-2007. god. edukacijski posjeti Epilepsie Zentrum Vogtareuth, Njemačka.
- 2008. god. ILAE instruktor.
- 2008. god. izabrana za predsjednika Hrvatskog društva za dječju neurologiju,
- član Američkog društva za dječju neurologiju i Europskog društva za dječju neurologiju (EPNS).
- od 2007.- god. član Upravnog odbora EPNS-a.
- od 2004. -god. nacionalni savjetnik za edukaciju iz dječje neurologije u EPNS.
- Član uredničkog odbora "Pediatria Croatica" i "Neurologia Croatica".
- Predsjednica organizacijskog i znanstvenog odbora 9. EPNS kongresa 2011., Cavtatu (11–14 svibnja 2011.)

Usavršavanja:

- 1996.g. American Austrian Foundation Salzburg-Cornell ,seminar iz dječje neurologije
- 1999.g. 2 mjeseca u Beču u Allgemeines Krankenhaus, na Klinici za pedijatriju, Odjel za neurologiju i metaboličke bolesti.
- 2001., 2002., 2004. i 2005. boravila je u Genzentrum, Ludwigs Maximilian Universität i Fridrich Baur Institutu u Münchenu u okviru istraživanja kongenitalnog mijasteničkog sindroma (voditelj prof. Hanns Lochmüller)
- 2006. i 2007 Epilepsie Zentrum Vogtareuth

Nagrade:

- 1995. American Child neurology society Fellowship Award at John Hopkins and Childrens Hospital Washington.
- 2011. Nagrada i pohvala Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za cjelokupnu znanstvenu produktivnost

Polja:

- epilepsija, neuromuskularne i neurometaboličke bolesti, neurogenetika

Projekti:

- 1999.-2006. god. glavni istraživač na projektu: "Neuromuskularne bolesti u djece", istraživač na projektu: "Imunogenetika srčanih i neuromuskularnih oboljenja u djece", suradnik na međunarodnom projektu: "Molekularna genetika CMT", Belgija.
- 2004.– 2005. god. suvoditelj NATO projekta: "Mišićne distrofije".
- Od 2006. god. glavni istraživač na projektu Ministarstva znanosti: "Uloga subkortikalnih struktura u epileptogenzi u razvojnoj dobi", u suradnji sa Epilepsie Zentrum Vogtareuth, Germany.
- Suradnik je na projektu: „Promjena stijenke telencefalona u hidrocefalusu“, voditelja prof. Pavla Miklića
- Voditeljica dijela programa akademika Ivice Kostovića: „Razvojna neurološka osnova kognitivnih, duševnih i neuroloških bolesti”.
- Od 2010. Suradnica u Europskom kolaborativnom projektu European Science Foundation Rare Epileptic Syndromes, voditelj prof.P.de Jonghe Antwerp

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Zivković SA, Jumaa M, Barišić N, McCurry K. Neurologic complications following lung transplantation. J Neurol Sci. 2009 Feb 26. [Epub ahead of print]
2. Barisic N, Claeys KG, Sirotković-Skerlev M, Löfgren A, Nelis E, De Jonghe P, Timmerman V. Charcot-Marie-Tooth disease: a clinico-genetic confrontation. Ann Hum Genet. 2008 May;72(Pt 3):416-41. Epub 2008 Jan 23. Review
3. Islam A, Pajtak A, Barisic N, Sertic J, Lucassen PJ, Hof PR, Kruslin B. Abnormal motoneuron migration, differentiation, and axon outgrowth in spinal muscular atrophy. Acta Neuropathol. 2008 Mar;115(3):313-26. Epub 2007 Dec 13.
4. Schara U, Barisic N, Deschauer M, Lindberg C, Straub V, Strigl-Pill N, Wendt M, Abicht A, Müller JS, Lochmüller H. Ephedrine therapy in eight patients with congenital myasthenic syndrome due to DOK7 mutations. 2009 Dec;19(12):828-32. Epub 2009 Oct 17.
5. Barišić N, Chaouch A, Müller JS, Lochmüller H. Genetic heterogeneity and pathophysiological mechanisms in congenital myasthenic syndromes. Eur J Paediatr Neurol. 2011 May;15(3):189-96. Epub 2011 Apr 17.

6. Dumić M, Barišić N, Rojnić-Putarek N, Kušec V, Stanimirović A, Koehler K, Huebner A. Two siblings with triple A syndrome and novel mutation presenting as hereditary polyneuropathy. *Eur J Pediatr.* 2011 Mar;170(3):393-6. Epub 2010 Oct 8.
7. Barišić N, Grković L. Long term clinical and electrophysiological assessment of Croatian children with corticospinal tract involvement in Guillain-Barré syndrome (GBS). *Eur J Paediatr Neurol.* 2010 Sep;14(5):391-9. Epub 2010 Aug 3.
8. Kutlesa M, Tesović G, Knezović I, Mise B, Visković K, Barišić N. Ischemic stroke associated with adenoviral infection in a 4-year-old boy. *Wien Klin Wochenschr.* 2009;121(23-24):776-9.
9. Zimoń M, Baets J, Auer-Grumbach M, Berciano J, Garcia A, Lopez-Laso E, Merlini L, Hilton-Jones D, McEntagart M, Crosby AH, Barisic N, Boltshauser E, Shaw CE, Landouré G, Ludlow CL, Gaudet R, Houlden H, Reilly MM, Fischbeck KH, Sumner CJ, Timmerman V, Jordanova A, Jonghe PD. Dominant mutations in the cation channel gene transient receptor potential vanilloid 4 cause an unusual spectrum of neuropathies. *Brain.* 2010 Jun;133(Pt 6):1798-809. Epub 2010 May 11.
10. Barišić N, Lehman I. Nasljedne polineuropatije: molekularna genetika i raznolikost kliničke slike. *Paediatr Croat.* 2008; 52: 131-139; *Excerpta Medica*
11. Barišić N, Mueller J, Lehman I, Šribar A, Abicht A, Lochmueller H. Kongenitalni mijastenički sindromi – dijagnostika i terapija. *Paediatr. Croat* 2007; 51: 165-169 *Excerpta Medica*
12. Barišić N. Sindrom hipotonog djeteta. *Paediatr. Croat* 2007; 51 (Supl 1): 135-143 *Excerpta Medica*
13. Karačić I, Gagro A, Horvath R, Čuk M, Sarnavka V, Tešović G, Lochmuller H, Barišić N, Novak N, Galić S, Cvitković, M.; Jelušić M, Vidović M, Begović D, Tambić-Bukovac, L, Fumić K, Barić I. Mitochondriopathy presenting with immune disorder. *Eur J Hum Gen.* ; 16, S2, May 2008
14. Barisic N, Sriabar A, Grkovic L, Lehman I, Mucic-Pucic B, Basnec A, Jurin M. Long-term follow up of children with Guillain-Barré syndrome associated with signs of corticospinal tract involvement. *Eur J Paed Neurol*; 11 (S 1), September 2007 :37
15. Barisic N, von Au K, Rados M, Pazanin L, Galic S, Cvitkovic M, Novak M, Lochmüller H, Sperling K, Lehman I, Varon R. Infantile spinal muscular atrophy with respiratory distress type 1 (SMARD1) associated with delayed CNS myelination *Eur J Paed Neurol*; 11(S 1), September 2007: 72
16. Barisic N, Basnec A, Jurin M, Sriabar A, Pazanin L. Long term follow up of children with chronic demyelinating polyneuropathy :variability of clinical and electrophysiological course and treatment outcome. *Neurology* 2008;70(Suppl1):A133
17. Barišić N, Holthausen H, Čavčić A, Lehman I, Lang M, Filipović-Grčić B. The role of white matter abnormalities in the pathogenesis of epilepsy in the developmental period. *Dev Med Child Neurol* 2008 ; 50(S114):S 15, European academy of childhood disability Annual Meeting, Zagreb/Croatia, June 5-7. 2008. pozvano predavanje
18. Zivkovic S, Barisic N, McCurry KR. Neurologic complications of lung transplantation. *Neurology* 2008;70(Suppl1):A61
19. Barisic N, Sriabar A, Grkovic L, Basnec A, Mucic-Pucic B, Jurin M. Long-term follow up of children with Guillain barre syndrome associated with corticospinal tract involvement. *Neurology* 2007 ;68(Suppl1):A293
20. Barišić N, Lehman I, Grđan P. Translacijska istraživanja u dijagnostici i terapiji nasljednih mišićnih bolesti i nacionalni registar neuromuskularnih bolesti. *Paediatrica Croatica.* 55 (2011) ; 26-31
21. Dumic M, Barišić N, Kusec V, Stingl K, Skegro M, Stanimirovic A, Koehler K, Huebner A. Long-term clinical follow-up and molecular genetic findings in eight patients with triple A syndrome. *Eur J Pediatr.*2012 Apr 28.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu:

1. Zivković SA, Jumaa M, Barišić N, McCurry K. Neurologic complications following lung transplantation. *J Neurol Sci.* 2009 Feb 26. [Epub ahead of print]
2. Barisic N, Claeys KG, Sirotković-Skerlev M, Löfgren A, Nelis E, De Jonghe P, Timmerman V. Charcot-Marie-Tooth disease: a clinico-genetic confrontation. *Ann Hum Genet.* 2008 May;72(Pt 3):416-41. Epub 2008 Jan 23. Review
3. Simic G, Mladinov M, Seso Simic D, Jovanov Milosevic N, Islam A, Pajtak A, Barisic N, Sertic J, Lucassen PJ, Hof PR, Kruslin B. Abnormal motoneuron migration, differentiation, and axon outgrowth in spinal muscular atrophy. *Acta Neuropathol.* 2008 Mar;115(3):313-26. Epub 2007 Dec 13.
4. Schara U, Barisic N, Deschauer M, Lindberg C, Straub V, Strigl-Pill N, Wendt M, Abicht A, Müller JS, Lochmüller H. Ephedrine therapy in eight patients with congenital myasthenic syndrome due to DOK7 mutations. 2009 Dec;19(12):828-32. Epub 2009 Oct 17.
5. Barišić N, Chaouch A, Müller JS, Lochmüller H. Genetic heterogeneity and pathophysiological mechanisms in congenital myasthenic syndromes. *Eur J Paediatr Neurol.* 2011 May;15(3):189-96. Epub 2011 Apr 17.
6. Dumić M, Barišić N, Rojnić-Putarek N, Kušec V, Stanimirović A, Koehler K, Huebner A. Two siblings with triple A syndrome and novel mutation presenting as hereditary polyneuropathy. *Eur J Pediatr.* 2011 Mar;170(3):393-6. Epub 2010 Oct 8.

7. Barisić N, Grković L. Long term clinical and electrophysiological assessment of Croatian children with corticospinal tract involvement in Guillain-Barré syndrome (GBS). Eur J Paediatr Neurol. 2010 Sep;14(5):391-9. Epub 2010 Aug 3.
8. Kutlesa M, Tesović G, Knezović I, Mise B, Visković K, Barisić N. Ischemic stroke associated with adenoviral infection in a 4-year-old boy. Wien Klin Wochenschr. 2009;121(23-24):776-9.
9. Zimoń M, Baets J, Auer-Grumbach M, Berciano J, Garcia A, Lopez-Laso E, Merlini L, Hilton-Jones D, McEntagart M, Crosby AH, Barisic N, Boltshauser E, Shaw CE, Landouré G, Ludlow CL, Gaudet R, Houlden H, Reilly MM, Fischbeck KH, Sumner CJ, Timmerman V, Jordanova A, Jonghe PD. Dominant mutations in the cation channel gene transient receptor potential vanilloid 4 cause an unusual spectrum of neuropathies. Brain. 2010 Jun;133(Pt 6):1798-809. Epub 2010 May 11.
10. Dumic M, Barišić N, Kusec V, Stingl K, Skegro M, Stanimirovic A, Koehler K, Huebner A. Long-term clinical follow-up and molecular genetic findings in eight patients with triple A syndrome. Eur J Pediatr. 2012 Apr 28

Udžbenici:

Barišić N: Pedijatrijska neurologija, izd. Medicinska naklada, Zagreb 2009.

Ime i prezime	Dorotea Bartoniček
E-pošta	dorotea.bartonicsek@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Rođena sam 5. veljače 1977. u Virovitici. Osnovnu školu i opću gimnaziju završila sam u Garešnici, maturirala sam s odličnim uspjehom. Medicinski fakultet upisala sam 1995. godine i završila ga u redovnom roku u lipnju 2001. s prosječnom ocjenom 4.74. Dobitnica sam Dekanove nagrade za najbolju studenticu 5. godine studija medicine, a tijekom studija radila sam kao demonstrator na Katedra iz anatomije, histologije i embriologije te patofiziologije. Koncem 2001. izabrana sam za Dekanovog znanstvenog novaka na Katedri za fiziologiju i imunologiju, mentor doc.dr.sc.Mirza Žižak. Na Katedri za fiziologiju radila sam do 2006. godine, od 2003. u statusu znanstvenog novaka-asistenta. U razdoblju od 2004. do 2006. bila sam pomoćnica za nastavu pročelnice Katedre za fiziologiju i imunologiju. Sudjelovala sam u izradi novog curriculuma Fiziologije i imunologije te u dodiplomskoj nastavi iz Fiziologije i imunologije na hrvatskom i engleskom jeziku. Poslijediplomski doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“ upisala sam 2002. Znanstveno sam se usavršavala u Johns Hopkins University School of Medicine, Division of Gastroenterology u ukupnom trajanju od 6 mjeseci 2002. i 2004. godine.</p> <p>Liječnički staž odradila sam od 2001. do 2002., a državni stručni ispit položila sam u veljači 2003. Početkom 2006. izabrana sam za specijalizanticu pedijatrije u KBC Zagreb. Tijekom specijalizacije završila sam poslijediplomski studij iz Kliničke pedijatrije te provela tri mjeseca tijekom 2007. godine na stručnom usavršavanju iz pedijatrijske kardiologije i intenzivnog liječenja u Deutsches Herzzentrum Munchen.</p> <p>Specijalistički ispit iz pedijatrije položila sam 6. kolovoza 2010. Trenutno sam na subspecijalizaciji iz pedijatrijske kardiologije. Od 2009. sudjelujem u održavanju nastave na poslijediplomskom studiju Klinička pedijatrija.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Stanojević M, Antončić-Furlan I, Prpić I, Blašković-Kokeza J, Zakanj Z, Benjak V, Ninković D, Bartoniček D. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2008. godini. Gynaecol Perinatol 2009;18(4):249-59. 2. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Bartoniček D., Grizelj R, Stipanović-Kastelić J., Juretić E., Gverić-Ahmetašević S., Stanojević M, Antončić-Furlan I, Prpić I, Peter B., Blašković-Kokeza J, Bororšak J., Benjak V, Pavić L., Magaš K., Krajinović I., Milevoj-Ražem M., Juka-Kožul G., Ninković D.: Kretanje smrti novorođenčadi do otpusta iz bolnice u Republici Hrvatskoj u 2009. godini. Gynaecol Perinatol 2010;19(4):224-238. 3. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Grizelj R, Rodin U, Stipanović Kastelić J, Benjak V, Furlan Antončić I, Prpić I, Blašković Kokeza J, Zakanj Z, Vuković J, Ninković D, Bartoniček D. Mortality of newborns to discharge from hospital in Croatia in 2006. I. Congress of Union of European Perinatal and Neonatal Societies. Roma 17.-19.11.2008. Early Hum Dev 2008;84(Suppl):S40. 4. Filipovic-Greic B, Kniewald H, Grizelj R, Rodin U, Stipanovic Kastelic J, Juretic E, Stanojevic M, Antoncic-Furlan I, Prpic I, Vukovic J, Benjak V, Ninkovic D, Bartoniccek D, Bojanic K, Petrovic A, Salamon M. Mortality of newborns to discharge from hospital in Croatia. 50. Annual Meeting of the European Society for Paediatric Research, Hamburg, 9.-12-10.2009. Acta Paediatr 2009;98(Suppl 460):134. 	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
vidi prethodno polje	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	

Ime i prezime	Drago Batinić
E-pošta	dbatin@mef.hr
Adresa mrežne stranice	phd@mef.hr
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Redoviti profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	10.5.2011.

Kratki životopis

Rođen 21.11.1957. u Zagrebu gdje je završio osnovnu školu i gimnaziju. Diplomirao 1981. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Liječnički staž odradio u DZ Trnje (Zagreb) i KBC Zagreb, a 1983. položio državni ispit. Od 1983.-1988. asistent-posdiplomant u Odjelu za eksperimentalnu biologiju i medicinu Instituta Rudjer Bošković. Doktorirao 1986. na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Godine 1988. izabran za voditelja Laboratorija za serologiju Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku KBC Zagreb. Dobitnik stipendije Fogarty International Fellowship na Nacionalnom institutu za zdravlje (Bethesda, SAD) (1989.-1992.). U periodu 1992.-1996. vodi Laboratorij za stanice Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku KBC Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a od 1997. do danas na mjestu pročelnika Zavoda za imunologiju u istoj jedinici KBC Zagreb. Status Referentnog centra Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske isti zavod dobija 1997. godine. U više navrata boravio na kratkim usavršavanjima iz područja imunodijagnostike (Innsbrück, 1984; Antwerpen, 1997). U zvanje znanstvenog asistenta izabran 1988., a u zvanje znanstvenog suradnika 1994. godine. U Katedri za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu izabran za naslovnog docenta (1997.), naslovnog izvanrednog profesora (2002.) i redovitog profesora u kumulativnom radnom odnosu (2011.). Voditelj triju projekata MZOŠ-a (1998.-2011.), aktivni suradnik dvaju međunarodnih radnih skupina (EORTC i ALL-IC BFM) za dijagnostiku akutnih leukemija. Član nekoliko odbora Medicinskog fakulteta u Zagrebu, od 2009. Prodekan za poslijediplomsku nastavu Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Aktivni član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske od 2000. godine. Objavio 53 radova u CC-u i 50 radova indeksiranih u drugim bibliografskim bazama, autor i koautor nekoliko udžbenika i poglavlja u udžbenicima, kao i priručnika doktorskog studija i tečajeva trajne edukacije. Član domaćih i inozemnih stručnih i znanstvenih udruga.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Karlovic D, Jakopec S, Dubravcic K, Batinic D, Buljan D, Osmak M. Lithium increases expression of p21(WAF/Cip1) and survivin in human glioblastoma cells. *Cell Biol Toxicol.* 2007;23(2):83-90.
2. Antica M, Dubravcic K, Weber I, Raic L, Labar B, Batinic D. A search for a mutation of the Aiolos phosphorylation domain in lymphocytes from patients with leukemia. *Haematologica.* 2007;92(2):260-1.
3. Jelusic M, Lukić IK, Tambić-Bukovac L, Dubravčić K, Malčić I, Rudan I, Batinić D. Interleukin-18 as a mediator of systemic juvenile idiopathic arthritis. *Clin Rheumatol.* 2007;26(8):1332-4.
4. Jelusic M, Lukic IK, Batinic D. Biological agents targeting interleukin-18. *Drug News Perspect.* 2007;20(8):485-94.
5. Jakopec S, Karlović D, Dubravčić K, Batinić D, Sorić J, Brozović A, Buljan D, Osmak M. Lithium effect on glutamate induced damage in glioblastoma cells. *Coll Antropol.* 2008;32 (Suppl 1):87-91.
6. Bojanic I, Cepulic BG, Mazic S, Batinic D, Nemet D, Labar B. Toxicity related to autologous peripheral blood haematopoietic progenitor cell infusion is associated with number of granulocytes in graft, gender and diagnosis of multiple myeloma. *Vox Sang.* 2008;95(1):70-5.
7. Bedalov G, Bartolin Z, Puskar D, Savic I, Bedalov I, Rudolf M, Batinic D. Differences in stress response between patients undergoing transurethral resection versus endoscopic laser ablation of the prostate for benign prostatic hyperplasia. *Lasers Med Sci.* 2008;23(1):65-70.
8. Matulic M, Paradzik M, Cicin-Sain L, Kapitanovic S, Dubravcic K, Batinic D, Antica M. Ikaros family transcription factors in chronic and acute leukemia. *Am J Hematol.* 2009;84(6):375-7.
9. Mejstříková E, Fronková E, Kalina T, Omelka M, Batinić D, Dubravčić K, Pospíšilová K, Vásková M, Luria D, Cheng SH, Ng M, Leung Y, Kappelmayer J, Kiss F, Izraeli S, Stark B, Schrappe M, Trka J, Starý J, Hrusák O. Detection of residual B precursor lymphoblastic leukemia by uniform gating flow cytometry. *Pediatr Blood Cancer.* 2010;54(1):62-70.
10. Bilić E, Femenić R, Konja J, Šimat M, Dubravčić K, Batinić D, Ries S, Rajić Lj. CD20 positive childhood B-non Hodgkin lymphoma (B-NHL): morphology, immunophenotype and a novel treatment approach. A single center experience. *Coll Antropol.* 2010;34:171-5.

11. Konja J, Petković I, Batinić D, Rajić Lj, Bilić E, Femenić R, Stepan J, Bonevski A, Lasan R, Nakić M, Aničić M. Current diagnosis and treatment of childhood leukemia. *Paediatr Croat* 2011;55:217-20.

12. Bojanic I, Dubravcic K, Batinic D, Golubic Cepulic B, Mazic S, Hren D, Nemet D, Labar B. Large volume leukapheresis: efficacy and safety of processing patient's total blood volume six times. *Transfusion and Apheresis Science.* 2011;44(2):139-47.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Martin-Kleiner I, Batinić D, Gabrilovac J. Izdvajanje prirodno-ubilačkih (NK) stanica na gradijentu Percolla. Jugoslav Med Biokem Jugoslav Med Biokem 1988;7:65-9.
2. Batinić D, Pavletić Ž, Kolevska T, Bogdanić V, Žalud I, Nemet D, Marušić M, Labar B. Lymphocyte subsets in normal human bone marrow harvested for routine clinical transplantation. Bone Marrow Transplant 1989;4:229-3.
3. Vraneš Z, Užarević B, Batinić D, Perić M, Poljaković Z, Marušić M. Natural killer (NKH-1+) cell number and activity in health and in disease. Med Lab Sci 1990;47:108-12.
4. Harjaček M, Batinić D, Sarnavka V, Užarević B, Mardešić D, Marušić M. Immunological aspects of progeria (Hutchinson-Gilford syndrome) in a 15-month-old child. Eur J Pediatr 1990;150:40-2.
5. Marotti T, Batinić D. Enkephalins regulate in vitro antibody response of human lymphocytes. Period biol 1990;92:197-202.
6. Benčić D, Batinić D, Čučević I, Boranić M, Miculinić N. The role of T-lymphocyte subpopulation in bronchoalveolar lavage in pulmonary parenchyma disease. Sarcoidosis 1990;7(2):106-9.
7. Markeljević J, Marušić M, Užarević B, Petrovečki M, Trutin-Ostović K, Čikeš N, Batinić D, Babić-Naglić Đ, Horvat Z. T cell subset composition in remission phase of systemic connective tissue disease. J Clin Lab Immunol. 1991;35(1):33-9.
8. Poljak Lj, Versovšek S, Knežević N, Užarević B, Batinić D, Pavelić K., Marušić-Galešić S. Cyclosporine A differently affects the function of the two main T cell subsets. Croat Med J 1992;33(2-3):102-6.
9. Robey FA, Harris TA, Nguyen AK, Heegaard NH, Batinic D. Peptomers as vaccine candidates. Adv Exp Med Biol. 1992;327:209-15.
10. Batinić D, Robey F. The V3 region of the envelope glycoprotein of human immunodeficiency virus type 1 binds sulfated polysaccharides and CD4-derived synthetic peptides. J Biol Chem 1992;267:6664-71.
11. Markeljević J, Batinić D, Užarević B, Božikov J, Čikeš N, Babić-Naglić, Horvat Z, Marušić M. Peripheral blood CD5+ B cell subset in the remission phase of systemic connective tissue diseases. J Rheumatol 1994;21:2225-30.
12. Malenica B, Božičević M, Kuzmanić D, Čala S, Batinić D, Marušić M. Imunodijagnostička vrijednost ANCA u bolesnika s glomerulonefritisom. Liječ Vjesn 1996;118 (Suppl. 2): 9-11.
13. Batinić D, Božičević M, Krstulović A, Bosnić D, Sentić M, Markeljević J, Malenica B, Čikeš N, Marušić M. Binding of anti double stranded (ds) DNA positive sera to denatured (d) and synthetic poly (dAdT) x poly(dAdT) double stranded copolymer in an ELISA format. Eur J Clin Chem Clin Biochem 1996;34:343-7.
14. Robey FA, Harris-Kelson T, Robert-Guroff M, Batinić D, Ivanov B, Lewis MS, Roller PP. A synthetic conformational epitope from the C4 domain of HIV gp120 that binds CD4. J Biol Chem 1996;271:17990-5.
15. Višnjic D, Batinić D, Banfić H. Arachidonic acid mediates interferon- γ -induced sphingomyelin hydrolysis and monocytic marker expression in HL-60 cell line. Blood 1997;89:81-91.
16. Batinić D. Laboratorijski testovi u kliničkoj imunologiji. Pediatr Croat 1997;41(Suppl 1): 43-8.
17. Marušić M, Turkalj-Kljajić M, Petrovečki M, Užarević B, Rudolf M, Batinić D, Ugljen R, Anić D, Čavar, Jelić I, Malenica B. Indirect demonstration of the lifetime function of human thymus. Clin Exp Immunol 1998;111:450- 6.
18. Grčević D, Batinić D, Ascensao JL, Marušić M. Pre-treatment of transplant bone marrow cells with hydrocortisone and cyclosporin A alleviates graft-versus-host reaction in a murine allogeneic host-donor combination. Bone Marrow Transpl 1999;23:1145-52.
19. Benčić D, Smojver S, Boras Z, Potočki K, Batinić D. Progressive form of pulmonary Langerhans' cell histiocytosis in a female adult non-smoker. Respirology 2003;8:525-8.
20. Anić D, Gašparović H, Ivančan V, Batinić D. Effects of corticosteroids on inflammatory response following cardiopulmonary bypass. Croat Med J 2004;45(2):158-61.
21. Petelin Ž, Brinar V, Petravic D, Zurak N, Dubravčić K, Batinic D. CD95/Fas expression on peripheral blood T lymphocytes in patients with multiple sclerosis: effect of high-dose methylprednisolone therapy. Clin Neurol Neurosurg 2004;106:259-62.
22. Batinić D. Laboratorijska dijagnostika imunodeficijenjskih sindroma. Pediatr Croat 2005;49(Suppl.1):39-47.
23. Jelusić M, Lukić IK, Tambić-Bukovac L, Dubravčić K, Malčić I, Rudan I, Batinić D. Interleukin-18 as a mediator of systemic juvenile idiopathic arthritis. Clin Rheumatol. 2007;26(8):1332-4.
24. Jelusic M, Lukic IK, Batinic D. Biological agents targeting interleukin-18. Drug News Perspect. 2007;20(8):485-94.

Ime i prezime	Ivan Begovac
E-pošta	ivan.begovac@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za psihološku medicinu; Medicinski Fakultet; Katedra za psihijatriju i psihološku medicinu; Sveučilište u Zagrebu, KBC Zagreb
Zvanje	Izv profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Izabran za docenta u kumulativnom radnom odnosu, godine 2010.
Kratki životopis	

Diplomirao je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu godine 1990. Godine 1996. je specijalizirao psihijatriju. Od godine 2011 je pročelnik specijalističkog zavoda za dječju i adolescentnu psihijatriju i psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu. Godine 2000. je magistrirao i godine 2004. je doktorirao u području dječje i adolescentne psihijatrije pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Godine 2001. je postao subspecijalist iz dječje i adolescentne psihijatrije. Godine 1993. je bio na tromjesečnoj stipendiji pod nazivom: Dijagnostičko i terapijsko shvaćanje anksioznih poremećaja, u Gracu, Austrija, pod mentorstvom Prof. H. Zapotoczky-a. Godine 1996/1997 je bio na jednogodišnjoj DAAD stipendiji pod nazivom: Istraživanje protektivnih faktora-terapijski rad s izbjeglom djecom i adolescentima i njihovim obiteljima, u Hamburgu, Njemačka, pod mentorstvom Prof. Petera Riedesser-a. Apsolvirao je znanstveni seminar u Camposampieru, Italija, godine 2002. Ima aktivno znanje rada s računalom, aktivno koristi engleski i njemački jezik. Sudjelovao do sada u niz znanstvenih projekata. Trenutno je voditelj znanstvenog projekta naslova: osobine ličnosti i obitelji bolesnica s poremećajima jedenja nakon oporavka. Godine 2010. i 2011. dobitnik Erasmus stipendije za studijski boravak pri psihoanalitičkom institutu u Ulmu (odgovorna osoba: dr. Christine Schwilk), Njemačka i na Klinici za psihoterapiju i psihosomatiku u Ulmu, Njemačka (odgovorne osobe: Prof. dr. Harald Guendel i prof. dr. Joern von Wietersheim). Sudjeluje u diplomskoj (Psihološka medicina, dječja psihijatrija) i postdiplomskoj nastavi (predmeti: dječja psihijatrija, psihoterapija) na Medicinskom fakultetu. Voditelj je predmeta i pomoćnik je voditelja poslijediplomskog studija iz Dječje i adolescentne psihijatrije na Medicinskom fakultetu. Voditelj je dva izborna dodiplomska kolegija: Horvat ide doktoru; i Dijete u krizi- dijagnostičke metode u dječjoj i adolescentnoj psihijatriji. Suraduje sa niz eminentnih stručnjaka iz inozemstva (Prof. Achenbach iz SAD-a, prof. von Wietersheim iz Njemačke).

Publicirao je više od osamdesetak radova, prezentirao je radove na više domaćih i inozemnih stručnih skupova. Od godine 2006. je primljen u suradničko zvanje višeg asistenta na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od godine 2007. ima zvanje primarijusa. Trenutno je predsjednik HD za dječju i adolescentnu psihijatriju i psihoterapiju pri HLZ. Od godine 2010. je docent na Medicinskom fakultetu. Godine 2010. postao grupni analitičar pri Institutu za grupnu analizu u Zagrebu. Od godine 2010. započeo edukaciju iz psihoanalize pri psihoanalitičkoj studijskoj grupi u Zagrebu.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Popis radova (in extenso)

Objavljeni radovi u indeksiranim publikacijama (Current Contents):

1. Rescorla LA, Ivanova MY, Achenbach TM, Begovac I, Chahed M, Drugli MB. et al. International epidemiology of child and adolescent psychopathology: 2. Integration and applications of dimensional findings from 44 societies. Journal of the american academy of child and adolescent psychiatry 2012; 51(12): 1273-83.
2. Rescorla LA, Ginzburg S, Achenbach TM, Ivanova MY, Almquist F, Begovac I. et al., Cross-informant agreement between parent-reported and adolescent self-reported problems in 25 societies. Journal of clinical child & adolescent psychology 2012 (online version)
3. Begovac B. Begovac I. Dreams of deceased children and countertransference in the group psychotherapy of bereaved mothers: clinical illustration. Death Studies 2012; 36: 723.41.

Knjige:

1. Buzov Ivan, Begovac Ivan. Tajne jedne duše. Medicinska naklada. Zagreb. 2012.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Vesna Benjak
E-pošta	vesna.benjak@yahoo.com vesna.benjak@zg.t-com.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Rodena 1954. u Varaždinu. Školovanje: Osnovna škola u Novom Marofu; Gimnazija u Varaždinu od 1969. do 1973.g; Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu od 1973. do 1978. godine. Specijalizacija iz pedijatrije u Županijskoj bolnici u Varaždinu od 1981. do 1985. godine. Od 1986. zaposlena u KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju, Zavod za neonatologiju i intenzivno liječenje. 1983-1984. postdiplomski studij iz Kliničke pedijatrije. Primarijat 2001. godine.</p>	

Subspecijalizacija iz neonatologije 2007.

Magisterij 1994 god. Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu; „Kliničko ispitivanje preparata za prehranu novorođenčadi“, mentor prof.dr.sc. D.Mardešić.

Doktorat 2011. g. Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu; mentor akademik Ivica Kostović; naslov disertacije: „Strukturne promjene korpusa kalozuma i periventrikularnih križanja putova u terminskoj dobi kod nedonoščadi s abnormalnim kliničko-laboratorijskim nalazima u prvom postnatalnom tjednu“

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Benjak V, Ninković D, Dasović-Buljević A. Imunizacija nedonoščadi. Gynaecol perinatol 2010; 19(1):83-7.
2. Žegarac Ž, Duić Ž, Leder M, Kukura V, Razum S, Benjak V. Aneurizma vene Galenae-rijetka krvožilna malformacija fetalnog mozga. Gynaecol perinatol 2010;19(3):176-78.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Dasović Buljević A, Benjak V, Rojnić-Putarek N, Malčić I. Conotruncal heart anomalies in neonates. J Perinat Med 2005;33 (Suppl 1):360.
2. Dasović Buljević A, Šarić D, Buljević B, Mustapić Ž, Benjak V, Huljev S, Malčić I. Different clinical manifestation of myocardial noncompaction in two newborns. J Perinat Med 2005;33 (Suppl 1):277.
3. Benjak V, Filipović-Grčić B, Dasović Buljević A, Grizelj Šovagović R, Vuković J, Huljev S, Kniewald I, Kardum I, Novak M, Župančić B, Batinica S, Luetić T, Antabak A, Frković M, Babić V. Epidemiology of neonatal necrotising enterocolitis in department of neonatology, University Hospital Center Zagreb – five years study. J Perinat Med 2005;33 (Suppl 1):269.
4. Filipović-Grčić B, Grizelj R, Kniewald I, Vuković J, Benjak V, Dasović Buljević A, Stipanović Kastelić J, Šarić D, dujšin M, Senečić Čala S, Luetić T, Župančić B, Antabak A, Čavar S, Ferenčić N, Dorčić D, Frković M, Babić V, Sijekavica I, Kukin D, Drvar Y, Hlupić Lj, Jelašić D. Outcome of postoperative treatment in newborns with congenital anomalies of alimentary system and abdominal wall – 14 years of experience. J Perinat Med 2005;33 (Suppl 1):262.
5. Benjak V, Dasović Buljević A, Šarić D, Gjergja Z, Delija-Presečki Ž, Rojnić Putarek N, Malčić I. Galen vein aneurism as a cause of heart failure and pulmonary hypertension. J Perinat Med 2005;33 (Suppl 1):174.

Ime i prezime	Ernest Bilić
E-pošta	ernest.bilic@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. god.
Kratki životopis	
Obitelj supruka Ervina spec.neurolog, djeca Marko, Katarina, Stjepan OBRAZOVANJE: 1983-88. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu -91 Poslijediplomski studij na Med.fakult. »Alergologija i klinička imunologija« 1991-92 Poslijediplomski studij «Klinička pedijatrija» -96 specijalizacija iz pedijatrije 1994 magisterij znanosti na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 2003 doktorat znanosti na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 2005 znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik 2007 nastavno zvanje docent, subspec. iz pedijatr hemato/onkol	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Vučak J, Turudić D, Milošević D, Bilić M, Šalek Z, Rinčić M, Bilić E. Genotype-phenotype Correlation of beta-Thalassemia in Croatian Patients: A Specific HBB Gene Mutations **J Pediatr Hematol Oncol** **2018**;40 (2):e77-e82
2. Bilic E, Delimar V, Lana Desnica³, Pulanic D, **Bilic E**, Bakovic M, Curtis LM, Serventi Seiwerth R, Mravak Stipetic M, Ceovic R, Klepac Pulanic T, Aleric I, Milos O, Vrhovac R, Nemet D, Pavletic SZ. *High prevalence of small and large fiber neuropathy in a prospective cohort of patients with moderate to severe chronic GvHD*. **Bone Marrow Transplant** **2016** Nov;51(11):1513-1517.
3. Čeović R, Desnica L, Pulanić D, Serventi Seiwerth R, Ilić I, Grce M, Mravak Stipetić M, Klepac Pulanić T, **Bilić E**, Bilić E, Milošević M, Vrhovac R³, Nemet D, Pavletic SZ. *High prevalence of cutaneous manifestations including vitiligo and alopecia areata in a prospective cohort of patients with chronic graft-versus-host disease*. **Croat Med J** **2016**, Jun 30;57(3):229-38
4. Milošević D, **Bilić E**, Batinić D, Poropat M, Štern-Padovan R, Galić S, Turudić D. *Renal thromboembolism during treatment with recombinant activated factor VII (rFVIIa) in a child with hemophilia B with factor IX inhibitors*. **BMC Pediatr**. **2014**;14:315-7.
5. Tomasic NL, Piterkova L, Huff C, **Bilic E**, Yoon D, Miasnikova GY, Sergueeva AI, Niu X, Nekhai S, Groudek V, Prchal JT. *The phenotype of polycythemia due to Croatian homozygous VHL (571C>G:H191D) mutation is different from that of Chuvav polycythemia (VHL598C>T:R200W)*. **Haematologica** **2013**;98:560-7.
6. Grizelj R, Vuković J, Bilić E, Stern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia „A“. *Haemophilia* 2011, 17;(3):547-8.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Bilić E. Pedijatrijska hematologija i onkologija U Mardešić D, Pedijatrija; Zagreb, Školska knjiga, 8. Izdanje, 2016.
2. Bilić E. Što sve poremećaji prometa metala mogu napraviti u krvnoj slici U: Barić I, Nasljedne metaboličke bolesti; Djeca, metali i nove bolesti. Zagreb, Medicinska naklada, 2011:28-33.
3. Bilić E. Hitna stanja u hematologiji. U Meštrović J. Hitna stanja u pedijatriji Zagreb: Medicinska naklada, 2011: 438-447.
4. Bilić E. Hitna stanja u onkologiji. U Meštrović J. Hitna stanja u pedijatriji Zagreb: Medicinska naklada, 2011:448-460.
4. Bilić E. Nasljedni poremećaji zgrušavanja, hemofilije i von Willebrandtova bolest. U Zadro R. Koagulacija Zagreb: Medicinska naklada, 2010: 21-26.
5. Bilić E. Nasljedni poremećaji funkcija trombocita. U Zadro R. Trombociti Zagreb: Medicinska naklada, 2008: 15-27.
6. Bilić E. Hiperkoagulabilnost- racionalni dijagnostički i terapijski pristup U: Barić I, Nasljedne metaboličke bolesti; Bolesti krvnih žila. Zagreb, Medicinska naklada, 2007:43-47.

Ime i prezime	Ana Bogdanić
E-pošta	abogdani@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Rodena sam 14.10.1981. godine u Čakovcu. U Varaždinu sam 2000. godine maturirala na Općoj gimnaziji te se iste godine upisala na Ekonomski fakultet u Zagrebu na kojem sam 2006. godine diplomirala na smjeru Organizacija i management. 2004. godine sam upisala studij psihologije na Filozofskom fakultetu u Zagrebu gdje sam na Odsjeku za psihologiju diplomirala psihologiju 2009. godine. U siječnju 2012. završila sam prvi stupanj edukacije iz Kognitivno-bihevioralne terapije. Od studenog 2009. godine do studenog 2010. radila sam na Klinici za pedijatriju KBC Zagreb kao psiholog pripravnik te sam u prosincu 2010. položila stručni ispit. Od travnja 2011. godine stalno sam zaposlena na Klinici za pedijatriju KBC Zagreb na poslovima pedijatrijskog psihologa. Suradnik sam u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu u izvođenju predmeta Temelji liječničkog umijeća. S radovima sam sudjelovala na nekoliko domaćih i međunarodnih kongresa i autor sam jednog znanstvenog rada objavljenog u stručnom časopisu.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Bogdanić, A., Grubić, M., Gregurinčić, I., Filipović – Grčić, B., Kniewald, H. (2011). Communication skills workshop: How to deliver bad news in pediatric settings. 25th European Health Psychology Conference. Poster.
2. Grubić, Marina; Bogdanić, Ana; Jurin, Maja; Bunoza, Branka; Čačić Hribljan, Melita; Barišić Nina. Psychological adjustment to illness and health-related quality of life in children with epilepsy. // European journal of paediatric neurology. 15 (2011) ; S41-S41 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, ostalo).
3. Beštak, D., Bogdanić, A., Grubić, M., Lehman, I. (2011). Knowledge and attitudes towards childhood epilepsy in students of medical and non-medical schools. // European journal of paediatric neurology. 15 (2011); (usmeno izlaganje, međunarodna recenzija, sažetak, ostalo).
4. Grubić, M., Bogdanić, A. (2010). Communication of health practitioners with parents of children with developmental difficulties. Psychology & health. 25 (2010), 6, Suppl.1 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, ostalo).
5. Grubić, M., Bogdanić, A., Rajić-Stojanović, I. (2009). Psihološka prilagodba na bolest i metabolička kontrola u djece s dijabetesom. Drugi hrvatski kongres primijenjene psihologije. Knjiga sažetaka. (usmeno izlaganje, domaća recenzija, sažetak, stručni)
6. Grubić, M., Rajić-Stojanović, I., Bogdanić, A. (2009). Brige vezane uz bolest kod djece s dijabetesom i njihovih roditelja. Drugi hrvatski kongres primijenjene psihologije. Knjiga sažetaka. (poster, domaća rec., sažetak, stručni).
7. Pološki Vokić, N., Bogdanić, A. (2008). Individual Differences and Occupational Stress Perceived: A Croatian Survey. International Review of Economics & Business. Zagreb. 11(1): 61-79. (znanstveni rad)

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Svi gore navedeni radovi

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Uže područje rada kojim se bavim je područje kliničke i zdravstvene psihologije koje obuhvaća psihodijagnostiku djece i adolescenata, savjetovanje pedijatrijskih bolesnika i njihovih roditelja, preveniranje i ublažavanje psiholoških poteškoća kronično bolesne djece. Tijekom rada na Klinici za pedijatriju sudjelovala sam na nekoliko seminara i kongresa u zemlji i inozemstvu. Održala sam nekoliko predavanja iz područja zdravstvene i kliničke psihologije studentima Medicinskog, Filozofskog fakulteta i Hrvatskih studija te u okviru tečajeva trajne izobrazbe liječnika.

Ime i prezime	Ana Borovečki
E-pošta	abor@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Zvanje	docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	13.05.2009.

Kratki životopis

Ana Borovečki, rođena je 9.10.1973. u Zagrebu. 1998. diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 2000. diplomirala je na Filozofskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu filozofiju i komparativnu književnost. 2004. magistrirala je na Katoličkom sveučilištu u Leuvenu u Belgiji European Masters in Bioethics. Doktorirala je 2007. na Sveučilištu Radboud u Nijmegenu u Nizozemskoj naslov disertacije „Etička povjerenstva u Hrvatskoj“. Specijalist je kliničke farmakologije s toksikologijom od 2008. godine. Od 2009. docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Borovecki A. The quest for mediterranean bioethics. Med Health Care Philos. 2012 Nov;15(4):417-8
2. Dörries A, Boitte P, Borovecki A, Cobbaut JP, Reiter-Theil S, Slowther AM. Institutional challenges for clinical ethics committees. HEC Forum. 2011 Sep;23(3):193-205.
3. Borovecki A, Bradamante V, Simonović D, Babić-Bosanac S. [Ethics of scientific research using patients' archived biological material and their medical data]. Lijec Vjesn. 2011 Mar-Apr;133(3-4):133-9.
4. Borovecki A, Makar-Ausperger K, Francetić I, Babić-Bosanac S, Gordijn B, Steinkamp N, Oresković S. Developing a model of healthcare ethics support in Croatia. Camb Q Health Ethics. 2010 Jul;19(3):395-401.
5. Steinkamp N, Gordijn B, Borovecki A, Gefenas E, Glasa J, Guerrier M, Meulenbergs T, Rózyńska J, Slowther A. Regulation of healthcare ethics committees in Europe. Med Health Care Philos. 2007 Dec;10(4):461-75.

Ime i prezime	Fran Borovečki
E-pošta	fbor@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Odjel za funkcionalnu genomiku, Centar za translacijska i klinička istraživanja Odjel za neurologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinički bolnički centar „Zagreb“, Zagreb, Šalata 2, 10000 Zagreb
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2014.

Kratki životopis

Obrazovanje:

1993-1999 Doktor medicine, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu
2004 Doktor znanosti, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu
2007-2011 Specijalizacija iz neurologije, KBC Zagreb

Radno iskustvo:

1999- Katedra za anatomiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu
2003- Odjel za funkcionalnu genomiku, Centra za translacijska i klinička istraživanja, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
2012- Klinika za neurologiju, KBC Zagreb

Znanstvena, nastavna i mentorska aktivnost:

2006-2007 Stipendist Fulbright fondacije u Massachusetts General Institute for Neurodegeneration, Massachusetts General Hospital i Partners Healthcare Center for Genetics and Genomics, Harvard Medical School
2007-2012 Docent, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
2012- Izvanredni profesor, Medicinski fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Radovi: ukupno 50 radova od čega 38 CC

Citati: 1237 (WOS)

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Strac DS, Erjavec GN, Perkovic MN, Saviglin KN, Borovecki F, Pivac N. Association of GABAA receptor $\alpha 2$ subunit gene (GABRA2) with alcohol dependence-related aggressive behavior. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2015 Dec 3;63:119-25. doi: 10.1016/j.pnpbp.2015.06.010. Epub 2015 Jun 24.

Pećina-Šlaus N, Gotovac K, Kafka A, Tomas D, Borovečki F. Genetic changes observed in a case of adult pilocytic astrocytoma revealed by array CGH analysis. *Mol Cytogenet*. 2014 Dec 23;7(1):95. doi: 10.1186/s13039-014-0095-2. eCollection 2014.

Lamot L, Borovecki F, Tambic Bukovac L, Vidovic M, Perica M, Gotovac K, Harjacek M. Aberrant expression of shared master-key genes contributes to the immunopathogenesis in patients with juvenile spondyloarthritis. *PLoS One*. 2014 Dec 15;9(12):e115416. doi: 10.1371/journal.pone.0115416. eCollection 2014.

Karanović S, Tomić K, Dittrich D, Borovečki F, Zavadil J, Vuković-Lela I, Karlović K, Knežević M, Jelaković B. Endemic (Balkan) nephropathy is aristolochic acid nephropathy. *Prilozi*. 2014;35(1):43-6.

Simic G, Babic M, Borovecki F, Hof PR. Early failure of the default-mode network and the pathogenesis of Alzheimer's disease. *CNS Neurosci Ther*. 2014 Jul;20(7):692-8. doi: 10.1111/cns.12260. Epub 2014 Apr 8. Review. No abstract available.

Babić M, Vogrinc Z, Diana A, Klepac N, Borovečki F, Hof PR, Simić G. Comparison of two commercial enzyme-linked immunosorbent assays for cerebrospinal fluid measurement of amyloid β_{1-42} and total tau. *Transl Neurosci*. 2013 Jun;4(2). doi: 10.2478/s13380-013-0123-4.

Gotovac K, Hajnšek S, Pašić MB, Pivac N, Borovečki F. Personalized medicine in neurodegenerative diseases: how far away? *Mol Diagn Ther*. 2014 Feb;18(1):17-24. Review.

Byrne EM, Gehrman PR, Medland SE, Nyholt DR, Heath AC, Madden PA, Hickie IB, Van Duijn CM, Henders AK, Montgomery GW, Martin NG, Wray NR; Chronogen Consortium. A genome-wide association study of sleep habits and insomnia. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet*. 2013 Jul;162B(5):439-51. doi: 10.1002/ajmg.b.32168. Epub 2013 May 31.

Hajnšek S, Petelin Gadze Z, Borovecki F, Nankovic S, Mrak G, Gotovac K, Sulentic V, Kovacevic I, Bujan Kovac A. Vagus nerve stimulation in Lafora body disease. *Epilepsy Behav Case Rep*. 2013 Sep 27;1:150-2. doi: 10.1016/j.ebcr.2013.08.002. eCollection 2013.

Nedic G, Perkovic MN, Saviglin KN, Muck-Seler D, Borovecki F, Pivac N. Brain-derived neurotrophic factor Val66Met polymorphism and alcohol-related phenotypes. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2013 Jan 10;40:193-8. doi: 10.1016/j.pnpbp.2012.09.005. Epub 2012 Sep 27.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Katarina Bošnjak - Nad
E-pošta	katarina.bosnjak.nad@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Specijalna bolnica za zaštitu djece s neurorazvojnim i motoričkim smetnjama, Goljak 2, Zagreb
Zvanje	-
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	-
Kratki životopis	
<p>RADNO ISKUSTVO</p> <p>2014. – sada – Ravnateljica - SPECIJALNA BOLNICA ZA ZAŠTITU DJECE S NEURORAZVOJNIM I MOTORIČKIM SMETNJAMA Goljak 2, Zagreb</p> <p>2007. – 2014. – Neuropedijatrica - SPECIJALNA BOLNICA ZA ZAŠTITU DJECE S NEURORAZVOJNIM I MOTORIČKIM SMETNJAMA Goljak 2, Zagreb</p> <p>1996. – 2007. – Pedijatrica - SPECIJALNA BOLNICA ZA ZAŠTITU DJECE S NEURORAZVOJNIM I MOTORIČKIM SMETNJAMA Goljak 2, Zagreb</p> <p>1982.-1991. – Liječnica - DOM ZDRAVLJA BELI MANASTIR</p> <p>Ostalo:</p> <p>Voditelj Pilot projekta Ministarstva zdravlja - Praćenje djece s neurorizicima (1.1.2007. – 31.8.2008.)</p> <p>Koordinatorica Registra za Hrvatsku u europskom registru - Register of cerebral palsy of Croatia (C28RCP-HR)</p> <p>EDUKACIJA</p> <p>Opća gimnazija u Belom Manastiru 1973. - 1977.</p> <p>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1977.- 1982.</p> <p>Klinika za dječje bolesti Zagreb - Poslijediplomski studij „Zaštita majke i djeteta“ (1986.-1987.)</p> <p>Klinika za dječje bolesti Zagreb- specijalizacija iz pedijatrije (1991.-1995.)</p> <p>Tečaj iz razvojne neurologije (1994.)</p> <p>Edukacija iz evociranih vidnih, slušnih i somatosenzornih potencijala KBC – Klinika za neurologiju (2003.)</p> <p>Klinika za dječje bolesti Zagreb – specijalizacija iz pedijatrijske neurologije (2005.- 2007.)</p> <p>Edukacija iz UZ (1993. 2003. 2010. /2011.)</p> <p>Edukacija iz spontano generiranih pokreta (2005. 2007. 2008.)</p> <p>Postgraduate course of pediatric electroencephalography - Ljubljana (2007.)</p> <p>Edukacija iz retinografije i vidnih evociranih potencijala - GOSH tehnika – Ljubljana (2009.)</p> <p>Dodijeljena titula odnosno kvalifikacija Prim.dr.med. specijalist pedijatrije i pedijatrijske neurologije</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Đaković, Ivana; Vulin, Katarina; Bošnjak Nađ, Katarina; Rodin, Urelija; Đuranović, Vlasta; Mejaški Bošnjak, Vlatka - u ime koordinatora županijskih registara djece s cerebralnom paralizom Cerebralna paraliza u ekstremno nezrele nedonoščadi u Hrvatskom SCPE registru (<https://www.bib.irb.hr/971869>) // Paediatrica Croatica Vol.62 Suppl 2 ; 13. kongres Hrvatskog pedijatrijskog društva HLZ-a, Šibenik 2018. Šibenik, Hrvatska, 2018. str. 94-95 (predavanje, međunarodna recenzija, sažetak, stručni)
2. Mejaški-Bošnjak, Vlatka; Đaković, Ivana; Lujić, Lucija; Đuranović, Vlasta; Bošnjak-Nađ, Katarina; Delin, Sanja; Čokolić Petrović Dunja; Pejić Roško, Sanja Zastupljenost i obilježja epilepsije u djece s cerebralnom paralizom (<https://www.bib.irb.hr/842783>) // Neurologia Croatica 2016, Vol. 65, Suppl 3. XII hrvatski kongres o epilepsiji s međunarodnim sudjelovanjem, 20- 23.10.2016., Zadar, Petřčane. / Sporiš, Davor ; Prpić, Igor ; Gjergja Juraški, Romana ; Bašić, Silvio (ur.). Zadar, Petřčane, Hrvatska, 2016. str. 17-18 (predavanje, domaća recenzija, sažetak, znanstveni)
3. Delin, Sanja; Bošnjak Nađ, Katarina; Harapin, Mladen; Sessa, Zoran; Juratovac, Zlatko Idiopathic spasmus nutans - case report (<https://www.bib.irb.hr/701868>) // European Journal of Paediatric Neurology, Volume 17, Supplement 1, September 2013. Programme and Abstracts of EPNS Congress 2013, 10th Congress of the European Paediatric Neurology Society, Bruxelles, Belgium, September 25-28, 2013 / Lagae, Lieven (ur.). Bruxelles, Belgija: Elsevier, 2013. (poster, međunarodna recenzija, sažetak, stručni)
4. Delin, Sanja; Bošnjak Nađ, Katarina; Harapin, Mladen; Sessa, Zoran; Juratovac, Zlatko Idiopatski spasmus nutans (<https://www.bib.irb.hr/701866>) // Paediatrica Croatica, 57 (2013), 2; 177-181 (podatak o recenziji nije dostupan, prikaz bolesnika, stručni)
5. Popović Miočinović, Ljiljana; Bošnjak Nađ, Katarina; Mladin Čikara, Mirjana; Stepan Giljević, Jasminka Specifičnosti u liječenju epileptičkih napadaja kod tumora mozga (<https://www.bib.irb.hr/676357>) // Paediatrica Croatica, 57 (2013), 171-17-5 (recenziran, članak, stručni).
6. Bošnjak-Nađ K, Nađ I, Petrović D, Tomašković M. Neurorazvojne smetnje nedonoščadi. Gynaecol Perinatol 2018; 27(Suppl 2): 34-40.
7. Sanja Delin MD^{1,2}, Katarina Bošnjak Nađ MD³, Sunčica Martinec MD⁴, Dunja Čokolić Petrović MD⁵, assist. prof. Andrea Šimic Klarić MD, PhD^{2,6}, prof. Vlatka Mejaški Bošnjak MD, PhD⁷. Prognostic value of cranial ultrasonography in comparison with magnetic resonance imaging in children with cerebral palsy: population-based study". ACTA CLINICA CROATICA

Ime i prezime	Jadranka Božikov
E-pošta	jbozikov@snz.hr bozikov@mef.hr
Adresa mrežne stranice	http://www.snz.unizg.hr/~jbozikov/ http://www.mef.unizg.hr/~jbozikov/
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
Zvanje	redovita profesorica
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16.03.2010.
Kratki životopis	
<p>Rođena u Zagrebu gdje se i školovala. Diplomirala matematiku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1977. godine. Nakon što je godinu dana radila kao profesorica matematike u srednjoj medicinskoj školi, od 1978. godine radi u Odjelu za informatiku Zavoda za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Škole narodnog zdravlja “Andrija Štampar”, najprije kao stručni suradnik na projektu, a zatim kao asistent, docent (1998.), izvanredni (2004.) i redoviti profesor (2010.). Završila je znanstveni poslijediplomski studij Javno zdravstvo (smjer Upravljanje i planiranje u zdravstvu) te stekla stupanj magistra (1988.) i doktora (1997.) medicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Kroz dugi niz godina bila je pomoćnica voditelja doktorskog studija „Biomedicina i zdravstvo“ te je doprinijela razvoju ovog doktorskog studija utemeljenog 1998. godine na načelima Bolonjskog procesa uključujući i organizaciju dviju Europskih konferencija o harmonizaciji doktorskog studija u biomedicini i zdravstvu koje su održane u Zagrebu 2004. i 2005. godine i rezultirale usvajanjem Zagrebačke deklaracije o doktorskim studijima u biomedicini i zdravstvu i Smjernicama za organiziranje doktorskih studija. Kao rezultat tih konferencija utemeljena je organizacija ORPHEUS – Europska udruga doktorskih studija u području biomedicine i zdravstva.</p>	

Znanstveni i stručni interes uključuje primjenu informacijsko-komunikacijskih tehnologija u području biomedicine i zdravstva, poglavito simulacijskog modeliranja uključujući i njegovo korištenje u medicinskoj edukaciji, razvoj i planiranje ljudskih resursa za zdravlje, metodološke aspekte medicinske edukacije i istraživanja zdravstvenih sustava.

Objavila je više nastavnih tekstova iz područja medicinske informatike i korištenja informacijsko-komunikacijske tehnologije u biomedicini, medicinskoj edukaciji, javnom zdravstvu i zdravstvenoj zaštiti te redovito aktivno sudjeluje na domaćim i međunarodnim skupovima iz područja medicinske informatike i javnog zdravstva. Objavila je više od 120 znanstvenih i stručnih članaka u međunarodnim i domaćim medicinskim časopisima od čega je 40 indeksirano u Science Citation Index i do 2012. godine citirano više od 250 puta.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Originalni članci indeksirani u CC:

1. Mlinarić-Galinović G, Tabain I, Kukovec T, Vojnović G, Božikov J, Bogović-Cepin J, Ivković-Jureković I, Knežević I, Tešović G, Welliver RC. Analysis of biennial outbreak pattern of respiratory syncytial virus according to subtype (A and B) in the Zagreb region. *Pediatr Int.* 2012 Jun;54(3):331-5.
2. Miškulin M, Puntarić D, Božikov J, Miškulin I, Ruzman N. Objective identification of sexual risk behavior among blood donors in Croatia: is it reality? *Clin Lab.* 2012;58:19-25.
3. Vadla D, Božikov J, Akerström B, Cheung WY, Kovacic L, Masanovic M, Merilainen S, Mihel S, Nummelin-Niemi H, Stefanaki IN, Stencrantz B. Differences in healthcare service utilisation in elderly, registered in eight districts of five European countries. *Scand J Public Health.* 2011;39(3):272-9.
4. Mahovlić V, Ovanin-Rakić A, Škopljanac-Maćina L, Barišić A, Rajhvajn S, Jurić D, Projić IS, Ilić-Forko J, Babić D, Škrablin-Kučić S, Božikov J. Digital morphometry of cytologic aspirate endometrial samples. *Coll Antropol.* 2010;1:45-51
5. Mlinarić-Galinović G, Vojnović G, Čepin-Bogović J, Bace A, Božikov J, Welliver RC, Wahn U, Cebalo L. Does the viral subtype influence the biennial cycle of respiratory syncytial virus? *Virology.* 2009 Sep 7;6:133.

Urednica knjiga:

6. Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. *Health Reforms in South East Europe.* Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28, ISBN 978-0-230-30003-3
7. Zaletel-Kragelj L, Božikov J, editors. *Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals.* Lage: Hans Jacobs, 2010. ISBN 978-3-89918-176-0

Poglavlja u knjigama:

1. Bartlett W, Božikov J, Rechel B. *Health Reforms in South East Europe: An Introduction.* In: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. *Health Reforms in South East Europe.* Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28,
2. Rechel B, Božikov J, Bartlett W. *Lessons from two Decades of Health Reforms in South East Europe.* In: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. *Health Reforms in South East Europe.* Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 229-39.
3. Božikov J. *Probability – Basic Concepts.* In: Zaletel-Kragelj L, Božikov J, editors. *Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals.* Lage: Hans Jacobs, 2010, pp. 13-22.
4. Božikov J, Zaletel-Kragelj L, Bardehle D. *Age Standardization Procedure: Direct Method.* In: Zaletel-Kragelj L, Božikov J, editors. *Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals.* Lage: Hans Jacobs, 2010. pp. 93-114.

Ime i prezime	Nada Božina
E-pošta	
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	

Dr.sc.Nada Božina

Obrazovanje i radno iskustvo:

- 1972.-1977.g Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
 - 1978. g. Znanstveni poslijediplomski studij na Sveučilištu u Zagrebu
 - 1980. g. stekla Akademski stupanj magistra medicinskih znanosti iz područja medicine (biokemija)
 - 2005.g. stekla Akademski stupanj doktora medicinskih znanosti za područje Biomedicina i zdravstvo
 - od 1977.g. zaposlena u Kliničkom bolničkom centru Zagreb
 - 1984. g. osnovala Laboratorij za stanične kulture u Centru za biomedicinska istraživanja.
 - od 1997. g. voditelj je Laboratorija za farmakogenetiku Zavoda za farmakokinetiku i analitičku toksikologiju u Kliničkom zavodu za laboratorijsku dijagnostiku – KBC Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
- Znanstveni rad je fokusiran na genetičkoj predispoziciji učinkovitosti farmakoterapije.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina**Odabrane publikacije**

1. Božina N, Bradamante V, Lovrić M. Genetic polymorphism of metabolic enzymes P450 (CYP) as a susceptibility factor for drug response, toxicity, and cancer risk. Arh Hig Rada Toksikol 2009;60(2):217-42.
2. Božina N, Peles AM, Sagud M, Bilusic H, Jakovljevic M. Association study of paroxetine therapeutic response with SERT gene polymorphisms in patients with major depressive disorder. World J Biol Psychiatry. 2008;9(3):190-7.
3. Božina N, Kuzman MR, Medved V, Jovanovic N, Sertic J, Hotujac L. Associations between MDR1 gene polymorphisms and schizophrenia and therapeutic response to olanzapine in female schizophrenic patients. J Psychiatr Res. 2008;42(2):89-97.

Ime i prezime	Srećko Branica
E-pošta	srecko.branica@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za ORL, KBC Zagreb
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	1997
Kratki životopis	
<p>KBC Zagreb- pročelnik odjela - 2006. do danas KBC Zagreb – predstojnik Klinike za ORL – 2014. KBC Zagreb – specijalizant i specijalist ORL – 1993. - 2006. Medicinski fakultet – izvanredni profesor - 1997. do danas Medicinski fakultet – znanstveni novak – 1991. – 1993. Predsjednik Hrvatskog društva za ORL 2010.-2013.</p> <p>Utjecaj kordektomije na funkciju žlijezda slinovnica – voditelj znanstvenog projekta – projekt sufinanciran sredstvima Ministarstva znanosti RH; Utjecaj kohlearne implantacije na vestibularnu funkciju - - voditelj znanstvenog projekta– projekt sufinanciran sredstvima Ministarstva znanosti RH</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

Maslovara S. Butković-Soldo S. Drviš P. Roje-Bedeković M. Trotić R. Branica S. i sur. Hrvatske smjernice za dijagnostiku i liječenje benignog paroksimalnog pozicijskog vertiga (BPPV-a). Liječnički Vjesnik. 137(11-12):335-42,2015.

Maričić M. Bošnjak Z. Branica S. Upala srednjeg uha. Liječ Vjesn 137:311–318,2015.

Hodžić-Redžić S., Kovač-Bilić L., Branica S. Comparison of tragal perichondrium and temporal fascia grafts in tympanoplasties. Ind J Otol 2018;24(3)168-171

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Marijana Braš
E-pošta	mbras@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb, Klinika za psihološku medicinu Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine)
Zvanje	Izv. profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	veljača 2012.
Kratki životopis	
Rođena u Osijeku 1971. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao najbolji student u akademskoj godini 1995/96, zbog čega je dobitnica nagrade „Drago Perović“. Tijekom svih godina studija stipendist Sveučilišta u Zagrebu, suradnica na nekoliko projekata iz područja eksperimentalne biomedicine na Institutu „Ruder Bošković“ u Zagrebu, a tri godine i predstavnica hrvatske nevladine organizacije pri United Nations Department of Public Information - UNDPI u New Yorku. Od 1999. do 2006. zaposlena na Klinici za psihijatriju KB Osijek. Specijalistički ispit iz psihijatrije položila 2003. Od 2006. zaposlena na Klinici za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, 2008. izabrana za višeg asistenta na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te je 2012. godine izabrana za docenta u kumulativnom radnom odnosu na istoj Katedri.	

Magistarski rad iz područja biomedicine obranila 2005. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je i doktorirala 2007. Stručni magistarski rad iz psihoterapije obranila na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2009. Aktivno sudjelovala na nizu znanstvenih i stručnih skupova u Hrvatskoj i inozemstvu te bila predavač i jedan od voditelja na nekoliko poslijediplomskih tečajeva trajnog medicinskog usavršavanja. Urednica sedam knjiga te autor nekoliko poglavlja u drugim knjigama i udžbenicima, kao i nekoliko desetaka originalnih znanstvenih i stručnih radova. Aktivno sudjeluje i u znanstvenim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i tehnologije RH. Voditeljica Ambulante za psihološku/psihijatrijsku pomoć ženama oboljelima od raka dojke. Predsjednica Povjerenstva za palijativnu skrb Ministarstva zdravlja RH. Članica nekoliko domaćih i međunarodnih stručnih udruženja, predsjednica Hrvatskog društva za palijativnu medicinu HLZ-a. Od 2001. uključena i u mentorski program iz neuropsihofarmakoterapije (CINP). Voditeljica Odsjeka za palijativnu medicinu Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Hrvatska predstavница u europskoj radnoj skupini za edukaciju o komunikacijskim vještinama (t-EACH) Dobitnica nagrade Europske federacije ogranaka Međunarodnog društva za proučavanje boli (EFIC) za istraživanje iz područja genetike boli.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. Heritability analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance. *Pain Med.* 2012 Sep;13(9)
2. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. *Croat Med J.* 2012 Aug;53(4):310-3.
3. Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Miličić D. Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder. *Psychiatr Danub.* 2012 Sep;24(3):287-91.

Ime i prezime	Ognjen Brborović
E-pošta	obrborov@snz.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Rođen je 1972. godine u Zagrebu gdje je pohađao osnovnu i srednju školu. Diplomirao je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1998. godine. Stručni staž odradio je pri Općoj bolnici Sveti Duh te je radio kao uposlenik Doma zdravlja Trešnjevka. Od 2000. godine je znanstveni novak na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Ognjen Brborović je 2005. godine završio poslijediplomski stručni studij iz Javnog zdravstva a 27. studenog 2007. godine je položio specijalistički ispit te stekao naziv specijalist javnog zdravstva.

Doktorski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završio je 2006. godine, a disertaciju s naslovom „Povezanost formalne edukacije i pritiska okoline sa subjektivnim osjećajem tjelesnog i duševnog zdravlja“ uspješno je obranio dana 13. travnja 2010. te stekao akademski stupanj doktor medicinskih znanosti.

Kao znanstveni novak boravio je na raznim edukacijama od kojih se posebno ističu edukacija u Centres for Disease Control, Atlanta te u Centre for Evidence Based Medicine, Oxford. Autor i koautor je desetak znanstvenih članaka koji su indeksirani u *Current Contents*, članaka u drugim indeksiranim časopisima te aktivno sudjeluje na domaćim i međunarodnim skupovima. Od 2003. jedan je od direktora tečaja Mediji i zdravlje Motovunske međunarodne Škole, koji svake godine okuplja novinare, zdravstvene stručnjake, političare i osobe koji odlučuju o zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku. Od početka rada aktivno je sudjelovao u nekoliko znanstveno-stručnih projekata od kojih se posebno ističu projekti Zdrave županije i Hrvatska zdravstvena anketa.

Kao djelatnik Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite sudjeluje u nastavi na diplomskom studiju medicine na predmetima: a) Socijalna medicina, b) Organizacija zdravstvene zaštite te c) Uvod i povijest medicine. Također sudjeluje u diplomskoj nastavi pri *Medical Studies in English* na predmetima: d) *Social Medicine and Introduction to Medicine* te e) *Organization and Management of the Health Care* dok na Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva, sudjeluje u nastavi predmeta: f) *Teorije odgoja i obrazovanja* te g) *Sustav zdravstvene zaštite s poslovanjem u zdravstvenim ustanovama*. Osim navedene nastave Ognjen Brborović sudjeluje u poslijediplomskom studiju iz Javnog zdravstva te u izornoj nastavi Studija medicine.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Džakula A, Bosanac SB, Brborović O, Rukavina TV, Vončina L. Association of social roles, health, and health behavior of elderly women in Croatia. *Croat Med J* 2007; 48:684-90.

2. Vuletić S, Kern J, Brborović O, Vukušić T. Co-Occurrence of Risky Lifestyle Behavior with Overweight, Excess Abdominal Fat and High Blood Pressure – Case Oriented Approach. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1):131-4.
3. Šogorić S, Džakula A, Rukavina TV, Grozić-Životić S, Lazarić-Zec D, Džono-Boban A, Brborović O, Lang S, Vuletić S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health Policy. 2009;89:271-8.
4. Brborović O, Rukavina TV, Pavleković G, Džakula A, Šogorić S, Vuletić S. Psychological Distress within Cardiovascular Risks Behaviors, Conditions and Diseases Conceptual Framework. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1): 93-8.
5. Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawkova L, Bednarova B, Zuchova S, Hrodokova M, Lattova Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): Instrument to assess mental illness stigma in print media. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol 2011; 3:8-12.
6. Nawkova L, Nawka A, Adamkova T, Rukavina TV, Holcnerova P, Kuzman MR, Jovanović N, Brborović O, Bednarova B, Zuchova S, Milovsky M, Raboch J. The picture of Mental Health/Illness in the Printed Media in Three Central European Countries. J Health Commun 2012;17:22-40.

Ime i prezime	Gordana Buljan Flander
E-pošta	gordana.flander@poliklinika-djeca.hr
Adresa mrežne stranice	www.poliklinika-djeca.hr
Ustanova	Poliklinika za zaštitu djece grada Zagreba
Zvanje	prof.dr.sc.; psiholog i psihoterapeut
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	24.11.2010.
Kratki životopis	
OBRAZOVANJE	
1976. - 1980.	
1977. Dodiplomski studij - Odsjek za psihologiju, Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu <i>Tema: Jezični razvoj djece</i> <i>Stupanj: profesor psihologije</i>	
1983. - 1985.	
Znanstveni magisterij s područja kliničke psihologije – Odsjek za psihologiju, Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu <i>Tema: Prilog dijagnostici cerebralnih oštećenja kod djece – pokušaj upotrebe vizualnih labirinata apliciranih pomoću laboratorijskog računala</i> <i>Stupanj: magistar znanosti na području psihologije</i>	
1996.-1999.	
Poslijediplomski studij Integrativne psihoterapije, Sherwood Training Institute i University of Derby, Nottingham, Velika Britanija <i>Tema: Zlostavljanje djece u svijetlu teorije privrženosti</i> <i>Stupanj: magistar na području psihoterapije (Master of Arts), integrativni psihoterapeut</i>	
2000. - 2001.	
Doktorat s područja kliničke psihologije – Odsjek za psihologiju, Filozofski fakultet, Sveučilište u Zagrebu <i>Tema: Uloga privrženosti i nekih odrednica ličnosti u zlostavljanju djece: proširenje Bowlbyjeve teorije</i> <i>Stupanj: doktor znanosti</i>	
1995. – 2002.	
Edukacija s područja zlostavljanja i zanemarivanja djece, stručna izobrazba u organizaciji Children`s Mental Health Alliance Foundation , New York.	
IZBOR U ZNANSTVENA ZVANJA	
2006. - Znanstveni suradnik u znanstvenom području društvenih znanosti – polje psihologije	
2007. - Docent u znanstvenom području društvenih znanosti – polje psihologije	
2010. – Viši znanstveni suradnik u znanstvenom području društvenih znanosti – polje psihologije, znanstvena grana klinička i zdravstvena psihologija.	
2010. - Izvanredni profesor u znanstvenom području društvenih znanosti – polje psihologije, znanstvena grana klinička i zdravstvena psihologija.	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Buljan Flander, G., Čorić, V. i Štimac, D. (2008). Iskustvo, znanja i stavovi liječnika primarne zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj o zlostavljanju i zanemarivanju djece, *Suvremena psihologija*, 11(2), 313-328.
5. Buljan Flander, G., Čorić Špoljar, R. i Štimac, D. (2009). Smetnje doživljavanja i ponašanja kod roditelja kao rizični faktori zlostavljanja djece u obitelji. *Suvremena psihologija* 12(1), 119-133.
6. Buljan Flander, G., Čosić, I. i Profaca, B. (2009). Exposure of children to sexual content on the Internet in Croatia. *Child Abuse & Neglect*, 33, 849-856.
7. Kolega, M., Hrpka, H. i Buljan Flander, G. (2009). Slika nastavnika u dnevnim novinama. *Odgojne znanosti*, 11(2), 461-477.
8. Čorić, V. i Buljan Flander, G. (2008). Zanemarivanje djece – rizični čimbenici, posljedice, uloga liječnika i mogućnosti prevencije. *Paediatrica Croatica*; 52, 29-33.
9. Čorić, V., Buljan Flander, G. i Štimac, D. (2008). Seksualno zlostavljanje djece: dijagnostička obrada i čimbenici koji utječu na razotkrivanje. *Paediatrica Croatica*; 52, 263-267.
10. Buljan Flander, G. (2010). Zašto je ljubav važna? *Lađa - časopis za promicanje religioznog odgoja i vrednota kršćanske kulture*, 2(16), 15-31.
11. Buljan Flander, G. (2010). Lažne optužbe za zlostavljanje djece tijekom razvoda roditelja. Djeca i konfliktni razvodi. Godišnja konferencija Mreže pravobranitelja za djecu Jugoistočne Europe i stručnih rasprava Pravobranitelja za djecu RH, Zbornik priopćenja Osmak Franjić, D. (ur). Zagreb: Pravobranitelj za djecu, 2010., 94-103.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Radovi navedeni prethodno

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Knjige:

- **Buljan Flander, G.** i Kocijan-Hercigonja, D. (2003). Zlostavljanje i zanemarivanje djece, Zagreb: Marko M usluge d.o.o.
- Kocijan-Hercigonja, D., **Buljan Flander, G.** i Vučković, D. (2004). Hiperaktivno dijete, Naklada Slap, Jastrebarsko.
- **Buljan Flander, G.** i Karlović, A. (2004). Odgajam li dobro svoje dijete, Zagreb: Marko M usluge d.o.o.
- **Buljan Flander, G.** i Čosić, I. (2005). Telefonsko savjetovanje, vodič za savjetovatelje, Zagreb: Marko M usluge d.o.o.
- Kovačević, H. i **Buljan Flander, G.** (2005). Zašto baš ja, Zagreb: Znanje d.d
- **Buljan Flander, G.** i Zarevski, P. (2010). Moji se roditelji razvode, Zagreb: MarkoM usluge d.o.o.

Pozvana predavanja:

- **Buljan Flander, G.** (2007). Izloženost djece nasilju – jesmo li nešto naučili? *Psihologija i nasilje u suvremenom društvu - Zbornik radova*, Kolesarić, V., Metzging, A., Duran, M. i Ljubin, T. (ur). Osijek: Filozofski fakultet, 2007., 45-53.
- **Buljan Flander, G.** (2008). Internet i djeca – trebamo li brinuti? 2. znanstveno-stručni skup „Nasilje nad djecom i među djecom“ - Program i sažeci izlaganja, Kolesarić, V., Metzging, A., Šincek, D. i Tomašić, J. (ur). Osijek: Filozofski fakultet, 2008., 15-15.
- **Buljan Flander, G.** (2009). Privrženost i nasilna ponašanja mladih. 2. hrvatski kongres primijenjene psihologije, Pačić Turk, Lj., Vlašić-Cicvarić, I. i Barušić, T. (ur). Opatija: Hrvatska psihološka komora, 2009., 41-42.
- **Buljan Flander, G.** (2010). Manipulacija djecom u postupku razvoda braka: prepoznamo li to kao obiteljsko nasilje. Program i sažeci izlaganja znanstveno stručnog skupa "Nasilje nad djecom i među djecom". Kolesarić, V. (ur.). Osijek : Filozofski fakultet, 2010., 21-22.
- **Buljan Flander, G.** (2010). Co-ordination of professionals tackling child sexual abuse: good practices from Croatia. Council of Europe campaign to stop sexual violence against children – One in five, Rome, Italy: 2010.
- **Buljan Flander, G.** (2011). Dealing with Children Victims of Sexual Abuse and Sexual Violence: The Case of the Child Protection Center, Croatia. Promotion of the Council of Europe campaign 'One in Five' at the high-level round table in the United Nations, 55th Session of the Commission on the Status of Women, New York, February 2011.
- **Buljan Flander, G.** (2011). Razotkrivanje seksualnog zlostavljanja – stigma ili šansa za dijete. Program i sažeci priopćenja 19. godišnje konferencije psihologa u Osijeku: „Vrijeme sličnosti i razlika – izazov psihologiji i psiholozima“. Kolesarić, V. (ur.). Jastrebarsko: Naklada Slap, 2011., 21-21.
- **Buljan Flander, G.** (2011). Zaštita seksualno zlostavljane djece: od prakse do politike. Regionalna konferencija Vijeća Europe: Zaustavljanje seksualnog nasilja nad djecom – ratifikacija i provedba Konvencije Vijeća Europe o zaštiti djece od seksualnog iskorištavanja i seksualnog zlostavljanja. Zagreb, 2011.
- **Buljan Flander, G.** (2011). Intervencije u tretmanu seksualno zlostavljane djece i podrška nezlostavljajućem roditelju. Regionalna konferencija Vijeća Europe: Zaustavljanje seksualnog nasilja nad djecom – ratifikacija i provedba Konvencije Vijeća Europe o zaštiti djece od seksualnog iskorištavanja i seksualnog zlostavljanja. Zagreb, 2011.
- **Buljan Flander, G.** (2011). Zaštita zlostavljane djece – što smo naučili? Tribina stomatološkog kolegija AMZH: Značaj multidisciplinarnosti u zaštiti zlostavljane djece. Zagreb, 2011.
- **Buljan Flander, G.** (2012). An integrated approach to preventing and dealing with sexual violence against children. Combating child sexual exploitation at local and regional levels - Congress contribution to the Council of Europe ONE in FIVE Campaign to stop sexual violence against children, Strasbourg, February 2012.

- Gojković, T., **Buljan Flander, G.** i Profaca, B. (2011). Cooperation between Child protection Center and Social Welfare Centers: Example of good clinical practice. *12th ISPCAN European Regional Conference on Child Abuse and Neglect- Book of Abstracts*, 124-124. Tampere, Finland, 2011.

Ime i prezime	Branka Bunoza
E-pošta	BrankaBunoza@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb
Zvanje	Liječnik, pedijatar
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Obrazovanje:</p> <p>2003-2008 – specijalizacija iz pedijatrije 2004/2005 – stručni poslijediplomski studij- Klinička pedijatrija 2003-2005 – magistarski poslijediplomski studij Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru 2011 – znanstveni poslijediplomski doktorski studij – Biomedicina i zdravstvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1995-2001 – Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Radno iskustvo:</p> <p>Od 2008. – Zavod za dječju neurologiju, Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb (specijalist pedijatar) 2003-2008. – Klinika za pedijatriju Mostar 2001-2002 Klinička bolnica Mostar- pripravnički staž</p> <p>Sudjelovanje u nastavi:</p> <p>Stučni poslijediplomski studij “Klinička pedijatrija” Sudjelovanja na kongresima: Aktivno sudjelovanje na dva međunarodna kongresa (sažeci predstavljenih radova objavljeni su u suplementima časopisa indeksiranih u CC-u) Aktivno sudjelovanje na domaćim kongresima</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grđan P, Barišić N, Čuljat M, Bunoza B, Bosnić D, Ozretić D, Ille J. Central nervous system involvement in children with autoimmune thyroid disease. <i>European Journal of Paediatric Neurology</i>, Vol 15/S1 (2011), S57 2. Lehman I, Barišić N, Holthausen H, Pieper T, Polster T, Salamon M, Bunoza B, Petrovic A, Grđan P, Pavliša G. Increased photosensitivity in children with structural brain developmental abnormalities and intractable epilepsy after functional hemispherectomy. <i>European Journal of Paediatric Neurology</i>, Vol 15/S1 (2011), S57 3. Čuljat M, Grđan P, Bunoza B, Bešenski N, Tešović G, Barišić N. Pseudotumor cerebri associated with neuroborreliosis and intracranial sinus hypoplasia. <i>European journal of paediatric neurology</i>. 15 (2011), S119 4. Grubić M, Bogdanić A, Jurin M, Bunoza B: Psychological adjustment to illness and health-related quality of life in children with epilepsy, <i>European journal of paediatric neurology</i>. 15 (2011), S41 5. Bunoza B, Barišić N, Lehman I, Vincent A, Galić S, Novak M, Slaviček J, Purić Z. Juvenile myasthenia gravis associated with autoimmune channelopathy and mixed connective tissue disease. <i>European Journal of Paediatric Neurology</i>, May 2011, Volume 15, Supplement 1, Page S55 6. Barišić N, Lehman I, Bunoza B, Grđan P, Pieper T, Polster T, Holthausen H. Funkcionalna hemisferektomija u djece s unilateralnim strukturnim poremećajem razvoja mozga i nekontroliranom epilepsijom, <i>Neurologia Croatica</i>, 2011/59 (Supl.4):1-44 7. Barišić N, Lehman I, Bunoza B, Ivanović V, Jurin M, Grđan P. Pedijatrija danas: novosti u nas i u svijetu. Zagreb, Medicinska naklada, 2012 <p>Poglavlja u knjizi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bunoza B, Barišić N. Neuropatije u nasljednim, neurodegenerativnim i neurometaboličkim bolestima, Medicinska naklada, 2010. 2. Barišić N, Lehman I, Bunoza B, Ivanović V, Jurin M, Grđan P. Pedijatrija danas: novosti u nas i u svijetu. Zagreb, Medicinska naklada, 2012 	

Ime i prezime	Venija Cerovečki Nekić
E-pošta	venija.cerovecki@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1992. godine. Specijalist je obiteljske medicine od 2004. godine. Ima prijavljenu temu doktorske disertacije "Uspješnost liječenja ovisnika o opijatima zamjenskom terapijom metadonom u Hrvatskoj". Član je Katedre za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Medicinska edukacija joj je područje posebnog profesionalnog interesa te je član Skupine za specijalizaciju obiteljske medicine pri Ministarstvu zdravlja RH. Pohađala je sljedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije:

2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality, Improvement“; Ljubljana, Slovenija
2011. University of Maastricht, School of Health Professional, Education: Summer Course: „Expanding Horizons in Problem-based Learning in Medicine, Health and Behavioural Sciences“
2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine: Tečaj za mentore, Zagreb, Croatia
2009. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education
2008. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education.
2008. EURACT Course: Learning and Teaching about Self-medication in General/Family Practice, Bled, Slovenija
2006. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Construction of Student Assessment Instruments
2006. EGPRN-EURACT Research Methods Course: Research into Medical Education, Malmö, Sweden
2006-2010. Royal College of General Practitioners. The MRCGP[INT]Development Days
2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije tutora; Zagreb, Croatia
2000. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb, Croatia

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Ivkovic s, Cerovecki V, Ozvacic Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Family medicine - a safe future. Med Jad. 2011; 41(1-2): 5-13.
2. Kotseva K, Wood D, De Backer G, De Bacquer D, Pyörälä K, Reiner Z, Keil U; EUROASPIRE Study Group. EUROASPIRE III. Management of cardiovascular risk factors in asymptomatic high-risk patients in general practice: Cross-sectional survey in 12 European countries. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2010 Oct;17(5):530-40.
3. Cerovecki Nekić V, Vrdoljak D, Marković BB, Kern J, Katić M, Adžić ZO, Petriček G, Kranjčević K, Vučak J, Ivezić DL. Referring process in family medicine –contribution assessment. Acta Med Croatica. 2009 May; 63(2):145-51.
4. Petriček G, Vrcić-Keglević M, Vuletić G, Cerovecki V, Ozvacic Z, Murgic L. Illness perception and cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes: cross-sectional questionnaire study. Croat Med J. 2009 Dec; 50(6): 583-93.

Ime i prezime	Kristina Crkvenac Gornik
E-pošta	kcrkven@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Godine 1992. upisala sam studij Molekularne biologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Diplomirala sam 1998 godine. Iste godine upisala sam poslijediplomski studij iz područja stanične i molekularne biologije. Pod voditeljstvom doc.dr. sc. Zorane Grubić izradila sam magistarski rad pod naslovom „Primjena polimorfizma mikrosatelita u dijagnostici trisomija i monosomija u čovjeka“ i 2003. godine stekla zvanje magistra prirodnih znanosti. Od 1999. godine radim u Citogenetskom laboratoriju (Prenatalna dijagnostika), Klinike za pedijatriju, KBC Zagreb. Područje mog znanstvenog rada usmjereno je istraživanju primjenjivosti mikrosatelitskih lokusa u dijagnostici genetskih bolesti. Svoja istraživanja započela sam u okviru znanstvenog projekta Ministarstva znanosti i tehnologije „Novi pristupi dijagnostici nasljednih bolesti“ pod voditeljstvom prof.dr. sc. Davora Begovića. Dva tjedna provela sam na studijskom boravku u Erasmus University, u Rotterdamu, Nizozemska. Sudjelovala sam na brojnim domaćim i međunarodnim znanstvenim skupovima i tečajevima. Članica sam Hrvatskog biološkog društva, Hrvatskog društva za kliničku genetiku i Hrvatskog društva za humanu genetiku.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Huljev Frković S., Tonković Đurišević Ivana., Lasan Trčić R., Sarnavka V., Crkvenac Gornik K., Mužinić D., Letica Lj., Barić I., Begović D. (2010) Pallister Killian syndrome: unusual significant postnatal overgrowth in a girl with otherwise typical presentation. Coll Antropol. 34 (1), 247-50.
2. Crkvenac-Gornik K., Grubić Z., Štingl K., Mužinić D., Brkljačić-Kerhin V., Begović D. (2007) Rapid prenatal diagnosis of numerical aberrations of chromosome 21 and 18 by PCR-STR method. Coll Antropol. 31 (3), 859-862.
3. Crkvenac-Gornik K., Grubić Z., Štingl K., Tonković Đurišević I., Begović D. (2011) Application of microsatellite loci on the chromosome X for rapid prenatal detection of the chromosome X numerical abnormalities. Croat Med J 52(3):392-5

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

gore navedeni

Ime i prezime	Andrea Cvitković Roić
E-pošta	andreak@workmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Poliklinika za dječje bolesti Helena Medicinski fakultet Osijek
Zvanje	Redovni prof. pedijatrije
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013

Kratki životopis

Andrea Cvitković Roić rođena je u Zagrebu i diplomirala je na Medicinskom Fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1991. godine. Nakon završenog pripravničkog staža (1992-1993) zaposlila se u Klinici za dječje bolesti Zagreb gdje je radila do kraja 2005. godine. Od 2004. do 2005. bila je voditeljica Odjela za nefrologiju, toksikologiju i kliničku farmakologiju. Od studenog 2005. godine zaposlena je u Poliklinici za dječje bolesti Helena u Zagrebu. Završila je poslijediplomski studij Zaštite majke i djeteta (1995), položila specijalistički ispit iz pedijatrije (1998) i stekla akademske stupnjeve magistra (1998) i doktora medicinskih znanosti (2001) na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Stručno se usavršavala u Children's hospital and Regional medical center u Seattleu (USA), u AKH Sveučilišnoj bolnici u Beču, u Međunarodnom centru za istraživanje enureze u Arhusu (Danska), u Boston Harvard Children's hospital, u Univerzitetском centru u Ghentu (Belgija) te na brojnim domaćim i međunarodnim poslijediplomskim seminarima i tečajevima trajne edukacije iz područja pedijatrijske nefrologije, urodinamike, neurogenog mjehura i ultrazvuka u zbirnom trajanju oko dvije godine. Od 29.10.2002. je znanstveni suradnik a od travnja 2007. viši znanstveni suradnik iz područja Biomedicine i zdravstva. Od 31.3.2003. je docent na Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta u Osijeku, od 1.11.2003. docent u kumulativnom radnom odnosu, od 28.05.2007. izvanredni profesor a od 2013 redovni profesor na istoj katedri. Od 1.12.2005. je docent a od 27.02.2008. izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu gdje je i voditeljica edukacije iz pedijatrije do 2018. godine. Od 27.11.2008. godine užu je specijalista iz područja pedijatrijske nefrologije.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Cvitković Roić A, Roić G, Valent Morić B, Palčić I. Vezikoureteralni refluks i poremećaji funkcije donjeg mokraćnog sustava. Paediatr Croat. 2014; 58:47-50
2. Roić G, Cvitković Roić A, Grmoja T, Posarić V, Marijanović J, Miletić D, Palčić I. Slikovne dijagnostičke metode u dijagnostici vezikoureteralnog refluksa: od početka do danas. Paediatr Croat 2014;58:51-58
3. Banožić Lj., Roić G., Šimić Klarić A., Drkulec V., Cvitković Roić A. Uretrovaginalni refluks: prikaz bolesnika. Paediatr Croat. 2014;58:59-62
4. A. Cvitković Roić, I. Palčić, A. Jaklin Kekez, G. Roić. Suvremeni pristup noćnom mokrenju u djece. Paediatr Croat. 2015;59:220-6
5. A. Cvitković Roić, I. Palčić. Praćenje djece s nefrotskim sindromom u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. Paediatr Croat. 2015; 59(Supl1):60-65
6. Cvitković Roić A, Roić G, Palčić I, Jaklin Kekez A. Contrast-enhanced voiding urosonography (cevus) as a diagnostic tool in evaluation of vesicoureteral reflux. Paediatrics Today. 2016;12(1):56-65.
7. Roić G, Cvitković Roić A, Grmoja T, Palčić I., Tripalo Batoš A. Mikcijska urosonografija pojačana kontrastom (ceVUS) u dijagnostici VURa. Liječ Vjesn 2016;138:39–46
8. Palčić I, Cvitković Roić A, Roić G. Blind ending ureteric duplication- a rare developmental anomaly of the ureter. Paediatrics Today, 2016; 12 (1): 197-198
9. Cvitković Roić A. Palčić I, Jaklin Kekez A, Roić G. Videourodinamika sa kontrastnom mikcijskom urosonografijom- nova metoda u pedijatrijskoj nefrologiji. Paediatr Croat. 2016; 60:64-9
- Jaklin Kekez A, Palčić I, Cvitković Roić A. The role of conventional ultrasound in paediatric chronic liver diseases, Paediatrics Today; 2016;12:30-40.
10. Milosević D, Batinić D, Vrljićak K, Skitarelić N, Potkonjak AM, Turudić D, Bambir I, Cvitković Roić A, Spajić M, Spajić B. Ultrasound distinction between simple recurrent urinary tract infections and a specific bladder wall inflammatory entity called cystitis cystica. Coll Antropol. 2014 Mar;38(1):151-4.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Prim. mr. Drago Čaleta, dr. med.
E-pošta	drcaleta@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb Klinika za pedijatriju
Zvanje	Primarijus
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Doktor medicine	Medicinski fakultet u Sarajevu
Liječnik opće medicine	Dom Zdravlja Kupres
1989–1994	Specijalizacija iz pedijatrije
1994–1998	KBC Split / KBC Zagreb Rad i stručno usavršavanje u inozemstvu
1999–2011	Klinik dr. Haerer Specijalist pedijatrije, Subspecijalist alergologije, pulmologije i imunologije
2011–danas	Dječja bolnica Srebrnjak Specijalist pedijatrije, Subspecijalist alergologije, pulmologije i imunologije KBC Zagreb

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Raos M, Bumber Ž, Peruško Matasić N, Čaleta D. Prirodna stenoza bronha uzrokovana membranom. Paediatr Croat 2002;46:27-29.
 Turkalj M, Rožman A, Čaleta D i sur. Određivanje dušičnog oksida u izdahnutom zraku (eNO) u djece s astmom. Paediatr Croat 2004;supp 3.
 Richter D, Turkalj M, Čaleta D, Nogalo B, Dodig S. Acid gastroesophageal reflux - cause of failing antiinflammatory therapy in childhood allergic asthma. Eur Res J 2004; supp 48:612s.
 Turkalj M, Plavec D, Nogalo B, Čaleta D, Dodig S, Vlašić Ž, Vrdoljak M. Alergija na penicilinske antibiotike. Paediatr Croat 2006;50:Supp

Ime i prezime	Maja Čikeš
E-pošta	maja_cikes@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>OBRAZOVANJE:</p> <p>2011 - Subspecijalizacija kardiologije - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb 2006 - 2010 Specijalizacija interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb 2005 - 2009 Doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“ (znanstveni poslijediplomski studij) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p>	
<p>1998 - 2004 Studij medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>ZAPOSLLENJA:</p> <p>2010 - Viši asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2009 - 2010 Znanstveni novak - viši asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2004 - 2009 Znanstveni novak – asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet u Zagrebu 2010 - Specijalist Interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb 2006 - 2010 Specijalizant Interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p>MEĐUNARODNO ISKUSTVO:</p> <p>2012 – postdoktorsko usavršavanje – Univeristy of Leuven, Belgija 2008 – znanstveni novak - St George’s University of London, Velika Britanija</p> <p>NASTAVNE AKTIVNOSTI:</p> <p>Održavanje nastave na diplomskom studiju na Hrvatskom i Engleskom jeziku te poslijediplomskom studiju, MEF Zagreb (Katedra za Internu medicinu, moduli, longitudinalni predmet, izborni predmeti)</p> <p>NAGRADE:</p> <p>2011 - Nagrada Dekana Medicinskog fakulteta za iznimnu znanstvenu produktivnost u projektom razdoblju 2007 – 2011. g. 2009 - Treća nagrada na „Fifth Central European Meeting on Hypertension & Second Croatian Congress on Hypertension“ za rad: „Non pressure overload LV hypertrophy in acromegaly leads to increased contractility and cardiac output whereas hypertensive hypertrophy does not“ 2008 - Dobitnica stipendije "Za žene u znanosti" Nacionalnog programa stipendiranja L'ORÉALA ADRIA i Hrvatskog povjerenstva za UNESCO pri Ministarstvu kulture 2007 - Treća nagrada na Šestom hrvatskom kongresu o aterosklerozi za rad „Is there a relation between the shape of the aortic outflow velocity profile and contractile function in coronary artery disease? A dobutamine stress echo study“ 2004 - Rektorova nagrada za rad: „Rano otkrivanje dijastoličke disfunkcije lijeve klijetke u hipertenzivnoj bolesti srca upotrebom tkivnog Dopplera“</p>	

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Niemann M, Liu D, Hu K, Cikes M, Beer M, Herrmann S, Gaudron PD, Hillenbrand H, Voelker W, Ertl G, Weidemann F. Echocardiographic Quantification of Regional Deformation helps to Distinguish Isolated Left Ventricular Non-Compaction from Dilated Cardiomyopathy. Eur J Heart Fail. 2012 Feb;14(2):155-61 IF: 4.512, citations: 1
2. Bijmens B, Cikes M, Butakoff C, Sitges M, Crispi F. Myocardial motion and deformation – what does it tell us and how does it relate to function? Fetal Diagn Ther. 2012 May 15. IF: 0.871
3. Niemann M, Gaudron PD, Bijmens B, Störk S, Beer M, Hillenbrand H, Cikes M, Herrmann S, Hu K, Ertl G, Weidemann F. Differentiation Between Fresh and Old Left Ventricular Thrombi by Deformation Imaging. Circ Cardiovasc Imaging. 2012 Jul 5.

Ime i prezime	Nada Čikeš
E-pošta	nada.cikes@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Zavod za kliničku imunologiju, Klinika za unutrašnje bolesti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb
Zvanje	redoviti profesor u trajnom zvanju
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	18. rujna 2012.

Kratki životopis

Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je obranila magistarski rad i disertaciju. Od 1974. do 1975. godine usavršavala se u Odjelu za imunologiju, The London Hospital Medical College u Londonu, od 1986. do 1987. u Odjelu za imunologiju Klinike Mayo, a 1995. u Odjelu za reumatologiju i internu medicinu Klinike Mayo, SAD. Bila je pomoćnik dekana za kliničku nastavu, prodekan za pitanja poslijediplomske nastave, od 2004. do 2009. dekan Medicinskog fakulteta. 2009. pokrenula je osnivanje Centra za translacijska i klinička istraživanja Medicinskog fakulteta i KBC Zagrebu. Od 2007. vodi program specijalističkog usavršavanja u RH, predsjednica je Nacionalnog povjerenstva za specijalističko usavršavanje doktora medicine..

Unaprijedila je nastavu iz kliničke imunologije i reumatologije u studiju medicine, bila je voditelj poslijediplomskog studija kliničke imunologije, poslijediplomskog studija reumatologije, vodila predmete na poslijediplomskim studijima sveučilišta u Zagrebu i Rijeci. Bila je suradnik i voditelj istraživačkih projekata u RH, suradnik u međunarodnim istraživačkim studijama autoimunih multisistemskih bolesti. Aktivno je sudjelovala u primjeni Bolonjske deklaracije u preobrazbi visokog obrazovanja u RH. Članica je Rektorskog kolegija u širem sastavu te Vijeća biomedicinskog područja Sveučilišta u Zagrebu.

Bila je predsjednica Hrvatskoga društva za alergologiju i kliničku imunologiju, potpredsjednica je Hrvatskoga društva za reumatologiju. Od 1998. je članica EULAR Standing Committee for Education and Training in Rheumatology, od 2000. članica European Board of Rheumatology i UEMS Rheumatology Section, od 2009. članica UNICA Working group: The Relation between Universities and Academic Hospitals. Članica je Association for Medical Education in Europe, sudjelovala je u donošenju više europskih deklaracija AMSE o medicinskoj izobrazbi, u izradi međunarodnih dokumenata sekcije UEMS-a za reumatologiju i odbora EULAR-a.

Bila je glavna i odgovorna urednica studentskog časopisa Medicinar te časopisa Liječnički vjesnik, stručna urednica Dopunskog sveska Medicinske enciklopedije, Medicinskog leksikona te Rječnika hrvatskoga medicinskog i veterinarskog nazivlja HAZU i LZ "Miroslav Krleža". Članica je Uredničkog odbora časopisa Reumatizam, Savjeta časopisa Liječnički vjesnik. Redoviti je član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Cikes N, Bosnic D, Sentic M. Non-MS autoimmune demyelination. Clin Neurol Neurosurg. 2008;110(9):905-12.
2. Bosnić D, Cerovec M, Anić B, Mayer M, Sentić M, Baresić M, Markeljević J, Cikes N. Kriptokokni meningitis kao dijagnostički problem u bolesnika sa sustavnim eritemskim lupusom – prikaz bolesnika. Lijec Vjesn. 2008;130(5-6):136-40.
3. Čikeš N. Neuropsihijatrijska očitovanja sistemskog eritemskog lupusa. Reumatizam 2009 (56);2:29-33
4. Anić B, Pažanin L, Baresić M, Cerovec M, Mayer M, Bosnić D, Sentić M, Čikeš N, Jurenić D, Žagar M, Rončević T. Inclusion body myositis – A case report. Neurol Croat 2009;58:13-16.
5. Sentić M, Baresić M, Anić B, Bosnić D, Cerovec M, Mayer M, Smiljanić L, Cikes N. Trudnoća u bolesnica koje primaju biološki lijek zbog upalne reumatske bolesti. Lijec Vjesn 2010;132(9-10):317-8.
6. Anić B, Baresić M, Cerovec M, Mayer M, Bosnić D, Sentić M, Cikes N. Propylthiouracil-induced anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) skin vasculitis: the first case reported in Croatia. Acta Dermatovenereol Croat. 2010;18(2):104-6.
7. Bosnic D, Baresic M, Anic B, Sentic M, Cerovec M, Mayer M, Cikes N. Rare zoonosis (hemotrophic mycoplasma infection) in a newly diagnosed systemic lupus erythematosus patient followed by a Nocardia asteroides pneumonia. Braz J Infect Dis. 2010;14(1):92-5.
8. Mayer M, Cerovec M, Rados M, Cikes N. Antiphospholipid syndrome and central nervous system. Clin Neurol Neurosurg. 2010 Sep;112(7):602-8.
9. Cikes N. Oštećenje srca i plućna hipertenzija u bolesnika sa sistemskom sklerozom. Reumatizam. 2010;57(2):99-104.
10. Katalinić D, Anić B, Štern-Padovan R, Mayer M, Sentić M, Čikeš N, Žarković K, Dotlić S, Pleština S. Low back pain as the presenting sign in a patient primary extradural melanoma of the thoracic spine – a metastatic disease 17 years after complete surgical resection. W J Surg Oncol 2011;9:150. DOI 10.1186/1477-7819-9-150
11. Novak S, Anić B, Anić F, Cerovec M, Čikeš N. Clinical significance of autoantibodies induced by infliximab treatment – two year follow up after infliximab was stopped. Acta Dermatol Croat 2011;19:156-16
12. Čikeš N, Pavleković G, Seiwerth S, Kujundžić-Tiljak M. Edukacija o komunikacijskim vještinama na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Medix 2011; 17(92,supl.1): 15-8
13. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Miličić D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix 2011; 17 (92,supl.1): 19-26
14. Holc I, Hojs R, Čikeš N, Ambrožić A, Cučnik S, Kveder T, Rozman B, Pahor A. Antiphospholipid antibodies and atherosclerosis: Insights from Rheumatoid arthritis - A five-year follow-up study. Immunobiology. 2011; 216(12):1331-7
15. Cerovec M, Anić B, Padjen I, Cikes N. Prevalence of the American College of Rheumatology classification criteria in a group of 162 systemic lupus erythematosus patients from Croatia. Croat Med J. 2012 Apr;53(2):149-54.
16. Mastrovic Radoncic K, Kaluza-Schilling W, Cikes N, Märker-Hermann E. Association of interleukin-10G microsatellite polymorphism with the susceptibility of ankylosing spondylitis. Joint Bone Spine. 2012 Sep 15

Ime i prezime	Marta Čivljak
E-pošta	mcivljak@snz.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	01.02.2011.
Kratki životopis	
<p>Diplomirala je 1996. godine na Sveučilištu u Zagrebu, na Medicinskom fakultetu. Od 1996. do 1999. radi kao liječnik pripravnik u Psihijatrijskoj bolnici Vrapče u Zagrebu, a 2000. položila državni ispit i dobila licenciju za samostalan rad. Tijekom 2000. i 2001. radi kao liječnik opće prakse, a od srpnja 2001. znanstveni je novak na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva. Iste godine upisala je doktorski (znanstveni poslijediplomski) studij biomedicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu koji je s uspjehom završila. U sklopu toga studija prijavila je temu doktorske disertacije pod nazivom "Učinkovitost suvremenih javnozdravstvenih intervencija za smanjenje udjela pušača u mladoj dobnj skupini u Republici Hrvatskoj" koju je obranila 17. prosinca 2010. godine.</p> <p>Godine 2003. započela je specijalizaciju iz psihijatrije koju je završila 2007. i stekla zvanje specijalista psihijatra. Voditelj je nacionalnih i međunarodnih javnozdravstvenih projekata. Objavila je više znanstvenih i stručnih radova te sudjelovala na konferencijama i stručnim tečajevima u zemlji i inozemstvu. Govori albanski i engleski jezik.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Čivljak M, Milošević M, Ćelić I, Rukavina TV, Brborović O, Orešković S. Predictors of the desire/decision to quit smoking in a cohort of Croatian adult smokers followed for five years: the CroHort Study. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 65-69
2. Vitale K, Brborović O, Sović S, Striehl Benčević H, Čivljak M. Five-Years Cumulative Incidence of Alcohol Consumption in Croatian Adult Population: the CroHort Study. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 105-108.
3. Rukavina TV, Brborović O, Fazlić H, Sović S, Čivljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort Study. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 157-164.
4. Čivljak M, Sheikh A, Stead LF, Car J. Internet-based interventions for smoking cessation. Cochrane Database of Systematic Reviews 2010, Issue 9. Art. No.: CD007078. DOI: 10.1002/14651858.CD007078.pub3
5. Čivljak M, Koshy E, Marlais M, Car J. Internet-based interventions for smoking cessation. Cochrane Database of Systematic Reviews 2009, Issue 2. Art. No.: CD007078. DOI: 10.1002/14651858.CD007078.pub2.
6. Skara S, Kovacic L, Čivljak M, Vončina L. Translation of evidence-based tobacco use prevention programming in Croatia. Eval Health Prof. 2008 Sep;31(3):297-305.
7. Čivljak M, Soldo D. Intervencije za prestanak pušenja u ordinaciji liječnika obiteljske medicine. Hrvatski časopis za javno zdravstvo [časopis na internetu]. 2012 [citiran 7.7. 2012.];, Vol 8 (31) Dostupno na: <http://www.hczj.hr/index.php/hczj/article/view/92>

Ime i prezime	Marijana Ćorić
E-pošta	marijana.coric@zg.t-com-hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinički zavod za patologiju i citologiju
Zvanje	Izv. Prof.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Medicinski Fakultet, Zagreb, doktor medicine 1987-1993; pripravnički staž – Klinika za dječje bolesti, Zagreb 1994 -1995; specijalizacija iz patologije - KBC Zagreb 1996-2000; poslijediplomski studij patologija, Medicinski fakultet, Zagreb 1997-1998; magisterij znanosti, Medicinski fakultet, Zagreb 2000; doktorat znanosti, Medicinski fakultet, Zagreb 2005. 2006. mjesec dana usavršavanje iz nefropatologije, transplantacijske patologije bubrega i elektronske mikroskopije u University Hospital of Basel, Švicarska. Od 2007. voditelj znanstvenog projekta «Hepatoceularni tumori» br. 108-0532264-0048. Od studenog 2009. g. docent u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i KBC-u. Područje rada: patologija jetre, bubrega, uropatologija i elektronska mikroskopija.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Danica J, Hrštić I, Radić D, Škegro M, Ćorić M, Vucelić B, Francetić I. Vanishing Bile Duct Syndrome Associated with Azithromycin in a 62-Year-Old Man. Basic Clin Pharmacol Toxicol. 2010;106:62-5 2. Bašić-Jukić N, Radić-Antolić M, Hudolin T, Ćorić M, Zadro R, Pasini J, Kaštelan Z, Kes P. Immunolocalization and mRNA Expression of Bone Morphogenetic Protein-6 in Human Clear Cell Renal Carcinoma. Kidney Blood Press Res. 2009;32:445-450. 3. Petersson F, Grossmann P, Vanecek T, Ćorić M, Čačić M, Hes O, Michal Testicular germ cell tumor composed of placental site trophoblastic tumor and teratoma. M. Hum Pathol. . 2010;41:1046-50 	

13. Ilić S, Drmić D, Žarković K, Kolenc D, Ćorić M, Brčić L, Kliček R, Radić B, Sever M, Djuzel V, Ivica M, Boban Blagaić A, Zoričić Z, Anić T, Zoričić I, Djidić S, Romić Z, Seiwerth S, Sikirić P. High hepatotoxic dose of paracetamol produces generalized convulsions and brain damage in rats. A counteraction with the stable gastric pentadecapeptide BPC 157 (PL 14736). *J Physiol Pharmacol.* 2010; 61:241-50.
14. Cipak A, Borović S, Jaganjac M, Bresgen N, Kirac I, Grbeša I, Mrakovčić L, Cindrić M, Šćukanec-Špoljar M, Gall-Trošelj K, Ćorić M, Eckl P, Žarković N. Influence of 4-hydroxynonenal and spleen cells on primary hepatocyte culture and a novel liver-derived cell line resembling hepatocyte stem cells. *Acta Biochim Pol.* 2010;57:185-91
15. Brčić I, Brčić L, Kuzmanić D, Ćorić M, Ćorić M. Fibronectin Glomerulopathy in a 34-year-old Man: A Case Report. *Ultrastruct Pathol.* 2010;34:240-242
16. Bašić-Jukić N, Furić-Cunko V, Ćorić M, Bubić-Filipi LJ, Kaštelan Z, Pasini J, Kes P. Appendiceal Carcinoid and Mucinous Cystadenoma in Renal Transplant Recipients: Case Reports. *Transplant Proc.* 2010;42:1704-1707.
17. Bašić-Jukić N, Hudolin T, Radić-Antolić M, Ćorić M, Zadro R, Kaštelan Z, Pasini J, Bandić-Pavlović D, Kes P. Bone morphogenetic protein-7 expression is down-regulated in human clear cell renal carcinoma. *J Nephrol.* 2011;24:91-7.
18. Barić I, Zibar K, Ćorić M, Santer R, Bonilla S, Bilić K, Buljević AD, Benjak V, Fumić K, Whittington PF. Glyceroluria- An Interesting Finding In Neonatal Hemochromatosis. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2011 Aug 30.
19. Hudolin T, Kaštelan Z, Knežević N, Goluža E, Tomas D, Ćorić M. Correlation Between Retroperitoneal Lymph Node Size and Presence of Metastases in Nonseminomatous Germ Cell Tumors. *Int J Surg Pathol.* 2011 Dec 16.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Grabarević Z, Ćorić M, Seiwerth S, Dzaja P, Artuković B, Kurilj AG, Beck A, Hohsteter M, Šoštarić-Zuckermann IC, Brčić L, Hrštić I. Comparative analysis of hepatocellular carcinoma in men and dogs. *Coll Antropol.* 2009; 33:811-4.
2. Danica J, Hrštić I, Radić D, Škegro M, Ćorić M, Vucelić B, Francetić I. Vanishing Bile Duct Syndrome Associated with Azithromycin in a 62-Year-Old Man. *Basic Clin Pharmacol Toxicol.* 2010;106:62-5
3. Ilić S, Drmić D, Žarković K, Kolenc D, Ćorić M, Brčić L, Kliček R, Radić B, Sever M, Djuzel V, Ivica M, Boban Blagaić A, Zoričić Z, Anić T, Zoričić I, Djidić S, Romić Z, Seiwerth S, Sikirić P. High hepatotoxic dose of paracetamol produces generalized convulsions and brain damage in rats. A counteraction with the stable gastric pentadecapeptide BPC 157 (PL 14736). *J Physiol Pharmacol.* 2010; 61:241-50.
4. Cipak A, Borović S, Jaganjac M, Bresgen N, Kirac I, Grbeša I, Mrakovčić L, Cindrić M, Šćukanec-Špoljar M, Gall-Trošelj K, Ćorić M, Eckl P, Žarković N. Influence of 4-hydroxynonenal and spleen cells on primary hepatocyte culture and a novel liver-derived cell line resembling hepatocyte stem cells. *Acta Biochim Pol.* 2010;57:185-91
5. Ilić S, Drmić D, Franjić S, Kolenc D, Ćorić M, Brčić L, Kliček R, Radić B, Sever M, Djuzel V, Filipović M, Djaković Z, Stambolija V, Blagaić AB, Zoričić I, Gjurašin M, Stupnisek M, Romić Z, Žarković K, Djidić S, Seiwerth S, Sikirić P. Pentadecapeptide BPC 157 and its effects on a NSAID toxicity model: Diclofenac-induced gastrointestinal, liver, and encephalopathy lesions. *Life Sci.* 2011;88:535-42.
6. Barić I, Zibar K, Ćorić M, Santer R, Bonilla S, Bilić K, Buljević AD, Benjak V, Fumić K, Whittington PF. Glyceroluria- An Interesting Finding In Neonatal Hemochromatosis. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2011 Aug 30.

Ime i prezime	Mario Ćuk
E-pošta	mcuk@kbc-zagreb.hr mcuk@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Doktor medicine, specijalist pedijatar. Zagrebački Medicinski fakultet upisao 1995., diplomirao 2001. s odličnim uspjehom. Specijalistički ispit iz pedijatrije položio 2007. u KBC Zagreb s odličnim uspjehom. Radi u suradničkom zvanju asistenta Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta te kao specijalist pedijatar Zavoda za bolesti metabolizma Klinike za pedijatriju KBC Zagreb.

Dobitnik nagrade Nauka mladima za prvo mjesto iz kemije te Rektorove nagrade za najbolji znanstveni rad. Stipendist Grada Zagreba od 1998-2001. Nakon uspješne Javne rasprave, na sjednici Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu održanoj 21. rujna 2010. godine prihvaćena mu je tema doktorske disertacije „Utjecaj nedostatne aktivnosti S-adenozilhomocistein hidrolaze na metilaciju proteina“ pod mentorstvom prof.dr.sc. Ive Barića.

Suradnik na IPA projektu financiranom od Europske unije s 490.000 Eura „Creation of research related infrastructure for Translational Medicine and Applied Genomics“, voditeljja Doc.dr.sc. Oliver Vugrek, Institut Ruđer Bošković, Zagreb. Suradnik na međunarodnom projektu financiranom od Executive Agency for Health and Consumers (EAHC) s milijun i 300 tisuća Eura „European registry and network for Intoxication type Metabolic Diseases, E-IMD“, voditeljja Prof.dr. Stefan Koelker, Heidelberg, Germany.

Poslijediplomski educiran u sklopu Harvard Medical School Workshop- Case Based Teaching and Assessment, Dubrovnik; tečaja trajnog usavršavanja- Umijeće medicinske nastave, Zagreb; specijalizacije iz pedijatrije; specijalističkog studija Klinička pedijatrija, Medicinski fakultet, Zagreb; 11th Summer School of Myology, Institute of Myology, Hopital de la Pitie-Salpetriere, Paris; Great Ormond Street Hospital for Children, University College London. Znanstveno educiran u sklopu dokorskog studija Biomedicina i zdravlje, Medicinski fakultet, Zagreb; Institute of Chemistry and Structural Biology, Karl-Franzens-University, Graz; Friedrich Baur Institut, Ludwig Maximilians Universität München; Manchester ALSG International Course „Advanced Paediatric Life Support“, Andrija Štampar School of Public Health, Zagreb; CEUFR International Course „Ultrasound in Primary, Emergency and Critical Care Medicine“, Zagreb University Hospital Center, Zagreb; University Hospital of Geneva International Course „Improving Neonatal and Infant Mechanical Ventilation: From basic understanding to bedside application of Conventional Ventilation and High Frequency Oscillation, Faculty of Veterinary Medicine, Zagreb; The Royal Collage of Paediatrics and Child Health Meeting „Improving Neurological Outcomes of Urea Cycle Disorders“, University College London (UCL) and Institute of Child Health (ICH), London, United Kingdom of Great Britain; Orphan Europe Academy Course „4th Inborn errors in neonatology“, Dubrovnik.

Član Upravnog odbora zagrebačke podružnice Hrvatskog liječničkog zbora.

Dosad objavio 54 stručnih i znanstvenih publikacija. Devet su originalni znanstveni radovi objavljeni u časopisima koje citira CC s 139 nezavisnih citata.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Beluzić R, Ćuk M, Pavkov T, Barić I et al. S-Adenosylhomocysteine hydrolase (AdoHcyase) deficiency: Enzymatic capabilities of human AdoHcyase are highly effected by changes to codon 89 and its surrounding residues. *Biochem Biophys Res Commun* 2008;368:30-6.
2. Sedić M, Kraljević Pavelić S, Ćindrić M, Vissers JP, Peronja M, Josić D, Ćuk M, Fumić K, Pavelić K, Barić I. Plasma biomarker identification in S-adenosylhomocysteine hydrolase deficiency. *Electrophoresis* 2011;32:1970-5.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Sarnavka V, Ćuk M. Hyperammonemia and urea cycle disorders. In: Barić I. *Inherited metabolic disorders 2005 – Manuals of continual medical education*. Medical Publisher-Zagreb, Zagreb, 2005, page 19-27.
2. Ćuk M, Barić I. Myoadenylate deaminase deficiency. In: Barić I. *Inherited metabolic disorders 2006 – Manuals of continual medical education*. Medical Publisher-Zagreb, Zagreb, 2006, page 71-76.
3. Ćuk M. Osteopetrosis and other disorders with increased bone mineral density. In: Barić I. *Inherited metabolic disorders 2008 – Manuals of continual medical education*. Medical Publisher-Zagreb, Zagreb, 2008, page 64-74.
4. Ćuk M. Acute disseminated encephalomyelitis in children. In: Barić I. *Inherited metabolic disorders 2010 – Manuals of continual medical education*. Medical Publisher-Zagreb, Zagreb, 2010, page 10-25.
5. Ćuk M. Channalopathy CRAC - inherited metabolic myopathy with immune disorder, ectodermal dysplasia and anhydrosis. In: Barić I. *Inherited metabolic disorders 2011 – Manuals of continual medical education*. Medical Publisher-Zagreb, Zagreb, 2011, page 11-19.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Demonstrator u Katedri za patofiziologiju Medicinskog fakulteta i KBC Rebro, 1998 - 2001.

Sudjeluje u nastavi iz kolegija Pedijatrija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2001.

Sudjeluje u nastavi malog izbornog predmeta Nasljedne metaboličke bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2001.

Sudjelovao u Muskuloskeletnom modulu (Problem based learning) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 2003 -2005.

Sudjeluje u nastavi iz kolegija Hitna stanja Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 2005.

Sudjeluje u nastavi studija na engleskom jeziku iz kolegija Pedijatrija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2008.

Sudjeluje u poslijediplomskoj nastavi kao voditelj vježbi iz hitnih stanja kolegija Klinička pedijatrija od 2008.

Sudjeluje u izvođenju nastave kolegija Kliničko prosuđivanje od 2011.

Sudjeluje u izvođenje nastave longitudinalnog kolegija Temelji liječničkog umijeća od 2011.

Ime i prezime	Andrea Dasović Buljević
E-pošta	andrea.db.savoya@gmail.com

Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za pedijatriju KBC Zagreb
Zvanje	Vanjski suradnik u nastavi
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Rodena sam u Zagrebu 1961.g., gdje sam završila osnovnu školu, gimnaziju te diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1985. Obvezni staž obavila sam u DZ Novi Zagreb gdje sam do 1992. radila u primarnoj zdravstvenoj zaštiti te pedijatrijskom dispanzeru. Specijalizaciju iz pedijatrije u Klinici za pedijatriju KBC-a Zagreb završila sam 1996., a subspecijalizaciju iz neonatologije 2008.g. U Zavodu za neonatologiju i neonatalno intenzivno liječenje u Klinici za pedijatriju KBC-a Zagreb zaposlena sam od 1996. Poslijediplomski specijalistički studij „Klinička pedijatrija“ završila sam 1995. Magistarsku tezu “Rast i razvoj djece nakon operacije prirodene srčane mane” obranila 2000.g. Poslijediplomski doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“ završila sam 2018.g.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ul style="list-style-type: none"> - Buljević V.A, Malčić I, Šarić D, Bartoniček D, Grizelj R, Dasović Buljević A, Dilber D. Liječenje undulacije atrija u novorođenčeta. Paediatr Croat 2018;62 (Suppl 2):197 - Hrgetić A.M, Čaleta T, Todorić I, Ninković D, Dasović Buljević A, Filipović-Grčić B, Benjak V, Grizelj R. Utjecaj načina ventilacije na ishode nedonoščadi GD <32 tj i/ili RM < 1500 g. Paediatr Croat 2018;62 (Suppl 2):229 - Todorić I, Čaleta T, Ninković D, Dasović Buljević A, Benjak V, Filipović-Grčić Baničić M.N, Omerza L, Senečić-Čala I, Tješić-Drinković D, Vuković J, Grizelj R. Mislimo li na GALD? Paediatr Croat 2018;62 (Suppl 2):229 - Braovac D, Huljev Frković S, Šalamon Janečić M, Bartoniček D, Richter D, Jotanović Ž, Ružman L, Grizelj R, Benjak V, Dasović Buljević A, Filipović-Grčić B, Ninković D, Čupić A, Ćuk M. Teška hipernatremijska dehidracija i cirkulacijski šok u dojenog novorođenčeta. Paediatr Croat 2018;62 (Suppl 2):187 - Čaleta T, Brkić F, Todorić I, Aničić M.N, Omerza L, Senečić I, Tješić-Drinković D, Papeš D, Pasini M, Sabolić Pipinić I, Ćavar S, Bogović M, Antabak A, Ninković D, Dasović Buljević A, Filipović-Grčić B, Benjak V, Luetić T, Vuković J, Grizelj R. Kratkoročni ishod bolesnika s gastroshizom liječenih u Kliničkom bolničkom centru Zagreb. Paediatr Croat 2018;62 (Suppl 2):161 - Dasović Buljević A. Sindrom hipoplastičnog lijevog srca – specifični problemi. U: Malčić I, Šmalcelj A, Anić D, Planinc D ur. Prirodene srčane greške od dječje do odrasle dobi. Zagreb: Medicinska naklada; 2017. Str. 227-36. - Dasović Buljević A. Trudnoća u bolesnica s prirođenim srčanim greškama – osobiti problemi. U: Malčić I, Šmalcelj A, Anić D, Planinc D ur. Prirodene srčane greške od dječje do odrasle dobi. Zagreb: Medicinska naklada; 2017. Str 377-83. - Malčić I, Dilber D, Kniewald H, Anić D, Belina D, Šarić D i sur. Hrvatske populacijske i kliničke epidemiološke studije prirodnih srčanih grješaka (1995.-2011): primjena pokazatelja ABC i kardiokirurškog modela RACHS-1 za procjenu kvalitete zbrinjavanja prirodnih srčanih grješaka. Liječn Vjesn. 2015;137:348-58. - Dilber D, Malčić I, Dasović Buljević A, Anić D, Belina D, Zovko A. Croatian clinical epidemiological study (2008-2011): the use of standardised risk scores in paediatric congenital cardiac surgery for a case complexity selection and gradual progress of cardiosurgical model in developing countries. Cardiol Young. 2015 Feb;25(2):274-80. doi: 0.1017/S1047951113002060 - Bojanić K, Cigrovski N, Ivić M., Aničić M, Lončarević D, Stipanović-Kastelić J, Ninković D, Dasović Buljević A, Filipović – Grčić B, Benjak V. Centralni venski kateteri u novorođenčadi – analiza 192 katetera. Paediatr Croat. 2014;58 (Suppl2) - Dilber D, Malčić i, Dasović Buljević A, Eicken A, Schreiber C, Kasnar-Samprec J, Ewert P, Tulzer G, Mair R, Šarić D. A population based study of survival and lifestyle assessment after staged surgical management of hyoplastic left heart syndrome in Croatia – 12 years study: does the fact that surgery is performed in developed European centers but rest of care in small country affects survival and quality of life? Cardiol Young 2014;24(suppl 1)S56. 	

Ime i prezime	Ivančica Delaš
E-pošta	ivancica.delas@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. god
Kratki životopis	
<p>Rođena u Zagrebu, udata, majka dvoje djece Osnovna škola i gimnazija u Zagrebu; 1980. diplomirala na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, biokemijsko-inženjerski smjer; 1986. magisterij na Poslijediplomskom studiju prirodnih znanosti Sveučilišta u Zagrebu, smjer kemija, struka biokemija; 1999. doktorat medicinskih znanosti, područje biomedicine i zdravstva, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu.</p> <p>1980.- 81. Kliničko-dijagnostički laboratorij Kliničke bolnice "Sestre milosrdnice", Zagreb. 1981.- 84. Pripravnik, zatim stručni suradnik u Laboratoriju za biokemiju Prehrambeno- biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, te neko vrijeme u Laboratoriju za analitičku kemiju. 1986. Znanstveno-nastavni asistent, zatim docent i izv. profesor u Zavodu za kemiju i biokemiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2000. - 2002. član Povjerenstva za nastavu, MF 2002. – 2007. Koordinator i nastavnik na predmetima "Medical Chemistry and Biochemistry I", "Medical Chemistry and Biochemistry II" i "Clinical Biochemistry", Medical Studies in English, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; Nositelj predmeta "Uloga prehrane u procesu liječenja" na poslijediplomskom studiju Nutricionizma pri Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu; Suradnik i voditelj znanstveno istraživačkih projekata; Autor i koautor znanstvenih radova prezentiranih u vidu pozvanih predavanja, usmenih priopćenja i postera na međunarodnim i domaćim znanstvenim i stručnim skupovima. Član znanstvenog odbora skupova. Član uređivačkog odbora HČPTBN, recenzent više časopisa; Voditelj tečaja stalnog medicinskog usavršavanja "Značenje prehrane u prevenciji i liječenju bolesti" (2009, 2011). Član Hrvatskog društva biokemičara i molekularnih biologa i Hrvatskog društva prehrambenih tehnologa, biotehnologa i nutricionista Strani jezici: engleski i njemački</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p> <ol style="list-style-type: none"> Delaš, Ivančica. Benefits and hazards of fat-free diets. //Trends in food science & technology. 22 (2011),10; 576-582 Mandelsamen Perica, Marina; Delaš, Ivančica. Essential fatty acids and psychiatric disorders. // Nutrition in clinical practice. 26 (2011),4;409-425 Marenjak, Terezija Silvija; Delaš, Ivančica; Poljičak-Milas, Nina. The milk fatty acid composition and production in Simmental cows supplemented with unprotected sunflower oil in the ration. // Milchwissenschaft. 64 (2009),3; 235-23 Marenjak, Terezija Silvija; Delaš, Ivančica; Poljičak-Milas, Nina; Piršljn, Jasna. Effect of non-protected sunflower oil supplementation on milk fatty acid profile and oxidative status in Simmental cows. // Archiv fur Tierzucht - Archives of Animal Breeding. 52 (2009),5;466-475 Delaš, Ivančica; Dražić, Tonko; Čačić-Hribljan, Melita; Sanković, Krešimir. Effect of L-Carnitine Supplementation on Some Biochemical Parameters in Blood Serum of Sedentary Population. // Croatica Chemica Acta. 81 (2008),1; 163-168 Delaš, Ivančica; Popović, Milivoj; Petrović, Tomislav; Delaš, Frane; Ivanković, Davor. Changes in the Fatty Acid Composition of Brain and Liver Phospholipids from Rats Fed Fat-Free Diet. // Food Technology and Biotechnology. 46 (2008),3;278-285 <p>Popis relevantnih radova za izvođenje nastave</p> <ol style="list-style-type: none"> Ivančica Delaš. Rizici bezmasne prehrane. Prilog spoznajama o značenju prehrane u prevenciji i liječenju bolesti. Ivančica Delaš, Melita Čačić Hribljan (ur.) Medicinska naklada, Zagreb, 2011. Autori prijevoda: Nicoletta Burger, Ivančica Delaš, Robert Domitrović, Irena Drmić Hofman, Blaženka Foretić, Ljubica Glavaš-Obrovac, Nikola Habuzin, Svjetlana Kalanj Bogar, Jasna Lovrić, Jelena Marinić, Anita Markotić, Milan Mesić, Čedomila Milin, Daria Pašalić, Maja Pavela-Vrančić, Jasminka Rupčić, Jadranka Sertić, Marin Tota, Jadranka Varljen, Željka Vukelić. Harper's Illustrated Biochemistry / Jasna Lovrić, Jadranka Sertić (ur.), Zagreb: Medicinska naklada, 2011. Ivančica Delaš. Specifičnosti novorođenačkog i dojenačkog metabolizma. Neonatologija 2010. Boris Filipović-Grčić (ur.) Medicinska naklada, Zagreb, 2010, 27-34. Ivančica Delaš. Novorođenačke i dojenačke potrebe za lipidima. Neonatologija 2010. Boris Filipović-Grčić (ur.) Medicinska naklada, Zagreb, 2010, 35-41. Delaš, Ivančica. Prehrana i sportska rekreacija - zajedno u službi zdravlja // Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja / Andrijašević, Mirna; Jurakić, Danijel (ur.), Osijek: Gradska tiskara Osijek, d. d., 2011. 40-47 	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Ana Dembitz
E-pošta	ana.dembitz@metromail.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za ORL, KBC Zagreb
Zvanje	mr.sc., prof. logopedije
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Obrazovanje: 1974-1979. studij logopedije na Defektološkom fakultetu (danas Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet) Sveučilišta u Zagrebu; 1980. upisujem poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, 1988. dobivam zvanje mr.sc. Zaposlenja: Stalni radni odnos zasnovan u Fonijatrijskom centru Klinike za ORL KBC-a Zagreb 1981. godine. U Fonijatrijskom centru radim na dijagnostici i rehabilitaciji govorno-jezičnih i glasovnih poremećaja kod svih kronoloških dobi.

Nastavni rad: Sudjelujem u izvođenju nastave na odsjeku Logopedija Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta na kolegiju Fonijatrija i kao mentor studentima na vježbama i studentskoj praksi. Također sudjelujem ili sam sudjelovala u realizaciji poslijediplomske nastave iz Otorinolaringologije, Kliničke pedijatrije, Školske medicine te Zaštite majke i djeteta na Medicinskom fakultetu. Vodim specijalizante ortodoncije na njihovom obaveznom stažu na Fonijatriji.

Stručna usavršavanja: Nakon diplomiranja završila sam Međunarodni verbotonalni seminar i dobila pravo za rad po metodi prof. dr. Petra Guberine. Od 1996. do 2005. bila sam aktivan član tima za ugradnju umjetne pužnice i radila na kompleksnoj dijagnostici i rehabilitaciji pacijenata s umjetnom pužnicom i na taj način ostvarila globalni pristup komunikacijskim znanostima. U sklopu toga bila sam na usavršavanju za rad s CI i to na MED-EL Combi 40+ Fitting Seminar u Innsbruck u prosincu '97. te također na edukaciji Cochlear Implants, Rehabilitative Audiology: Children and Adults, Prague '99. Pohađala sam nekoliko tečajeva za stručno usavršavanje od kojih su najznačajniji vezani za ranu dijagnostiku i rehabilitaciju što je organizirala «Internacionalna akademija za razvojnu rehabilitaciju (München)» i Hrvatska akademija za razvojnu rehabilitaciju.

Sudjelovanje u projektima: Inervacija respiratorne sluznice i regulatorni mehanizmi disanja i govora, br.56-13, 1982-1986. (prof. dr. Santa Večerina Volić, Medicinski fakultet, Zagreb); Neurohistološka istraživanja komunikacijskih sistema, br. 2.04.01.05.18, 1986-1990. (prof. dr. Santa Večerina Volić, Medicinski fakultet, Zagreb); Korelacija strukture i funkcije glasnica u čovjeka, br. 3-01-403, 1991-1996. (prof.dr.Santa Večerina Volić, Medicinski fakultet, Zagreb); Fonatoma i psihoakustička obilježja patološkog glasa, br. 0108276, (prof. dr. Santa Večerina Volić, Medicinski fakultet, Zagreb); Procesiranje i ocjenjivanje akustičkog signala u komunikaciji, br. 003611, (prof. dr. Branko Somek, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb); Nacionalni program za neurorazvojne poremećaje: rana detekcija, praćenje, inovativni pristupi habilitaciji i prevencija, 2017- danas (akademik Ivica Kostović, Medicinski fakultet, Zagreb)

Članstva u stručnim društvima i udrugama: Aktivan sam član Hrvatskog logopedskog društva (HLD) čiji sam bila prvi predsjednik, a koje je osnovano 1992., kao znanstveno i stručno udruženje logopeda. Članica sam Europske udruge za rascjep nepca i/ili usne. Također, aktivan sam član Sekcije za fonetiku Hrvatskog filološkog društva, Sekcije za rani jezični razvoj, Hrvatskog društva za disleksiju i disgrafiju, Internacionalne akademije za ranu rehabilitaciju (München), Hrvatske akademije za razvojnu rehabilitaciju, član sam Hrvatske udruge za ranu intervenciju u djece (HURID) te Društva za kliničku genetiku pri Medicinskom fakultetu. Bila sam jedan od osnivača Udruge roditelja djece s rascjepom nepca i usne „Osmijeh“, osnovanog 2007., čiji sam i dalje aktivan član. Dugogodišnji sam član Verbotonalne udruge. Član sam Upravnog odbora Hrvatske udruge za neurofibromatozu.

Dio sam uredništva znanstveno-stručnog časopisa Logopedija koji izdaje Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet te Hrvatsko logopedsko društvo.

Interesi: rana dijagnostika i terapija kod orofacijalnih anomalija, rani jezični razvoj djece, glasovna problematika dječje dobi

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Dembitz A. Glasovne karakteristike kod djece s orofacijalnim rascjepom. Znanstveno-stručni simpozij Interdisciplinarni pristup u liječenju rascjepa usne i nepca. Zbornik radova. Zagreb, 15. studeni 2013.
2. Dembitz A.: Specifičnosti govora kod opstrukcije nosa. (plenarno predavanje) Balkanski kongres dječje otorinolaringologije. Zbornik radova. Subotica, svibanj 2014.
3. Dembitz A. Zašto je važna rana intervencija u djece s rascjepom nepca i/ili usne? 5. kongres hrvatskih logopeda s međunarodnim sudjelovanjem. Knjiga sažetaka. Osijek, 24-26. rujna 2015.
4. Dembitz A. Dječje promuklosti: činjenice i predrasude. Dan glasa. Knjiga sažetaka, Zagreb, travanj 2016.
5. Dembitz A. Pravovremeno prepoznavanje govorno-jezičnih poremećaja. Pedijatrija danas: uočimo rane znakove bolesti. Poslijediplomski tečaj I. kategorije. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja. str. 71-78. Medicinska naklada, Zagreb, 2017.
6. Dembitz A. Poremećaji glasa u glasovnih profesionalaca. (pozvano predavanje) Glasovni profesionalni: prevencija, dijagnostika, liječenje i rehabilitacija poremećaja glasa. Simpozij, Zagreb, travanj 2018.
7. Dembitz A. Habitualni kašalj: kako i kada intervenirati. Godišnji sastanak hrvatskog društva za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vata. Knjiga sažetaka. Osijek, svibanj 2018.
8. Dembitz A. Govorno-jezični poremećaji u djece s neurofibromatozom tip 1. Simpozij Neurofibromatoza tip 1. Knjiga sažetaka. Zagreb, rujna 2018.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave Kao gore navedeno.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Daniel Dilber
E-pošta	dilber_daniel@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	01.12.2012 viši asistent 01.08.2010 znanstveni novak- viši asistent 2015 docent

Kratki životopis

Dr sc. Daniel Dilber, dr. med, specijalist pedijatar, znanstveni je novak u Katedri za pedijatriju od 03.12.2003 godine, na projektu prof dr sc I Malčića „Etiopatogeneza prirodnih srčanih grešaka (0108173) odnosno „Fetalna kardiologija u zaštiti perinatalnog morbiditeta i mortaliteta

Dana 15.10.2009. položio je specijalistički ispit, a dana 13.07.2010 obranio doktorsku disertaciju „Distribucija prirodnih srčanih grješaka u Hrvatskoj, analiza rizičnih čimbenika i ishoda liječenja“. Od 10. studenog 2009 godine u kumulativnom je radnom odnosu na Zavodu za kardiologiju Klinike za pedijatriju kao specijalist pedijatar. Na Zavodu za kardiologiju započeo je usavršavanje koje je dijelom obavljao u Sveučilišnom inozemnom centru (DeutschesHerzZentrum Muenchen) u trajanju od tri mjeseca. Aktivno sudjeluje u više kolegija u dodiplomskoj i postdiplomskoj nastavi, objavio je niz priznatih znanstvenih radova, aktivno sudjelovao na nizu znanstvenih skupova uz usmena izlaganja na priznatim međunarodnim skupovima

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Dilber D, Malčić I. Spectrum of congenital heart defects in Croatia. Eur J Pediatr.2010; 169: 543-50.
2. Dilber D, Malčić I. Evaluation of paediatric cardiosurgical model in Croatia by using the Aristotle basic complexity score and the risk adjustment for congenital cardiac surgery-1 method. Cardiol Young 2010; 22:1-8.
3. Malčić I, Dilber D. Distribution of congenital heart disease in Croatia and outcome analysis. A Croatian epidemiological study (2002-2007). 2011 Lijec Vjesn 133:81-88.
4. Malčić I, Vidaković M, Šarić D, Dilber D, Kniewald H, Bartoniček D. Barthov sindrom X vezana kardiomiopatija s neutropenijom. Paediatr Croat 2012; 56:249-252
5. Malčić I, Vidaković M, Kniewald H, Dilber D, Vuković J, Dasović-Buljević A. Mowat-Wilsonov sindrom. 2010 Paediatr Croat; 54: 105-109.
6. Malčić I, Šarić D, Kniewald H, Dilber D, Bartoniček D. Medical guidelines for the management of adults with congenital heart disease. 2012 Pediatr Croat ; 56: 41-45
7. Eicken A, Dilber D, Hager A et al. Perkutane Pulmonary Flap Implantation vs operative Pulmonary Flap Replacement in Dysfunction of the right ventricular Outflow Tract. Clin Research Cardiol. 2011: 100; 820

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Dilber D, Malčić I. Spectrum of congenital heart defects in Croatia. Eur J Pediatr.2010; 169: 543-50.
2. Dilber D, Malčić I. Evaluation of paediatric cardiosurgical model in Croatia by using the Aristotle basic complexity score and

the risk adjustment for congenital cardiac surgery-1 method. *Cardiol Young* 2010; 22:1-8.

3. Malčić I, Dilber D, Kniewald H, Šarić D, Ahel V, Jakl R, Lukanović T, Dorner S. Registar prirodnih srčanih grješaka, populacijski i bolnički – prospektivna hrvatska studija 2002-2007. (Registry of congenital heart defects in Croatia, population and hospital register 2002-2007) *Pediatr Croat* 2008; 52: 63-66.
4. Malčić I, Dilber D, Kniewald H, Lasan R, Begović D, Jelušić M. Supravalvular aortic stenosis and peripheral pulmonary stenosis in family with balanced translocation t (7;14) and break point within the elastin gene region. *Paediatr Croat* 2008; 52: 77-81.
5. Malčić I, Vidaković M, Šarić D, Dilber D, Kniewald H, Bartoniček D. Barthov sindrom X vezana kardiomiopatija s neutropenijom. *Paediatr Croat* 2012; 56:249-252

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Doktorska teza: Distribucija prirodnih srčanih grješaka, analiza rizičnim čimbenika i ishoda liječenja (Obrana teze 13.07.2010. godine)

- u kumulativnom radnom odnosu s Medicinskim fakultetom od 2003. godine, sudjeluje u izvođenju nastave pri Katedri za pedijatriju od 2003. godine, u kolegiju Pedijatrija, Temelji liječničkog umijeća, Hitna stanja;
 - sudjeluje u nastavi poslijediplomskog studija Kliničke pedijatrije te sudjelujem u nizu poslijediplomskih tečaja stalnog medicinskog usavršavanja I kategorije
 - mentor niza diplomskih studentskih radova
 - završen tečaj medicinske edukacije pri Medicinskom fakultetu 2011. godine
- ← (Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju i zavod za nastavnu tehnologiju Medicinskog fakulteta
← Sveučilišta u Zagrebu)

Ime i prezime	Aleksandra Dugandžić (dj. Sindić)
E-pošta	aleksandra.dugandzic@mef.hr
Adresa mrežne stranice	www.mef.unizg.hr/
Ustanova	Medicinski fakultet
Zvanje	Izv. prof.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	30. 4. 2013.
Kratki životopis	

Radno iskustvo

Datumi (od – do) 2013. - danas

Ustanova zaposlenja Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

Naziv radnog mjesta Izv. prof.

Datumi (od – do) 2008. – 2013.

Ustanova zaposlenja Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

Naziv radnog mjesta Docent

Datumi (od – do) 2006. – 2007.

Ustanova zaposlenja Mayo Klinika, Zavod za fiziologiju i biomedicinski inženjering, Rochester, MN, SAD

Naziv radnog mjesta Postdoc

Datumi (od – do) 2005. – 2006.

Ustanova zaposlenja Sveučilište Case Western Reserve, Medicinski fakultet, Zavod za fiziologiju i biofiziku, Cleveland, OH, SAD

Naziv radnog mjesta Postdoc

Datumi (od – do) 2000. – 2005.

Ustanova zaposlenja Medicinska Klinika i Poliklinika D, Eksperimentalna nefrologija Sveučilišna-klinika Múnster, Njemačka

Naziv radnog mjesta Znanstveni suradnik

Datumi (od – do) 1996. – 1999.

Ustanova zaposlenja Zavod za fiziologiju Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska

Naziv radnog mjesta Znanstveni suradnik

Projekti:

2006. - 2008. Voditelj projekta Zaklade za istraživanje cistične fibroze, Mayo Klinika, Rochester, MN, SAD (SINDIC – 06F0)

2009. - 2010. voditelj Prijev mozгова – povratnički projekt Hrvatske zaklade za znanost

2008. – 2012. voditelj istraživački projekt Pharos Biotec GmbH, Hannover, Njemačka

2014. – voditelj potpore Sveučilišta

2014. – 2015. voditelj „Razvoj nove terapije moždanog udara“ HEP, Hrvatska

2015. – voditelj potpore Sveučilišta “Mehanizam djelovanja guanilinskih peptida u mozgu”

2015. – 2019. voditelj projekta razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti

2016. – voditelj potpore Sveučilišta

2017. – voditelj potpore Sveučilišta

2017. – 2021. suradnik na projektu Svjetlane Kalanj Bognar

2017. – 2022. suradnik na projektu „Eksperimentalna i klinička istraživanja hipoksijsko-ishemijskog oštećenja mozga u perinatalnoj i odrasloj dobi (KK.01.1.1.01.0007)“ Znanstvenog centra izvrsnosti za temeljnu, kliničku i translacijsku neuroznanost, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu

2018. - voditelj potpore Sveučilišta „Uloga UGN-a i GC-C-a u mozgu na termogenezu uzrokovanu hranom“

2018. – 2022. voditelj - Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti

2019. – 2023. voditelj - Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti

2019. – 2023. voditelj istraživačkog projekta (IP-2018-01-7416)

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Habek N, Kordić M, Jurenc F, Dugandžić A. Infrared thermography, a new method for detection brown adipose tissue activity after a meal in humans. *Infrared Phys. Technol.* 89: 271-276 2018 (1,71)
2. Medvidovic-Grubisic M, Stambolija V, Kolenc D, Katancic J, Murselovic T, Plestina-Borjan I, Strbe S, Drmic D, Barisic I, Sindic A, Seiwerth S, Sikiric P. Hypermagnesemia disturbances in rats, NO-related: pentadecapeptide BPC 157 abrogates, L-NAME and L-arginine worsen. *Inflammopharmacology.* 25:439-449 2017 (2,30)
3. Zivanovic-Posilovic G, Balenovic D, Barisic I, Strinic D, Stambolija V, Udovicic M, Uzun S, Drmic D, Vlainic J, Bencic ML, Sindic A, Seiwerth S, Sikiric P. Stable gastric pentadecapeptide BPC 157 and bupivacaine. *Eur J Pharmacol.* pii: S0014-2999(16)30675-6 2016 (2,73)
4. Dobrivojević M, Špiranec K, Gorup D, Erjavec I, Habek N, Radmilović M, Unfirer S, Ćosić A, Drenjančević I, Gajović S, Sindić A. Urodilatin reverses the detrimental influence of bradykinin in acute ischemic stroke. *Exp. Neurol.* 284:1-10 2016 (4,66)
5. Jurenc F, Mihovilović K, Špiranec K, Sindić A, Knotek M. In vitro Effects of Thymoglobuline in Human Embryonic Kidney Cell Line (HEK293) in Culture. *Transpl Proc.* 48:2840-4 2016 (0,87)
6. Dobrivojević M, Špiranec K, Sindić A. Involvement of bradykinin in brain edema development after ischemic stroke. *Pflügers Arch.* 467:201-12 2015 (3,07)
7. Massmann V, Edemir B, Schlatter E, Al-Monajjed R, Harrach S, Klassen P, Holle SK, Sindic A, Dobrivojevic M, Pavenstädt H, Ciarimboli G. The organic cation transporter 3 (OCT3) as molecular target of psychotropic drugs: transport characteristics and acute regulation of cloned murine OCT3. *Pflügers Arch.* 466:517-27 2014. (4,86)

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Sindić A, Sussman CR, Romero MF. Primers on molecular pathways: bicarbonate transport by the pancreas. *Pancreatology.* 10:660-3, 2010. (IF 3.0)
2. Chang MH, Plata C, Sindic A, Ranatunga WK, Chen AP, Zandi-Nejad K, Chan KW, Thompson J, Mount DB, Romero MF. Slc26a9 is inhibited by the R-region of the cystic fibrosis transmembrane conductance regulator via the STAS domain. *J Biol Chem.*, 284:28306-18, 2009. (IF 5.5)
3. Chang MH, Plata C, Zandi-Nejad K, Sindić A, Sussman CR, Mercado A, Broumand V, Raghuram V, Mount DB, Romero MF. Slc26a9--anion exchanger, channel and Na⁺ transporter. *J Membrane Biol.*, 228:125-40, 2009 (IF 2.3)19. Sindic A, Chang MH, Mount DB, Romero MF. Renal physiology of SLC26 anion exchangers. *Curr Opin Nephrol Hypertens.* 16: 484-490, 2007. (IF 4.0)

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

2006. - 2008. Voditelj projekta Zaklade za istraživanje cistične fibroze, Mayo Klinika, Rochester, MN, SAD (SINDIC – 06F0)

Nastavna djelatnost:

2008. – danas

Dodiplomski predmet fiziologija za studente medicinskog fakulteta

Izborni: “Tjelesne tekućine i edemi”

Zavod za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Poslijediplomski predmeti:

Neuroznanost:

„Proučavanje membranskih proteina u ekspresijskim sistemima” – nov predmet

„Uvod u Patch-clamp metode“ – nastavak predmeta

„Stanična neurofiziologija“ – nastavak predmeta

Biomedicina i zdravstvo: „Elektrofiziološke metode u medicinskim istraživanjima“ – nastavak predmeta

2006. dodiplomski predmet, fiziologija za studente medicine – Sveučilište Case Western Reserve, Medicinski fakultet, Zavod za fiziologiju i biofiziku, Cleveland, OH, SAD

1998. – 2000. predmet fiziologija Zdravstveno veleučilište, Zagreb

1996. – 1999. Fiziologija, imunologija, neurofiziologija, izborni (Tjelesne tekućine i edemi) na Zavodu za fiziologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Ime i prezime	Miroslav Dumić
E-pošta	drdumic@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Profesor emeritus, specijalist pedijatar, subspecijalist pedijatrijske endokrinologije, dijabetologije i metabolizma
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Lipanj, 2012.

Kratki životopis

1970. – diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu

1978. – Specijalizacija iz pedijatrije, specijalist pedijatar

1979. – doktorirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu

Od 1978- Zavod za endokrinologiju i dijabetes Klinike za pedijatriju KBC Zagreb, liječnik pedijatar

Od 1980- Pročelnik Zavoda za endokrinologiju i dijabetes Klinike za pedijatriju KBC Zagreb; od 2003. godine Referentni centar za dječju endokrinologiju i dijabetes Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske

1988-1989. - V.d. predstojnika Klinike za pedijatriju, KBC Zagreb

Od 1986-1992. i 2004-2009. - Pročelnik Katedre iz pedijatrije. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Sudjelovanje u nastavi:

- Kolegij iz pedijatrije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na dodiplomskom studiju na hrvatskom i engleskom jeziku, redoviti profesor
- Predavač i voditelj kolegija iz pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije u raznim poslijediplomskim studijima i tečajevima
- 1990. godine organizirao je prvi poslijediplomski studij iz pedijatrijske endokrinologije, dijabetologije i metabolizma. Većina polaznika tog studija danas su voditelji endokrinološko-dijabetoloških odjela u svojim medicinskim centrima.
- Međunarodni poslijediplomski studij “Diabetology”
- Gostujući profesor New York Hospital Cornell Medical Center, USA i Mount Sinai Medical School, New York, USA
- Gostujući profesor u drugim centrima u svijetu koje se bave pedijatrijskom endokrinologijom i dijabetologijom (Baltimor, London, Munchen, Rim, Dresden), što je rezultiralo zajedničkim projektima i publikacijama.

Publikacije:

- Više od 50 publikacija objavljenih u časopisima citiranim u CC-u, citiran više od 600 puta
- Autor ili koautor niza tekstova i poglavlja u udžbenicima iz pedijatrije i pedijatrijske endokrinologije, interne medicine i patofiziologije

Projekti:

- Glavni istraživač na projektu »Prenatal diagnosis and treatment of congenital adrenal hyperplasia« financiran od „Fogarty Center“ kao dio „US-Croatian Technology Program“, 1992-1995
- Glavni istraživač “Fogarty International Research Collaboration Award“ (FIRCA) projekta »Androgen disorders in children« financiran od NIH-a (National Institut of Health), Bethesda, USA , 1998-2002
- Glavni istraživač na projektu „Bolesti nadbubrežnih žlijezda u djece“ financiran od Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Hrvatske, 1996-2002 i 2002-2006
- Glavni istraživač na projektu „Nasljedne endokrine bolesti u djece“ financiran od Ministarstva znanosti i tehnologije Republike Hrvatske, 2007-2011

Član stručnih udruženja:

- Hrvatski liječnički zbor(HLZ)
- Hrvatsko pedijatrijsko društvo HLZ
- Hrvatsko društvo za pedijatrijsku endokrinologiju i dijabetes HLZ
- European Society for Pediatric Endocrinology (ESPE)
- International Society for Pediatric and Adolescent Diabetology (ISPAD)
- European Federation o Endocrine Society (EFES)
- Endocrine Society (ES)
- American Diabetes Association (ADA)

Ostalo:

1. Osnivač je i predsjednik Društva za pedijatrijsku endokrinologiju i dijabetes pri Hrvatskom liječničkom zboru
2. Osnivač i predsjednik Društva roditelja, liječnika i ostalih zdravstvenih djelatnika za pomoć djeci i adolescentima oboljelima od šećerne bolesti „Veliki za male sa šećernom bolešću“
3. Organizator je tečajeva koji se održavaju jednom godišnje za liječnike i medicinske sestre iz Hrvatske i Bosne i Hercegovine, koji se bave pedijatrijskom endokrinologijom i dijabetesom

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina**Članci:**

1. **Dumić M**, Barišić N, Kusec V, Stingl K, Skegro M, Stanimirovic A, Koehler K, Huebner A. Long-term clinical follow-up and molecular genetic findings in eight patients with triple A syndrome. Eur J Pediatr. 2012 Apr 28. [Epub ahead of print]
2. **Dumić M**, Barišić N, Rojnić-Putarek N, Kušec V, Stanimirović A, Koehler K, Huebner A. Two siblings with triple A syndrome and novel mutation presenting as hereditary polyneuropathy. Eur J Pediatr. 2011 Mar;170(3):393-6. Epub 2010 Oct 8.
3. Dumancic J, Kaic Z, Varga ML, Lauc T, **Dumić M**, Milosevic SA, Brkic H. Characteristics of the craniofacial complex in Turner syndrome. Archives of oral biology. 2010; 55: 81-88
4. **Dumić M**, New MI, Lin-Su K, McElreavey K, Leibel NI, Ciglar S, Nimkarn S, Vinci G, Wilson J, Lasan R. Report of Fertility in a Woman with a Predominantly 46, XY Karyotype in a Family with Multiple Disorders of Sexual Development. The Journal of clinical endocrinology and metabolism. 2008;93: 182-189
5. **Dumić M**, Janjanin N, Markov-Glavas D, Prgomet D, Putarek NR. Sialolithiasis with concurrent sialadenitis in an 18-year-old boy with triple A syndrome. Journal of otolaryngology.2007; 36: E98-E99
6. **Dumić M**, Radman I, Krnic N, Nola M, Kusec R, Begovic D, Labar B, Rados M. Successful treatment of diffuse large B-cell non-hodgkin lymphoma with modified CHOP (cyclophosphamide/doxorubicin/vincristine/prednisone) chemotherapy and rituximab in a patient with Nijmegen syndrome. Clinical lymphoma & myeloma. 2007;7: 590-593
7. Wilson RC, Nimkarn S, **Dumić M**, Obeid J, Azar MR, Najmabadi H, Saffari F, New MI. Ethnic-specific distribution of mutations in 716 patients with congenital adrenal hyperplasia owing to 21-hydroxylase deficiency. Molecular genetics and metabolism.2009: 90; 414-421
8. Ille J, Putarek NR, Radica A, Hattersley A, Ellard S, **Dumić M**. Male doze sulfonilureje kao uspješna zamjena za inzulin u liječenju neonatalnog dijabetesa uzrokovanog aktivirajućom mutacijom Kir6.2. Lijec Vjesn. 2010;132:90-3.

Knjiga:

1. **Dumić M.** Šećerna bolest u djece, Zagreb; Nakladništvo Cro-Graf, 2011.

Poglavlja u knjizi:

1. **Dumić M,** Špehar Uroić A. Skrb djece sa šećernom bolešću // Dijabetes u žena / Đelmiš J, Ivanišević M, Metelko Ž i sur. (ur.) Zagreb: Medicinska naklada, 2009. Str. 99-127.
2. **Dumić M,** Špehar Uroić A. Šećerna bolest u adolescenata // Dijabetes u žena / Đelmiš J, Ivanišević M, Metelko Ž i sur. (ur.) Zagreb: Medicinska naklada, 2009. Str. 128-152
3. **Dumić M,** Špehar Uroić A. Djeca majki s dijabetesom // Dijabetes u žena / Đelmiš J, Ivanišević M, Metelko Ž i sur. (ur.) Zagreb: Medicinska naklada, 2009. Str. 390-404
4. **Dumić, M.** Bolesti stanične membrane // Interna medicina / Vrhovac Božidar, Jakšić Branimir, Reiner Željko, Vucelić Boris (ur.). Zagreb: Naklada Ljevak, 2008. Str. 1316-1317.
5. **Dumić, M.,** Koršić, M. Nadbubrežna žlijezda // Interna medicina / Vrhovac, Božidar ; Jakšić, Branimir ; Reiner, Željko ; Vucelić, Boris (ur.). Zagreb : Naklada Ljevak, 2008. Str. 1253-1264
6. **Dumić, M.,** Koršić, M. Nadbubrežna žlijezda // Interna medicina / Vrhovac, Božidar ; Jakšić, Branimir ; Reiner, Željko ; Vucelić, Boris (ur.).Zagreb : Naklada Ljevak, 2008. Str. 1253-1264

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave**Poglavlja u udžbenicima:**

1. Dumić, M., Koršić, M. Nadbubrežna žlijezda // Interna medicina / Vrhovac, Božidar (ur.).Zagreb : Naklada Ljevak, 2003.. Str. 1253-1264.
2. Dumić, M., Koršić, M. Poremećaji diferencijacije spola // Interna medicina / Vrhovac, Božidar (ur.). Zagreb : Naklada Ljevak, 2003.. Str. 1306-1311.
3. Dumić, M. Poremećaji spolne diferencijacije i razvitka // Patofiziologija / Gamulin, S. ; Marušić, M. ; Kovač, Z. (ur.).Zagreb : Medicinska naklada, 2002.. Str. 562-566
4. Dumić, M. Endokrinološki funkcionalni testovi // Patofiziologija / Gamulin, S. ; Marušić, M. ; Kovač, Z. (ur.).Zagreb : Medicinska naklada, 2002.. Str. 336-339

CC radovi (izbor):

1. Schneider KU, Marchini A, Sabherwal N, Röth R, Niesler B, Marttila T, Blaschke RJ, Lawson M, Dumic M, Rappold G. Alteration of DNA binding, dimerization, and nuclear translocation of SHOX homeodomain mutations identified in idiopathic short stature and Leri-Weill dyschondrosteosis.. Hum Mutat. 2005 ;26(1):44-52.
2. Zenker M, Mayerle J, Lerch MM, Tagariello A, Zerres K, Durie PR, Beier M, Hülskamp G, Guzman C, Rehder H, Beemer FA, Hamel B, Vanlieferinghen P, Gershoni-Baruch R, Vieira MW, Dumic M, Auslender R, Gil-da-Silva-Lopes VL, Steinlicht S, Rauh M, Shalev SA, Thiel C, Ekici AB, Winterpacht A, Kwon YT, Varshavsky A, Reis A. Deficiency of UBR1, a ubiquitin ligase of the N-end rule pathway, causes pancreatic dysfunction, malformations and mental retardation (Johanson-Blizzard syndrome). Nat Genet. 2005 Dec;37(12):1345-50
3. Dumic M, Ille J, Zunec R, Plavsic V, Francetic I, Skrabic V, Janjanin N, Spehar A, Wei J, Wilson RC, New MI. Nonclassic 21-hydroxylase deficiency in Croatia. J Pediatr Endocrinol Metab. 2004 Feb;17(2):157-64.
4. Mačesić M, Kaić Z, Dumancić J, Poje Z, Dumić M. Occlusal molar surfaces in females with Turner's syndrome. Coll Antropol. 2003 Dec;27(2):761-8
5. Dumic M, Simunic V, Ilic-Forko J, Cvitanovic M, Plavsic V, Janjanin N, Ille J. Extraovarian Steroid Cell Tumor 'Not Otherwise Specified' as a Rare Cause of Virilization in Twelve-Year-Old Girl. Horm Res. 2001;55(5):254-7.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

- Predavač i voditelj kolegija iz pedijatrijske endokrinologije i dijabetologije u raznim poslijediplomskim studijima i tečajevima
- 1990. godine organizirao je prvi poslijediplomski studij iz pedijatrijske endokrinologije, dijabetologije i metabolizma. Većina polaznika tog studija danas su voditelji endokrinološko-dijabetoloških odjela u svojim medicinskim centrima.
- Organizator je tečajeva koji se održavaju jednom godišnje za liječnike i medicinske sestre iz Hrvatske i Bosne i Hercegovine, koji se bave pedijatrijskom endokrinologijom i dijabetesom.
- Kao "visiting professor" u niz navrata boravio je u New York Hospital Cornell Medical Center i razvio uspješnu suradnju s ovom institucijom, te nizom drugih centara u svijetu koje se bave pedijatrijskom endokrinologijom i dijabetologijom
- Koautor je i autor poglavlja iz endokrinologije, dijabetesa i bolesti metabolizma u udžbenicima pedijatrije, interne i patofiziologije.

Ime i prezime	Katja Dumić Kubat
E-pošta	katja.dumic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Dr.sc.

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
--	--

Kratki životopis

2008. na Sveučilištu u Zagrebu, Medicinskom fakultetu s odličnim uspjehom; 2012. obranila doktorsku disertaciju. Dobitnica Dekanove nagrade za najboljeg studenta i Stipendije grada Zagreba 2006./07. Tijekom poslijediplomskog studija bila stipendist Zaklade Zergollern-Čupak. Od 2009. do 2012. je znanstveni novak na Klinici za dječje bolesti Zagreb. Tijekom novaštva se usavršavala na Sveučilištu Mount Sinai Medical School u New Yorku (Department of Pediatrics Division of Molecular Endocrinology i Department of Medicine, Division of Liver Diseases). Od 2012. radi kao specijalizant pedijatrije na Klinici za dječje bolesti u Zagrebu. Objavila je više znanstvenih radova (7 citirano u *Current Contents*) te sudjelovala na konferencijama u zemlji (Hrvatski pedijatrijski kongres 2012. - nagrada za najbolji poster) i inozemstvu (Europski kongres humane genetike 2011. - young investigator fellowship award). Član Hrvatskog društva za humanu genetiku, Europskog društva za humanu genetiku te tajnica Hrvatskog društva za rijetke bolesti. Pomoćnica glavne urednice časopisa *Paediatrica Croatica* te recenzent za nekoliko domaćih i stranih časopisa.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Morozin Pohovski L, Dumic KK, Odak L, Barisic I. Multiplex ligation-dependent probe amplification workflow for the detection of submicroscopic chromosomal abnormalities in patients with developmental delay/intellectual disability. *Mol Cytogenet.* 2013;6:7
2. Sansovic I, Barisic I, Dumic K. Improved Detection of Deletions and Duplications in the DMD Gene Using the Multiplex Ligation-Dependent Probe Amplification (MLPA). *Method. Biochem Genet.* 2012
3. Ghiassi-Nejad Z, Hernandez-Gea V, Woodrell C, Lang UE, Dumic K, Kwong A, Friedman SL. Reduced hepatic stellate cell expression of KLF6 tumor suppressor isoforms amplifies fibrosis during acute and chronic rodent liver injury. *Hepatology.* 2013;57(2):786-96
4. Dumic K, Barisic I, Potocki K, Sansovic I. Hypochondroplasia due to FGFR3 gene mutation (N540K) and mosaic form of Down syndrome in the same patient. *J App Genet* 2011; 52(2):209-12.
5. Dumic K, Wilson R, Thanasawat P, Grubic Z, Kusec V, Stingl K, New MI. Steroid 11-beta hydroxylase deficiency caused by compound heterozygosity for a novel mutation in intron 7 (IVS 7 DS+4A to G) in one CYP11B1 allele and R448H in exon 8 in the other. *Eur J Pediatr* 2010;169(7):891-4.
6. Dumic K, Krnic N, Skrabic V, Stipanec G, Cvijovic K, Kusec V, Stingl K. Classical congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency in Croatia between 1995 and 2006. *Horm Res* 2009;72(4):247-51.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Morozin Pohovski L, Dumic KK, Odak L, Barisic I. Multiplex ligation-dependent probe amplification workflow for the detection of submicroscopic chromosomal abnormalities in patients with developmental delay/intellectual disability. *Mol Cytogenet.* 2013;6:7
2. Sansovic I, Barisic I, Dumic K. Improved Detection of Deletions and Duplications in the DMD Gene Using the Multiplex Ligation-Dependent Probe Amplification (MLPA). *Method. Biochem Genet.* 2012 [Epub ahead of print]
3. Ghiassi-Nejad Z, Hernandez-Gea V, Woodrell C, Lang UE, Dumic K, Kwong A, Friedman SL. Reduced hepatic stellate cell expression of KLF6 tumor suppressor isoforms amplifies fibrosis during acute and chronic rodent liver injury. *Hepatology.* 2013;57(2):786-96
4. Dumic K, Barisic I, Potocki K, Sansovic I. Hypochondroplasia due to FGFR3 gene mutation (N540K) and mosaic form of Down syndrome in the same patient. *J App Genet* 2011; 52(2):209-12.
5. Dumic K, Wilson R, Thanasawat P, Grubic Z, Kusec V, Stingl K, New MI. Steroid 11-beta hydroxylase deficiency caused by compound heterozygosity for a novel mutation in intron 7 (IVS 7 DS+4A to G) in one CYP11B1 allele and R448H in exon 8 in the other. *Eur J Pediatr* 2010;169(7):891-4.
6. Dumic K, Krnic N, Skrabic V, Stipanec G, Cvijovic K, Kusec V, Stingl K. Classical congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency in Croatia between 1995 and 2006. *Horm Res* 2009;72(4):247-51.
7. Tahirovic H, Toromanovic A, Grubic M, Grubic Z, Dumic K. Untreated congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency. *Eur J Pediatr* 2009;168(7):847-9.
8. Krnić N, Dumic K, Rados M, Putarek NR, Stanimirović A. Duplication of the pituitary gland. *Lijec Vjesn* 2009;131:130-2.

Ime i prezime	Aleksandar Džakula
E-pošta	adzakula@snz.hr
Adresa mrežne stranice	

Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, ŠNZ „Andrija Štampar“
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Rođen je u Sisku. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao je 1992. godine i diplomirao 1998. godine. Od 2001. godine zaposlen je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. Redovito sudjeluje u izvodenju nastave u diplomskom studiju medicine (na hrvatskom i na engleskom jeziku) i sestrištva. Profesionalno je usmjeren na područje upravljanja i organizacije skrbi za zdravlje. Obrazovanje u području organizacije zdravstvenog sustava stekao je kroz specijalizaciju iz područja javnog zdravstva te višekratnim boravcima i pohađanjem edukacija u inozemstvu. Do sada je sudjelovao brojnim programima te vodio više projekata koji stručno i znanstveno obrađuju probleme skrbi za zdravlje u Republici Hrvatskoj. Među njima su i programi »Zdrave županije« (2002-2008) »Hrvatska zdravstvena anketa 2003.-2008«, „Total Quality Management – TQM“ (2004-2010). Aktivno surađuje na projektima koji se provode u okviru promjena i reforme zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj, te djeluje kao samostalni stručni suradnik i savjetnik u više javnih ustanova. Autor je više od trideset stručnih, nastavnih i znanstvenih radova od kojih je devet objavljeno u časopisima koji su indeksirani u bazi Current Contents. Član je Hrvatskog društva za javno zdravstvo te Hrvatskog društva za poboljšanje kvalitete zdravstvene zaštite.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Radin, D., Džakula, A., Benković, V. Health care issues in Croatian elections 2005-2010: series of public opinion surveys. <i>Croat Med J.</i> 2011;52(5):585-92. 2. Brborović, O., Rukavina, TV., Pavleković, G., Džakula, A., Šogorić, S., Vuletić, S. Psychological Distress within Cardiovascular Risks Behaviors, Conditions and Diseases Conceptual Framework. <i>Coll Antropol.</i> 2009;(33) Suppl 1: 93-8. 3. Džakula, A., Šogorić, S., Polašek, O., Juriša, A., Andrić, A., Radaković, N., Todorović, G. Cardiovascular Disease, Risk Factors and Barriers in Their Prevention in Croatia. <i>Coll Antropol.</i> 2009;(33) Suppl 1:87-92. 4. Kern, J., Polašek, O., Milanović, SM., Džakula, A., Fišter, K., Strnad, M., Ivanković, D., Vuletić, S. Regional Pattern of Cardiovascular Risk Burden in Croatia. <i>Coll Antropol.</i> 2009;(33) Suppl 1;11-7. 5. Šogorić, S., Džakula, A., Rukavina, TV., Grozić-Živolić, S., Lazarić-Zec, D., Džono-Boban, A., Brborović, O., Lang, S., Vuletić, S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. <i>Health Policy.</i> 2009;89(3):271-8. 6. Vitale, K., Džakula, A., Šuljić, P., Todorović, G., Vuletić, S., Čović, A. Who Empowers Women Towards Healthier Lifestyles? Example from Western Croatia. <i>Coll Antropol.</i> 2009;(33)Suppl 1:165-70. 7. Marinković, N., Vitale, K., Holcer, NJ., Džakula, A., Pavić, T. Management of hazardous medical waste in Croatia. <i>Waste Manag.</i> 2008;28(6):1049-56. 	
Radovi koji su zastupljeni u Science Citation Indexu – Expanded	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sović, S., Vitale, K., Keranović, A., Dražić, I., Džakula, A., Jelaković, B. Prevalence, awareness, treatment and control of hypertension and salt intake in some rural areas of Sisak – Moslavina county, Croatia. <i>Period Biolog.</i> 2011;113(3):321-26. 2. Džakula, A., Šogorić, S., Šklebar, I. Decentralization of health care in Croatia - teaching model and challenges? <i>Medic Glas</i> 2008;5(1): 6-10. 	
Radovi koji su zastupljeni u drugim odgovarajućim međunarodno indeksiranim publikacijama	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kovačević, J., Šogorić, S., Džakula, A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. <i>Acta Med Croatica.</i> 2010;64(5):341-8. 2. Šogorić, S., Džakula, A., Polašek, O., Grozić-Živolić, S., Lang, S. Decentralizacija i kako je provesti – revolucijski ili evolucijski?. <i>Acta Med Croatica.</i> 2010;64(5):335-40. 	
Knjige i poglavlja u knjigama	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Šogorić, S., Pavleković, G., Džakula, A. Capacity Buiding in Public Health and Health Promotion in Croatia. U: Evolution of Salutogenic Training: The ETC "Healthy Learning" Process. Urednici: Pavlekovic, G., Pluemer, K., Vaandrager, L. Zagreb:2011. European Training Consortium in Public Health and Health Promotion, Andrija Štampar School of Public Health, School of Medicine, University of Zagreb, str. 141-6. 2. Vitale, K., Janev Holcer N., Džakula A., Todorović G, Milić M. Rainwater collecting as a part of implementation of the sustainable development principles on Croatian islands-old habit. U: Nato Science for Peace and Security Series-C: Environmental Security-Water Treatment Technologies for the Removal of High-Toxicity Pollutants. Urednici: Vaclavikova, M., Vitale, K., Gallios, G., Ivaničova, L. 2009, Amsterdam: Springer in cooperation with NATO Public Diplomacy Division, str. 17-28. 3. Šogorić S, Džakula, A. Community Health - Public Health Research Methods and Practice. U: Management in health care practice. Urednici: Kovačić L., Zalatel Kragelj L. 2008. Zagreb: Hans Jacobs Publishing Company, str. 275-85. 4. Šogorić, S., Džakula, A. Healthy City. U: Management in public health practice. Urednici: Kovačić, L., Zalatel Kragelj, L. 2008. Zagreb: Hans Jacobs Publishing Company, str. 624-8. 	

Ime i prezime	Veljko Đorđević
E-pošta	veljko.djordjevic1@zg-com.hr
Ustanova	KBC Zagreb, Klinika za psihološku medicinu Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine)
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Prof.dr. sc. Veljko Đorđević, prim. doktor medicine i specijalist psihijatar, subspecijalist iz socijalne psihijatrije u Zagrebu. Hrvat je, državljanin je RH. Zaposlen je kao izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb.</p> <p>Doktor medicine 1975; Specijalist psihijatar, 1981; Magistar znanosti, 1980; Doktor medicinskih znanosti, 2003; Primarijus, 2002; Subspecijalist iz socijalne psihijatrije 2004.; naslovni docent 2007.g., docent u kumulativnom radnom odnosu 2011. Od 1981-1992.g. zaposlen je kao specijalist psihijatar na Klinici za psihijatriju, alkoholizam i bolesti ovisnosti KB Sestre Milosrdnice. Od 1992-2002. radi u vlastitoj privatnoj psihijatrijskoj ordinaciji, te vodi i uređuje niz uspješnih radio i televizijskih emisija na području popularizacije medicine. Od 2002.g.-2009.g. radi na Klinici za psihijatriju, KBC Zagreb kao pročelnik Zavoda za socijalnu psihijatriju. Od 2002-2004.g. bio je pomoćnik Ravnatelja KBC Zagreb. Od 2009.g. zaposlen je na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb. Od 21.9.2010. godine je v.d. predstojnika Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a u srpnju 2011. godine imenovan je za predstojnika CEPAMET-a na razdoblje od tri godine.</p> <p>Ima višegodišnju edukacija iz raznih socioterapijskih i psihoterapijskih tehnika (hipnoterapija, transakcijska analiza, kibernetička psihoterapija ponašanja), uža specijalizacija iz socijalne psihijatrije, završen poslijediplomski studij iz biomedicine, pohađanje domaćih i međunarodnih škola i tečajeva (osobito iz područja komunikacijskih vještina, gdje je završio i dvije europske škole iz komunikacije u medicini – Cambridge i Prag, 2011). Naslovni je docent od 19.veljače 2007. Godine, a docent u kumulativnom radnom odnosu od 14. ožujka 2011. godine. 30. listopada 2006.g. izabran je u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika, a viši znanstveni suradnik je od 12.4.2010. godine.</p> <p>Jedan je od osnivača i voditelja Zagrebačke škole nepušenja i jedan je od prvih terapeuta u izvaninstitucionalnim gerijatrijskim klubovima u Hrvatskoj kao i u radu s ovisnicima u zatvorima, odnosno psihijatrijskog modela koji danas nazivamo psihijatrijom u zajednici. Bio je jedan od prvih psihijatara, ali i liječnika uopće, koji je kroz brojne medije (TV,radio,novine) poveo borbu protiv stigme psihijatrijskih bolesnika, ali i pokrenuo brojne preventivne kampanje, tako da kontinuiranim radom duže od dva desetljeća senzibilizira hrvatsku i međunarodnu javnost o svim problemima povezanim ne samo s mentalnim zdravljem i poremećajima već s cjelokupnom medicinom. Aktivno sudjeluje u nastavi iz kolegija Psihološka medicina, predavač je i u poslijediplomskom studiju Psihoterapija te na tečajevima stalnog medicinskog usavršavanja.</p> <p>Od akademske godine 2010/2011 godine doc dr sc Veljko Đorđević vodi izborni predmet Komunikacija u medicini, koji je odlukom dekana i Fakultetskog vijeća odmah uveden u tri godine studija te se nastava održava u malim grupama i kroz više modula. Sudjeluje u istraživačkim projektima sponzoriranim od Ministarstva znanosti RH i međunarodnih organizacija (EFIC) i dobitnik je brojnih nagrada i priznanja. Član je brojnih domaćih i međunarodnih organizacija. Izabran je za jednog od nacionalnih voditelja europske grupe učitelja iz područja komunikacijskih vještina (t-EACH). Autor je brojnih publikacija (30 indeksiranih radova, od čega 14 radova u CC, te urednik dvije knjige uz poglavlja u drugim knjigama), voditelj brojnih tribina, okruglih stolova i simpozija na domaćim i međunarodnim skupovima, aktivno uključen u znanstveno-istraživačke projekte. Predsjednik je Hrvatskog društva za zaštitu i unapređenje mentalnog zdravlja Hrvatskog liječničkog zbora.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bajs M, Janović S, Bajs M, Dorđević V, Jevtović S, Radonić E, Kalember P. Correlation of cognitive functions with some aspects of illness, treatment and social functioning in recurrently hospitalized schizophrenic patients. Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:39-44. 2. Bras M, Milunovic V, Boban M, Brajkovic L, Benkovic V, Dordevic V, Polasek O. Quality of life in Croatian Homeland war (1991-1995) veterans who suffer from post-traumatic stress disorder and chronic pain. Health Qual Life Outcomes. 2011 Jul 29;9(1):56 3. Brajković L, Gregurek R, Kušević Z, Ratković A, Braš M, Đorđević V, Life Satisfaction in Persons of the Third Age after Retirement. Coll Antropol. 35 (2011) 3:665-671; 4. Dorđević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicančić I, Jasaragić M, Gregurek R, Miličić D, Laco M. Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.. Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):177-84. 5. Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. Heritability analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance. Pain Med. 2012 Sep;13(9) 6. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3. 7. Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Miličić D. Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder. Psychiatr Danub. 2012 Sep;24(3):287-91. 	

Ime i prezime	Vlasta Đuranović
E-pošta	Vlasta.duranovic@kbcsm.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za dječje bolesti Zagreb, Klaićeva 16 Klinika za pedijatriju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Obrazovanje: 1975 -1980 - Studij Medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1985 -1986 - Stručni poslijediplomski studij Zaštita majki i djece 1986 -1997 - Poslijediplomski studij „Ultrazvuk u medicini i biologiji“ 1991 - Magisterij iz pedijatrije 1991 - 1995 - Specijalizacija iz pedijatrije 1998 - 1999 - Poslijediplomski studij „Transkranijaska doplerska dijagnostika“ 2001 - 2004 - Subspecijalizacija iz neuropedijatrije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2008 - Doktorat na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Radno iskustvo: 1981 - 1983 - Klinika za pedijatriju, KB „Sestre milosrdnice“ Zagreb (pripravnički staž) 1984 - 1988 - Liječnik primarne zaštite u Sisku 1995 - specijalist pedijatrije u Klinici za dječje bolesti Zagreb, Klaićeva 2004 - dalje - subspecijalist neuropedijatrije u Klinici za dječje bolesti Zagreb, Klaićeva</p> <p>Sudjelovanje u nastavi: Poslijediplomski studij Zaštita majke i djeteta – predavač Poslijediplomski studij Obiteljska medicina – predavač Poslijediplomski studij UZV u kliničkoj medicini – predavač Poslijediplomski studij Transkranijaski color doppler – predavač Dodiplomski studij Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta u Zagrebu – predavač Zdravstveno veleučilište u Zagrebu - predavač u statusu „profesora veleučilišta“</p> <p>Izbor u zvanja: Znanstveni suradnik na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 2011. g.</p> <p>Suradnik na projektima Ministarstva znanosti RH: 1 projekt – voditelj prof.dr.sc. Josip Grgurić (1988-2001) 3 projekta – voditelj Prof.dr.sc. Vlatka Mejaški Bošnjak (od 2001-2004; 2004-2007; 2007 - do danas)</p> <p>Publikacije: Trinaest znanstvenih radova od kojih je šest objavljeno u časopisima indeksiranim u CC-u (sedam u SCI) Jedanaest radova indeksiranih u u EMBASE Jedan rad indeksiran u IM Šest „Ostalih“ radova Četiri poglavlja u knjizi (3 znanstvene i 1 stručna knjiga) 55 kongresnih priopćenja (6 indeksiranih u CC i SCI časopisima)</p> <p>Sudjelovanja na kongresima: Aktivno sudjelovanje na mnogim međunarodnim i domaćim kongresima (sažeci predstavljenih radova objavljeni su u suplementima časopisa) Predavač na nizu domaćih kongresa i stručnih skupova.</p> <p>Ostalo: Primarijat 2011. g.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<p>CC radovi: 1. Krleža Leniček Jasna, Đuranović Vlasta, Lujić Lucija, Herak Coen Desiree, Mejaški Bošnjak Vlasta, Nakić Melita, Zadro Renata. The burden of paediatric stroke and cerebrovascular disorders in Croatia. International Journal of Stroke, 2009. Oct. 4(5): 390-394.</p>	

2. Desiree Coen Herak, Margareta Radić Antolić, Jasna Leniček Krleža, Martina Pavić, Slavica Dodig, **Vlasta Đuranović**, Anica Bašnec Brkić, Renata Zadro. Inherited Prothrombotic Risk Factors in Children with Stroke, Transient Ischaemic attack and Migraine. *Pediatrics*, 2009; 123 (4):e653-60
3. Bartolek, Franjo; Francesci, Diana; **Đuranović, Vlasta**; Pajić, Anto; Bartolek, Dubravka; Vukšić, Tihomir. Transverse Sinus Thrombosis Presenting as Pseudotumor Cerebri. *Pediatric Neurosurgery* 2006; 42: 268-269.
4. **Đuranović, Vlasta**; Krakar, Goran; Mejaški-Bošnjak, Vlatka; Lujić, Lucija; Gojmerac, Tomislav; Marn, Borut. Lenticulostratial Vasculopathy – a Marker for Congenital Cytomegalovirus Infection?. // *Collegium antropologicum. Supplement.* (2010)
5. Lujić, Lucija; Mejaški-Bošnjak, Vlatka; Delin, Sanja; **Đuranović, Vlasta**; Krakar, Goran. Infantile Spasms in Children with Down Syndrome. // *Collegium antropologicum. Supplement.* (2010)
6. Mejaški-Bošnjak, Vlatka; Đaković, Ivana; **Đuranović, Vlasta**; Lujić, Lucija; Krakar, Goran; Marn Borut. Malformations of Cortical Development in Children with Congenital Cytomegalovirus Infection - A Study of Nine Children with Proven Congenital Cytomegalovirus Infection. // *Collegium antropologicum. Supplement.* (2010)

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

· poglavlja u knjizi:

a) Znanstvene knjige

1. **Đuranović Vlasta**. Neurosonologija u dječjoj dobi // *Neurosonologija / Vida Demarin, Arijana Huzjan, Naklada Školska knjiga, Zagreb, 2009.; 263-305.*
2. **Đuranović Vlasta**. Glavobolje u dječjoj dobi // *Znanstveni pristup dijagnostici i terapiji glavobolja/ Demarin Vida i suradnici, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti , Razred za medicinske znanosti, Zagreb, 2005.; 139-155.*
3. **Đuranović Vlasta**. Glavobolje u djece // *Glavobolje i druga bolna stanja / Bašić Kes Vanja i suradnici, Naklada Školska knjiga, Zagreb, 2011.*

b) Stručne knjige

1. **Vlasta, Đuranović**, Mejaški Bošnjak Vlatka. Migrena i druge glavobolje u djece // *Knjiga ABC zdravlja „Pobijedimo migrenu i druge glavobolje“ // Vida Demarin i suradnici/ Naklada Zadro, Zagreb, 2007.; 96-112.*

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Dugogodišnji sam predavač na raznim Poslijediplomskim studijima i Tečajevima prve kategorije, te domaćim i inozemnim kongresima i simpozijima

Ime i prezime	Boris Filipović-Grčić
E-pošta	borisfilipovic@hotmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	travanj 2012.
Kratki životopis	

Rođen je u Sinju gdje je završio osnovnu i srednju školu.

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu je upisao 1979.g. a diplomirao 29.1.1985.g.

Kao znanstveni novak radi u Klinici za pedijatriju KBC-a Zagreb kod prof. dr. Dumić Miroslava od 1986. do 1988.g. Specijalistički ispit iz pedijatrije je položio 1992.g. od kada radi u Zavodu za neonatologiju i intenzivno liječenje, Klinika za pedijatriju KBC Zagreb. Od 2008.g. je subspecijalist neonatologije. Voditelj je Odjela za intenzivno liječenje novorođenčadi u Klinici za pedijatriju KBC Zagreb. Poslijediplomske studije Medicinskog fakulteta u Zagrebu „Klinička pedijatrija“ je završio 1986/87., a „Perinatologija“ 1998/99.g. U svibnju 1990.g. je obranio magistarski rad s naslovom „Hashimotov tiroiditis kod bolesnica s Turnerovim sindromom“. U travnju 2003.g. je obranio doktorsku disertaciju s naslovom «Utjecaj postojeće regionalizacije zdravstvene zaštite novorođenčadi na pomor novorođenčadi vrlo niske porodne težine u dvogodišnjem razdoblju (1998-1999.) u Republici Hrvatskoj».

Godine 1990. proveo je tri mjeseca u istraživačkom laboratoriju kod prof. dr. Dagfinna Aarskog, Bergen, Norveška. Dobitnik je Nagrade Sveučilišta u Zagrebu za znanstveni rad 1983.g. i nagrade „Ernst Mayerhofer“ Hrvatskog pedijatrijskog društva za najbolji znanstveni rad iz područja pedijatrije objavljen u inozemnom časopisu u 1994.g.

Objavio je pedesetak radova, te sudjelovao u više kongresa u zemlji i inozemstvu s oko 120 radova. U više je navrata bio predavač u tečajevima trajne izobrazbe liječnika za područje neonatologije i pedijatrije. Voditelj je tečajeva trajne izobrazbe liječnika "Neonatologija" u organizaciji Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Organizirao je i vodio tečaj Početno liječenje novorođenčadi s respiratornim distres sindromom 2009.g. i Osnovni tečaj ultrazvuka u hitnim stanjima u djece 2011. g. Sudjelovao je u organizaciji brojnih znanstvenih i stručnih skupova stručnih društava. Pokretač je i voditelj godišnjih Znanstveno-stručnih sastanaka hrvatskih neonatologa.

Aktivno radi u znanstvenom projektu "Bolesti nadbubrežnih žlijezda u djece", voditelj prof.dr. Miroslav Dumić.

U 2004.g. je postigao stupanj potpunog instruktora pedijatrijske reanimacije za European Resuscitation Council. Član je radne skupine Europskog vijeća za reanimaciju za izradu smjernica u reanimaciji djece. Jedan je od urednika priručnika „European pediatric life support“ u izdanju European Resuscitation Council-a, i urednik hrvatskog izdanja prevedenog priručnika, koji je u postupku dobivanja naslova

Manualia Universitatis Studiorum Zagrabiensis. U istom je postupku priručnik „Kako reći neželjenu vijest - komunikacija zdravstvenih djelatnika i ostalih stručnjaka s roditeljima teško bolesne djece i djece s razvojnim rizicima i teškoćama u razvoju“, u kojem je jedan od urednika.

Od 2003.g. je član Uredničkog odbora časopisa Gynaecologia et Perinatologia (indeksiran u EMBASE / Excerpta Medica), od 2004.g. je tajnik redakcije, od 2008.g. je urednik za Neonatologiju.

U Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu je izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu od travnja 2012.g. U znanstvenoistraživačko zvanje "viši znanstveni suradnik" izabran je 2005. godine. Voditelj je dvaju kolegija u Poslijediplomskom studiju Klinička pedijatrija. Aktivno sudjeluje u uvodenju i u nastavi longitudinalnog predmeta „Temelji liječničkog umijeća“. Član je Povjerenstva za završne i magistarske radove, Odbora za sudbena mišljenja i Povjerenstva za stalno medicinsko usavršavanje Medicinskog fakulteta u Zagrebu.

Član je Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu, Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu, Hrvatskog društva za reanimatologiju i Hrvatske liječničke komore, te Europskog društva za pedijatrijsku i neonatalnu intenzivnu medicinu. Član je Povjerenstva za perinatologiju Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi. Od 2009.g. je predsjednik Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Filipović-Grčić B. Priprema novorođenčeta za operacijski zahvat – najčešće pogreške. Tečaj Osobitosti dječje anesteziologije i perioperacijskog liječenja, Medicinski fakultet, Zagreb, 18.4.2010., Priručnik tečaja
2. Filipović-Grčić B. Novosti u smjernicama reanimacijskog postupka. Tečaj Osobitosti dječje anesteziologije i perioperacijskog liječenja, Medicinski fakultet, Zagreb, 18.4.2010., Priručnik tečaja 2010:
3. Rodin U, Filipović-Grčić B, Kniewald H. Perinatalni i rani neonatalni mortalitet u Hrvatskoj u 2009. godini. XXII. Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja Neonatologija 2010., 10. i 11. lipnja 2010. Medicinski fakultet Zagreb, Medicinska naklada, Zagreb, Priručnik 67-9.
4. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj. IX. Kongres Hrvatskog pedijatrijskog društva, Požega 6-9. listopada 2010. Pediatr Croat 2010;54(Suppl. 2):43-5.
5. Hunyadi-Antičević S, Čolak Ž, Lojna Funtak I, Lukić A, Filipović-Grčić B, Tomljanović B, Kniewald H, Protić A, Pandak T, Poljaković Z, Čanađija M. Smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimaciju 2010. godine. Liječ Vjesn 2011;133:1-14.
6. Filipović-Grčić B, Stipanović Kastelić J, Bartoniček D, Petrović A. Rani znaci sepe u novorođenčeta. VIII. Poslijediplomski tečaj Sekundarna prevencija u pedijatriji, Slavonski Brod 12. ožujka 2011. Pediatr Croat 2011;
7. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Stipanović Kastelić J, Grizelj R, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Mole H, Hunyadi-Antičević S, Lojna Funtak I. Reanimacija novorođenčeta – Novosti u smjernicama iz 2010. godine. XXVIII. Seminar Hrvatska proljetna pedijatrijska škola, Split, 12.-15.4.2011. Pediatr Croat 2011;55(Suppl. 1):133-9.
8. Gverić Ahmetašević S, Filipović-Grčić B. Značenje nalaza ultrazvuka mozga nedonoščadi. ibidem 239-47.
9. Biban P, Filipovic-Grčić B, Biarent D, Manzoni P. New cardiopulmonary resuscitation guidelines 2010: Managing the newly born in delivery room. Early Hum Dev 2011;87S:S9-S11.
10. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Petrović A, Stipanović Kastelić J, Grizelj R, Dilber D, Matić T, Lehman I, Šalamon M, Lončarević D. Zbrinjavanje novorođenčeta. Liječ Vjesn 2011;(Supl 5):33-8.
11. Kniewald H, Filipović-Grčić B. Reanimacija djece – novosti u smjernicama iz 2010. godine. Liječ Vjesn 2011;(Supl 5):38-41.
12. Bartoniček D, Filipović-Grčić B, Kniewald H. Prepoznavanje kritično bolesnog djeteta. Liječ Vjesn 2011;(Supl 5):42-5.
13. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Stipanović Kastelić J, Grizelj R, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Mole H, Hunyadi-Antičević S, Lojna Funtak I. Reanimacija novorođenčeta – Novosti u smjernicama iz 2010. godine. 28. Seminar Hrvatska proljetna pedijatrijska škola, Split, 12.-15.4.2011. Pediatr Croat 2011;55(supl 1):133-9.

39. Filipović-Grčić B. Ultrazvučni nalaz mozga i ishod izrazito i vrlo nedonošene djece do otpusta iz bolnice u Zavodu za neonatologiju i intenzivno liječenje KBC Zagreb. Ian Donald škola ultrazvuka, Dubrovnik, 6.5.2011.
40. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Petrović A, Lončarević D. Reanimacija novorođenčadi – Novosti u smjernicama iz 2010. Godine. Liječenje i monitoring vitalno ugroženog djeteta. Medicinski fakultet Zagreb, 20.5.2011., Priručnik Tečaja, 2011:
41. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Petrović A. Reanimacija djece – Novosti u smjernicama iz 2010. Godine. Liječenje i monitoring vitalno ugroženog djeteta. Medicinski fakultet Zagreb, 20.5.2011., Priručnik Tečaja, 2011:
42. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Stanojević M, Gverić Ahmetašević S, Petrović A, Stipanović-Kastelić J, Grizelj R, Dilber D, Matić T, Lehman I, Šalomon M, Lončarević D. Reanimacija novorođenčadi i djece – novosti u smjernicama iz 2010. godine. XXIII. Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja Neonatologija 2011., 26. i 27. lipnja 2011. Medicinski fakultet Zagreb, Medicinska naklada, Zagreb, Priručnik 19-31.
43. Stipanović Kastelić J, Bartoniček D, Petrović A, Filipović-Grčić B. Rani znaci novorođenačke sepse. XXIII. Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja Neonatologija 2011., 26. i 27. lipnja 2011. Medicinski fakultet Zagreb, Medicinska naklada, Zagreb, Priručnik 75-84.
44. Rodin U, Filipović-Grčić B, Kniewald H. Perinatalni mortalitet u Hrvatskoj u 2010. godini. XXIII. Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja Neonatologija 2011., 26. i 27. lipnja 2011. Medicinski fakultet Zagreb, Medicinska naklada, Zagreb, Priručnik 92-4.
45. Filipović-Grčić B, Stipanović-Kastelić J, Šalomon M. Osnove fizike ultrazvuka i Dopplerova fenomena. Osnovni Tečaj ultrazvuka u hitnim stanjima u djece, Medicinski fakultet Zagreb, 3.-5. 11. 2011. Medicinska naklada, Priručnik 7-11.
46. Bartoniček D, Filipović-Grčić B, Kniewald H. Perzistentna plućna hipertenzija novorođenčadi. Osnovni Tečaj ultrazvuka u hitnim stanjima u djece, Medicinski fakultet Zagreb, 3.-5. 11. 2011. Medicinska naklada, Priručnik 125-34.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

22. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Stipanović Kastelić J, Grizelj R, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Mole H, Hunyadi-Antičević S, Lojna Funtak I. Reanimacija novorođenčeta – Novosti u smjernicama iz 2010. godine. XXVIII. Seminar Hrvatska proljetna pedijatrijska škola, Split, 12.-15.4.2011. *Pediatr Croat* 2011;55(Suppl. 1):133-9.
23. Gverić Ahmetašević S, Filipović-Grčić B. Značenje nalaza ultrazvuka mozga nedonoščadi. *ibidem* 239-47.
24. Biban P, Filipovic-Grcic B, Biarent D, Manzoni P. New cardiopulmonary resuscitation guidelines 2010: Managing the newly born in delivery room. *Early Hum Dev* 2011;87S:S9-S11.
30. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Petrović A, Stipanović Kastelić J, Grizelj R, Dilber D, Matić T, Lehman I, Šalomon M, Lončarević D. Zbrinjavanje novorođenčeta. *Liječ Vjesn* 2011;(Supl 5):33-8.
31. Kniewald H, Filipović-Grčić B. Reanimacija djece – novosti u smjernicama iz 2010. godine. *Liječ Vjesn* 2011;(Supl 5):38-41.
32. Bartoniček D, Filipović-Grčić B, Kniewald H. Prepoznavanje kritično bolesnog djeteta. *Liječ Vjesn* 2011;(Supl 5):42-5.
33. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Stipanović Kastelić J, Grizelj R, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Mole H, Hunyadi-Antičević S, Lojna Funtak I. Reanimacija novorođenčeta – Novosti u smjernicama iz 2010. godine. 28. Seminar Hrvatska proljetna pedijatrijska škola, Split, 12.-15.4.2011. *Pediatr Croat* 2011;55(supl 1):133-9.
34. Filipović-Grčić B. Ultrazvučni nalaz mozga i ishod izrazito i vrlo nedonošene djece do otpusta iz bolnice u Zavodu za neonatologiju i intenzivno liječenje KBC Zagreb. Ian Donald škola ultrazvuka, Dubrovnik, 6.5.2011.
35. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Petrović A, Lončarević D. Reanimacija novorođenčadi – Novosti u smjernicama iz 2010. Godine. Liječenje i monitoring vitalno ugroženog djeteta. Medicinski fakultet Zagreb, 20.5.2011., Priručnik Tečaja, 2011:
36. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Petrović A. Reanimacija djece – Novosti u smjernicama iz 2010. Godine. Liječenje i monitoring vitalno ugroženog djeteta. Medicinski fakultet Zagreb, 20.5.2011., Priručnik Tečaja, 2011:
37. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Stanojević M, Gverić Ahmetašević S, Petrović A, Stipanović-Kastelić J, Grizelj R, Dilber D, Matić T, Lehman I, Šalomon M, Lončarević D. Reanimacija novorođenčadi i djece – novosti u smjernicama iz 2010. godine. XXIII. Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja Neonatologija 2011., 26. i 27. lipnja 2011. Medicinski fakultet Zagreb, Medicinska naklada, Zagreb, Priručnik 19-31.
38. Stipanović Kastelić J, Bartoniček D, Petrović A, Filipović-Grčić B. Rani znaci novorođenačke sepse. XXIII. Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja Neonatologija 2011., 26. i 27. lipnja 2011. Medicinski fakultet Zagreb, Medicinska naklada, Zagreb, Priručnik 75-84.
39. Rodin U, Filipović-Grčić B, Kniewald H. Perinatalni mortalitet u Hrvatskoj u 2010. godini. XXIII. Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja Neonatologija 2011., 26. i 27. lipnja 2011. Medicinski fakultet Zagreb, Medicinska naklada, Zagreb, Priručnik 92-4.
40. Filipović-Grčić B, Stipanović-Kastelić J, Šalomon M. Osnove fizike ultrazvuka i Dopplerova fenomena. Osnovni Tečaj ultrazvuka u hitnim stanjima u djece, Medicinski fakultet Zagreb, 3.-5. 11. 2011. Medicinska naklada, Priručnik 7-11.
41. Bartoniček D, Filipović-Grčić B, Kniewald H. Perzistentna plućna hipertenzija novorođenčadi. Osnovni Tečaj ultrazvuka u hitnim stanjima u djece, Medicinski fakultet Zagreb, 3.-5. 11. 2011. Medicinska naklada, Priručnik 125-34.
42. Biarent D, Bingham R, Alouini S, Burda G, Filipovic B, Van de Voorde P. "European Paediatric Life Support" European Resuscitation Council, Berlaar, 2010.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Nastavnik sam pedijatrije - neonatologije u dodiplomskom studiju dvadesetak godina.
 Voditelj sam kolegija Neonatologija u poslijediplomskom studiju zadnjih pet godina. U nastavu sam uveo rad na modelima, a dio tih postignuća koristit će se u drugim dodiplomskim predmetima. Unatrag više godina voditelj sam redovitih godišnjih tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu „Neonatologija“. Pokretač sam i voditelj Simpozija hrvatskih neonatologa u zadnjih 15-ak godina. Potpuni sam međunarodni instruktor reanimacije djece u European Resuscitation Councilu.
 Organizirao sam Osnovni tečaj ultrazvuka u hitnim stanjima u djece (2011) i tečaj Početno liječenje novorođenčadi s respiracijskim distres sindromom (2009) u Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tema mog doktorata znanosti je iz područja neonatologije. Član sam međunarodnih radnih skupina za izradu smjernica European Resuscitation Council-a: za pedijatrijsku reanimaciju i za reanimaciju novorođenčadi. Urednik sam zadnjeg izdanja priručnika European Paediatric Life Support European Resuscitation Council-a. Predzadnje izdanje ovog teksta je prevedeno na hrvatski jezik i odobreno kao Manualia Universitatis studiorum Zagrabienensis. Član sam redakcije časopisa Gynaecologia et Perinatologia, urednik za neonatologiju.

Ime i prezime	prim. Marijan Frković , dr.med. specijalist pedijatar subspecijalist ped. reumatolog i kl. imunolog
E-pošta	mfrkovic1@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	asistent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	10. mj. 2018.
Kratki životopis	
OBRAZOVANJE: 1992: završio XV. gimnaziju u Zagrebu 1992-1999: studij medicine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, prosječna ocjena 4,50 1999-2001: obvezni pripravnički staž - stažist OB Ogulin (uz odsluženje vojnog roka) 2001-2005: specijalizacija iz pedijatrije za OB Ogulin 2002-2003: stručni poslijediplomski studij „Klinička pedijatrija“, Medicinski fakultet, Zagreb 2014-2016: subspecijalističko usavršavanje iz alergologije i kliničke imunologije, KBC Zagreb 2017-2018: subspecijalističko usavršavanje iz pedijatrijske reumatologije, KBC Zagreb 2003-2006 + 2016-2017: Znanstveni doktorski studij «Biomedicina i zdravlje», Medicinski fakultet, Zagreb, obranjena i prihvaćena tema doktorske disertacije pod naslovom „Aktivnost eritrocitne glutation S-tranferaze u djece oboljele od Henoch-Schonleinove purpуре“ (sjednica Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 23.02.2016.).	
AKADEMSKI STUPNJEVI: 1999: doktor medicine 2006: specijalist pedijatar 2016: subspecijalist alergologije i kliničke imunologije 2018. subspecijalist pedijatrijske reumatologije 2018. primarijus	
NASTAVNI STUPNJEVI: 2018. asistent na Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta u Zagrebu	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Todor Arsov, Mario Šestan, Nastasia Čekada, **Marijan Frković**, Dan Andrews, Yuke He, Nan Shen, Carola G. Vinesa, Marija Jelušić. Systemic Lupus Erythematosus: A New Autoimmune Disorder in Kabui syndrome. European Journal of Medical Genetics. 2018. In press. <https://doi.org/10.1016/j.ejmg.2018.09.005>
2. Marija Jelušić, Mario Šestan, Nastasia Čekada, **Marijan Frković**. Is systemic lupus erythematosus one disease: from polygenic to monogenic forms? Paediatr Croat. 2018;62(Suppl 2):49-54.
3. Nenad Vukojević, Tomislav Jukić, Marija Jelušić, Sanja Perić, **Marijan Frković**. Uveitis kod juvenilnog idiopatskog artritisa. Paediatr Croat. 2018;62(Supl 1):144-149.
4. Marija Jelušić, Nastasia Čekada, **Marijan Frković**, Kristina Potočki, Mihael Skerlev, Slobodna Murat Sušić, Karmela Husar, Tomislav Đapić, Igor Šmigovec, Dubravko Bajramović. Chronic Recurrent Multifocal Osteomyelitis (CRMO) and Synovitis Acne Pustulosis Hyperostosis Osteitis (SAPHO) Syndrome – Two Presentation of the Same Disease? Acta Dermatovenerol Croat. 2018;26(3):212-219.
5. Marija Jelušić, Matea Kronja, **Marijan Frković**, Saša Sršen, Sanda Huljev Frković, Ksenija Štekić Novački. Comparison of different diagnostic guidelines for the diagnosis of macrophage activation syndrome complicating systemic juvenile idiopathic arthritis: single centre experience. Acta Clin Croat. 2018;57:1-5.
6. Marija Jelušić, Karla Jurić, **Marijan Frković** i sur. Prekid biološke terapije nakon postizanja kliničke remisije u bolesnika s juvenilnim idiopatskim artritismom: iskustva Referentnog centra za pedijatrijsku i adolescentnu reumatologiju RH. Reumatizam 2017;64(2):97-102.
7. Jelušić M, **Frković M**. New classification criteria for systemic lupus erythematosus, macrophage activation syndrome and vasculitis. Paediatrica Croatica 2017;61(Supl 1):25-32.
8. **Frković M**, Jelušić M. Novelities in pathogenesis and treatment of IgA vasculitis (Henoch-Schönlein purpura). Paediatrica Croatica 2017;61(Supl 1):43-47.
9. Marija Jelušić, **Marijan Frković**. Vasculitides in childhood. Reumatizam 2016;63(Suppl 1):80-85.
10. Marija Vidaković, Sanda Huljev Frković, Vinka Barbarić Babić, Suzana Sršen Medančić, **Marijan Frković**, Davor Begović. Dijagnostika i kirurško liječenje malrotacije crijeva u bolesnice sa sindromom Cornelia de Lange. Paediatr Croat 2016;2:75-8.
11. Marija Jelušić, Lucija Kostić, **Marijan Frković**, Maša Davidović, Ivan Malčić. Vasculitides in childhood: a retrospective study in period from 2002 to 2012 at the Department of pediatrics, University hospital centre Zagreb. Reumatizam 2015;62:6-10.
12. Rukavina Iva, Mortier Geert, Van Laer Lut, **Frković Marijan**, Đapić Tomislav, Jelušić Marija. Mutation in the type II collagen gene (COL2A1) as a cause of primary osteoarthritis associated with mild spondyloepiphyseal involvement. Semin Arthritis Rheum 2014;44:101-4.

Ime i prezime	Ksenija Fumić
E-pošta	kfumic@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
Zvanje	Viši znanstveni suradnik Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. god.
Kratki životopis	
<p>Matični broj iz Upisnika znanstvenika: 057446 RADNO ISKUSTVO • Datumi (od – do) 1984. - Ustanova zaposlenja: KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku Naziv radnog mjesta: specijalist medicinske biokemije Funkcija: Voditelj kliničke jedinice za nasljedne metaboličke bolesti Područje rada: nasljedne metaboličke bolesti ŠKOLOVANJE I AKADEMSKI STUPNJEVI Fakultet: 1984. Dipl.ing.med. medicinske biokemije-Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Magisterij: 1990. magistar znanosti - Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Specijalizacija: 1995.-Specijalizacija iz medicinske biokemije Doktorski studij: 1996.-doktor znanosti-Karl-Franzens sveučilište Graz, Austrija Znanstveni suradnik: 2004.- Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Viši znanstveni suradnik: 2009.-Farmaceutsko-biokemijski fakultet u Zagrebu Docent: Farmaceutsko-biokemijski fakultet u Zagrebu Profesor: Zdravstveno veleučilište u Zagrebu NASTAVNA AKTIVNOST sudjelovanje u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na: Zdravstvenom veleučilištu Zagreb, Farmaceutsko biokemijskom fakultetu, Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu Autor poglavlja u 3 sveučilišna udžbenika i poglavlje u udžbeniku recenziranom;ISBN)</p>	

ZNANSTVENI DOPRINOS

Objavila sam 32 znanstvena rada u časopisima koje registrira CC, i 1 rad u Periodicum Biologorum, 13 znanstvenih radova recenziranih i objavljenih u međunarodnom časopisu s naznačenom kategorizacijom, 4 znanstvena rada recenzirana i objavljena u drugim časopisima bez naznačene kategorizacije. Radovi su citirani više od 180 puta. Održala sam 14 javnih predavanja, 5 puta držala pozvano predavanje na znanstvenom skupu, 19 priopćenja na znanstvenim skupovima i 5 puta bila član organizacijskog ili znanstvenog odbora znanstvenog skupa. Dobila sam godišnju nagradu za znanstveni rad Hrvatskog društva medicinskih biokemičara 2007. godine.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Culjat M, Benjak V, Dasovic-Buljevic A, Ozretic D, Fumic K, Acquaviva C, Barić I. Magnetic resonance findings in a neonate with nonketotic hyperglycinemia: case report. J Comput Assist Tomogr. 2010 Sep-Oct;34(5):762-5.
2. Barić I, Zibar K, Corić M, Santer R, Bonilla S, Bilić K, Buljević AD, Benjak V, Fumić K, Whittington PF. Glyceroluria- An Interesting Finding In Neonatal Hemochromatosis. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2011 Aug 30.
3. Sedić M, Kraljević Pavelić S, Čindrić M, Vissers JP, Peronja M, Josić D, Čuk M, Fumić K, Pavelić K, Barić I. Plasma biomarker identification in S-adenosylhomocysteine hydrolase deficiency. Electrophoresis. 2011 Aug;32(15):1970-5.
4. Muacević-Katanec D, Kekez T, Fumić K, Barić I, Merkle M, Jakić-Razumović J, Krznarić Z, Zadro R, Katanec D, Reiner Z. Spontaneous perforation of the small intestine, a novel manifestation of classical homocystinuria in an adult with new cystathionine beta-synthetase gene mutations. Coll Antropol. 2011 Mar;35(1):181-5.
5. Culic V, Betz RC, Refke M, Fumić K, Pavelić J. Tyrosinemia type II (Richner-Hanhart syndrome): a new mutation in the TAT gene. Eur J Med Genet. 2011 May-Jun;54(3):205-8. Epub 2010 Dec 9.
6. Cvitanović-Sojat L, Gjergja Juraski R, Sabourdy F, Fensom AH, Fumić K, Paschke E, Levade T. Farber lipogranulomatosis type 1--Late presentation and early death in a Croatian boy with a novel homozygous ASAH1 mutation. Eur J Paediatr Neurol. 2011 Mar;15(2):171-3. Epub 2010 Jul 7.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Jadranka Sertić i suradnici. Klinička kemija i molekularna dijagnostika. Medicinska naklada Zagreb, 2008:118-122.
2. Čepelak I, Čvorišćec D. ur: Štrausova medicinska biokemija. Zagreb, Medicinska Naklada; 2009:

Ime i prezime	Slobodan Galić
E-pošta	sgalic@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Odjel za intenzivno liječenje djece, Klinika za pedijatriju, Klinički bolnički centar Zagreb
Zvanje	Specijalist pedijatar, subspecijalist intenzivne medicine
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Završio Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu (1988-1993)
Liječnički staž, Klinički bolnički centar Zagreb 1993-1994
Znanstveni novak, Klinička bolnica Sestre Milosrdnice, Zagreb 1994-1996
Specijalizacija iz pedijatrije 1996-2000 Klinički bolnički centar Zagreb
Subspecijalizacija iz intenzivne medicine 2005-2007 Klinički bolnički centar Zagreb
Stručni poslijediplomski studij iz pedijatrije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1996-1997
Znanstveni magistrski studij Medicinske znanosti, Medicinski fakultet sveučilišta Zagreb
Magistar medicinskih znanosti 2000
Doktorski studij Medicina i zdravstvo 2013-2016.
Prihvaćena tema doktorata " Rani biomarkeri i napredni hemodinamski nadzor u procjeni uzroka akutne ozljede bubrega u djece nakon kardikirškog liječenja".

Aktivno sudjelujem u brojnim domaćim i inozemnim znanstvenim i stručnim skupovima.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1) Galic S, Csuka D, Prohászka Z, Turudic D, Dzepina P, Milosevic D. A case report of a child with sepsis induced multiorgan failure and massive complement consumption treated with a short course of Eculizumab: A case of crosstalk between coagulation and complement? *Medicine (Baltimore)*. 2019 Jan;98(4):e14105. doi: 10.1097/MD.00000000000014105.

2) Milošević, Danko; Bilić, Ernest; Batinić, Danica; Poropat, Mirjana; Štern-Padovan, Ranka; Galić, Slobodan; Turudić, Daniel; Renal thromboembolism during treatment with recombinant activated factor VII (rFVIIa) in a child with hemophilia B with factor IX inhibitors // *BMC Pediatrics*, 14 (2014), 315-318 doi:10.1186/s12887-014-0315-2 (međunarodna recenzija, članak, znanstveni).

Ime i prezime	Hrvoje Gašparović
E-pošta	hgasparovic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	http://www.ctsnet.org/home/hgasparovic
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za kirurgiju Klinika za Kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	

1989.-1990. Oak Grove High School, San Jose, CA, Sjedinjene Američke Države
 1990.-1996. Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
 1996.-1997. Pripravnički staž, Dom Zdravlja Dubrava
 1998.-2003. Specijalizacija iz opće kirurgije, Klinički bolnički centar Zagreb
 1998.-1999. Poslijediplomski studij, Sveučilište u Zagreb
 1999.-2000. Specijalizant kirurgije s punim kliničkim privilegijama u Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard
 2000.-2001 Poslijediplomski studij, Sveučilište u Zagrebu (nastavak)
 2002-2003. Doktorski studij, Sveučilište u Zagrebu
 2003. Položio specijalistički ispit iz opće kirurgije
 2003-2004. Subspecijalizant iz kardijalne kirurgije s punim kliničkim privilegijama u Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard
 2005. Subspecijalizacija iz kardijalne kirurgije u Kliničkom bolničkom centru Zagreb
 Diplome/Ispiti:
 1994. Položio USMLE Step 1
 1995. Položio USMLE Step 2
 1996. Diploma Medicinskog fakulteta, Sveučilište u Zagrebu
 1997. Državni Ispit za Doktore Medicine
 1998. Položio ECFMG ispit iz engleskog jezika
 1999. Diploma ECFMG-a
 2003. Položio hrvatski specijalistički ispit iz opće kirurgije
 2004. Diploma o uspješno obavljenoj godini uže specijalizacije iz kardijalne kirurgije, Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard, Boston
 2008. Položio hrvatski uži specijalistički ispit iz kardijalne kirurgije
 2008. Položio europski specijalistički ispit iz kardio-torakalne kirurgije te stječe naslov Fellow of the European Board of Thoracic and Cardiovascular Surgeons (FETCS)
 Pozicije:
 1996. Stažist, Dom zdravlja Dubrava
 1996. Specijalizant kirurgije, Klinika za kirurgiju, KBC Zagreb, Zagreb, Hrvatska
 1999.-2000. Specijalizant kirurgije, Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard, Boston, Massachusetts
 2000.-2003. Specijalizant kirurgije, Klinika za kirurgiju, KBC Zagreb, Hrvatska (nastavak)
 2003. Specijalist opće kirurgije, Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb
 2003. Subspecijalizant iz kardijalne kirurgije, Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard, Boston, Massachusetts
 2004. Specijalist opće kirurgije, Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb
 2006. Stječe naslov doktora znanosti nakon obrane doktorske disertacije pod naslovom: "Pozitivni transpulmonalni gradijent laktata kao marker ozljede pluća izvantjelesnim krvotokom"
 2007-2008. Vršitelj dužnosti Predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb
 2008. Subspecijalist kardijalne kirurgije
 2008. Stječe naslov višeg asistenta pri Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu
 2008. Zamjenik Predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb
 2009. Stječe naslov znanstvenog suradnika pri Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu
 2010. Voditelj projekta (preuzeo voditeljstvo od Prof. Dr. Ivan Jelić nakon njegovog odlaska u mirovinu) pod naslovom: «B-Natriuretski peptid, CRP i koronarni laktat kao prediktori fibrilacije atrija»
 2010. Postao recenzent za European Journal of Cardio-thoracic Surgery
 2011. Član uredničkog odbora, Croatian Medical Journal
 2011. Izabran u znanstveno-nastavno zvanje docenta u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu
 2011. Pročelnik specijalističkog zavoda za rano poslijeoperacijsko liječenje bolesnika pri Klinici za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, Burcar I, Gasparovic H. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. *J Thromb Thrombolysis*. 2012 (u štampi)
2. Gašparović H, Petricevic M, Kopjar T, Djuric Z, Svetina L, Biocina B. Dual antiplatelet therapy in patients with aspirin resistance following coronary artery bypass grafting: study protocol for a randomized controlled trial [NCT01159639]. *Trials*. 2012 Aug 25;13(1):148
3. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Kopjar T, Kunac N, Gasparovic H. Assessment of platelet function by whole blood impedance aggregometry in coronary artery bypass grafting patients on acetylsalicylic acid treatment may prompt a switch to dual antiplatelet therapy. *Heart Vessels*. 2011 (u štampi)
4. Gašparović H, Kopjar T, Brida M, Biočina B. Total circumferential separation of a valved aortic conduit from the left ventricular outflow tract. *Eur J Cardiothorac Surg*. (u štampi)

5. Gašparović H, Petricevic M, Biocina B. Letter by Gasparovic et al regarding article, "Aspirin plus clopidogrel versus aspirin alone after coronary artery bypass grafting: the clopidogrel after surgery for coronary artery disease (CASCADE) trial". Circulation. 2011 Aug 9;124:e193
6. Gašparović H. Outcomes of Minimally Invasive Valve Surgery Compared to Conventional Surgery in the Elderly. Ann Thorac Surg 2011;1155
7. Širić F, Čolak Z, Gašparović H, Biočina B. Issues related to increased systemic perfusion pressure during cardiopulmonary bypass and its safety. Eur J Cardiothorac Surg. 2012 ;41:973
8. Gašparović H, Djuric Z, Bosnic D, Petricevic M, Brida M, Dotlic S, Biocina B. Aortic Root Vasculitis Associated With Cogan's Syndrome. Ann Thorac Surg. 2011;92:340-1.
9. Kopjar T, Biočina B, Gašparović H, Sirić F, Strozzi M, Stern-Padovan R. Combined surgical and angioplasty management of coronary artery aneurysms including the giant form. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2011;12:657-9.
10. Gašparović H, Petricevic M, Biocina B. Reduction of Thienopyridine Associated Bleeding Using Multiple Electrode Whole-Blood Aggregometry. Ann Thorac Surg. 2011;92:778-9
11. Gašparović H. Reply to Liang et al. Eur J Cardiothorac Surg. 2010; 38: 390.
12. Gašparović H, Separovic Hanzevacki J, Stern-Padovan R, Biocina B. Late diagnosis and treatment: Blunt traumatic rupture of the aortic root. Eur J Cardiothorac Surg. 2011;40:270
13. Gašparović H. Comparison of a minimized perfusion circuit versus conventional cardiopulmonary bypass. Eur J Cardiothorac Surg. 2011;39:1083
14. Gašparović H, Sirić F, Vojković J, Stern-Padovan R, Burcar I, Jelić I. Surgical treatment of aortic dissection in a patient with metastatic prostate cancer. Coll Antropol. 2010;34:1109-11.

Ime i prezime	Romana Gjergja Juraški
E-pošta	romanagjergja@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Dječja bolnica Srebrnjak, Odjel neuropedijatrije, Laboratorij za poremećaje spavanja Srebrnjak 100, Zagreb
Zvanje	Znanstveno zvanje: znanstveni suradnik Medicinskog fakulteta (2010. godine)
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	-
Kratki životopis	
<p>Obrazovanje i radno iskustvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1988. g. Klasična gimnazija u Zagrebu - 1994. g Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu - 2001. g. Znanstveni poslijediplomski studij na Sveučilištu u Zagrebu - 2002. g. Akademski stupanj magistra medicinskih znanosti - 2003 g. Naziv subspecijaliste neuropedijatra - 2009.g. Akademski stupanj doktora medicinskih znanosti za područje Biomedicina i zdravstvo - 1997.-1999. - volonter na projektu EUROCAT i Kliničkoj genetici (mentorstvo prof. I. Barišić) - 1999.-2003. - specijalizant pedijatrije Klinike za dječje bolesti Zagreb, Klaićeva 16 - 2003.-2011. - zaposlena u KBC Sr milosrdnice, Klinika za pedijatriju, Neuropedijatrijski odsjek - od 2011. g. - zaposlena u Dječjoj bolnici Srebrnjak, neuropedijatar na Odjelu za poremećaje spavanja - 2011. g - osnovala Odjel neuropedijatrije, s neuropedijatrijskom ambulantom i EEG laboratorijem u DB Srebrnjak - 2012. g. - voditeljica Odjela neuropedijatrije i Odjela za poremećaje spavanja, Dječja bolnica Srebrnjak <p>Stručni i znanstveni rad je fokusiran na poremećajima spavanja u djece, epileptologiji, neurogenetici, neurorazvojnoj problematici, te kliničkoj teratologiji u okviru dugogodišnjeg rada u neurogenetskom savjetovalištu.</p> <p>Dosadašnja stručna edukacija: iz elektroencefalografije (KBC Sr milosrdnice), UZV mozga (Klaićeva), dopler dijagnostika krvnih žila mozga i dopler u dijagnostici moždane smrti (KBC Sr milosrdnice, UZV u hitnim stanjima u djece (KBC Zagreb), Tečaj EMG dijagnostike (KBC Sr milosrdnice, mentor: doc.dr.sc. I. Mikula), Cjelonoćna polisomnografija u djece te Cjelonoćna polisomnografija u odraslih, School of Sleep Medicine and Technology, Atlanta, USA).</p>	
Odabrane publikacije	

1. Cvitanovic-Sojat Lj, Gjergja Juraski R, Sabourdy F, Fensom AH, Fumic K, Paschke E, Levade T. Farber lipogranulomatosis type 1 – late presentation and early death in a Croatian boy with novel homozygous ASAH1 mutation. Eur J Paediatr Neurol. 2011;15(2):171-3.
2. Fucic A, Stojkovic R, Miskov S, Zeljezic D, Markovic D, Gjergja R, Katic M, Jazbec AM, Bakulic T, Demarin V. Transplacental genotoxicity of antiepileptic drugs: animal model and pilot study on mother/newborn cohort. Reprod Toxicol 2010;30(4):613-8.
3. Fucic A, Miskov S, Zeljezic D, Bogdanovic N, Katic J, Gjergja R, Karelson E., Gamulin M. Is the role of estrogens and estrogen receptors in epilepsy still underestimated? Med Hypotheses. 2009;73(5):703-5.
4. Gjergja R, Stipoljev F, Hafner T, Tezak N, Luzar-Stiffler V. Knowledge and use of folic acid in Croatian pregnant women - a need for health care education initiative. Reprod Toxicol 2006;21(1):16-20.

Ime i prezime	Ivan Gornik
E-pošta	Ivan.gornik@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za internu medicinu KBC Zagreb, Interna klinika
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Školovanje:

1992-1998 Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu, Dodiplomski studij; Zvanje: Doktor medicine

1998-2002 Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu, Poslijediplomski znanstveni studij, Zvanje: Doktor znanosti (disertacija obranjena 2005)

Radno iskustvo:

2006 – 2011 Zavod za intenzivnu medicinu Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb Specijalist internist

2002 – 2006 Klinika za unutrašnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb

Nastavna djelatnost:

2012- sad: Docent na katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

2009 - 2012: Teaching assistant at the Medical School, University of Zagreb, Department of Internal Medicine

2006-2009: Teaching associate in the Department of Medicine, University Hospital Centre Zagreb, teaching internal medicine and intensive care to undergraduates, postgraduates, interns and residents

2004-2011: Regular member of the faculty at postgraduate courses and Summer school of intensive care medicine

2000-2002: Teaching assistant at the University of Osijek Medical school, Department of Chemistry and biochemistry

Mentorstva:

Doktorske disertacije:

2011 – Odobreno mentorstvo za doktorski rad dr. Edite Lukić; tema doktorata je istraživanje inzulinske rezistencije i utjecaja na hiperglikemiju u akutnim bolestima

2008 - 2011 Mentor doktorata dr. Ani Vujaklija Brajković; naslov disertacije: Hiperglikemija u teškoj akutnoj bolesti - rizik pojave poremećaja metabolizma glukoze

Druga mentorstva

2011. mentor dr Alenu Švigiru za diplomski rad

2010. mentor studentima Editi Lukić, Goranu Madžarcu i Alenu Švigiru za rad koji dobiva Dekanovu nagradu Medicinskog fakulteta u Zagrebu

Znanstveni projekti:

2009 – 2011: suradnik na projektu: “Usporedba dvije strategije liječenja sepse I MOF-a”, Projekt ministarstva znanosti #108-000000-0180 (Voditelj projekta: prof. Vladimir Gašparović)

2005 – 2008: suradnik na projektu "CrolCU.net – Mreža intenzivnih jedinica Hrvatske”, pilot project CARNet-a I Ministarstva znanosti, project of the CARNet and Croatian ministry of science (Voditelj projekta: prof. Vladimir Gašparović)

2002 – 2008: suradnik na projektu: “Glikozilacija proteina I humani lektini u zdravlju I bolesti” Projekt ministarstva znanosti RH #0219041 (Voditelj projekta: prof. Gordan Lauc).

2000 – 2002 suradnik na projektu: "Biološki učinci novih DNA interkalatora", Croatian ministry of science project RH #127009 (Voditelj projekta: prof. Gordan Lauc).

2011-sada: Voditelj projekta HIBRID (Hiperglikemija u Intenzivnih Bolsenika i Rizik za Dijabetes), pod pokroviteljstvom Hrvatskog internističkog društva HLZ-a

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Gasparovic V, Radonic R, Gornik I. Is severe pancreatitis a clinical entity or a multiple organ dysfunction syndrome. Collegium Anthropologicum 2011; accepted for publication
2. Gornik O, Gornik I, Wagner J, Radic D, Lauc G. Evaluation of Cell-Free DNA in Plasma and Serum as Early Predictors of Severity in Acute Pancreatitis. Pancreas 2011; 40(5)
3. Gornik O, Gornik I, Zagorec-Koledinjak I, Lauc G Change in Transferrin Sialylation Differs between Mild Sepsis and Severe Sepsis and Septic Shock. Internal medicine 2011; 50(8)
4. Gornik I. Long-term metabolic outcomes of dysglycemia during critical illness. Critical Care, 2010, 14(6).
5. Gornik I, Vujaklija-Brajković A, Pavlič-Renar I, Gašparović V. A prospective observational study of the relationship of critical illness associated hyperglycaemia in medical ICU patients and subsequent development of type 2 diabetes. Critical Care 2010; 14 (5) R130
6. Gornik I, Vujaklija A, Lukić E, Madžarac G, Gašparović V. Hyperglycaemia in critical illness is a risk factor for a later development of type II diabetes mellitus. Acta Diabetologica 2010. 47 (suppl.1) p 29.33
7. Gasparovic V, Godan A, Gornik I. Epidemiology of acute intoxication in Croatia. Clinical Toxicology 2010. 49(3) p 222
8. Vujaklija-Brajković A, Gornik I, Gašparović V. Obese Patients in Medical Intensive Care Unit: Influence of Counseling on Weight Loss and Cardiovascular Parameters Collegium Antropologicum 2010. 34(3) p.1131-1134
9. Gornik I, Vujaklija-Brajković A, Lukić E, Madžarac G, Gašparović V. Hyperglycemia in sepsis is a risk factor for development of type II diabetes. Journal of Critical Care 2010 25(2) p.263-269
10. Skorić B, Milicic D, Lovric D, Gornik I, Narancic Skoric K, Sertic J. Initial patency of the infarct-related artery in patients with acute ST elevation myocardial infarction is related to platelet response to aspirin. Int. Journal of Cardiology 2010. 140(3) p.356-358
11. Vujaklija-Brajković A, Gornik I, et al. Patient with Acute Myocardial Infarction and Leriche Syndrome. Internal Medicine 2010 49(4) p 349-350
12. Gornik I, Peklić M, Gasparović v., [Hypothermia after cardiac arrest--underused method that saves lives] Lijec. Vjesn. 2010 Jan-Feb;132(1-2):25-30.
13. Gašparović V., Gornik I, [Possibilities of prevention of nephrotoxicity in intensive care unit]. Lijec Vjesn. 2010;132 Suppl 1:1-3.

Ime i prezime	Ruža Grizelj
E-pošta	rgrizelj@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
1993	diploмирала на Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
1995	obavezni jednogodišnji staž u Kliničkoj bolnici "Jordanovac". Položila stručni ispit.
1996-2001	specijalizacija iz pedijatrije u Klinici za pedijatriju - KBC Zagreb
1997-1998	poslijediplomski studij "Klinička pedijatrija", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
2001	položila specijalistički ispit iz Pedijatrije
od 2001	odjelna liječnica u Jedinici za intenzivno liječenje novorođenčadi Zavoda za intenzivno liječenje Klinike za pedijatriju KBC-a Zagreb
2002-2003	doktorski poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo"
od 2004	asistentica Medicinskog fakulteta u Katedri za pedijatriju
2006-2010	tajnica Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
2011	doktorska disertacija - Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
2011	viša asistentica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u Katedri za pedijatriju
2011	subspecijalist neonatologije
Stručno usavršavanje:	
1997	Pediatric intensive care unit, LeBonheur Childrens Hospital, Memphis, TN, USA
2000	"High frequency percussive ventilation", Brussel, Belgija
2002	IPOKRATES "Curriculum of Excellence in Neonatology: Respiratory Disorders" Rim, Italija
2009	prof.P.Rimensberger "Improving Mechanical Ventilation for Neonates and Infants" Zagreb
Od 2004. god. sudjeluje u dodiplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta u Zagrebu (za predmete "Pedijatrija" i "Temelji liječničkog umijeća", izbornim kolegijima "Kirurško liječenje genetskih malformacija" i modulima "Hitna stanja" i "Kliničko prosuđivanje"). Predavač u poslijediplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta u Zagrebu ("Klinička pedijatrija" i "Hitna i intenzivna medicina") i više poslijediplomskih tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja. Član Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu, Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu, Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatske liječničke komore.	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Grizelj, R., Vuković, J., Bilić, E., & Štern-Padovan, R. (2011). Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. *Haemophilia*. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2516.2010.02409.x>
2. Grizelj, R., Vuković, J., Bojanić, K., Loncarević, D., Štern-Padovan, R., Filipović-Grcić, B., ... Sprung, J. (2014). Severe Liver Injury while Using Umbilical Venous Catheter: Case Series and Literature Review. *American Journal of Perinatology*, 31(11), 965–974. <https://doi.org/10.1055/s-0034-1370346>
3. Bojanić, K., Pritišanac, E., Luetić, T., Vuković, J., Sprung, J., Weingarten, T. N., ... Grizelj, R. (2015). Malformations associated with congenital diaphragmatic hernia: Impact on survival. *Journal of Pediatric Surgery*, 50(11), 1817–1822. <https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2015.07.004>
4. Bojanić, K., Pritišanac, E., Luetić, T., Vuković, J., Sprung, J., Weingarten, T. N., ... Grizelj, R. (2015). Survival of outborns with congenital diaphragmatic hernia: the role of protective ventilation, early presentation and transport distance: a retrospective cohort study. *BMC Pediatrics*, 15(1), 155. <https://doi.org/10.1186/s12887-015-0473-x>
5. Grizelj, R., Bojanić, K., Vuković, J., Weingarten, T. N., & Sprung, J. (2016). Waxing and Waning Congenital Diaphragmatic Hernia of Morgagni: A Diagnostic Conundrum. *Pediatrics & Neonatology*, 57(2), 160–161. <https://doi.org/10.1016/j.pedneo.2015.06.006>
6. Rodin, U., Filipović-Grčić, B., Đelmiš, J., Glivetić, T., Juras, J., Mustapić, Ž., & Grizelj, R. (2015). Perinatal Health Statistics as the Basis for Perinatal Quality Assessment in Croatia. *BioMed Research International*, 2015, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2015/537318>
7. Grizelj, R., Bojanić, K., Vuković, J., Novak, M., Rodin, U., Ćorić, T., ... Sprung, J. (2016). Epidemiology and Outcomes of Congenital Diaphragmatic Hernia in Croatia: A Population-Based Study. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*, 30(4), 336–345. <https://doi.org/10.1111/ppe.12289>
8. Bojanić, K., Grizelj, R., Dilber, D., Šarić, D., Vuković, J., Pianosi, P. T., ... Sprung, J. (2016). Cardiopulmonary exercise performance is reduced in congenital diaphragmatic hernia survivors. *Pediatric Pulmonology*, 51(12), 1320–1329. <https://doi.org/10.1002/ppul.23481>
9. Grizelj, R., Bojanić, K., Pritišanac, E., Luetić, T., Vuković, J., Weingarten, T. N., ... Sprung, J. (2016). Survival prediction of high-risk outborn neonates with congenital diaphragmatic hernia from capillary blood gases. *BMC Pediatrics*, 16(1), 114. <https://doi.org/10.1186/s12887-016-0658-y>
10. Bojanić, K., Grubić, M., Bogdanić, A., Vuković, J., Weingarten, T. N., Huebner, A. R., ... Grizelj, R. (2016). Neurocognitive outcomes in congenital diaphragmatic hernia survivors: a cross-sectional prospective study. *Journal of Pediatric Surgery*, 51(10), 1627–1634. <https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2016.05.011>
11. Grizelj, R., Bojanić, K., Vuković, J., Novak, M., Weingarten, T. N., Schroeder, D. R., & Sprung, J. (2017). Hernia Sac Presence Portends Better Survivability of Isolated Congenital Diaphragmatic Hernia with “Liver-Up”. *American Journal of Perinatology*, 34(5), 515–519. <https://doi.org/10.1055/s-0036-1593765>
12. Bojanić, K., Woodbury, J. M., Cavalcante, A. N., Grizelj, R., Asay, G. F., Colby, C. E., ... Sprung, J. (2017). Congenital diaphragmatic hernia: outcomes of neonates treated at Mayo Clinic with and without extracorporeal membrane oxygenation. *Pediatric Anesthesia*, 27(3), 314–321. <https://doi.org/10.1111/pan.13046>
13. Grizelj, R., Bojanić, K., Vuković, J., Weingarten, T., Schroeder, D., & Sprung, J. (2017). Congenital Diaphragmatic Hernia: The Side of Diaphragmatic Defect and Associated Nondiaphragmatic Malformations. *American Journal of Perinatology*, 34(09), 895–904. <https://doi.org/10.1055/s-0037-1599821>
14. Woodbury, J. M., Bojanić, K., Grizelj, R., Cavalcante, A. N., Donempudi, V. K., Weingarten, T. N., ... Sprung, J. (2019). Incidence of congenital diaphragmatic hernia in Olmsted County, Minnesota: a population-based study. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 32(5), 742–748. <https://doi.org/10.1080/14767058.2017.1390739>
15. Bojanić, K., Grizelj, R., Vuković, J., Omerza, L., Grubić, M., Čaleta, T., ... Sprung, J. (2018). Health-related quality of life in children and adolescents with congenital diaphragmatic hernia: a cross-sectional study. *Health and Quality of Life Outcomes*, 16(1), 50. <https://doi.org/10.1186/s12955-018-0869-z>
16. Ninković, D., Mustapić, Ž., Bartoniček, D., Benjak, V., Ćuk, M., Buljević, A., ... Barić, I. (2019). The Therapeutic Hypothermia in Treatment of Hyperammonemic Encephalopathy due to Urea Cycle Disorders and Organic Acidemias. *Klinische Pädiatrie*, 231(02), 74–79. <https://doi.org/10.1055/a-0855-4001>

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Gore navedeni

Ime i prezime	Marina Grubić
E-pošta	marinagrubic@inet.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	klinički psiholog, dr.sc.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	

Diplomirala sam psihologiju kao jednopredmetni studij na Odsjeku za psihologiju Filozofskog fakulteta u Zagrebu 1985. godine. Obranom magistarske radnje pod naslovom "Psihološki aspekti recidivnih bolova u trbuhu djece školske dobi" na Medicinskom fakultetu u Sveučilišta u Zagrebu 1993. godine stekla sam naslov magistra medicinskih znanosti. Obranom doktorske disertacije pod naslovom "Utjecaj ranog izlaganja androgenima na ponašanje povezano sa spolom u bolesnika s kongenitalnom adrenalnom hiperplazijom" na Medicinskom fakultetu stekla sam 2010. godine naziv doktora znanosti iz područja biomedicine i zdravstva.

Od 1986. godine stalno sam zaposlena na Klinici za pedijatriju KBC Zagreb na poslovima kliničkog psihologa.

Suradnik sam u nastavi na Odsjecima za psihologiju Filozofskog fakulteta u Zagrebu i Hrvatskih studija, sudjelujem u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta u Zagrebu.

Autor sam nekoliko izvornih znanstvenih radova u CC časopisima, više znanstvenih i stručnih radova u drugim časopisima, kongresnih priopćenja i sažetaka u zbornicima radova te nekoliko poglavlja u dva udžbenika.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Bogdanić, A., Grubić, M., Gregurinčić, I., Filipović – Grčić, B., Kniewald, H. (2011). Communication skills workshop: How to deliver bad news in pediatric settings. 25th European Health Psychology Conference. Poster presentation.
2. Grubić, Marina; Bogdanić, Ana; Jurin, Maja; Bunoza, Branka; Čačić Hribljan, Melita; Barišić Nina. Psychological adjustment to illness and health-related quality of life in children with epilepsy. // European journal of paediatric neurology. 15 (2011) ; S41-S41 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, ostalo).
3. Beštak, D., Bogdanić, A., Grubić, M., Lehman, I. (2011). Knowledge and attitudes towards childhood epilepsy in students of medical and non-medical schools. // European journal of paediatric neurology. 15 (2011); (usmeno izlaganje, međunarodna recenzija, sažetak, ostalo).
4. Grubić, M., Bogdanić, A. (2010). Communication of health practitioners with parents of children with developmental difficulties. Psychology & health. 25 (2010), 6, Suppl.1 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, ostalo).
5. Grubić, Marina. Psihosocijalno funkcioniranje bolesnika s kongenitalnom adrenalnom hiperplazijom // Paediatrica Croatia / Barišić, Ingeborg (ur.). Zagreb : Reprint d.o.o., 2010. 55-58 (pozvano predavanje, domaća recenzija, objavljeni rad, stručni).

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Grubić, Marina. Psihosocijalni uzroci i posljedice pretilosti u djece. // Paediatrica Croatica. Supplement. 52 (2008) , Suppl 1; 57-60 (članak, stručni).

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Uže područje rada kojim se bavim je područje kliničke i zdravstvene psihologije koje obuhvaća psihodijagnostiku djece i adolescenata, savjetovanje pedijatrijskih bolesnika i njihovih roditelja, preveniranje i ublažavanje psiholoških poteškoća kronično bolesne djece što uključuje i modifikaciju ponašanja vezanu uz promjenu prehrambenih navika. Tijekom rada na Klinici za pedijatriju sudjelovala sam na većem broju seminara i kongresa u zemlji i inozemstvu. Održala sam niz predavanja iz područja zdravstvene psihologije na postdiplomskim studijima Medicinskog i Filozofskog fakulteta te u okviru tečajeva trajne izobrazbe liječnika.

Ime i prezime	Zorana Grubić
E-pošta	zgrubic@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb
Zvanje	Prof.dr.sc.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	21.12.2010. izbor za izvanrednog profesora
Kratki životopis	

Zorana Grubić rođena je u Splitu. Studij Biologije, eksperimentalna biologija, na PMF-u Sveučilišta u Zagrebu završila je 1986. g. Magistrirala je 1991. g. doktorirala 1997. g. na PMF-u Sveučilišta u Zagrebu. Od 1987. g. radi u Zavodu za tipizaciju tkiva, Klinički bolnički centar Zagreb. Godine 2004. izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje docent iz područja prirodnih znanosti (polje biologija) na Odjelu za biologiju, Sveučilišta J.J. Strossmayer u Osijeku, a 2005. g. izabrana je u znanstvenog savjetnika iz područja biomedicina i zdravstvo (polje kliničke medicinske znanosti) na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Godine 2010. izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor. Od 1987. aktivno sudjeluje u izvođenju praktikuma i predavanja iz kolegija Imunogenetika. U okviru bolonjskih sveučilišnih programa na Biološkom odsjeku na PMF-u nositeljica je kolegija transplantacijska imunologija, a na Odejlju za biologiju u Osijeku kolegija Imunokompetentnost i transplantacija. Na doktorskom studiju izvodi nastavu iz kolegija Imunogenetika transplantacije. Bila je voditeljica 13 diplomskih radova, 2 doktorske disertacije i 1 magistarskog rada. Bavi se molekularnim istraživanjima sustava HLA i njegovom ulogom u transplantaciji tkiva i organa. Od 1992. godine do danas boravila je na usavršavanju od 10 mjeseci u Nizozemskoj, te na kraćim usavršavanjima u različitim ustanovama u inozemstvu. Aktivno je sudjelovala u izvedbi 6 znanstvenih projekata, voditeljica je 1 MZOS projekta, bila je suradnik na nekoliko međunarodnih projekata. Do sada je objavila 50 znanstvenih radova od kojih je 38 citirano u bazi Current Contents

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Ivković-Jureković I., Zunec R., Balog V., Grubić Z. THE DISTRIBUTION OF HLA ALLELES AMONG CHILDREN WITH ATOPIC ASTHMA IN CROATIA. Coll Antropol 2011, 35(4), 1243-1249.
2. Gotovac K., Grubić Z., Kastelan Z., Stingl K., Kulis T., Krhen I., Hudolin T., Kastelan M., Zunec R. PILOT STUDY OF THE ASSOCIATION BETWEEN THE HLA REGION AND TESTICULAR CARCINOMA AMONG CROATIAN PATIENTS. Urol Int 2011, 87(3), 288-292.
3. Stimac D., Grubić Z., Stingl K., Perić P., Curković B., Zunec R. THE CONNECTION BETWEEN HLA MICROSATELLITES AND HLA-B*27 GENE IN PATIENTS WITH PSORIATIC ARTHRITIS IN CROATIAN POPULATION. Reumatizam 2011, 58(1), 5-11.
4. Crkvenac Gornik K., Grubić Z., Stingl K., Tonković Durisević I., Begović D. APPLICATION OF MICROSATELLITE LOCI ON THE CHROMOSOME X FOR RAPID PRENATAL DETECTION OF THE CHROMOSOME X NUMERICAL ABNORMALITIES. Croat Med J 2011, 52(3), 392-395.
5. Grubić Z., Peros-Golubičić T., Stingl K., Zunec R. THE INVESTIGATION OF HLA MICROSATELLITES INFLUENCE IN PREDISPOSITION TO SARCOIDOSIS AMONG CROATIANS. Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis 2011, 28(1), 18-26.
6. Stingl K., Zunec R., Serventi-Seiwerth R., Labar B., Grubić Z. THE INFLUENCE OF TUMOR NECROSIS FACTOR MICROSATELLITE POLYMORPHISMS ON PATIENT SURVIVAL FOLLOWING HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION. Croat Med J 2012, 53(1), 24-29.
7. Vraneković J., Božović I.B., Grubić Z., Wagner J., Pavlinić D., Dahoun S., Bena F., Culić V., Brajenović-Milić B. DOWN SYNDROME: PARENTAL ORIGIN, RECOMBINATION, AND MATERNAL AGE. Genet Test Mol Biomarkers 2012, 16(1), 70-73.
8. Sanchez-Mazas A., Vidan-Jeras B., Nunes J.M., Fischer G., Little A.M., Bekmane U., Buhler S., Buus S., Claas F.H., Dormoy A., Dubois V., Eglite E., Eliaou J.F., Gonzalez-Galarza F., Grubić Z., Ivanova M., Lie B., Ligeiro D., Lokki M.L., da Silva BM, Martorell J, Mendonça D, Middleton D, Voniatis D.P., Papasteriades C., Poli F., Riccio M.E., Vlachou M.S., Sulcebe G., Tonks S., Nevessignsky M.T., Vangenot C., van Walraven A.M., Tiercy J.M. STRATEGIES TO WORK WITH HLA DATA IN HUMAN POPULATIONS FOR HISTOCOMPATIBILITY, CLINICAL TRANSPLANTATION, EPIDEMIOLOGY AND POPULATION GENETICS: HLA-NET METHODOLOGICAL RECOMMENDATIONS. Int J Immunogenet 2012,

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Dumic K., Wilson R., Thanasawat P., Grubić Z., Kusec V., Stingl K., New M.I. STEROID 11-BETA HYDROXYLASE DEFICIENCY CAUSED BY COMPOUND HETEROZYGOSITY FOR A NOVEL MUTATION IN INTRON 7 (IVS 7 DS+4A to G) IN ONE CYP11B1 ALLELE AND R448H IN EXON 8 IN THE OTHER. Eur J Pediatr 2010, 169(7), 891-894.
2. Crkvenac Gornik K., Grubić Z., Stingl K., Tonković Durisević I., Begović D. APPLICATION OF MICROSATELLITE LOCI ON THE CHROMOSOME X FOR RAPID PRENATAL DETECTION OF THE CHROMOSOME X NUMERICAL ABNORMALITIES. Croat Med J 2011, 52(3), 392-395.
3. Vraneković J., Božović I.B., Grubić Z., Wagner J., Pavlinić D., Dahoun S., Bena F., Culić V., Brajenović-Milić B. DOWN SYNDROME: PARENTAL ORIGIN, RECOMBINATION, AND MATERNAL AGE. Genet Test Mol Biomarkers 2012, 16(1), 70-73.

Ime i prezime	Iva Hojsak
E-pošta	ivahojsak@gmail.com
Adresa mrežne stranice	www.kdb.hr
Ustanova	Klinika za dječje bolesti Zagreb
Zvanje	Pedijatar; znanstveni suradnik

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2011 – znanstveni suradnik
Kratki životopis	
<p>dr.sc. Iva Hojsak, dr.med, rođena je u Osijeku gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju. Godine 2003. diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu na kojem je 2010. godine obranila i doktorsku disertaciju. Godine 2011. izabrana je u zvanje znanstvenog suradnika. Godine 2010. položila je specijalistički ispit iz pedijatrije. Stručno usavršavanje iz područja dječje gastroenterologije završila je u Institute for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Schneider Children's Hospital, Izrael.</p> <p>Objavila je preko 30 (26 citirano u Current Contentsu) znanstvenih i stručnih članaka. Suradnica je na 10 domaćih i međunarodnih znanstvenih projekata.</p>	
<p>Dobitnica je Jean Rey nagrade za najbolje istraživanje iz područja prehrane u Europi 2009. godine, Nagrade Hrvatskog pedijatrijskog društva Ernest Mayerhofer za najbolji rad objavljen 2010 godine, Dekanove nagrade za najbolju disertaciju 2009/10. Članica je Europskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu (ESPGHAN), Europskog društva za Crohn i kolitis (ECCO), Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog pedijatrijskog gastroenterološkog društva i Hrvatskog gastroenterološkog društva.</p> <p>Godine 2012. izabrana je za članicu ESPGHAN Committee on Nutrition kao jedna od 10 osoba iz Europe. Poseban interes njezina stručnog i iznanstvenog rada je kronično zatajenje crijeva, parenteralna prehrana, upalne bolesti crijeva i probiotici.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<p>Radovi citirani u Current Contentsu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hojsak I, Kolaček S. Fat Overload Syndrome After the Rapid Infusion of SMOF lipid Emulsion. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2013. In press. 2. Braegger C, Campoy C, Colomb V, Decsi T, Domellof M, Fewtrell M, Hojsak I, Mihatsch W, Molgaard C, Shamir R, Turck D, van Goudoever J; ESPGHAN Committee on Nutrition. Vitamin D in the Healthy Paediatric Population: A Position Paper by the ESPGHAN Committee on Nutrition. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2013 Mar 6. [Epub ahead of print] 3. Mišak Z, Hojsak I, Jadrešin O, Kekez AJ, Abdović S, Kolaček S. Diagnosis of coeliac disease in children younger than 2 years. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2013;56(2):201-5. 	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hojsak I, Kolaček S. Fat Overload Syndrome After the Rapid Infusion of SMOF lipid Emulsion. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2013. 2. Braegger C, Campoy C, Colomb V, Decsi T, Domellof M, Fewtrell M, Hojsak I, Mihatsch W, Molgaard C, Shamir R, Turck D, van Goudoever J; ESPGHAN Committee on Nutrition. Vitamin D in the Healthy Paediatric Population: A Position Paper by the ESPGHAN Committee on Nutrition. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2013 Mar 6. 3. Mišak Z, Hojsak I, Jadrešin O, Kekez AJ, Abdović S, Kolaček S. Diagnosis of coeliac disease in children younger than 2 years. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2013;56(2):201-5. 4. Pavić I, Hojsak I, Cepin-Bogović J. Evidence-Based Management of Chronic Urticaria in Children. Pediatr Allergy Immunol Pulmonol. 2012;25:198-207. 5. Hojsak I, Gagro A, Petković I, Mišak Z, Kolaček S. Chromosomal aberrations in peripheral blood lymphocytes in patients with newly diagnosed celiac and Crohn's disease. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2013;25(1):22-7. 6. Homan M, Hojsak I, Kolaček S. Helicobacter pylori in Pediatrics. Helicobacter. 2012 Sep;17 Suppl 1:43-8. doi: 10.1111/j.1523-5378.2012.00982.x. 7. Hojsak I, Kos T, Dumančić J, Mišak Z, Jadrešin O, Jaklin Kekez A, Lukić Grljić A, Kolaček S. Antibiotic resistance of Helicobacter pylori in pediatric patients - 10 years' experience. Eur J Pediatr. 2012 Sep;171(9):1325-30. 8. Hojsak I, Ferenc T, Bojanić K, Mišak Z, Močić Pavić A, Lukić-Grljić A, Kolaček S. Incidence of Clostridium difficile infection in children with IBD compared to oncology and immunocompetent patients. Digestion. 2012;86(1):6-11. 9. Hojsak I, Strizić H, Mišak Z, Rimac I, Bukovina G, Prlić H, Kolaček S. Central Venous Catheter Related Sepsis In Children On Parenteral Nutrition: A 21-Year Single-Center Experience. Clin Nutr. 2012 Oct;31(5):672-5. 10. Waisbourd-Zinman O, Hojsak I, Rosenbach Y, Mozer-Glassberg Y, Shalitin S, Phillip M, Shamir R. Spontaneous Normalization of Anti-Tissue Transglutaminase Antibody Levels Is Common in Children with Type 1 Diabetes Mellitus. Dig Dis Sci. 2012 May;57(5):1314-20. 11. Hojsak I, Mozer-Glassberg Y, Segal Gilboa N, Weinberger R, Hartman C, Shamir R. Celiac Disease Screening Assays for Children Younger than 3 Years of Age: The Performance of Three Serological Tests. Dig Dis Sci. 2012;57(1):127-32. 12. Hojsak I, Shamir R. Tissue transglutaminase antibodies in celiac disease: focus on the pediatric population. Drugs Today (Barc). 2011;47(9):683-91. 	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	
<p>Iva Hojsak sudjeluje u radu Referentnog centra za dječju gastroenterologiju i prehranu od 2004. godine, u početku kao znanstveni novak, zatim kao specijalizant pedijatrije, a od 2012. godine je na subspecijalizaciji iz područja dječje gastroenterologije. Njezino područje interesa uključuje zatajenje crijeva, parenteralnu i enteralnu prehranu te upalne bolesti crijeva, zbog čega je dodatno educirana u Institutu za dječju gastroenterologiju u Izraelu. Objavila je veći broj znanstvenih radova iz područja dječje gastroenterologije i prehrane te na temu probiotika čija je klinička primjena bila i tema njene doktorske dizertacije. Od 2012. godine izabrana je u Committee on Nutrition Europskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu koje ukupno broji 10 članova.</p>	

Ime i prezime	Doc. dr. sc. Maja Hrabak Paar
E-pošta	maja.hrabak.paar@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Katedra za radiologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	7.11.2016.
Kratki životopis	
<p>Obrazovanje</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2018. Europska diploma iz kardiovaskularne radiologije • 2009. obranila doktorsku disertaciju pod naslovom „Količina i raspodjela abdominalne masti u osoba s morfološkim promjenama aorte kod MSCT aortografije“ na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu • 2004-2008. specijalizacija iz radiologije u Kliničkom bolničkom centru Zagreb • 2003-2006. znanstveni poslijediplomski studij 'Biomedicina i zdravstvo' na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu • 1996-2002. dodiplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu <p>Radno iskustvo</p> <ul style="list-style-type: none"> • od 2018. v.d. voditelj Odjela za urogenitalni sustav Kliničkog zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC Zagreb • od 2017. član edukacijskog odbora Europskog društva za kardiovaskularnu radiologiju (ESCR) • od 2016. predsjednik Sekcije za radiologiju srca Hrvatskog društva radiologa • od 2016. docent na Katedri za radiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu • 10/2014 - 09/2015 Marie-Curie istraživač u Sveučilišnoj bolnici u Baselu, Švicarska • 2014-2016. viši asistent-poslijedoktorand na Katedri za radiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu • 2009 - 2014. znanstveni novak-viši asistent na Katedri za radiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu • od 2008. specijalist radiologije u Kliničkom bolničkom centru Zagreb • 2003 - 2009. znanstveni novak-asistent na Katedri za radiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu • 2002 - 2003. liječnički pripravnički staž pri Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo • 1999 - 2001. demonstrator pri Katedri za patofiziologiju Medicinskog fakulteta • 1997 - 1999. demonstrator pri Katedri za anatomiju Medicinskog fakulteta <p>Znanstvena aktivnost</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2014-2016. voditelj projekta „Cardiovascular remodeling in patients with arterial hypertension (CARAHY)“, New International Fellowship Mobility Programme for Experienced Researchers in Croatia – NEWFELPRO, financiranog u sklopu Marie Curie FP7-PEOPLE-2011-COFUND programa • 2007-2013. suradnik na projektu „Percepcija i prevencija čimbenika rizika za aterosklerozu u Hrvatskoj“ (voditelj projekta prof. dr. sc. Željko Reiner), financiranom od Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske, broj 108-1080134-0121 	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

Radovi indeksirani u Current Contents:

1. Schmieder RE, Wagner F, Mayr M, Delles C, Ott C, Keicher C, Hrabak-Paar M, Heye T, Aichner S, Khder Y, Yates D, Albrecht D, Langenickel T, Freyhardt P, Janka R, Bremerich J. The effect of sacubitril/valsartan compared to olmesartan on cardiovascular remodelling in subjects with essential hypertension: the results of a randomized, double-blind, active-controlled study. Eur Heart J 2017;38:3308-17.
2. Hrabak-Paar M, Kralik M. Case 244: Systemic amyloidosis – A complication of Waldenström macroglobulinemia. Radiology 2017;284:597-602.
3. Hrabak-Paar M, Kralik M. Diagnosis Please: Case 244. Radiology 2017;283:300-2.
4. Hrabak-Paar M. Intense adrenal enhancement: A CT feature of cardiogenic shock. Cardiovasc Intervent Radiol 2016;39:296-8.
5. Hrabak-Paar M, Đido V, Štern-Padovan R. Should we use CT or MRI for detection and characterization of benign adrenal lesions? Ann Endocrinol (Paris) 2015;76:272-80.

Radovi indeksirani u Scopus/EMBASE:

1. Hrabak Paar M, Balaško T. Uloga magnetne rezonancije srca u obradi bolesnika s prirođenim srčanim greškama. Paediatr Croat 2017; 61 (Supl 1), 100-106.

Ostali radovi:

1. Mursic M, Balasko Josipovic T, Hrabak Paar M. Life after Senning surgery - long-term follow-up using MRI and CT. European Congress of Radiology ECR 2018, Vienna, Austria, February 28 - March 4, 2018. DOI: 10.1594/ecr2018/C-0561.
2. Sicaja MN, Juzbašić K, Hrabak Paar M. Cardiac MRI assessment after Tetralogy of Fallot (TOF) repair. European Congress of Radiology ECR 2017, Vienna, Austria, March 1-5, 2017. DOI: 10.1594/ecr2017/C-0985.
3. Hrabak Paar M, Sicaja MN, Mursic M, Rados M, Heye T, Bremerich J. MRI assessment of vascular age: Principles, techniques and applications. European Congress of Radiology ECR 2016, Vienna, Austria, March 2-6, 2016. DOI: 10.1594/ecr2016/C-1909.
4. Hrabak Paar M, Bremerich J, Redheuil A, Heye T. How variable is aortic strain measurement using magnetic resonance imaging? European Congress of Radiology ECR 2015, Vienna, Austria, March 4-8, 2015. DOI: 10.1594/ecr2015/C-1057.
5. Hrabak Paar M, Štern-Padovan R. Visceral fat accumulation is a risk factor for atherosclerosis of the aorta. European Congress of Radiology ECR 2014, Vienna, Austria, March 6-10, 2014. DOI: 10.1594/ecr2014/B-0115.

Poglavlja u knjizi

1. Potočki K, Hrabak Paar M, Štekić Novački K, Prutki M. Radiološka dijagnostika u hematologiji. U: Labar B (ur.): Hematologija. Zagreb, Školska knjiga 2017:773-786.
2. Malčić I, Kniewald H, Buljević B, Ferek-Petrić B, Boban M, Hrabak Paar M, Težak S, Strozzi M, Dilber D. Medicinski aspekti. U: Malčić I, Šmalcelj A, Anić D, Planinc D (ur.): Prirođene srčane greške od dječje do odrasle dobi – smjernice za liječenje odraslih s prirođenim srčanim greškama (OPSG). Zagreb, Medicinska naklada 2017:23-111.

Ime i prezime	Dražen Huić
E-pošta	dhuic@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinički zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb
Zvanje	Redoviti profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	11. srpnja 2017.
Kratki životopis	

Obrazovanje

Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu diplomirao 1989.
 Postdiplomski studij iz onkologije 1989.-1990.
 Stažirao na KBC "Rebro" 1989.-1990.
 Položio specijalistički ispit iz nuklearne medicine 1995.

Radno iskustvo:

Od 1991. Radi u Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb

Znanstvena aktivnost

Magisterij- 1996. "Mjerenje retencije I-131 s ciljem optimalizacije radioablaacijske doze".
 Doktorat - 1998. " Scintigrafija hematopoetskog dijela koštane srži pomoću antigranulocitnih monoklonskih protutijala".

Projekti - voditelj – IAEA projekti:

1. „CRO6013, Utilising Single Photon Emission Computed Tomography–Computed Tomography (SPECT/CT) and Positron Emission Tomography–Computed Tomography (PET-CT) Imaging in the Management of Non-Communicable Diseases“
2. „CRO6017, Implementing Gallium-68 Positron Emission Tomography/Computed Tomography Imaging“.

Publikacije

20 radova u CC indeksiranim publikacijama, 20 radova u drugim indeksnim bazama, 1 knjiga, 10 poglavlja u knjigama, 40 kongresnih sažetaka objavljenih u CC indeksiranim časopisima.

Osobni podaci

Rođen u Zagrebu. Oženjen, otac jednog djeteta.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Huić D, Grošev D, Kusacic Kuna S, Golubic AT. 8th International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine- Highlights from Šibenik. Nuklearmedizin 2014; 53: A128-A136.
2. Rubic M, Kuna SK, Tesic V, Samardzic T, Despot M, Huic D. The most common factors influencing on quality of life of thyroid cancer patients after thyroid hormone withdrawal. Psychiatr Danub 2014; 26 Suppl 3:520-7.
3. Jimenez-Heffernan A, Ellman A, Sado HN, Huić D, Bal C, Parameswaran R, Giammarile F et al. Results of a prospective International Atomic Energy Agency (IAEA) sentinel node trial on the value of SPECT/CT over planar imaging in various malignancies. J Nucl Med 2015;56:1338-44.
4. Golubić AT, Mutvar A, Žuvić M, Huić D. The nonspecific lymph node uptake of 18F-choline in patients with prostate cancer - a prospective observational study. Nucl Med Rev Cent East Eur. 2015;18:56-60.
5. Prigent A, Hustinx R, Costa DC, Brunotte F, Sayman H, Huic D, Bajc M, Maffioli LS, Bogsrud T. Nuclear medicine training in the European Union: 2015 update. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2016;43:583-96.
6. Bakula M, Cerovec M, Mayer M, Huić D, Anić B. Giant cell aortitis diagnosed with PET/CT-paraneoplastic syndrome? Lijec Vjesn 2016;138:152-158.
7. Golubić AT, Pasini Nemir E, Žuvić M, Mutvar A, Kusačić Kuna S, Despot M, Samardžić T, Huić D. The value of 18F-DOPA PET/CT in patients with medullary thyroid carcinoma and increased calcitonin values. Nucl Med Commun 2017;38:636-641.
8. Huić D, Kuna SK, Golubić AT. The ninth international congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine - Rovinj, May 04-07, 2017. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2017;44:1942-1944.
9. Hmelik S, Dobrenić M, Huić D. F-18 FDG PET/CT in pulmonary artery sarcoma: clinical vignette. Nucl Med Rev Cent East Eur 2018;21:48-49.
10. Jurić I, Fazlibegović E, Pravdić D, Starčević B, Punda A, Huić D, Hadžiomerović M, Rozić D, Martinac M, Markota D, Vasilj M, Vasilj I, Saxena A. The Significance of Thallium-201-Chloride SPECT Myocardial Perfusion Imaging in the Management of Patients With Stable Chronic Coronary Artery Disease. Clin Med Insights Cardiol. 2018;23:12:1179546818790562.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave**Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave**

Ime i prezime	Sanda Huljev Frković
E-pošta	sanda.huljev@zg.t-com.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	

Rođena sam 14. rujna 1972. u Šibeniku gdje sam završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1997.god. Završila specijalizaciju iz Pedijatrije 2007. godine. Radim u Klinici za pedijatriju KBC Rebro od 2002., po završetku specijalizacije u Zavodu za genetiku i bolesti metabolizma, kasnije u Zavodu za medicinsku genetiku. Završila sam doktorski poslijediplomski Biomedicina i zdravstvo, u fazi prijave teme disertacije. Članica sam Hrvatskog pedijatrijskog društva i Hrvatskog društva za humanu genetiku. Vanjski sam suradnik na kolegiju „Medicinska genetika“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Juras K, Fumić K, Izaković S, Puseljić S, Culić V, Galić S, Buljević AD, Benjak V, Colić A, Frković SH, Maradin M, Sarnavka V, Bilić K, Baumgartner M, Barić I. Vitamin B12 deficiency in children--underestimated danger in the light of new knowledge. Lijec Vjesn. 2011 Jan-Feb;133(1-2):39-50. Review.
2. Huljev Frković S., Tonković Đurišević Ivana., Lasan Trčić R., Sarnavka V., Crkvenac Gornik K., Mužinić D., Letica Lj., Barić I., Begović D. (2010) Pallister Killian syndrome: unusual significant postnatal overgrowth in a girl with otherwise typical presentation. Coll Antropol. 34 (1), 247-50.
3. Lasan Trčić R, Kušpilić M, Crkvenac Gornik K, Letica Lj, Tonković Đurišević I, Mužinić D, Huljev S, Begović D; Cytogenetic and molecular study over the period of 13 years in patients with contiguous gene syndromes. Paediatrica Croatica 2009; 53(2):31.
4. Begović D, Huljev Frković S, Lasan Trčić R, Markov Glavaš D, Šarić D, Letica Lj,; Di George syndrome presenting with laryngeal membrane. Eur J Hum Genet. 2009; 17(suppl 2):139.
5. Huljev Frković S, Letica Lj, Lasan R, Vučinić B, Begović D. Prikaz pacijenta s parcijalnom trisomijom 18q, citogenetska i klinička evaluacija. Paediatr Croat. 2007;51(3):158.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

gore navedeni

Ime i prezime	Silvija Hunyadi-Antičević
E-pošta	silvija.hunyadi@email.t-com.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Nastavni zavod za hitnu medicinu Grada Zagreba
Zvanje	Vanjski suradnik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2011
Kratki životopis	

IZOBRAZBA:

- 1988 Diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
 1989-1990 Pripravnički staž, Dom zdravlja studenata u Zagrebu
 1990-1991 ECFMG ispit , prvi i drugi dio
 1992 USA državni stručni ispit , prvi i drugi dio
 1992-1993 Prva godina specijalističkog staža iz interne medicine u St Luke, s/ Roosevelt Hospital, New York, USA
 1993-1994 Druga godina specijalističkog staža iz interne medicine u Lenox Hill Hospital, New York, USA
 1994 Recertifikacija za temeljnu i naprednu reanimaciju Američkog kardiološkog društva
 1994-1995 Treća godina specijalističkog staža iz interne medicine u Lenox Hill Hospital, New York, USA
 1995 Specijalistički ispit Američkog odbora za internu medicinu, nostrificiran od Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske
 1999 Salzburg Cornell Seminari iz kardiologije/pulmologije
 2001-2002 Certifikat za pružatelja i instruktora naprednog održavanja života European Resuscitation Council-a
 2003 Certifikat za pružatelja i instruktora osnovnog održavanja života uz korištenje automatskih vanjskih defibrilatora European Resuscitation Council-a
 2003 Edukator European Resuscitation Council-a
 2004 Certifikat za pružatelja i instruktora naprednog održavanja života djece i novorođenčadi European Resuscitation Council-a
 2011 Status Specijalista hitne medicine dodijeljen od Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi RH
 2011. doktor znanosti - disertacija „ Analiza čimbenika koji utječu na osposobljenost polaznika organiziranog programa trajnog usavršavanja iz područja reanimacije”

AKADEMSKA I PROFESIONALNA ZADUŽENJA:

- 1985-1988 Demonstrator na Katedri za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
 1991-1992 Znanstveni pripravnik na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
 1996-2012 Specijalist interne medicine u Zavodu za hitnu i intenzivnu medicinu, Klinika za unutrašnje bolesti, Klinički bolnički centar Rebro, Zagreb
 2000-2004 Voditelj radne grupe za hospitalnu hitnu medicinu Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske
 2001-2004 Član Radne grupe Nacionalnog programa srca Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske
 2002-2004 Član Povjerenstva Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske za reorganizaciju hitne medicine
 2002-2011 Predsjednik Hrvatskog društva za reanimatologiju Hrvatskoga liječničkog zbora
 2003 do danas Član Izvršnog odbora European Resuscitation Council-a
 2011 do danas Član Upravnog odbora Hrvatskog društva za reanimatologiju Hrvatskoga liječničkog zbora
 2011 do danas Vanjski suradnik pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za longitudinalni program „Temelji liječničkog umijeća”
 2012 do danas Specijalist interne i hitne medicine u Centru za hitnu medicinu, KBC Zagreb
 2012 do danas Član Upravnog odbora European Resuscitation Councila kao Savjetodavni predstavnik svih nacionalnih društava za reanimatologiju
 2012 Izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva-polje kliničke medicinske znanosti
 2012 Naziv Primarijus priznat od Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske

NAGRADE I PRIZNANJA:

- 1986 Nagrada “Zaklade Sergeya Saltykova” za najbolji studentski znanstveni rad iz područja patologije
 1986 i 1987 Nagrada rektora Sveučilišta u Zagrebu za najbolji studentski znanstveni rad
 1988 Nagrada dekana Medicinskog fakulteta u Zagrebu
 2007 i 2009 Diploma Hrvatskoga liječničkog zbora
 2010 Fellowship of the European Resuscitation Council

ČLANSTVA

- Od 1996 European Society for Intensive Care Medicine
 Od 2001 European Society for Emergency Medicine
 Od 2001 European Resuscitation Council

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Hunyadi-Antičević S. U Europi može biti spašeno 100 000 života na godinu- Nove smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju. Liječnički vjesnik 2010; 132: 381.
2. Hunyadi-Antičević S, Čolak Ž, Lojna Funtak I, Lukić A., Filipović-Grčić B., Tomljanović B., Kniewald H., Protić A., Pandak T., Poljaković Z., Čanadija M. Smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju 2010. godine. Liječnički vjesnik 2011; 133: 1-14.
3. Hunyadi-Antičević S. Smjernice i tečajevi Europskog vijeća za reanimatologiju u Hrvatskoj. Lijec Vjes 2011; 133 (Suppl. 5):29-32.
4. Filipović-Grčić B., Kniewald H., Bartoniček D., Kastelić JS, Grizelj R., Ahmetašević SG, Stanojević M., Mole H., Hunyadi-Antičević S., Funtak IL. Reanimacija novorođenčeta-novosti u smjernicama iz 2010. godine. Paediatrica Croatica 2011; 55 Suppl 1: 133-139.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Antonia Jakovčević
E-pošta	antonia.jakovcevic@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinički zavod za patologiju i citologiju, KBC Zagreb
Zvanje	Liječnik, patolog
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Obrazovanje: 2004-2008 – specijalizacija iz patološke anatomije 2006/2007 – stručni poslijediplomski studij- Patološka anatomija 2005/2006 – znanstveni poslijediplomski doktorski studij – Fiziologija i imunologija PMF 1995-2001 – Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Radno iskustvo: Od 27.02. 2008. – Klinički zavod za patologiju i citologiju, KBC Zagreb (specijalista patolog) Od 02.02. 2002. – specijalizacija iz patološke anatomije, Klinički zavod za patologiju i citologiju, KBC Zagreb Od 03. 2003 do 12. 2003- Ustanova za hitnu medicinsku pomoć Split, liječnik opće medicine Od 2.1. 2002 do 2.1.2003. – Dom Zdravlja Kaštela- dio pripravničkog staža</p> <p>Sudjelovanje u nastavi: Kolegij iz patologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (vježbe, pomoć u pripremi predavanja i seminara) Stučni poslijediplomski studij “Patologija”</p> <p>Publikacije: Dva znanstvena rada od kojih je jedan objavljen u časopisima indeksiranim u CC Tri kongresna priopćenja objavljena u časopisima</p> <p>Sudjelovanja na kongresima: Aktivno sudjelovanje na tri međunarodna kongresa (sažeci predstavljenih radova objavljeni su u suplementima časopisa indeksiranih u CC-u) Predavač na nizu domaćih kongresa i stručnih skupova.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

Radovi citirani u bazi podataka PubMed

1. Krušlin B, Muller D, Nola I, Vučić M, Novosel I, Jakovčević A, Brozić J, de Syo D, Čupić H, Belicza M. Metastatic Melanoma in biopsy material in the 1995-2000 period. Acta clin Croat 2001; 40: 2003-7.
2. Brčić L, **Jakovčević A**, Vuletić Batelja L, Orlić D, Seiwerth S. Pleomorphic liposarcoma of the foot: a case report. Diagnostic Pathology 2008; 3:15

Poster i abstrakti na kongresima

1. **Jakovčević A**, Čorić M, Novak M, Žarković K. Monozygotic twins and metastasis of neuroblastoma twin-to.twin through foetoplacental circulation. Virchows Archiv. Springer Berlin / Heidelberg 253-253.
2. **Jakovčević A**, Macan M, Čačić M, Pasini J. Sclerosin Sertoli cell tumor of the testis : a case report. 4. hrvatski kongres patologije I sudske medicine s međunarodnim sudjelovanjem, Osijek 2008.
3. **Jakovčević A**, Dotlić S, Žarković K, Paladino J. Primary intracranial leiomyosarcoma with rhabdoid features: a case report. 20th Ljudevit Jurak International Symposium on Comparative Pathology, Zagreb 2008.
4. **Jakovčević A**, Macan M, Žarković K, Bura M. Warthin-like tumor variant of papillary thyroid carcinoma: a case report. 21th Ljudevit Jurak International Symposium on Comparative Pathology, Zagreb, lipanj, 2010.
5. Puzović V, **Jakovčević A**, Ilić I, Žarković K. Primary localized cutaneous nodular amyloidosis: A case report. 22th Ljudevit Jurak International Symposium on Comparative Pathology, Zagreb, lipanj, 2011.
6. Nemir J, Radoš M, Žarković K, Jakovčević A, Ščap M, Zekan S, Miklič P. Infra- and supratentorial angiofibroma. Review and new case. 6th Congress of the Croatian Neurosurgical Society and the Joint Meeting with the Slovenian Neurosurgical Society, Opatija, 25.-28.05.2011.
7. Milanov B, Pavlisa G, Ozretić D, Zarkovic K, Jakovcevic A, Miklic P. Intraventricular chordoma. Review and case. Congress of the Croatian Neurosurgical Society and the Joint Meeting with the Slovenian Neurosurgical Society, Opatija, 25.-28.05.2011.
8. Jakovcevic A, Hutinec Z, Markov-Glavas D. Alveolar rhabdomyosarcoma of the parotid gland: A case report. International Congress on Head and Neck Tumors, Zagreb, Croatia October 20-22, 2011.
9. Markov-Glavas D, Makovac I, Jakovčević A. Acinic cell carcinoma of the parotid gland in a child. International Congress on Head and Neck Tumors, Zagreb, Croatia October 20-22, 2011.

Abstrakt i stručno, pozvano predavanje na kongresima:

1. Jakovčević A, Žarković K, Radoš M. Morfološki aspekti fokalne kortikalne displazije i progresivne mioklone epilepsije. II. Hrvatski kongres "Dileme u neurologiji", Novigrad u Istri, Hrvatska, 03-07. listopada 2010.
2. Jakovčević A, Žarković K. Morfološki aspekti fokalne kortikalne displazije. IX. Hrvatski simpozij o epilepsiji, Split, Hrvatska, 07-10. studenog 2010.
3. Jakovčević A, Jakić Razumović J. „Patohistološke osobine Barrettovog jednjaka“ Tečaj stalnog usavršavanja Hrvatsko gastroenterološko društvo, Zagreb, Listopad 2011.

Ime i prezime	Gordana Jakovljević
E-pošta	gordanajakovljevic@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za dječje bolesti Zagreb
Zvanje	docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	1.11.2013.
Kratki životopis	

Specijalistica je pedijatrije i transfuziologije, zaposlena je na Klinici za dječje bolesti Zagreb, a od 1.11.2013.g. je u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu u Osijeku, Katedri za pedijatriju u zvanju docenta.

Osnovnu i srednju školu pohađala je u Zadru, diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1982.g. Nakon završenog pripravničkog staža u Zagrebu (1982-1983), radila je kao liječnik opće prakse od 1983.g.-1987.g. Nakon toga specijalizirala je transfuziologiju (1987-1989) za KBC Rebro Zagreb, gdje je nakon položenog specijalističkog ispita iz transfuziologije radila do 1990.g. Nakon toga specijalizirala je pedijatriju (1990-1996) za KBC Šalata Zagreb, te je nakon položenog specijalističkog ispita iz pedijatrije radila u Zavodu za dječju hematologiju i onkologiju, KBC Šalata Zagreb do 2004.g. Od 2004.g. do daljnjeg radi na Onkološkom odjelu Klinike za dječje bolesti Zagreb. Od svibnja 2015.g. voditeljica je Odjela za hematologiju i hematoonkologiju Zavoda za onkologiju i hematologiju Klinike za dječje bolesti Zagreb. Od 1.11.2013.god. je u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu u Osijeku, Katedra za pedijatriju

(20% radnog vremena).

- Poslijediplomski studij iz hematologije (ispit 1988.g.)
- Poslijediplomski studij iz kliničke pedijatrije (ispit 1992.g.)
- Uža specijalizacija iz pedijatrijske hematologije i onkologije (ispit 2007).
- Primarius od 2008.

b) Ostalo znanstveno i stručno usavršavanje

Završila je dva Poslijediplomska tečaja trajnog medicinskog usavršavanja I kategorije Medicinskog fakulteta u Zagrebu (2002 – „UZV abdominalnih organa“ i 2003 – „Povećani limfni čvor dijagnostički i terapijski algoritam“. 2004.g. bila je na edukaciji iz dječje onkologije (SIOP-ESO-ASPO Post-graduate course, Oslo, Norveška). 2005.g. boravila je na višemjesečnoj edukaciji u USA, Cincinnati Children's Hospital Medical Center, Division of Hematology/Oncology koja je uključivala i boravak u njihovom Centru za transplantaciju koštane srži.

Do sada je aktivno sudjelovala na 21 međunarodnom kongresu, te na više domaćih kongresa iz područja pedijatrije, hematologije i onkologije na kojima je stjecala CME bodove.

b) Akademski stupnjevi i dosadašnja znanstvena i znanstveno-nastavna zvanja

- Doktor medicine 1982. god.
- Magistar znanosti 1994. god.
- Doktor znanosti 2010. god.
- Od 15. studenog 2010.g. je znanstveni suradnik u znanstvenom području Biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti
- Od 2010. god. naslovno suradničko zvanje višeg asistenta na Katedri za Pedijatriju Medicinskog fakulteta u Osijeku
- Od prosinca 2011.g. naslovni docent na Katedri za pedijatriju MF u Osijeku
- Od 1.11.2013.g. docent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za pedijatriju MF u Osijeku
- Od srpnja 2014.g. je viši znanstveni suradnik za znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje kliničke medicinske znanosti.

c) Nastavna aktivnost

a) Preddiplomska nastava

- Škol.god. 2012/2013, 2014/2015, 2015/2016, 2017/2018, i 2018/2019 – sudjelovala u preddiplomskoj nastavi na Sveučilišnom Odjelu zdravstvenih studija u Splitu - Osnove hematologije i koagulacije – 30 predavanja, 3 seminar godišnje
- Škol.god. 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 20016/20017, 20017/2018 – sudjelovala u preddiplomskoj nastavi na Studiju sestrinstva – Pregrada – Medicinski fakultet Sveučilišta J.J. Strossmayer – Klinička medicina II

b) Dodiplomska nastava:

- škol.god. 2009/2010.- sudjelovala kao gost predavač na Medicinskom fakultetu u Splitu - dodiplomska nastava iz pedijatrije - Izborni predmet: Bolesti krvarenja i zgrušavanja - 4 seminar – ukupno 6 norma sati
- škol.god. 2010/2011. - sudjelovala u dodiplomskoj nastavi iz Pedijatrije na Medicinskom fakultetu u Osijeku u funkciji naslovnog višeg asistenta – ukupno 30 norma sati
- škol.god. 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 i 2017/2018- sudjelovala u dodiplomskoj nastavi iz Pedijatrije na Medicinskom fakultetu u Osijeku u funkciji docenta – ukupno 150 norma sati (7 x 30 norma sati)
- škol. God. 2013/2014 – voditelj je i sudjelovala je u izvođenju nastave Malog izbornog predmeta: „Bolesti krvarenja i zgrušavanja“ za studente V godine dodiplomske nastave na Medicinskom fakultetu u Osijeku
- škol.god. 2010/2011.- sudjelovala kao gost predavač na Medicinskom fakultetu u Rijeci, dodiplomska nastava iz pedijatrije: predavanja iz dječje hemato-onkologije - 6 norma sati
- škol.god. 2010/2011 i 2011/12.- sudjelovala u dodiplomskoj nastavi (IX i X semestar) na Medicinskom fakultetu u Mostaru – mali izborni predmet „Bolesti krvarenja i zgrušavanja“ u funkciji voditelja MIP-a. – ukupno 88,5 norma sati (45 + 43,5 norma sati)

c) Poslijediplomska nastava:

- Od 2004. do 2013.- predavač na Poslijediplomskom studiju „Zaštita majke i djeteta“ Med. fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – ukupno 81 norma sati (9 x 9 norma sati)
- Škol.god. 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 i 2017/2018 - predavač na Poslijediplomskom studiju „Obiteljska medicina“ Med. fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – ukupno 48 norma sati (8 x 6 norma sati)
- Škol.god. 2011/2012., 2012/2013. i 2013/2014. - predavač na Poslijediplomskom studiju iz Kliničke citologije Med. fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – ukupno 9 norma sati (3 x 3 norma sata)

d) Poslijediplomski tečajevi trajnog medicinskog usavršavanja I kategorije

- 1998.- predavač na 10. Poslijediplomskom tečaju obnove znanja Klinike za pedijatriju KBC i Med. Fakulteta u Zagrebu: „Pedijatrija danas '98 Dijete onkološki bolesnik“
- 1999.- predavač na 11. Poslijediplomskom tečaju obnove znanja KBC i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: „Pedijatrija danas'99- Prevencija u pedijatriji – Stara pitanja – novi odgovori“
- 2004. -2009. i 2013.- predavač na Poslijediplomskim tečajevima trajnog medicinskog usavršavanja I kategorije Med. Fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: „Maligni tumori SŽS dječje dobi“; „Solidni maligni tumori dječje dobi“; „Maligni tumori u dječj-

a) Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contents

1. Dotlic S, Vranic S, **Jakovljevic G**, Ilic I, Kardum-Paro MM, Dojcinov SD. Neonatal hyperimmune T-cell reaction mimicking T-cell non-Hodgkin's lymphoma following BCG and hepatitis B co-vaccination. *Virchows Arch*. 2012;461(5):601-5.
2. **Meeths M**, **Chiang SCC**, **Wood SM**, **Entesarian M**, **Schlums H**, **Bang B**, **Nordenskjöld E**, **Björklund C**, **Jakovljevic G**, **Jazbec J**, **Hasle H**, **Holmqvist B-M**, **Rajić Lj**, **Pfeifer S**, **Rosthøj S**, **Sabel M**, **Salmi TT**, **Stokland T**, **Winiarski J**, **Ljunggren H-G**, **Fadeel B**, **Henter J-I**, **Bryceson YT**. Familial hemophagocytic lymphohistiocytosis type 3 (FHL3) caused by deep intronic mutation and inversion in *UNC13D*. *Blood* 2011;118(22):5783-93.
3. **Jakovljevic G**, Čulić S, Stepan J, Košuta I, Seiwerth S. Relationship Between Tumor Vascularity and Vascular Endothelial Growth Factor as Prognostic Factors for Patients with Neuroblastoma. *Coll Antropol* 2011;35(4):1071-9.
4. **Jakovljevic G**, Nakić M, Rogošić S, Kardum-Skelin I, Mrsić-Davidović S, Zadro R, Krušlin B. Pre-B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia With Bulk Extramedullary Disease and Chromosome 22 (EWSR 1) Rearrangement Masquerading as Ewing Sarcoma. *Pediatr Blood Cancer* 2010;54:606-609.
5. **Jakovljević G**, Kardum-Skelin I, Rogošić S, Nakić M. Juvenile Myelomonocytic Leukemia with *PTPN11* Mutation in a 23-Month-Old Girl. *Coll Antropol* 2010;1:251-254.
6. Jurić I, Pogorelić Z, Kuzmić-Prusac I, Biočić M, **Jakovljević G**, Stepan J, Župančić B, Čulić S, Krušlin B. Expression and prognostic value of the Ki-67 in Wilms' tumor: experience with 48 cases. *Pediatr Surg Int* 2010;26:487-93.
7. **Jakovljević G**, Kardum-Skelin I, Rogošić S, Čulić S, Stepan J, Gagro A, Škarić I, Mikecin L, Bonevski A, Barišić I, Nakić M. Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis in a 6-Week-Old Male Infant. *Coll Antropol* 2010;2:631-634.

b) Radovi u časopisima koji su indeksirani u WOS Core Collection (SCIE)

1. **Jakovljević G**, Čulić S, Benko M, Kalebić Jakupčević K, Stepan J, Šprajc M. Parental type of personality, negative affectivity and family stressful events in children with cancer. *Psychiat Danub* 2010; 22:436-440.
2. Lenicek Krleža J, **Jakovljevic G**, Bronic A, Coen Herak D, Bonevski A, Giljevic- Stepan J, Roic G. Contraception-Related Deep Venous Thrombosis and Pulmonary Embolism in a 17-Year-Old Girl Heterozygous for Factor V Leiden, Prothrombin G20210A Mutation, MTHFR C677T and Homozygous for PAI-1 Mutation: Report of a Family with Multiple Genetic Risk Factors and Review of the Literature. *Pathophysiol Haemost Thromb* 2010;37:24-29.

c) Radovi objavljeni u znanstvenim časopisima koji su indeksirani u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama (MEDLINE/Index Medicus, Scopus)

1. Bojanic I, Mazic S, Rajic Lj, **Jakovljevic G**, Stepan J, Golubic Cepulic B. Large volume leukapheresis is efficient and safe even in small children up to 15 kg body weight. *Blood Transfus DOI* 10.2450/2016.0151-15
2. **Jakovljević G**. Pristup djetetu s tumorskom masom u abdomenu. *Pediatr Croat* 2013;57(suppl 1):233-238.
3. Stepan Giljević J, Jadrijević Cvrlje F, Đuranović V, Grmoja T, Bonevski A, **Jakovljević G**. Spinalni tumori. *Pediatr Croat* 2013;57(suppl 1):239-241.
4. Bonevski A, Marjanović J, Stepan Giljević J, Bergovec M, **Jakovljević G**, Kolundžić R, Seiwerth S. Diferencijalna dijagnoza boli u kostima. *Pediatr Croat* 2013;57(suppl 1):242-247.
5. Jadrijević-Cvrlje F, Stepan Giljević J, Gjurašin M, **Jakovljević G**, Bonevski A. Najčešći simptomi tumora mozga u djece. *Pediatr Croat* 2013;57(suppl 1):248-252.
6. **Jakovljević G**, Votava-Raić A, Tješić-Drinković D, Rajić Lj, Femenić-Kes R, Konja J, Goluža I, Bilić E, Leskovar V. Sideropenična anemija u dojenačkoj dobi i dobi malog djeteta. *Lijec Vjesn* 2001;123:31-36.
7. Konja J, **Jakovljević G**, Jakšić B, Grgičević D, Car M, Glavaš B. Prikaz bolesnice s autoimunom hemolitičkom anemijom s hladnim protutijelima. *Lijec Vjesn* 1997; 119:328-330.

Radovi u dugim indeksirani znanstvenim časopisima

1. **Jakovljevic G**, Rogosic S, Stepan Giljevic J, Bonevski A, Jadrijevic Cvrlje F, et al. (2014) Specificities of Autologous Haematopoietic Stem Cell Transplantation in Children: A Single Centre Experience. *J Hematol Thrombo Dis* 2:136. doi: 10.4172/2329-8790.1000136
2. **Jakovljević G**, Stepan J, Bonevski A, Jadrijević Cvrlje F, Rogošić S, Rubić F, Bojanic I, Golubic Čepulic B, Batinić D. Specifičnosti autologne transplantacije krvotvornih matičnih stanica u djece. *Bilten Krohema* 2014; 6 (1): 25-31.

d) Kongresna priopćenja u CC časopisima

1. **Jakovljević G**, Rogošić S, Jazbec J, Podgornik H, Stepan Giljević J, Seiwerth S. Can vascular endothelial growth factor expression compare to N-myc amplification as a prognostic factor in neuroblastoma patients? *Pediatric Blood and Cancer* 2013; 60:118.
2. Bonevski A, Stepan J, **Jakovljević G**, Rimac M, Nakić M. Osteosarcoma treatment with bisphosphonate pamidronate disodium as a maintenance therapy. EPOS 29th annual meeting. *J Child Orthop* 2010;4(Suppl 1): Abstract S51.

e) Ostala kongresna priopćenja (Zbornici radova)

1. **Jakovljević G**, Bilić E, Kuljiš D, Roganović J, Rajić Lj, Čulić S, Stepan J, Konja J, Armanda V, Femenić Kes R, Bonevski A, Rimac M, Jadrijević Cvrlje F, Pavlović M, Šalek Z, Matijašić N. Rituximab for Childhood B_Cell Non-Hodgkin's Lymphoma. *Leukemia&Lymphoma* 2015. Dubrovnik 2015. Abstract book

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Bojan Jelaković
E-pošta	jelakovicbojan@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Redoviti profesor
Kratki životopis	

Obrazovanje:

1994-1999 doktorat znanosti - Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinička medicina, nefrologija i imunologija "Protutijela na Tamm-Horsfall proteine u endemskoj nefropatiji";

1990-1993 magisterij - Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinička medicina, nefrologija i imunologija "Protutijela na Tamm-Horsfall proteine u bolesnika s akutnim pijelonefritisom";

1998-2000 subspecijalizacija nefrologije, KBC Zagreb;

1992-1996 specijalizacija interne medicine, KBC Zagreb;

1988 Poslijediplomski studij Ultrazvuk abdomena, Inter University Center;

1987-1989 Poslijediplomski studij iz alergologije i kliničke imunologije, Medicinski fakultet u Zagrebu

1981-1987 studij medicine Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,

Zaposlenja:

2011 - danas Voditelj, Zavod za nefrologiju, hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb

2010 – Voditelj, Centar za hipertenziju KBC Zagreb,

2009 - danas izvanredni profesor interne medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,

2004 - 2009 docent za internu medicinu, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,

2001- danas subspecijalist nefrologije, Odjel za nefrologiju i arterijsku hipertenziju KBC Zagreb;

1996 - specijalist interne medicine, Zavod za nefrologiju i arterijsku hipertenziju, KBC Zagreb;

1992-1996 specijalizant, Zavod za internu medicinu, KBC Zagreb.;

1995 -1999 znanstveni suradnik, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet;

1988-1992 znanstveni novak, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,

Stručno, znanstveno, akademsko iskustvo i postignuća:

2012 - specijalist Europskog društva za hipertenziju

2008-2012 Voditelj / supervizor s trojicom kolega koji je dobio nagradu Jiri Widimsky za mlade znanstvenike ESH (Živka Dika, Ivan Pećin, Sandra Karanović)

2006-danas Glavni istraživač na znanstvenom projektu (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske): Endemska nefropatija u Hrvatskoj - epidemiologija i etiologija

2005-2009 istraživač - FIRCA projekt s Arthurom P.Grollmanom - Etiologija endemske (balkanski) nefropatije

2003-2006 Glavni istraživač na znanstvenom projektu (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske): Epidemiologija

hipertenzije u Hrvatskoj - EHUH studija

2008-danas Hrvatski nacionalni program za smanjenje unosa soli (Ministarstvo zdravstva Republike Hrvatske);

2003-danas suradnik na projektu Toxicogenomika endemske nefropatije (PI Arthur P.Grollman)

2003-2005 Voditelj projekta: Svijest, liječenje i kontrola hipertenzije u Hrvatskoj (BEL-AH istraživanje);

Ostale aktivnosti:

2008 – danas - predsjednik Hrvatskog društva za hipertenziju (2004-2008. potpredsjednik društva)

2008-2012 - potpredsjednik Hrvatskog društva za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju

2006- danas član Izvršnog odbora Hrvatske akcije za zdravlje i sol (CRASH),

2011- danas predsjednik Društva za razvoj nefrologije „Prof.dr. Milovan Radonić“ (tajnik društva 1996-2011

2004 – danas - predsjednik Izvršnog odbora Hrvatskog nacionalnog odbora za endemsku nefropatiju

1998. osnivač i glavni urednik "Hineka ", službeni časopis Hrvatskog društva za hipertenziju ,1998;

Su direktor - ESH Ljetna škola 2010, Rovinj, Hrvatska;

Potpredsjednik - 5th Central European Meeting on Hypertension i Drugi hrvatski kongres o hipertenzij, listopad 2009, Zagreb, Hrvatska

Predsjednik Međunarodnog simpozija o dijagnostičkim kriterijima endemske nefropatije, u organizaciji Hrvatskog ureda SZO, travanj 2008, Bol, Hrvatska

Potpredsjednik Međunarodnog simpozija o etiologiji endemske nefropatije, listopad 2006, Zagreb, Hrvatska

Član uredništva časopisa:

2010 – danas - Journal of Hypertension

2010-2012 - Kidney Blood Pressure Research journal 2010-2012

Recenzent: Journal of Hypertension, Nephrology Dialysis Transplantation, Pediatric Nephrology, Kidney Blood Pressure Research, Transplantation, International Journal of Urology, Collegium Antropologicum, Acta Medica Croatica, Liječnički vjesnik

Članstva:

Hrvatska liječnička komora, Hrvatsko društvo za hipertenziju, Hrvatsko kardiološko društvo, Hrvatsko društvo za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Društvo za razvoj nefrologije „Profesor Milovan Radonić“, European Society of Hypertension, European Cardiology Society, European Renal Association, International Society of Hypertension, American Heart Association, International Society of Nephrology, član WASH-a , član CRASH-a

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Reiner Z, Jelaković B. [Less salt--more health: possibilities of prevention in Croatia]. Acta Med Croatica. 2010 May;64(2):79-81. Croatian.
2. Jelaković B, Vuković I, Reiner Z. [Arterial hypertension and salt intake]. Acta Med Croatica. 2010 May;64(2):105-10. Croatian.
3. Moriya M, Slade N, Brdar B, Medverec Z, Tomic K, Jelaković B, Wu L, Truong S, Fernandes A, Grollman AP. TP53 Mutational signature for aristolochic acid: an environmental carcinogen. Int J Cancer. 2011 Sep 15;129(6):1532-6.
4. Galesić K, Jelaković B. [Nonsteroidal antirheumatics and hypertension]. Lijec Vjesn. 2011 Mar-Apr;133(3-4):101-6. Review. Croatian.
5. Pećin I, Cvorišćec D, Miletić-Medved M, Dika Z, Cvitković A, Vitale K, Leko N, Novaković D, Sertić J, Kos J, Jelaković B. Angiotensin-converting enzyme gene polymorphism and N-Acetyl- β -D-glucosaminidase excretion in endemic nephropathy. Nephron Clin Pract. 2011;119(2):c105-12.
6. Jelaković B, Karanović S, Vuković-Lela I, Miller F, Edwards KL, Nikolić J, Tomić K, Slade N, Brdar B, Turesky RJ, Stipančić Ž, Dittrich D, Grollman AP, Dickman KG. Aristolactam-DNA adducts are a biomarker of environmental exposure to aristolochic acid. Kidney Int. 2012 Mar;81(6):559-67. doi: 10.1038/ki.2011.371.
7. Cvitković A, Vuković-Lela I, Edwards KL, Karanović S, Jurić D, Cvorišćec D, Fuček M, Jelaković B. Could disappearance of endemic (Balkan) nephropathy be expected in forthcoming decades? Kidney Blood Press Res. 2012;35(3):147-52.
8. Vitale K, Sović S, Dzakula A, Keranović A, Jelaković B. Is salt intake hidden risk for rural population: case study Village of Sjeverovac, County Sisacko-moslavačka? Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:261-4.
9. Dika Z, Juras J, Kos J, Edwards K, Fištrek M, Premužić V, Laganović M, Abramović-Barić M, Cvitković A, Vuković Lela I, Karanović S, Jurić D, Bitunjac M, Teskera T, Jelaković B. Prevalence, treatment and control of hypertension in a croatian endemic nephropathy area. Kidney Blood Press Res. 2012;35(6):678-86.
10. Lela IV, Karanović S, Matišić D, Kuzmanić D, C Orić M, Šimić M, Jelaković B. Factitious proteinuria - the most dominant feature in a young female patient with Munchausen syndrome. Clin Nephrol. 2013 Feb;79(2):166-70.
11. Karanović S, Lela IV, Jelaković B, Dickman KG, Peić AK, Dittrich D, Knežević M, Matijević V, Fernandes AS, Miller F. Variation in Presentation and Presence of DNA Adducts and p53 Mutations in Patients with Endemic Nephropathy - an Environmental Form of the Aristolochic Acid Nephropathy. Kidney Blood Press Res. 2013 Feb 26;37(1):1-8.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Marija Jelušić
E-pošta	marija.jelusic.drazic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Izv. Profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	28.4.2009. god.
Kratki životopis	

Edukacija:

1992: Završila V gimnaziju (Prirodoslovno-matematičku), oslobođena mature
1992-1998: Studij medicine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, prosječna ocjena 4,97
1998-2000: Znanstveni poslijediplomski studij «Medicinske znanosti» MEF Zagreb
2000-2001: Znanstveni Doktorski studij «Biomedicina i zdravlje», MEF Zagreb
2002: Obranila magistarsku tezu iz područja molekularne kardiologije, MEF Zagreb
2002-2006: Specijalističko usavršavanje iz pedijatrije za Medicinski fakultet, Zagreb
2003-2004: Stručni poslijediplomski studij „Klinička pedijatrija”, Medicinski fakultet,
2005: Obranila doktorsku disertaciju iz područja reumatologije i imunologije, MEF Zagreb
Od 2011: Subspecijalističko usavršavanje iz kliničke imunologije i alergologije

Zaposlenost:

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu:

1999-2002: Znanstveni novak, 2002-2005: Asistent-znanstveni novak, 2005-2009: Viši asistent-znanstveni novak, 2009: Docent
Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb:

2006 - 2009: Odjelni pedijatar,

Od 2009: Pročelnica Zavoda za kliničku imunologiju, respiracijske i alergološke bolesti i reumatologiju,

Od 2011 Voditeljica Referentnog centra za pedijatrijsku i adolescentnu reumatologiju, Ministarstva zdravstva RH

Usavršavanja:

1995, 1996: University Hospital Eppendorf, Hamburg,

1997, 1998: University Hospital Antwerpen

2000, 2001: Laboratorij za molekularnu medicinu, Institut „Ruđer Bošković”, Zagreb

2005: Laboratorij za molekularnu imunologiju, Hrvatski Institut za istraživanje mozga

2009, 2011: University College of London, Great Ormond Street Hospital, Centre of Paediatric and Adolescent Rheumatology

2009, 2010, 2011: Instituto G. Gaslini, Università di Genova, Pediatria II, Reumatologia (dobitnica Marie Curie i EULAR stipendije)

Projekti:

Od 1999 god. sudjelujem kao znanstveni novak, a kasnije istraživač na projektima Ministarstva znanosti i tehnologije RH.

Od 2001. god. sudjelujem u međunarodnim projektima u organizaciji europskih reumatoloških društava (PRES, PRINTO, EULAR).

Od 2011: nacionalni koordinator EU projekta (FP7) „Pharma Child project“ i u Odboru EU projekta MYPAN

Nagrade:

- 1995-1998: Dobila kao izvrstan student stipendiju grada Zagreba

- 2008: Nagrada Hrvatskog pedijatrijskog društva „ERNST MAYERHOFER“

- 2009, 2010: Marie Curie stipendija

Nastava:

Od 1999. predavač u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi MEF-a. Održala više pozvanih predavanja u inozemstvu i Hrvatskoj.

Sudjelovala u organizaciji više stručnoznanstvenih skupova.

Članstvo: Član Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog društva za pedijatriju, Hrvatskog društva za dječju kardiologiju i reumatologiju, te član Europskih reumatoloških društava (Pediatric Rheumatology International Trail Organisation, Pediatric Rheumatology European Society, European League Against Rheumatism). Jedna od osnivača Hrvatske udruga za zaštitu djece od zlostavljanja i zanemarivanja.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

IZVORNI ZNANSTVENI RADovi

1. Jelušić M, Starčević K, Vidović M, Dobrota S, Potočki K, Banfić L, Anić B. Familial antiphospholipid syndrome presenting as bivessel arterial occlusion in a 17-year-old girl. *Rheumatol Int.* 2011 Dec 22
2. Dubravka Bobek, Danka Grčević, Nataša Kovačić, Anita Lukić, Ivan Malčić, Marija Jelušić. The inverse relationship of the soluble receptor for advanced glycation endproducts to HMGB1 in children with systemic lupus erythematosus. *Inflammation*, in press 2012
3. Elvira Lazić Mosler, Marija Jelušić, Danka Grčević, Ana Marušić, Nataša Kovačić. Decreased osteoblastogenesis from synovial fluid cells is a marker of severity of juvenile idiopathic arthritis. *Arthritis Res Ther*, in press 2012
4. Dubravka Bobek, Ivan Krešimir Lukić, Danka Grčević, Nataša Kovačić, Marija Jelušić. New Update of Damage-Associated Molecular Patterns – Emerging Targets for Biologic Therapy of Childhood Rheumatic Diseases. *Inflammation & Allergy - Drug Targets*, in press 2012

POGLAVLJA U KNJIGAMA

1. Marija Jelušić, Lana Tambić Bukovac, Ivan Malčić. Sistemski eritemski lupus (SLE) - dijagnostički i terapijski postupnik. U: Malčić i sur. *Pedijatrijska kardiologija i reumatologija - odabrana poglavlja*, 3 dio. Medicinska naklada 2007, str: 175-187.
2. Marija Jelušić, Lana Tambić Bukovac. Antifosfolipidni sindrom – dijagnostički i terapijski postupnik. U: Malčić i sur. *Pedijatrijska kardiologija i reumatologija - odabrana poglavlja*, 3 dio. Medicinska naklada 2007, str: 197-203.
3. Lana Tambić Bukovac, Marija Jelušić, Ivan Malčić. Juvenilni idiopatski artritis - dijagnostički i terapijski postupnici. U: Malčić i sur. *Pedijatrijska kardiologija i reumatologija - odabrana poglavlja*, 3 dio. Medicinska naklada 2007, str: 163-173.
4. Lana Tambić Bukovac, Marija Jelušić. Juvenilni dermatomiozitis i polimiozitis - dijagnostički i terapijski postupnik. U: Malčić i sur. *Pedijatrijska kardiologija i reumatologija - odabrana poglavlja*, 3 dio. Medicinska naklada 2007, str: 189-196.

MEĐUNARODNI SAŽECI OBJAVLJENI U Current Contents ČASOPISIMA:

1. Masa Vikić Topic, Ivan Malčić, Danica Batinić, Danko Milosević, Mandica Vidović, Katarina Starčević, Kristina Potočki, Branko Malenica, Marija Jelusić-Dražić. Immunological and clinical characteristics in children with polyarteritis nodosa: a retrospective study over the last 20 years. 18th PRES, *Pediatric Rheumatology* 2011;9(Suppl 1):47
2. M. Vidović, S. Dobrota, D. Perković, Lj. Banfić, K. Putarek, K. Starčević, M. Jelusić-Dražić. Arterial thrombosis with antiphospholipid syndrome in 17 year old female patient: case of familial antiphospholipid syndrome. 18th PRES, *Pediatric Rheumatology* 2011;9(Suppl 1):87
3. E. Lazić-Mosler, M. Jelusić-Dražić, D. Grčević, A. Marusić, N. Kovačić. Decreased osteoblastogenesis from synovial fluid progenitors as a marker of systemic inflammatory process in juvenile idiopathic arthritis. 18th PRES, *Pediatric Rheumatology* 2011;9(Suppl 1):117
4. M. Jelusić-Dražić, I. Malčić, D. Batinić, D. Milosević, K. Vrljić, Lj. Nizić, M. Vikić-Topic, K. Starčević, B. Malenica. Epidemiological characteristic of childhood vasculitides: a retrospective study over the last 10 years. 44th Annual Scientific meeting of the European Society for Paediatric Nephrology. *Pediatr Nephrol* 2011; 26:1656
5. A. Lukić, M. Jelusić-Dražić, D. Batinić, D. Milosević, K. Vrljić, V. Rozmanić, M. Subat-Dezulović, M. Saraga, L. Stricević, I. Malčić. Juvenile systemic lupus erythematosus (JSLE) in Croatia – a national study over the past 20 years. *Pediatr Nephrol* 2011; 26:1655.
6. M. Jelusić-Dražić, E. Lazić Mosler, D. Grčević, A. Marusić, N. Kovačić. Osteoblast differentiation from synovial fluid cells in juvenile idiopathic arthritis (JIA). *EULAR 2011, Ann Rheum Dis* 2011;70(Suppl3):396
7. M. Jelušić-Dražić, N. Kovačić, D. Grčević, D. Bobek, M. Vidović, K. Potočki, I. Malčić, I. K. Lukić. The role of damage associated molecular pattern (DAMP) molecules in childhood systemic lupus erythematosus. 17th PRES, *Clinical and Experimental Rheumatology* 2011;29:450
8. M. Jelušić-Dražić, N. Kovačić, D. Grčević, K. D. Bobek, M. Vidović Potočki, I. Malčić, I. K. Lukić. The role of high mobility group box-1 (HMGB-1), S100A12 and receptor for advanced glycation end-products (RAGE) in systemic juvenile idiopathic arthritis, 17th PRES, *Clinical and Experimental Rheumatology* 2011;29:451

MEĐUNARODNI SAŽECI OBJAVLJENI U ZBORNICIMA

1. Marija Jelusić-Dražić, E. Lazić-Mosler, D. Grčević, A. Marusić, N. Kovačić. Osteoblast Differentiation from Synovial Fluid cells in Juvenile Idiopathic Arthritis (JIA). *Pediatric Rheumatology Symposium 2011, Miami, FL, Book of Abstract*: 71.
2. Mirna Anić, Nataša Sarlić, Branko Malenica, Jurica Vuković, Kristina Vrljić, Ivan Malčić, Marija Jelusić-Dražić. Atypical ANCA pattern with simultaneous presence of MPO and PR3-ANCA in childhood systemic lupus erythematosus. 5th *Europeaditrics, Vienna 2011, Evidence-Based Child Health* 2011;6:179.
3. Marija Jelusić-Dražić, Mandica Vidović, Ivan Malčić. Significant success of anti-TNF therapy in 17-year old invalid girl with severe form of juvenile idiopathic arthritis. *Translational Research in Pediatric Rheumatology, 4th Conference Biological Agents and Emerging Treatments in the Management of Rheumatic Diseases, Genoa 2010, Italy*.
4. M. Jelušić-Dražić, N. Kovačić, D. Grčević, D. Bobek, M. Vidović, K. Potočki, I. Malčić, I. K. Lukić. The role of damage associated molecular pattern (DAMP) molecules in childhood systemic lupus erythematosus. 17th PRES, *Valencia 2010, book of abstract*: 270.
5. M. Jelušić-Dražić, N. Kovačić, D. Grčević, K. D. Bobek, M. Vidović Potočki, I. Malčić, I. K. Lukić. The role of high mobility group box-1 (HMGB-1), S100A12 and receptor for advanced glycation end-products (RAGE) in systemic juvenile idiopathic arthritis, 17th PRES, *Valencia 2010, book of abstract*: 271.

ZNANSTVENI SAŽETAK, DOMAĆI

1. Elvira Lazić Mosler, Danka Grčević, Ana Marusić, Katarina Starčević, Nataša Kovačić, Marija Jelusić-Dražić. Reduced osteoblastogenesis of synovial precursor cells – indicator of systemic inflammation in juvenile idiopathic arthritis. XIII. kongres Hrvatskoga reumatološkog društva, Cavtat 2011. *Reumatizam* 2011;58(2):131.
2. Masa Vikić-Topic, Ivan Malčić, Danica Batinić, Danko Milosević, Katarina Starčević, Mandica Vidović, Kristina Potočki, Branko Malenica, Marija Jelusić-Dražić. Immunological and clinical characteristics of nodus polyarthritis in children: 20-year retrospective study. XIII. kongres Hrvatskoga reumatološkog društva, Cavtat 2011. *Reumatizam* 2011;58(2):132
3. Katarina Starčević, Mandica Vidović, Savko Dobrota, Kristina Potočki, Ljiljana Banfić, Branimir Anić, Marija Jelušić-Dražić. Obiteljski antifosfolipidni sindrom. VI simpozij Hrvatskog društva za dječju kardiologiju i reumatologiju, Osijek 2011; knjiga sažetaka: 20

4. Marija Jelušić-Dražić, Branko Malenica, Mandica Vidović, Vito Metličić, Luka Stričević, Katarina Bojanić, Ivan Malčić. Atipični ANCA uzorak s istovremenom prisutnošću MPO i PR3-ANCA u juvenilnom sistemskom eritemskom lupusu. VI simpozij Hrvatskog društva za dječju kardiologiju i reumatologiju, Osijek 2011; knjiga sažetaka: 21
5. Mandica Vidović, Branko Malenica, Jurica Vuković, Kristina Vrljičak, Vito Metličić, Luka Stričević, Katarina Bojanić, Marija Jelušić-Dražić. Sindrom preklapanja juvenilnog SLE i vaskulitisa. VI simpozij Hrvatskog društva za dječju kardiologiju i reumatologiju, Osijek 2011; knjiga sažetaka: 22
6. Masa Vikić-Topic, Ivan Malčić, Danica Batinić, Danko Milosević, Katarina Starčević, Mandica Vidović, Kristina Potočki, Branko Malenica, Marija Jelušić-Dražić. Imunološke i kliničke značajke djece oboljele od nodoznog poliartritisa: retrospektivna studija tijekom 20 godina. VI simpozij Hrvatskog društva za dječju kardiologiju i reumatologiju, Osijek 2011; knjiga sažetaka: 18
7. M. Jelušić-Dražić, M. Vidović, K. Potočki, I. Malčić. Epidemiološke karakteristike vaskulitisa u dječjoj dobi: retrospektivna studija u posljednjih deset godina. IX kongres Hrvatskog pedijatrijskog društva. Paediatrica Croatica 2010; 54 (Suppl 2): 78
8. M. Vidović, M. Jelušić-Dražić. Arterijska tromboza u sklopu antifosfolipidnog sindroma u 17-godišnje pacijentice. IX kongres Hrvatskog pedijatrijskog društva. Paediatrica Croatica 2010; 54 (Suppl 2): 112

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave**IZVORNI ZNANSTVENI RADOVI**

1. Jelušić M, Starčević K, Vidović M, Dobrota S, Potočki K, Banfić L, Anić B. Familial antiphospholipid syndrome presenting as bivessel arterial occlusion in a 17-year-old girl. Rheumatol Int. 2011 Dec 22. [Epub ahead of print]
2. Dubravka Bobek, Danka Grčević, Nataša Kovačić, Anita Lukić, Ivan Malčić, Marija Jelušić. The inverse relationship of the soluble receptor for advanced glycation endproducts to HMGB1 in children with systemic lupus erythematosus. Inflammation, in press 2012
3. Elvira Lazić Mosler, Marija Jelušić, Danka Grčević, Ana Marušić, Nataša Kovačić. Decreased osteoblastogenesis from synovial fluid cells is a marker of severity of juvenile idiopathic arthritis. Arthritis Res Ther, in press 2012
4. Dubravka Bobek, Ivan Krešimir Lukić, Danka Grčević, Nataša Kovačić, Marija Jelušić. New Update of Damage-Associated Molecular Patterns – Emerging Targets for Biologic Therapy of Childhood Rheumatic Diseases. Inflammation & Allergy - Drug Targets, in press 2012

POGLAVLJA U KNJIGAMA

1. Marija Jelušić, Lana Tambić Bukovac, Ivan Malčić. Sistemski eritemski lupus (SLE) - dijagnostički i terapijski postupnik. U: Malčić i sur. Pedijatrijska kardiologija i reumatologiju - odabrana poglavlja, 3 dio. Medicinska naklada 2007, str: 175-187
2. Marija Jelušić, Lana Tambić Bukovac. Antifosfolipidni sindrom – dijagnostički i terapijski postupnik. U: Malčić i sur. Pedijatrijska kardiologija i reumatologiju - odabrana poglavlja, 3 dio. Medicinska naklada 2007, str: 197-203
3. Lana Tambić Bukovac, Marija Jelušić, Ivan Malčić. Juvenilni idiopatski artritis - dijagnostički i terapijski postupnici. U: Malčić i sur. Pedijatrijska kardiologija i reumatologiju - odabrana poglavlja, 3 dio. Medicinska naklada 2007, str: 163-173

Ime i prezime	Milivoj Jovančević
E-pošta	milivoj@vip.hr
Adresa mrežne stranice	http://www.badem.hr/drjovancevic/index.html
Ustanova	Pedijatrijska ordinacija Dr Milivoj Jovančević, Zvonigradska bb, Zagreb; Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	izv. prof. dr. sc.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	18.6.2007.

Kratki životopis

Prof.dr. sc. Milivoj Jovančević, primarijus, specijalist pedijatar. Rođen 1956. godine u Sarajevu. Godine 1980. diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Od 1981. do 1986. radi u DZ Trešnjevka. Specijalistički ispit iz pedijatrije položio 1991. Od 1993. radi u Domu zdravlja Trešnjevka. Magistrirao 1985. (onkologija), doktorirao 2003. (pedijatrija), 2004. mu je priznat naziv primarijus. Završio postdiplomske studije iz onkologije, citologije i kliničke pedijatrije. Prolazi edukaciju iz područja zaštite mentalnog zdravlja (Balintova edukacija, Obiteljski centar skandinavskog Kempler instituta). Od 1993. do 2002. sudjeluje u programima pružanja psihosocijalne pomoći Hrvatskog psihijatrijskog društva u zbjegovima RH i BiH u suradnji s UNHCR-om, Save the Children Švedske i francuske humanitarne organizacije Partage. Voditelj specijaliziranog programa pružanja pomoći majkama i dojenčadi. Doktorirao 2004. na temi utjecaja ratnih zbivanja na rast i razvoj dojenčadi. Izabran je 2005. godine u znanstveno zvanje stručnog suradnika a 2007. u znanstveno-nastavno zvanje docenta. Održao je pozvana predavanja u Chicagu, Stockholmu, Salzburgu i Frankfurtu. Objavio je osamdesetak znanstvenih i stručnih članaka koji su objavljeni u domaćim i inozemnim stručnim časopisima (10 citiranih u SCI i CC). Objavio knjigu „Godine prve: zašto su važne?“, jedan od autora udžbenika „Dječja i adolescentna psihijatrija“ (Nikolić – Marangunić) i koautor udžbenika (M. Jovančević, M. Knežević i Lj. Hotujac) „Pružanje pomoći obiteljima s malom djecom u kriznim situacijama (2009.)“. Od 2004. -2008. je bio predsjednik Hrvatskog društva za preventivnu i socijalnu pedijatriju. Poseban interes iskazuje za područje organizacije pedijatrijske primarne zdravstvene zaštite i preventivne programe u dojenačkom mentalnom zdravlju. Od 2005. vodi radnu skupinu za pedijatrijsku praksu unutar Europskog društva za socijalnu pedijatriju i zdravlje djeteta – ESSOP (www.essop.org) i članom je Upravnog odbora od 2009. godine. Od 2006. stručni suradnik u UNICEF-ovom programu „Prve 3 su najvažnije“. Iste godine počinje rad na Odsjeku za odgojiteljski studij Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kao nosilac kolegija zaštita zdravlja i njega djece predškolske dobi. Predaje i na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (dodiplomska i poslijediplomska nastava) te na Filozofskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu (dodiplomska nastava). Predsjednik je nevladine udruge „Centar dječjeg zdravlja“ (www.djecji-centar.org) unutar kojeg se provode programi zdravstvenog prosvjeđivanja i primarne prevencije bolesti djece predškolske dobi.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina**RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA INDEKSIRANIM U CC**

1. Nedic G, Pivac N, Hercigonja DK, Jovancevic M, Curkovic KD, Muck-Seler D. Platelet monoamine oxidase activity in children with attention-deficit/hyperactivity disorder. Psychiatry Res. 2010; 175(3):252-5.
2. Bralić I, Rodin U, Matanić D, Jovančević M. Neonatal birth weight variations between inland and littorial Croatia. Collegium Anthropologicum. 2010; (34) 991-996.

RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA KOJI SE INDEKSIRAJU U SCI EXPANDED:

1. Bralić, I. Jovančević, M. Predavec, S. Grgurić J. (2010) Pretilost djece – novo područje multidisciplinarnog preventivnog programa. Paediatrica Croatica, (54)1, 25-33. tjelesne mase i pretilosti u dječjoj dobi.
2. Armano, G. Mladinić Vulić, D. Jovančević, M. Konjarik, Z. (2010) Utjecaj nedostatka željeza na rani razvoj mozga. Paediatrica Croatica, (54)1, 47-51.
3. Jovančević, M. Knežević, M. Konjarik, Z. Knežević, S. (2010) Duration of breastfeeding and baby's initiative to communicate with mother in refugee and displaced population. Paediatrica Croatica, (54)2, 75-79.
4. Bralić, I; Jovančević, M; Predavec, S; Grgurić, J. (2010) Pretilost djece: novo područje multidisciplinarnog preventivnog programa. Paediatrica Croatica. (54)1, 25-34.
5. Jovančević, M. Skolan, V. Armano, G. Mladinić Vulić, D. (2012) Utjecaj esencijalnih masnih kiselina na razvoj mozga. Paediatrica Croatica, (56), 67-71.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Knjige sa stručnom recenzijom

1. Autor 2 poglavlja u udžbeniku Nikolić S, Marangunić M. Dječja i adolescentna psihijarija, Školska knjiga, Zagreb, 2004. (sveučilišni udžbenik)
2. Radočaj T, Jovančević M, Korać Graovac A, Ajduković M, Sladović Franz B, Jelavić M, Žižak A, Koler-Trbović N i sur. Pravo djeteta na život u obitelji, UNICEF-ured u Hrvatskoj, 2008.
3. Jovančević M, Knežević M, Hotujac Lj. Pružanje pomoći obiteljima s malom djecom u kriznim situacijama. Medicinska naklada, Zagreb, 2009. (sveučilišni udžbenik)
4. Jovančević M, i sur. Godine prve- zašto su važne?, 7. nadopunjeno izdanje SysPrint, Zagreb, 2010.
5. Jovančević M, Knežević M, Hotujac Lj. Assisting families with babies or toddlers in crisis situations, LAP LAMBERT Academic Publishing AG & Co. KG, 2009.
6. M. Jovančević M i sur. Odabrana poglavlja za kolegij Zaštita zdravlja i njega predškolskog djeteta, skripta Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2009.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

1500 norma sati na Učiteljskom fakultetu, Medicinskom fakultetu i Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Ime i prezime	Vesna Jureša
E-pošta	vjuresa@snz.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"
Zvanje	Doktor medicine, redoviti sveučilišni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	20.1.2009.

Kratki životopis

Vesna Jureša rođena u Rumi. Diplomirala je 1976., na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (MEF). Magistrirala je 1985. i doktorirala 1997. na MEF-u. Poslijediplomski studij iz Školske medicine završila je 1979. i položila specijalistički ispit iz Školske medicine 1983. Od 1978.-1979. radi u Domu zdravlja "Novi Zagreb", od izbora za asistenta 1979. uposlena na MEF-u. U kumulativnom radnom odnosu je u Službi za zdravstvenu zaštitu školske djece i mladeži Doma zdravlja "Novi Zagreb" od 1985. do 1997., a zatim u Zavodu za javno zdravstvo Grada Zagreba. Izbori u znanstveno-nastavno zvanje slijedom: 1998. docent, 2003. izvanredni profesor i 2009. redoviti profesor u Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite na MEF-u. Od 1979. aktivno sudjeluje u izvođenju nastave na diplomskoj nastavi: Socijalna medicina, Organizacija zdravstvene zaštite i zdravstvena ekonomika, Školska medicina, Stručna praksa u zajednici. Predaje na Studiju socijalnog rada, Prirodoslovno – matematičkom fakultetu. Te na poslijediplomskim studijima iz Obiteljske medicine, Javnog zdravstva, Socijalne pedijatrije i Kliničke pedijatrije. Voditelj je poslijediplomskog studija Školska medicina i tri predmeta (Zdravstvena zaštita školske djece i mladih, Rast i razvoj, Nasilje kao javno-zdravstveni problem). Bila je voditeljica više od 40 diplomskih radova, 3 doktorske disertacije i 3 magistarska rada. Bavi se istraživanjem rasta i razvoja školske djece, školskom i adolescentnom medicinom i organizacijom zdravstvene zaštite. Usavršavala se u različitim ustanovama u inozemstvu i u nas. Objavila 48 znanstvena i stručna rada u indeksiranim časopisima (19 u CC), 74 kongresnih priopćenja, koautor u 3 znanstvene knjige, urednica 6 knjiga i autor u 18 knjiga i publikacija, broj citata 204.. Vodila je tri znanstvena projekta (jedan međunarodni, jedan MZOŠ) i aktivni istraživač u 9 istraživačkih projekata. Od 1978. godine član Hrvatskog liječničkog zbora i i Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu (predsjednica od 1997. do 2007. godine). Od 2007. godine predsjednica Povjerenstva za javno zdravstvo Hrvatske liječničke komore. Član uredništva časopisa "Paediatrica Croatica". i "Osteoporozo". Član povjerenstva Ministarstva zdravstva sudjelovala sam u izradi Prijedloga zakona iz područja planiranja obitelji i član: Radne grupe za primarnu zdravstvenu zaštitu Projekta zdravstvenog sustava (2002.-2003.), Povjerenstvu za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i izradu nacionalne strategije borbe protiv kardiovaskularnih bolesti, Povjerenstva za prevenciju i suzbijanje ovisnosti Grada Zagreba (2002.-2005.), Radne skupine za izradu Nacionalnog programa djelovanja za djecu i mlade, Radne skupine za izradu zakona o ombudsmanu za prava djece, od

2003., predsjednica Povjerenstva za zdravstveni odgoj i obrazovanje koji će se provoditi u osnovnim i srednjim školama Ministarstva znanosti obrazovanja i športa RH (2005.-2006.), jedan od koordinatora Programa „Zdravstvena knjižica od rođenja do punoljetnosti» i odgovorna urednica Zdravstvene knjižice školskog djeteta (od 2006.), Povjerenstva za informatizaciju primarne zdravstvene zaštite i voditelj je radne skupine za izradu plana i programa liječničkih specijalizacija za Školsku i adolescentnu medicinu Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi (od 2007. u tijeku).

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. **Jureša V**, Musil V, Kujundžić Tiljak M. Croatian School Children and Secular Trends in Past Twenty Years. Coll antropol.2012;36: 47-58.
2. **Jureša V**, Musil V, Majer M,Ivanković D, Ptrovic D.Behavioral Pattern of Overweight and Obese School Children. Coll antropol. 2012;36:139-46.
3. Musil V; Majer M; **Jureša V**. Elevated Blood Pressure in School Children and Adolescents - Prevalence and Associated Risk Factors. Coll antropol. 2012;36:147-56.
4. **Jureša V**, Musil V, Majer M, Petrović D. Prehrana i tjelesna aktivnost kao čimbenici rizika od srčanožilnih bolesti u školske djece i mladih. Medicus 2010; 19:35 – 9.
5. **Jureša V**, Musil V, Šošić Z, Majer M, Pavleković G. Evaluacija predmeta „Zdravlje u zajednici“ studenata medicine. Acta Med Croatica 2010;64:401-8.
6. **Jureša V**, Musil V, Šošić Z. Evaluation of The Community Health Course for Undergraduate Medical Students at the Zagreb University. ICERI 2010 International Conference of Education, Research and Innovation; Conference Proceedings. Madrid (Spain) 2010. Madrid. ICERI;2010. p. 6203.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Vidjeti životopis.

Ime i prezime	Emilija Juretić
E-pošta	ejuretic@vip.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za ženske bolesti i porode
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Obrazovanje</p> <p>← Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1978.</p> <p>← Poslijediplomski studij iz kliničke pedijatrije, 1982.</p> <p>← Poslijediplomski studij iz perinatologije i neonatologije, 1987.</p> <p>Specijalizacija iz pedijatrije, 1986., Uža specijalizacija iz neonatologije, 2005.</p>	
<p>Radno iskustvo</p> <p>Klinička bolnica «Dr. M. Stojanović» (Sestara milosrdnica) - liječnički staž, 1980.</p> <p>← Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za dječje bolesti Rebro – specijalizacija iz pedijatrije,1980.-1986.</p> <p>Pedijatar u Odjelu za novorođenčad Klinike za ženske bolesti i porode KBC-a od 1986. do danas</p> <p>Primarijus, 2002.</p> <p>Viši asistent u Katedri za ginekologiju i opstetriciju Medicinskog fakulteta u Zagrebu, 2004.</p> <p>← Viši znanstveni suradnik, 2006.</p> <p>← Pročelnica Odjela za novorođenčad, 2006.</p> <p>← Docent, 2008.</p> <p>Znanstvena aktivnost</p> <p>← Doktorat «Limfocitne populacije novorođenčadi s obzirom na gestacijsku dob i infekciju», 1997.</p> <p>← Znanstveni projekt Ministarstva znanosti «Analiza limfocitnih subpopulacija u novorođenčadi i roditelja» (projekt 0214204), glavni istraživač, 2002.</p> <p>← Suradnik na 3 druga znanstvena projekta Ministarstva znanosti RH</p>	

Popis radova objavljenih u posljednih pet godina

1. Juretić E. Rana novorođenačka sepsa. *Gynaecol Perinatol* 2010; 19 (Suppl. 1): S61-S67.
2. Juretić E, Ilijić M, Vukelić V, Kuliš I, Anić Jurica S. Novorođenče pretilih žena. *Gynaecol Perinatol* 2011; 20 (Suppl. 1): S37-S40.
3. Ljubin-Sternak S, Juretić E, Šantak M, Pleša M, Forčić D, Vilibić-Čavlek T, Aleraj B, Mlinarić-Galinović G. Clinical and molecular characterization of a parechovirus type 1 outbreak in neonates in Croatia. *J Med Virol.* 2011; 83(1):137-141.
4. Juretić E. Neinvazivna ventilacija novorođenčadi. *Pediatr Croat* 2011; 55 (Suppl 1): 181-188.
5. Vukelić V, Vrdoljak J, Juretić E i sur. Ultrazvučna dijagnostika kukova nedonoščadi. *Gynaecol Perinatol* 2011; 20(3): 140-144.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Juretić E. Liječenje novorođenčadi u JIL-u. U: Jukić M, Gašparović V, Husedžinović I, Majerić Kogler V, Perić M i Žunić J (ur). *Intenzivna medicina*. Zagreb: Medicinska naklada, 2008; 1186-1214.
2. Juretić E. Novorođenče dijabetične majke. U: Đelmiš J, Ivanišević M, Metelko Ž (ur). *Dijabetes u žena*. Zagreb: Medicinska naklada, 2009; 380-389.
3. Juretić E. Prilagodba novorođenčeta na izvanmaternični život. U: Kuvačić I, Kurjak A, Đelmiš J (ur). *Porodništvo*. Zagreb: Medicinska naklada, 2009; 225-230.
4. Juretić E. Bolesti novorođenčeta. U: Kuvačić I, Kurjak A, Đelmiš J (ur). *Porodništvo*. Zagreb: Medicinska naklada, 2009; 587-600.
5. Juretić E. Opskrba novorođenčeta u ranome novorođenačkom razdoblju. U: Meštrović J. i sur. (ur). *Hitna stanja u pedijatriji*. Zagreb: Medicinska naklada, 2011; 62-73.
6. Juretić E. Postpartalna adaptacija cirkulacije, promjene u asfiksiji i reanimacija novorođenčeta. U: Malčić I, Škrablin-Kučić S i sur. (ur). Zagreb: Medicinska naklada, 2011; 114-124.
7. Juretić E. Postnatalne komplikacije i zbrinjavanje novorođenčeta dijabetične majke, s posebnim osvrtom na prenatalne i postnatalne promjene na srcu. U: Malčić I, Škrablin-Kučić S i sur. (ur). Zagreb: Medicinska naklada, 2011; 207-217.
8. Juretić E, Lončarević D. Asfiksija novorođenčeta u porođaju. U: Đelmiš J i sur. (ur). *Hitna stanja u ginekologiji, opstetriciji i anesteziologiji*. Zagreb: Vlastita naklada Josip Đelmiš, 2011; 290-300.
9. Juretić E. Reanimacija novorođenčeta. U: Đelmiš J i sur. (ur). *Hitna stanja u ginekologiji, opstetriciji i anesteziologiji*. Zagreb: Vlastita naklada Josip Đelmiš, 2011; 301-310.

Ime i prezime	Mario Kasović
E-pošta	mario.kasovic@kif.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	3.11.2011.
Kratki životopis	

Mario Kasović rođen u Zagrebu gdje je i pohađao osnovnu školu "Petar Preradović". 1985. godine upisuje srednju tehničku školu Obrazovni centar "Nikola Tesla" u Zagrebu, smjer matematičar-informatičar koju je završio s vrlo dobrim uspjehom. Nakon odsluženja vojnog roka upisuje Fakultet za fizičku kulturu Sveučilišta u Zagrebu, a diplomirao je 18. studenog 1998. godine na istom te time stekao visoku stručnu spremu sedmog stupnja i stručni naziv Profesor fizičke kulture te dopunsku stručnu kvalifikaciju za rad u Kineziterapiji. Nakon završetka studija upisuje poslijediplomski studij za znanstveno usavršavanje iz Kineziologije koji završava 22. prosinca 2004. te stječe akademski stupanj magistra znanosti iz područja društvenih znanosti, znanstveno polje odgojne znanosti Kineziologija. Akademski stupanj doktora znanosti iz područja društvenih znanosti, polje odgojnih znanosti - grana kineziologija stječe obranom doktorske disertacije 4. ožujka 2009. godine pod nazivom "Biomehanička procjena rekonstrukcije prednjeg križnog ligamenta". 1. siječnja 2001. imenovan je za znanstvenog novaka na projektu "Neuromuskularna biomehanička dijagnostika sportskih i patoloških lokomocija" voditelja Prof.dr. sc. Vladimir Medved i na predmet Biomehanika na Sveučilišnom dodiplomskom studiju Kineziološkog fakulteta u Zagrebu na kojem sudjeluje u provođenju nastave. Tijekom studija (dodiplomskog i poslijediplomskog) te nakon njega sudjelovao je u mnogim znanstveno-stručnim istraživanjima i konferencijama o čemu svjedoče napisani i objavljeni radovi. Do prijave samostalno i u koautorstvu objavio 46 znanstveni rad objavljenih u znanstvenim časopisima, u cijelosti u zbornicima, u obliku sažetka u zbornicima skupova te 58 stručnih radova objavljenih u zbornicima i časopisima. Za znanstveni rad pod nazivom "Laboratorijski neuro-muskularni test odraznih sposobnosti alpskih skijaša" nagrađen je Rektorovom nagradom 1997. godine. U prosincu 2006. godine prima priznanje za najuspješnijeg znanstvenog novaka - asidenta u akademskoj 2005./2006. godini na Kineziološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Vodio je više znanstvenih radionica od kojih je zadnja, pod nazivom "Biomechanics of normal gait", održana 3. travnja 2009. godine na međunarodnom kongresu naziva 1st International Congress Study of Physiotherapy u Zadru. Od 1996. do 2002. sudjelovao je na projektu "Neuromuskularna biomehanička dijagnostika sportskih i patoloških lokomocija" (voditelj: Prof.dr. sc. Vladimir Medved). Od 2002. do 2005. sudjelovao je na projektu "Kreiranje centra izvrsnosti za studij lokomocije" (voditelj: Prof.dr. sc. Vladimir Medved). Trenutno radi na projektu br. 034-0362979-2334 pod nazivom "Automatizirano mjerenje pokreta i ekspertna procjena u studiju lokomocije" istog voditelja. Član je stručne komisije Zagrebačkog triatlon saveza i aktivni natjecatelj u tom sportu. Član je mnogih međunarodnih i domaćih znanstveno-stručnih udruga kao što su International Society of Biomechanics (ISB), The American Senior Fitness Association (SFA), Hrvatska udruga kineziologa, Hrvatsko društvo za osteoporozu, Hrvatsko društvo za prevenciju pretilosti, Hrvatski zbor učitelja i trenera skijanja i Društvo za sportsku rekreaciju VitaSport iz Zagreba. Mario Kasović aktivni je sudionik Domovinskog rata u postrojbi specijalne jedinice policije RH i nositelj ordena za akciju "Bljesak". Od 1995. godine organizira i volonterski vodi prilagođene programe za osobe treće životne dobi te organizira niz tribina i predavanja o važnosti tjelesne aktivnosti te populacije. Na Kineziološkom fakultetu, od 1999. godine, organizira i volonterski vodi prilagođene programe tjelesne aktivnosti za djecu i mlade s posebnim potrebama, tj. s Downovim sindromom.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Pribanić, Tomislav; Joaquim, Salvi; **Kasović, Mario**. (2008.) Calibration of 3D kinematic systems using 2D calibration plate, In Kwon, Young-Hoo; Shim, Jaeho; Shim Jae K.; Shin, In-Sik (Eds.), Proceedings of XXVI International Conference on Biomechanics in Sports, Seoul, Korea: Rainbowbooks, Korea, 77-80.
2. Kovač, I., Medved, V., **Kasović, M.** (2008) Biomehanička analiza hoda protetički opskrbljenih osoba s traumatskom potkoljenom amputacijom. Zbornik radova IV. Hrvatski kongres fizikalne i rehabilitacijske medicine, Varaždinske Toplice 19 - 22.06.2008., Ed. Hrvatsko društvo za fizikalnu i rehabilitacijsku medicinu HLZ-a: 19.
3. Kovač, I., Medved, V., **Kasović, M.** (2008) Instrumented gait analysis of traumatic transtibial amputee patients. Rehabilitacija/ Rehabilitation. Proceedings. 5th Regional Central European ISPO Conference, Portorose, Slovenia, 19 – 21 September, 2008; let.
4. **Kasović, M.**, Potočanac, Z., Mejovšek M. (2009) Differences in ACL Reconstruction Techniques: EMG Studie, Proceedings of XXII Congress of the International Society of Biomechanics, Cape Town, South Africa from 5th to 9th July 2009. (on CD)
5. Mejovšek M., **Kasović, M.**, Sporiš, G. (2009) Knee Biomechanics in Soccer Players After ACL Reconstruction: Two Years Studie, Proceedings of XXII Congress of the International Society of Biomechanics, Cape Town, South Africa from 5th to 9th July 2009. (on CD)
6. **Mario Kasović**, Branka R. Matković and Mladen Mejovšek (2010) The neuromuscular changes in athletes after the ACL reconstruction, St. Christoph am Arlberg, Austria, from 14 – 19 December, 2010
7. Mladen Mejovšek, **Mario Kasović** and Vjekoslav Cigrovski (2010) The influence of peripheral fatigue on dynamic balance, St. Christoph am Arlberg, Austria, from 14 – 19 December, 2010
8. Vjekoslav Cigrovski, Bojan Matković and **Mario Kasović** (2010) How to make the alpine ski learning process more efficient, St. Christoph am Arlberg, Austria, from 14 – 19 December, 2010

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. **Kasović, M.**, Medved V., Mejovšek M., Ergović V. (2008). Biomechanical diagnostics of knee joint condition in sport, In Milanović, D., Prot, F. (Eds.), Proceedings Book of 5th International Scientific Conference in Kinesiology, pp. 242-245.
2. **Kasović, M.**, Mrđen, I., Mejovšek, M. (2009). Biomechanics of normal gait, In Rađenović, O., Schuster, S. (Ed.) Physiotherapy - skill and creativity Proceedings of 1st International Congress Study of Physiotherapy (1-4.04.2009.), University of Applied Health Studies, Zagreb, Croatia, str. 139.
3. **Kasović, M.**, Potočanac, Z., Cifrek, M., Tudor, A., Mejovšek, M. (2009). Razlike u mišićnoj aktivnosti jednu godinu nakon rekonstrukcije prednje ukrižene sveze koljena. *Hrvatski športsko-medicinski vjesnik*, (Ur. Matković, B.), volumen 24, broj 2, str. 76-81.
4. Kovač, I., Medved, V., **Kasović, M.**, Heimer, Ž., Lužar-Stiffler, V., Pečina, M. (2010) Instrumented joint mobility analysis in traumatic transtibial amputee patients. *Periodicum Biologorum*. vol. 112, no 1, 25–31.
5. **Kasović, M.**, Mejovšek, M., Matković, B., Janković, S., Tudor, A. (2010) Electromyographic analysis of the knee using fixed activation threshold after anterior cruciate ligament reconstruction. *International Orthopaedics (DOI 10.1007/s00264-010-1050-4)*, Springer-Verlag, Retrieved 11 May 2010

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Tečaj: Klinička analiza hoda u djece s cerebralnom paralizom (Clinical gait analysis in children with cerebral palsy), Kineziološki fakultet u Zagrebu, Zagreb, voditelj: Prof.dr. Henry G. Chambers, 2-3.lipnja.2008.

Tečaj: Basic and Pre-course Spasticity Symposium on clinical gait analysis, Leuven, Belgium, 30. lipnja do 3. srpnja 2010.

Ime i prezime	Durđica Kašuba Lazić
E-pošta	djlazic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Katedra za obiteljsku medicinu, Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar» Dom zdravlja Zagreb- Centar
Zvanje	docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16. lipnja 2011.
Kratki životopis	
<p>Rođena u Martinu, Našice Radno iskustvo 1992. –1998. liječnik opće medicine u Domu Zdravlja 1998.-2002. specijalist obiteljske medicine, stručni suradnik na Katedri za obiteljsku medicinu Od 2002. asistent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za obiteljsku medicinu i Domu zdravlja Zagreb-Centar od. 2008. Viši asistent u kumulativnom radnom odnosu 2011. primarijus 2011. docent</p> <p>GLAVNE AKTIVNOSTI I ODGOVORNOSTI Nastavnik u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi iz obiteljske medicine, voditelj kolegija, mentor diplomskih radova na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju, mentor specijalizantima obiteljske medicine, pozvani predavač na Medicinskom fakultetu u Ljubljani, nastavnik na Sveučilišnom studiju sestrištva, koordinator domaćih i međunarodnih istraživačkih projekata Školovanje Od 1982. – 1988. Medicinski fakultet u Zagrebu 1995. poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine 2002. magistarski rad: “Značajke rada liječnika primarne zdravstvene zaštite u skrbi za pacijenta s akutnim infekcijama dišnih putova” 1995 - 1998. specijalizacija iz Obiteljske medicine 2008. doktorska disertacija: « Prevalencija multimorbiditeta i značajke komorbiditeta kroničnih bolesti pacijenata u skrbi liječnika obiteljske medicine 2011. docent na medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu</p>	

Usavršavanje

1998, 2000. Poslijediplomski tečajevi na Interuniverzitetskom centru u Dubrovniku «Training of Teachers in General Practice 1998, 1999. Bled. Međunarodni radni sastanci za nastavnike u obiteljskoj medicini European Academy of Teachers in General Practice (EURACT)

1999. Pariz u organizaciji EURACT-CNGE- radni sastanak za nastavnike iz opće medicine

2003. Tečaj za nastavnike medicinskog fakulteta u organizaciji Hrvatskog društva za Medicinsku edukaciju

2004. CME; Medicinski fakultet u Zagrebu, "How to Plan and Write in Research"

Od 2000 – 20012. Međunarodni radni sastanci istraživača iz obiteljske medicine «European general Practice Research Network» (EGPRN)

Organizacijske vještine i kompetencije

Od 1998. koordinator međunarodnog projekta "Healthy ageing" (Northen Centre for Health Care Research in Groningen, The Netherlands, Poland, Croatia, Slovakia, Romania)

Od 2001. nacionalni predstavnik u EGPRN-u

2009. organizator konferencije European General Practice Research Network u Dubrovniku. Tema "Research on multimorbidity".

2010-2012. radionice na temu "Research agenda for Family medicine" pri Društvu nastavnika opće obiteljske medicine

Od 2012. Koordinator hrvatskog dijela međunarodnog projekta "FPDM Study: Project for multimorbidity and depression after 50".

ČLANSTVA:

European Academy of Teachers in General Practice (EURACT)

European General Practice Research Network (EGPRN)

Odbor za stalnu medicinsku edukaciju na Medicinskom fakultetu u Zagrebu

Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine (DNOOM)

Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju

Hrvatski liječnički zbor

Hrvatsko društvo obiteljskih doktora

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Vrca Botica M, Kašuba Lazić Đ. Multimorbiditet osoba sa šećernom bolešću. U: Vrca Botica M, Pavlić-Renar I i sur. Šećerna bolest u odraslih. Zagreb: Školska knjiga; 2012.str.249-57. (udžbenik)
2. Petriček G, Vrcić-Keglević M, Lazić D, Murgić L. How to deal with a crying patient? A study from a primary care setting in Croatia, using the 'critical incident technique'. Eur J Gen Pract. 2011 Sep;17(3):153-9
3. Junius-Walker U, Voigt I, Wrede J, Hummers-Pradier E, Lazić D, Dierks ML. Health and treatment priorities in patients with multimorbidity: report on a workshop from the European General Practice Network meeting 'Research on multimorbidity in general practice'. Eur J Gen Pract. 2010 Mar;16(1):51-4.
4. Ozvacić Adžić Z, Katić M, Kern J, Lazić D, Cerovecki Nekić V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. Croat Med J. 2008 Dec;49(6):813-23.
5. Jurković LJ, Lazić Đ, Dodig Ž, Madunić-Majnarić I, Đanić N, Kralj D, Barišić-Marčec Z. The role, characteristics and justification of home visits in the work of family medicine doctors who practice in rural Croatia. Med Jad 2008;99-106.

Ime i prezime	Jadranka Kelečić
E-pošta	jadranka.kelecic@zg.t-com.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
U Zagrebu završila gimnaziju. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala 29.lipnja 1981. godine. Specijalistički ispit iz pedijatrije položila 28.prosinca 1990. godine. U Klinici za pedijatriju KBC-a Zagreb radim od lipnja 1989. godine.	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Vidović M, Kelečić J. Tjelesna aktivnost djece s reumatskim bolestima. Hrvatski športskomedicinski vjesnik, 2008;23(2):66-74.
2. Drinković TD, Tješić, D.D., Kelečić J, Votava-Raić A, Gagro A, Vraneš J. Efficacy of Bramitob on eradication of pS. aeruginosa (PA). Journal of Cystic Fibrosis 2009; 8(suppl2):S65.
3. Tješić-Drinković Du, Tješić-Drinković Do, Votava-Raić A, Kelečić J, Dujšin M, Snečić-Čala I, Vuković J, Omerza L. Kako prepoznati i liječiti probavne smetnje u cističnoj fibrozi. U: Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja „Pedijatrija danas“. Medicinska naklada, Zagreb, 2009:61-70
4. Tješić-Drinković Du, Tješić-Drinković Do, Pavičić-Baldani D, Votava-Raić A, Kelečić J, Dujšin M, Snečić-Čala I, Vuković J, Omerza L. A rare cause of abdominal pain in a female teenager with dystic fibrosis. Paediatr Croat 2009; 53(Suppl 3):35.
5. Kelečić J, Rajić Lj, Tješić-Drinković Do. Hematopoietic stem cell transplantation in children with primary immunodeficiencies. Acta Med Croatica 2009;63:255-8.
6. Tješić-Drinković Do, Tješić-Drinković Du, Kelečić J, Gagro A, Vraneš J. Terapija inhalacijskim tobramicinom (Bramitob®) u bolesnika s cističnom fibrozom mlađih od 6 godina. Pediatr Croat 2010; 54 Suppl 2:142.
7. Martel C, Mollin M, Beaumel S, Brion JP, Coutton C, Satre V, Vieville G, Callanan M, Lefebvre C, Salmon A, Pagnier A, Plantaz D, Bost-Bru C, Eitenschenck L, Durieu I, Floret D, Galambrun C, Chambost H, Michel G, Stephan JL, Hermine O, Blanche S, Blot N, Rubié H, Pouessel G, Drillon-Haus S, Conrad B, Pósfay Barbe K, Havlicekova Z, Baricic-Voskresensky T, Kelecic J, Carriazu MC, Carcia LA, Sfaihi Ben Mansour L, Bordigoni P, Stasia MJ. Clinical, functional and genetic analysis of twenty-four patients with chronic granulomatous disease-Identification in CYBB and NCF2 genes. J Clin Immunol 2012.
8. Kelečić J. Primarne imunodefijencije. Zbornik simpozija „Imunološka oluja“, Zagreb, prosinac 2011.
9. Milošević D, Batinić D, Ćorić M, Nižić Lj, Vrljićak K, Slaviček J, Tešović G, Jelušić M, Novak M, Galić S, Cvitković M, Tješić-Drinković Do, Kelečić J, Lemac M, Golubić AT, Turudić D. Biopsija bubrega u djece: značenje i indikacije. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja „Pedijatrija danas“. Medicinska naklada, Zagreb, 2012:45-48

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Kelečić J, Tješić-Drinković D. Cijepljenje kronično bolesnog djeteta. U: Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, ur. Dijete s kroničnom bolešću. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja. Medicinska naklada, Zagreb 2007; 183-8.
2. Cepika A, Gagro A, Bace A, Tjesic-Drinkovic D, Kelecic J, Baricic-Voskresensky T, Matić M, Drazenovic V, Marinic I, Mlinaric-Galinovic G, Tjesic-Drinkovic D, Vrtar Z, Rabatic S. Expression of chemokine receptro CX3CR1 in infants with respiratory syncytial virus bronchiolitis. Pediatr Allergy Immunol 2008; 19:148-56.
3. Kelečić J, Tješić-Drinković D. Imunološka terapija. U: Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, ur. Nove spoznaje o starim temama – 20. godina poslije. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja „Pedijatrija danas“. Medicinska naklada, Zagreb, 2008:109-114
4. Verona E, Tješić-Drinković D, Čičak B, Kelečić J, Mihatov Štefanović I, Vrsalović R. Postupnik za kronično liječenje astme u dječjoj dobi. Medix 2008:75/76
5. Kelečić J, Rajić Lj, Tješić-Drinković Do. Hematopoietic stem cell transplantation in children with primary immunodeficiencies. Acta Med Croatica 2009;63:255-8.
6. Kelečić J. Primarne imunodefijencije. Zbornik simpozija „Imunološka oluja“, Zagreb, prosinac 2011.
7. Martel C, Mollin M, Beaumel S, Brion JP, Coutton C, Satre V, Vieville G, Callanan M, Lefebvre C, Salmon A, Pagnier A, Plantaz D, Bost-Bru C, Eitenschenck L, Durieu I, Floret D, Galambrun C, Chambost H, Michel G, Stephan JL, Hermine O, Blanche S, Blot N, Rubié H, Pouessel G, Drillon-Haus S, Conrad B, Pósfay Barbe K, Havlicekova Z, Baricic-Voskresensky T, Kelecic J, Carriazu MC, Carcia LA, Sfaihi Ben Mansour L, Bordigoni P, Stasia MJ. Clinical, functional and genetic analysis of twenty-four patients with chronic granulomatous disease-Identification in CYBB and NCF2 genes. J Clin Immunol 2012.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Od školske godine 2005./2006. sudjelujem u nastavi poslijediplomskog studija „Klinička Pedijatrija“ s predavanjima:

Imunodefijencije (primarne, sekundarne ..)	90 minuta
Infekcije dišnog sustava u imunokompromitirane djece	45 minuta
Imunoterapija alergijskih bolesti dišnog puta	45 minuta

Od školske godine 2008./2009. uz navedena predavanja slijedeća predavanja:

Razvoj imunosti u djece	90 minuta
Dijete s čestim infekcijama	90 minuta

Ime i prezime	Marijan Klarica
E-pošta	mklarica@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	redoviti profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2007

Kratki životopis

Radno iskustvo

2015- dekan MF Zagreb
2009 – 2015 prodekan za upravu i poslovanje MF Zagreb
2007-danas redoviti profesor farmakologije Medicinski fakultet Zagreb
2002 -2007 izvanredni profesor farmakologije Medicinski fakultet Zagreb
1998-2008 ravnatelj, Centar za kliničku primjenu neuroznanosti
1997-2002 docent Medicinski fakultet Zagreb
1992-1996 viši asistent Medicinski fakultet Zagreb
1988-1992 znanstveni asistent Medicinski fakultet Zagreb
1985 – 1988 stručni suradnik Medicinski fakultet
Školovanje i usavršavanje
1979-1984 Medicinski fakultet Zagreb dr. med.
1985-1988 poslijediplomski studij, Medicinski fakultet Zagreb mr.sc.
1992 Medicinski fakultet Zagreb dr.sc.
1994-1995 postdoktorsko usavršavanje, Synthelabo Recherche, Paris

Socijalne vještine i kompetencije

Član je Hrvatskog društva farmakologa, Hrvatskog društva fiziologa, Hrvatskog društva za neuroznanost, EPHAR, IUPHAR. Bio predsjednik Hrvatskog društva farmakologa, Član izvršnog odbora Hrvatskog društva za neuroznanost, Ravnatelj Centra za kliničku primjenu neuroznanosti, Organizirao tri simpozija u RH na temu patofiziologije likvora i intrakranijskog tlaka, Bio član organizacijskog odbora sva četiri kongresa farmakologije s međunarodnim sudjelovanjem, te Prvog hrvatskog kongresa neuroznanosti, Član organizacijskog odbora dvije IBRO/FENS međunarodne ljetne škole neuroznanosti, Član organizacijskog odbora manifestacije «Tjedan mozga» u RH.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Maraković J, Oresković D, Rados M, Vukić M, Jurjević I, Chudy D, Klarica M. Effect of osmolarity on CSF volume during ventriculo-aqueductal and ventriculo-cisternal perfusions in cats. *Neurosci Lett.* 2010 Oct 29;484(2):93-7. doi: 10.1016/j.neulet.2010.07.058. Epub 2010 Jul 30.
2. Bulat M, Klarica M. Recent insights into a new hydrodynamics of the cerebrospinal fluid. *Brain Res Rev.* 2011 Jan 1;65(2):99-112. doi: 10.1016/j.brainresrev.2010.08.002. Epub 2010 Sep 29. Review.
3. Jednačak H, Paladino J, Miklić P, Mrak G, Vukić M, Stimac T, Klarica M. The application of ultrasound in neuroendoscopic procedures: first results with the new tool "NECUP-2". *Coll Antropol.* 2011 Jan;35 Suppl 1:45-9.
4. Jurjević I, Rados M, Oresković J, Prijčić R, Tvrđić A, Klarica M. Physical characteristics in the new model of the cerebrospinal fluid system. 2011 Jan;35 Suppl 1:51-6.
5. Maraković J, Oresković D, Jurjević I, Rados M, Chudy D, Klarica M. Potential error in ventriculocisternal perfusion method for determination of cerebrospinal fluid formation rate in cats. *Coll Antropol.* 2011 Jan;35 Suppl 1:73-7.
6. Petosić A, Ivancević B, Svilar D, Stimac T, Paladino J, Oresković D, Jurjević I, Klarica M. Methods for measuring acoustic power of an ultrasonic neurosurgical device. *Coll Antropol.* 2011 Jan;35 Suppl 1:107-13.
7. Jurjević I, Maraković J, Chudy D, Markelić I, Klarica M, Froebe A, Orešković D. Dependence of cerebrospinal fluid pressure and volume on the changes in serum osmolarity in cats. *Acta Neurochir Suppl.* 2012;114:351-5. doi: 10.1007/978-3-7091-0956-4_68.
8. Kuzman T, Jurjević I, Mandac I, Radoš M, Orešković D, Jednačak H, Klarica M. The effect of body position on intraocular and CSF pressures in the lateral ventricle, and in cortical and lumbar subarachnoid spaces in cats. *Acta Neurochir Suppl.* 2012;114:357-61. doi: 10.1007/978-3-7091-0956-4_69.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Ivica Knezović
E-pošta	iknezovic@bfm.hr ivica_knezovic@yahoo.com

Adresa mrežne stranice	www.bfm.hr
Ustanova	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" Mirogojska cesta 8, Zagreb
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Prim. dr. Ivica Knezović rođen je u Zagrebu, a u istome gradu završio je osnovnu školu i gimnaziju. Na Medicinske fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je 1985. godine. Nakon obavljenog obveznog liječničkog pripravničkog staža i položenog stručnog ispita, sve do 1989. radi u primarnoj zdravstvenoj zaštiti na poslovima liječnika opće medicine, a od 1989. je u stalnom radnom odnosu u Klinici za infektivne bolesti u Zagrebu. Šk. godine 1993/1994. polaznik je poslijediplomskog studija iz Kliničke pedijatrije. Specijalistički ispit iz infektologije položio je 1994. Od 1994. do rujna 2009. radi kao voditelj Jedinice za intenzivno liječenje djece Klinike za infektivne bolesti u Zagrebu. 2006. stekao je naziv primarijus. U svibnju 2007. godine završio je tečaj stručnog usavršavanja "Epilepsije i elektroencefalografija". Od rujna 2009. godine do danas pročelnik je Odjela za novorođenčad i dojenčad Klinike za infektivne bolesti u Zagrebu. Više godina sudjeluje kao predavač u poslijediplomskoj nastavi na tri poslijediplomska stručna studija (Infektologija, Klinička pedijatrija, Zaštita majke i djeteta). Član je Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog društva za infektivne bolesti, Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu i Hrvatske liječničke komore. Mentor je i komentor nekolicini specijalizanata iz infektologije. Autor više radova u domaćim i inozemnim, međunarodno indeksiranim časopisima.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Knezović I. Značaj novih dijagnostičkih metoda u liječenju infektivnih bolesti djece. 78. znanstveno-stručni simpozij "Brza dijagnostika infektivnih bolesti"; 2010 Dec 10; Zagreb. Zagreb: HDIB; 2010. p 15, No 7. 2. Čeljuska-Tošev E, Bukovski-Simonoski S, Gužvinac M, Kovačević G, Knezović I. Meningokokna bolest - epidemiološke i kliničke značajke. Paediatr Croat 2011;55(Suppl.1):98-105. 3. Knezović I. Sepsa. U: Meštrović J, i sur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb: Medicinska naklada; 2011. p 327-37. 4. Knezović I, Čeljuska-Tošev E, Kovačević G, Tešović G. Invazivne bakterijske bolesti - prije i nakon uvođenja cijepljenja protiv Haemophilusa influenzae tipa b. Paediatr Croat 2011;55(Suppl.1):91-7. 5. Miše B, Stemberger L, Roglić S, Knezović I, Tešović G. Encefalitis - klinička slika, dijagnostika i liječenje. Paediatr Croat 2011;55(Suppl.1):105-11. 6. Mlinarić-Galinović G, Tabain I, Kukovec T, Vojnović G, Božikov J, Bogović-Cepin J, Ivković-Jureković I, Knezović I, Tešović G, Welliver RC. Respiratory syncytial virus (types A and B) in biennial circulation in Zagreb region. Pediatr Int. 2011 Dec 28. doi: 10.1111/j.1442-200X.2011.03557.x. 	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Knezović I. Značaj novih dijagnostičkih metoda u liječenju infektivnih bolesti djece. 78. znanstveno-stručni simpozij "Brza dijagnostika infektivnih bolesti"; 2010 Dec 10; Zagreb. Zagreb: HDIB; 2010. p 15, No 7. 2. Knezović I. Sepsa. U: Meštrović J, i sur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb: Medicinska naklada; 2011. p 327-37. 1. Knezović I, Čeljuska-Tošev E, Kovačević G, Tešović G. Invazivne bakterijske bolesti - prije i nakon uvođenja cijepljenja protiv Haemophilusa influenzae tipa b. Paediatr Croat 2011;55(Suppl.1):91-7. 4. Miše B, Stemberger L, Roglić S, Knezović I, Tešović G. Encefalitis - klinička slika, dijagnostika i liječenje. Paediatr Croat 2011;55(Suppl.1):105-11. 	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	
<p>Predavač na poslijediplomskim stručnim studijima zadnjih desetak godina. Aktivno sudjelovanje na brojnim domaćim i međunarodnim stručnim skupovima. Održao brojna predavanja na raznim tečajevima stručnog usavršavanja liječnika. Autor udžbeničkog teksta o sepsi u udžbeniku Medicinskog fakulteta u Zagrebu, Splitu i Rijeci "Hitna stanja u pedijatriji".</p>	

Ime i prezime	Sanja Kolaček
E-pošta	sanja.kolacek@gmail.com
Adresa mrežne stranice	www.kdb.hr
Ustanova	Klinika za dječje bolesti Zagreb
Zvanje	Redoviti profesor u trajnom zvanju, znanstveni savjetnik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	19.5.2016
Kratki životopis	

TRENUTNO ZAPOSLENJE, ZNANSTVENO-NASTAVNA ZVANJA, NAJVAŽNIJE FUNKCIJE

- 1997- Voditeljica Referentnog centra za dječju gastroenterologiju i prehranu Ministarstva zdravstva RH
2004- Predstojnica Klinike za pedijatriju, Klinika za dječje bolesti Zagreb
2008- Redovni profesor na Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (naslovno zvanje)
2002- Znanstveni savjetnik Ministarstva znanosti RH
1999- Specijalista uže specijalnosti dječje gastroenterologije
2005- Članica Upravnog tijela UEGF (United European Gastro Federation)
2009- Pomoćnik glavnog urednika: Journal of Pediatric Gastroenterology, Hepatology & Nutrition
2009- Predsjednica Savjeta časopisa Paediatrica Croatica
2009- Do-predsjednica Hrvatskog pedijatrijskog društva
2012- Generalni tajnik Europskog društva za dj. gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu (ESPGHAN)

Projekti, međunarodne studije, registri... tijekom godine 2011/2012

- Voditelj projekta Ministarstva znanosti RH "Celijakija u djece: primarna prevencija i patogeneza kromosomske nestabilnosti" (šifra: 072-1083107-2054). Projekt na posljednjoj evaluaciji dobio ocjenu A.
- Voditelj za Hrvatsku ESPGHAN-ovog registra djece sa kroničnim upalnim bolestima crijeva "Eurokids with IBD"
- Aktivno sudjelovanje u EEC-FP6 projektu „PREVENT-CD / Influences of dietary history in the prevention of Coeliac Disease: possibilities of induction of tolerance for gluten in genetically predisposed children" (proposal 03383, FP6-205-FOOD-4-B)
- Aktivno sudjelovanje u međunarodnoj multicentričnoj studiji ESPGHAN-a "Prebiotics in the prevention of Antibiotic-associated diarrhea in children: European multicenter randomized double blind placebo controlled trial
- Glavni istraživač za Hrvatsku multicentričnog europskog projekta "Malnutrition and outcome in hospitalized children in Europe – ESPEN Network Grant Project" (ESPEN – European Society for parenteral and enteral nutrition).
- Aktivno sudjelovanje u multicentričnoj studiji "Infection with Clostridium diff. in children with IBD", koju provodi „ESPGHAN IBD Working Group"

Predmet posebnog znanstvenog i stručnog interesa

Kronični dojenački proljev, klinička prehrana, kronično zatajenje tankog crijeva i zbrinjavanje djece na dugotrajnoj parenteralnoj prehrani, kronične upalne bolesti crijeva, klinička malnutricija, probiotici, prehrana zdrave dojenčai i male djece

Popis radova citiranih u CC i objavljenih u posljednjih pet godina:

1. Braegger C, Chmielewska A, Decsi T, Kolacek S, Mihatsch W, Moreno L, Pieścik M, Puntis J, Shamir R, Szajewska H, Turck D, van Goudoever J. Supplementation of infant formula with probiotics and/or prebiotics: a systematic review and comment by the ESPGHAN committee on nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2011;52:238-50.
2. van der Woude CJ, Kolacek S, Dotan I, Oresland T, Vermeire S, Munkholm P, Mahadevan U, Mackillop L, Dignass A. European evidenced-based consensus on reproduction in inflammatory bowel disease. *J Crohns Colitis.* 2010 Nov;4(5):493-510.
3. Agostoni C, Braegger C, Decsi T, Kolacek S, Koletzko B, Mihatsch W, Moreno LA, Puntis J, Shamir R, Szajewska H, Turck D, van Goudoever J. Role of dietary factors and food habits in the development of childhood obesity: a commentary by the ESPGHAN Committee on Nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2011 Jun;52(6):662-9.
4. Agostoni C, Braegger C, Decsi T, Kolacek S, Mihatsch W, Moreno LA, Puntis J, Shamir R, Szajewska H, Turck D, van Goudoever J. Supplementation of N-3 LCPUFA to the diet of children older than 2 years: a commentary by the ESPGHAN Committee on Nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2011 Jul;53(1):2-10.
5. Mihatsch WA, Braegger CP, Decsi T, Kolacek S, Lanzinger H, Mayer B, Moreno LA, Pohlandt F, Puntis J, Shamir R, Stadtmüller U, Szajewska H, Turck D, van Goudoever JB. Critical systematic review of the level of evidence for routine use of probiotics for reduction of mortality and prevention of necrotizing enterocolitis and sepsis in preterm infants. *Clin Nutr.* 2012;31:6-15 Oct 11.
6. Shamir R, Koletzko B, Agostoni C, Braegger C, Campoy C, Colomb V, Domellöf M, Decsi T, Fewtrell M, Goulet O, Michaelsen KF, Kolaček S, Mihatsch W, Moreno L, Puntis J, Rigo J, Szajewska H, Turck D, van Goudoever JB. Re: ESPGHAN's 2008 recommendation for early introduction of complementary foods: how good is the evidence? (Cattaneo et 2011). *Matern Child Nutr.* 2012;8:136-8.
7. Veereman-Wauters G, de Ridder L, Veres G, Kolacek S, Fell J, Malmberg P, Koletzko S, Dias JA, Misak Z, Rahier JF, Escher JC; on Behalf of the ESPGHAN IBD Porto Group. Risk of Infection and Prevention in Pediatric Patients With IBD: ESPGHAN IBD Porto Group Commentary. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2012;54(6):830-837.
8. de Bie CI, Pærregaard A, Kolacek S, Rümmele FM, Koletzko S, Fell JM, Escher JC; the EUROKIDS Porto IBD Working Group of ESPGHAN. Disease phenotype at diagnosis in pediatric Crohn's disease: 5-year analyses of the EUROKIDS registry. *Inflamm Bowel Dis.* 2012;54:374-80.
20. Hojsak I, Kos T, Dumančić J, Mišak Z, Jadrešin O, Jaklin Kekez A, Lukić Grlić A, Kolaček S. Antibiotic resistance of *Helicobacter pylori* in pediatric patients - 10 years' experience. *Eur J Pediatr.* 2012;171:1325-30.
21. Hojsak I, Strizić H, Mišak Z, Rimac I, Bukovina G, Prlić H, Kolaček S. Central venous catheter related sepsis in children on parenteral nutrition: A 21-year single-center experience. *Clin Nutr.* 2012;31:672-5.
22. Szajewska H, Weizman Z, Abu-Zekry M, Kekez AJ, Braegger CP, Kolacek S, Micetic-Turk D, Ruszczyński M, Vukavic T; The ESPGHAN Working Group on Probiotics and Prebiotics. Inulin and Fructo-oligosaccharides for the Prevention of Antibiotic-associated Diarrhea in Children: Report by the ESPGHAN Working Group on Probiotics and Prebiotics. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2012;54(6):828-829.
23. Hojsak I, Ferenc T, Bojanić K, Mišak Z, Močić Pavić A, Lukić-Grlić A, Kolaček S. Incidence of *Clostridium difficile* Infection in Children with Inflammatory Bowel Disease Compared to Oncology and Immunocompetent Patients. *Digestion.* 2012;86:6-11.

24. Veereman-Wauters G, de Ridder L, Veres G, Kolacek S, Fell J, Malmborg P, Koletzko S, Dias JA, Misak Z, Rahier J, Escher JC. ESPGHAN IBD Porto Group Commentary on risk of infection and prevention in pediatric IBD patients. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2012 Feb 10. [Epub ahead of print]
25. ESPGHAN Working Group on Probiotics and Prebiotics, Szajewska H, Weizman Z, Abu-Zekry M, Kekez AJ, Braegger CP, Kolacek S, Micetic-Turk D, Ruszczyński M, Vukavic T. Inulin and fructo-oligosaccharides for the prevention of antibiotic-associated diarrhea in children: report by the ESPGHAN Working Group on Probiotics and Prebiotics. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2012;54:828-9.
26. Turner D, Levine A, Escher JC, Griffiths AM, Russell RK, Dignass A, Dias JA, Bronsky J, Braegger CP, Cucchiara S, de Ridder L, Fagerberg UL, Hussey S, Hugot JP, Kolacek S, Kolho KL, Lionetti P, Pærregaard A, Potapov A, Rintala R, Serban DE, Staiano A, Sweeny B, Veerman G, Veres G, Wilson DC, Ruemmele FM. Management of Pediatric Ulcerative Colitis: Joint ECCO and ESPGHAN Evidence-based Consensus Guidelines. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2012;55:340-361.
27. Szajewska H, Chmielewska A, Pieścik-Lech M, Ivarsson A, Kolacek S, Koletzko S, Mearin ML, Shamir R, Auricchio R, Troncone R; PREVENTCD Study Group. Systematic review: early infant feeding and the prevention of coeliac disease. *Aliment Pharmacol Ther.* 2012;36:607-18.
28. Homan M, Hojsak I, Kolaček S. *Helicobacter pylori* in Pediatrics. *Helicobacter.* 2012 Sep;17 Suppl 1:43-8.
29. Hojsak I, Gagro A, Petković I, Mišak Z, Kolaček S. Chromosomal aberrations in peripheral blood lymphocytes in patients with newly diagnosed celiac and Crohn's disease. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2013;25:22-7.
30. Mišak Z, Hojsak I, Jadrešin O, Kekez-Jaklin A, Abdović S, Kolaček S. Diagnosis of coeliac disease in children younger than 2 years. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2013;56:201-5.
31. Abdovic S, Mocic Pavic A, Milosevic M, Persic M, Senecic-Cala I, Kolacek S. The IMPACT-III (HR) Questionnaire: A valid measure of health-related quality of life in Croatian children with inflammatory bowel disease. *Journal of Chron's and Colitis* 2013, <http://dx.doi.org/10.1016/j.crohns.2012.12.010>
32. Hojsak I, Kolaček S. Fat overload syndrome after rapid infusion of SMOF lipid emulsion. *JPEN* 2013

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

6. Braegger C, Chmielewska A, Decsi T, Kolacek S, Mihatsch W, Moreno L, Pieścik M, Puntis J, Shamir R, Szajewska H, Turck D, van Goudoever J. Supplementation of infant formula with probiotics and/or prebiotics: a systematic review and comment by the ESPGHAN committee on nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2011;52:238-50.
7. Hojsak I, Strizić H, Mišak Z, Rimac I, Bukovina G, Prlić H, Kolaček S. Central venous catheter related sepsis in children on parenteral nutrition: A 21-year single-center experience. *Clin Nutr.* 2012;31:672-5.
8. Szajewska H, Weizman Z, Abu-Zekry M, Kekez AJ, Braegger CP, Kolacek S, Micetic-Turk D, Ruszczyński M, Vukavic T; The ESPGHAN Working Group on Probiotics and Prebiotics. Inulin and Fructo-oligosaccharides for the Prevention of Antibiotic-associated Diarrhea in Children: Report by the ESPGHAN Working Group on Probiotics and Prebiotics. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2012;54(6):828-829.
9. Hojsak I, Kolaček S. Fat overload syndrome after rapid infusion of SMOF lipid emulsion. *JPEN* 2013, in press.
11. Kolaček S. Preosjetljivost na hranu u dječjoj dobi. U: Lipozenčić J i sur. *Alergijske i imunosne bolesti.* Zagreb, Medicinska naklada, 2010.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Subspecijalist pedijatrijske gastroenterologije, voditeljica nekoliko značajnijih istraživanja iz područja probiotika. Organizatorica velikog broja europskih škola iz područja dječje gastroenterologije i prehrane. Menotorica preko 10 doktorskih disertacija i magisterija

Ime i prezime	Nevena Krnić (Janjanin)
E-pošta	nevena@krnich.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	

Rođena sam u Ogulinu, gdje sam završila osnovnu (1982-1990) i srednju školu (prirodoslovno-matematička gimnazija, 1990-1994). 1994. sam upisala Medicinski fakultet u Zagrebu, koji sam završila u srpnju 2000., među 10 najboljih studenata u generaciji. Nakon završetka pripravničkog staža (2000-2001), u siječnju 2002. položila sam državni ispit. Od 2001. do 2004. bila sam znanstveni novak pri Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta u Zagrebu (projekt: „Bolesti nadbubrežnih žlijezda u djece”, voditelj projekta: prof.dr.sc. Miroslav Dumić), a od 2004. do 2009. sam završila specijalizaciju iz pedijatrije (specijalistički ispit sam položila u rujnu 2009.). 2001. do 2004. sam završila znanstveni poslijediplomski studij „Biomedicina” na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, a u listopadu 2009. sam obranila temu doktorske disertacije „Kliničke, biokemijske i molekularne karakteristike bolesnika s neklasičnom kongenitalnom adrenalnom hiperplazijom zbog manjka 21-hidroksilaze” (u tijeku je izrada disertacije). Od 2005. do 2006. završila sam stručni poslijediplomski studij „Pedijatrija” pri Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Od 2010. do 2012. bila sam odjelni liječnik Zavoda za hematologiju i onkologiju Klinike za pedijatriju, a od ožujka 2012. sam odjelni liječnik Zavoda za endokrinologiju i dijabetes Klinike za pedijatriju.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Dumic M, **Janjanin N**, Markov-Glavas D, Prgomet D, Putarek Rojnic N. Sialolithiasis with concurrent sialadenitis in an 18-year-old boy with triple A syndrome. J Otolaryngol 2007;36(6):E98-9
2. Dumic M, Radman I, **Krnic N**, Nola M, Kusec R, Begovic D, Labar B, Rados M. Successful treatment of diffuse large B-cell non-hodgkin lymphoma with modified CHOP (cyclophosphamide/doxorubicin/vincristine/prednisone) chemotherapy and rituximab in a patient with Nijmegen syndrome. Clin Lymphoma Myeloma 2007;7(9):590-3
3. **Krnic N**, Dumic K, Rados M, Putarek NR, Stanimirovic A. Duplication of the pituitary gland. Lijec Vjesn 2009; 131(5-6):130-2.
4. Dumic K, **Krnic N**, Skrabic V, Stipancic G, Cvijovic K, Kusec V, Stingl K. Classical congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency in Croatia between 1995 and 2006. Horm Res 2009;72(5):310-4.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

5. **Janjanin N**, Dumic M, Skrabic V, Kusec V, Grubic Z, Spehar Uroic A. Five patients with congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency (one with associated neuroblastoma) discovered in three generations of one family. Horm Res. 2007;67(3):111-6
6. Dumic M, **Janjanin N**, Uroic Spehar A, Ille J, Skegro M, Kusec V, Marjanac I, Matic T, Jelasic D. Primary pigmented nodular adrenocortical disease as cause of Cushing's syndrome associated with Carney complex. Lijec Vjesn. 2006 Sep-Oct;128(9-10):268-73
7. **Krnic N**, Dumic K, Rados M, Putarek NR, Stanimirovic A. Duplication of the pituitary gland. Lijec Vjesn 2009; 131(5-6):130-2.
8. Dumic K, **Krnic N**, Skrabic V, Stipancic G, Cvijovic K, Kusec V, Stingl K. Classical congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency in Croatia between 1995 and 2006. Horm Res 2009;72(5):310-4.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

2001-2004. kao znanstveni novak sudjelovala sam u izvođenju nastave iz kliničke pedijatrije
 2012. – sudjelujem u izvođenju nastave iz pedijatrije za studij na engleskom jeziku
 Sudjelujem u nastavnim djelatnostima kroz module Hitna stanja u pedijatriji i Kliničko prosuđivanje

Ime i prezime	Milan Kujundžić
E-pošta	milan.kujundzic@kdb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KB Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti
Zvanje	redoviti profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2014.
Kratki životopis	

OSOBNI PODACI

Prof.dr.sc. Milan Kujundžić, dr. med., specijalist internist – gastroenterolog, rođen u Ivanbegovini, Imotski, Republika Hrvatska. Oženjen, otac dvoje djece. Pročelnik Zavoda za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici Dubrava.

AKADEMSKI STUPNJEVI, NAPREDOVANJA I FUNKCIJE

- 1982. diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu
- 1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine
- 1988. obranio magistarski rad pod naslovom "Liječenje metastaza mišjeg tumora modifikatorima biološkog odgovora", Medicinski fakultet u Zagrebu
- 1992. obranio doktorsku disertaciju pod naslovom "Učinak kemoterapije i imunomodulatora na jetrene metastaze adenokarcinoma debelog crijeva u štakora", Medicinski fakultet u Zagrebu
- Od 96. pročelnik Zavoda za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti u KB Dubrava.

ZNANSTVENO I STRUČNO USAVRŠAVANJE

- 1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine
- 82/83. poslijediplomski studij "Onkologija", Medicinski fakultet u Zagrebu.
- 1988. obranio magistarski rad pod naslovom "Liječenje metastaza mišjeg tumora modifikatorima biološkog odgovora", Medicinski fakultet u Zagrebu; mentor: prof.dr.sc. Ivan Bašić, PMF).
- 90/91. poslijediplomski studij "Hepatogastroenterologija", Medicinski fakultet u Zagrebu.
- 1992. obranio doktorsku disertaciju pod naslovom "Učinak kemoterapije i imunomodulatora na jetrene metastaze adenokarcinoma debelog crijeva u štakora", Medicinski fakultet u Zagrebu; mentor: prof.dr.sc. Ivan Bašić, Prirodoslovno-matematički fakultet).
- 91/92. studijski boravci u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka.
- 93/94. postdoktorska stipendija Oklahoma Medical Research Foundation u Oklahoma Transplantation Institute, Oklahoma City, OK, USA, u trajanju od 18 mjeseci - radio na problemu ksenotransplantacije.
- 1995. 1st integrated ESGE Postgraduate Course for Eastern European Countries, Miskolc, Hungary.
- 1998. The First Baltic States Workshop on Advanced Endoscopy, Tallinn, Estonia.
- 1999. ESGE International Workshop on Advanced Endoscopy, Klinička bolnica Dubrava, Zagreb, Croatia (potpredsjednik i domaćin skupa).
- 2001. studijski boravak u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka.

NASTAVNO ISKUSTVO

- 89/90. Srednja medicinska škola "Sestre milosrdnice", predavač; predmet: Interna medicina.

- 90/91. Medicinski fakultet u Zagrebu, poslijediplomski studij: Ultrazvuk u hepatogastroenterologiji - predavanja, vježbe - godišnje 20 sati
- Od 92. Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu, poslijediplomski studij: Imunologija tumora (nositelj kolegija prof. dr. I. Bašić) - predavanja, seminari, vježbe - godišnje 50 sati.
- Od 96. Medicinski fakultet u Rijeci, poslijediplomski studij: Imunobiologija i bioterapija tumora (nositelj kolegija prof. dr. I. Bašić) - predavanja, seminari - godišnje 12 sati.
- Od 96. Medicinski fakultet u Zagrebu, Klinika za unutarnje bolesti, Klinička bolnica Dubrava, predmet: Propedeutika interne medicine - predavanja, vježbe - godišnje oko 60 sati.
- Od 96. Medicinski fakultet u Zagrebu, Klinika za unutarnje bolesti, Klinička bolnica Dubrava, predmet: Interna medicina - hepatogastroenterologija - predavanja, vježbe, seminari - godišnje oko 250 sati.
- 1998. Izabran u znanstveno-nastavno zvanje višeg asistenta na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.
- 2000. Izabran u zvanje docenta za Kolegij patofiziologije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu.
- Od 2000. Medicinski fakultet u Mostaru, predmet: Interna medicina – hepatogastroenterologija -predavanja, vježbe, seminari - godišnje oko 90 sati.
- Od 2000. Medicinski fakultet u Zagrebu, predavač na više izbornih kolegija.
- 2004. Izabran u zvanje docenta na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.
- 2004. Izabran u zvanje izvanrednog profesora za predmet Patofiziologija sa osnovama patologije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu.
- 2006. Medicinski fakultet u Zagrebu, predmet: Interna medicina – hepatogastroenterologija – predavanja, vježbe i seminari na engleskom jeziku.
- 2009. Izabran u zvanje izvanrednog profesora na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.

ZNANSTVENO ISKUSTVO

- Znanstveni pristup kliničkom radu s aktivnim sudjelovanjem na međunarodnim skupovima i publikacije s kliničkom tematikom.
- Izrada magistarskog i doktorskog rada u Zavodu za animalnu fiziologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu te publikacije iz tog područja.
- Postdoktorska stipendija Oklahoma Medical Research Foundation u Oklahoma Transplantation Institute, Oklahoma City, OK,

USA. Radio na problemu ksenotransplantacije. Publikacije iz tog područja.

· Mentorstva za magisterije i doktorate.

· Aktivno radio i radi na više eksperimentalnih i kliničkih projekata.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Stoos-Veić T, Bilic B, Kaic G, Ostovic KT, Babic Z, Kujundzic M. Biliary brush cytology for the diagnosis of malignancy: a single center experience. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):139-43.
2. Tadic M, Stoos-Veic T, Vukelic-Markovic M, Curic J, Banic M, Cabrijan Z, Grgurevic I, Kujundzic M. Endoscopic ultrasound in solid pancreatic masses – current state and review of the literature. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):337-40.
3. Urek MC, Korica M, Banic M, Kujundzic M. Therapeutic dilemmas in patient with perianal Crohn's disease and corticosteroid dependent difficult-to-control asthma. J Crohns Colitis. 2010 Oct;4(4):486-7. Epub 2010 Aug 8.
4. Grgurevic I, Cikara I, Horvat J, Lukic IK, Heinzl R, Banic M, Kujundzic M, Brkljacic B. Noninvasive Assessment of Liver Fibrosis with Acoustic Radiation Force Impulse Imaging: Increased Liver and Splenic Stiffness in Patients with Liver Fibrosis and Cirrhosis. Ultraschall Med 2011;32(2):160-166.
10. Tromm A, Bunganič I, Tomsova E, Tulassay Z, Lukáš M, Kykal J, Bátorovský M, Fixa B, Gabalec L, Safadi R, Kramm HJ, Altorjay I, Löhr H, Koutroubakis I, Bar-Meir S, Stimac D, Schäffeler E, Glasmacher C, Dilger K, Mohrbacher R, Greinwald R; International Budenofalk Study Group (Kozic M, Kujundzic M, Miše S, Štimac D, Vcev A, Fixa B, Dosedel J, Douda L, Gabalec L, Konecny M, Kykal J, Laštůvka J, Lukáš M, Tomsova E, Urban O, Voharciková D, Zboril V, Dietrich H, Kocjan A, Kramm HJ, Löhr H, Miehle S, Müser M, Zeuzem S, Koutroubakis I, Mantzaris GJ, Altorjay I, Döbrönte Z, Dubravcsik Z, Rác I, Tulassay Z, Újszászy L, Meir SB, Dotan I, Faszczyk M, Fireman Z, Konikoff F, Melzer E, Niv Y, Safadi R, Scapa E, Barický B, Bátorovský M, Bunganic I, Katancik I, Pekárková B, Krauss M, Andus T, Rogler G). Budesonide 9 mg is at least as effective as mesalazine 4.5 g in patients with mildly to moderately active Crohn's disease. Gastroenterology. 2011 Feb;140(2):425-434.
11. Katičić M, Antoljak N, Kujundžić M, Stamenić V, Skoko Poljak D, Kramarić D, Stimac D, Strnad Pešikan M, Samija M, Ebling Z. Results of National Colorectal Cancer Screening Program in Croatia (2007-2011). World J Gastroenterol. 2012 Aug 28;18(32):4300-7. doi: 10.3748/wjg.v18.i32.4300.
12. Roy AC, Park SR, Cunningham D, Kang YK, Chao Y, Chen LT, Rees C, Lim HY, Taberero J, Ramos FJ, Kujundzic M, Cardic MB, Yeh CG, de Gramont A. A randomized phase II study of PEP02 (MM-398), irinotecan or docetaxel as a second-line therapy in patients with locally advanced or metastatic gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma. Ann Oncol. 2013 Feb 13.

Ime i prezime	Mirjana Kujundžić Tiljak
E-pošta	mkujundz@snz.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Zagreb Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Katedra za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	15.03.2010.
Kratki životopis	

OBRAZOVANJE: 1988. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
 1989. Stručni ispit. 1993. Specijalistički ispit iz socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite. 1995. magistarski rad. 1998. godine u Siracusi «Mediterranean School of Medical Statistics and Clinical Epidemiology» u organizaciji Consiglio Nazionale delle Ricerche i Harvard School of Public Health. 2000. doktorska disertacija - doktor medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva. 2002. program edukacije tutora u organizaciji Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Harvard Medical International.

ZAPOSLENJE:

1990. - 1996. stručni suradnik pri Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i opću epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za područje medicine, za predmet Socijalna medicina i organizacija zdravstvene zaštite u Zavodu zdravstvene zaštite u Školi narodnog zdravlja “Andrija Štampar” u Zagrebu.

1996. suradničko zvanje asistenta pri Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i opću epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za područje medicine, za predmet Medicinska statistika u Zavodu za statistiku, epidemiologiju i informatiku Škole narodnog zdravlja “Andrija Štampar”

2001. suradničko zvanje višeg asistenta, 2004. znanstveno-nastavno zvanje docenta i 2011. znanstveno nastavno zvanje izvanrednog profesora u Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita, grana Javno zdravstvo, za predmet Medicinska statistika, s radnim mjestom u Školi narodnog zdravlja „A. Štampar.

Članica je Odbora za magistarske radove i Povjerenstva za diplomske radove, završni ispit i diplomski ispit Medicinskog fakulteta.

NASTAVA:

1990-1996. nastava za studente medicine za predmete Socijalna medicina, Kako primijeniti Hipokratovu zakletvu?, Stručna terenska praksa u ruralnim područjima i Organizacija zdravstvene zaštite.

1996. godine do danas nastava za studente medicine za predmet Medicinska statistika na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju,

STRUČNI INTERESI: Oblikovanje statističke analize u medicinskim istraživanjima. Medicina utemeljena na znanstvenoj spoznaji. Mjerenje zdravlja. Populacijsko breme bolesti. Osiguranje kvalitete u zdravstvenoj zaštiti. Analiza genealogija.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Meniga IN, Tiljak MK, Ivankovic D, Aleric I, Zekan M, Hrabac P, Mazuranc I, Puljic I. Prognostic value of computed tomography morphologic characteristics in stage I non-small-cell lung cancer. Clin Lung Cancer. 2010 Mar 1;11(2):98-104.
2. Stipancic G, Sepec MP, Sabolic LL, Radica A, Skrabic V, Severinski S, Tiljak MK. Clinical characteristics at presentation of type 1 diabetes mellitus in children younger than 15 years in Croatia. J Pediatr Endocrinol Metab. 2011;24(9-10):665-70.
3. Juresa V, Musil V, Tiljak MK. Growth charts for Croatian school children and secular trends in past twenty years. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:47-57.
4. Stipancić G, La Grasta Sabolić L, Pozgaj Sepec M, Radica A, Skrabčić V, Severinski S, Kujundžić Tiljak M. Regional differences in incidence and clinical presentation of type 1 diabetes in children aged under 15 years in Croatia. Croat Med J. 2012 Apr;53(2):141-8.
5. Jordan A, Welbury RR, Tiljak MK, Cukovic-Bagic I. Croatian dental students' educational experiences and knowledge in regard to child abuse and neglect. J Dent Educ. 2012 Nov;76(11):1512-9.
6. Franic M, Kujundzic Tiljak M, Pozar M, Romic D, Mimica M, Petrak J, Ivankovic D, Pecina M. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis: a meta-analysis. Orthop Traumatol Surg Res. 2012 Nov;98(7):795-802.
7. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Corić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr. 2012 Dec;171(12):1799-804.
8. Dakovic Rode O, Markotic A, Kujundzic Tiljak M, Zidovec Lepej S, Begovac J. Serum apoptosis markers in HIV-infected patients with human herpesvirus type 8 and herpes simplex virus type 2 co-infection. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2012 Dec;31(12):3303-8.

Ime i prezime	Vesna Kušec
E-pošta	vkusec@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2010 izbor u znanstveno-nastavno zvanje naslovnog izvanrednog profesora-Medicinski fakultet Zagrebu

Kratki životopis

1982 Medicinski fakultet u Zagrebu
1984 magistarski rad PMF Zagreb
1988 doktorska disertacija, Medicinski fakultet Zagreb,
1992-1993 studijski boravak Ludwig Boltzmann Institute for Osteology, Beč, Austrija
1994-1996 studijski boravak Girdlestone Memorial Scholarship, Medical Research Council Bone Research Laboratory, University of Oxford, Velika Britanija
2003 edukacija Course on Bone Histomorphometry, European Calcified Tissue Society Aarhus, Danska
2005 izbor u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti
2002-2007 voditelj znanstvenoistraživačkog projekta "Osteoprotegerin u postmenopauzi i osteoporozu – kliničko značenje", MZOŠ RH, suradnik i konzultant na drugim projektima
2002-2003.- voditelj Hrvatsko-austrijskog projekta "Evaluation of osteoprotegerin in the assessment of bone turnover in metabolic bone disorder" MZOŠ RH

2008-2012 voditelj znanstvenoistraživačkog projekta "Zajednička molekularna osnova etiopatogeneza koštanih poremećaja u ljudi", MZOŠ RH; suradnik na znanstvenoistraživačkom projektu voditelja prof.dr.sc. Z. Stojevića "Metabolizam minerala u domaćih životinja u uvjetima visoke proizvodnje i stresa" MZOŠ RH
Mentor 3 i komentor 1 doktorske disertacije, mentor 2 magisterija

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Nikuševa Martić T, Pećina-Šlaus N, Kušec V, Kokotović T, Mušinović H, Tomas D, Zeljko M. Changes of AXIN-1 and Beta-Catenin in neuroepithelial brain tumors. *Pathol Oncol Res* 2010; 16(1):75-9.
2. Galic E, Krpan D, Mirat J, Kusec V. Diversity of bone cell activity is a histomorphometric feature of idiopathic osteoporosis in men. *The aging male*, 2010; 13 (1): 18-24.
3. Dumic K, Wilson R, Pavinee T, Grubic Z, Kusec V, Stingl K, New I M. Steroid 11-beta hydroxylase deficiency caused by compound heterozygosity for a novel mutation in intron 7 (IVS 7 DS+4A to G) in one CYP11B1 allele and R448H in exon 8 in the other. *Eur J Pediatrics* 169 (2010) , 7; 891-894
4. Zeljko M, Pecina-Slaus N, Nikuseva Martić T, Kusec V, Beros V, Tomas D. Molecular alterations of E-cadherin and beta-catenin in brain metastases. *Front Biosci (Elite Ed)*. 2011 Jan 1;3:616-24
5. Belić M, Svetina A, Kušec V, Rakočević S, Grizelj J, Robić M, Turk R. Bone alkaline phosphatase, osteocalcin and C-terminal telopeptide as bone turnover markers in canine bitches. *Veterinarski arhiv* 80(6);705-13, 2010.
6. Kusec V, Gelo M. Uniform ICMJE Conflict of Interest Declaration Form: Report of Test Use in Croatian Medical Journal in 2009-2010. *Croat Med J*. 2010 Aug;51(4):285-6.
7. Pavliša G, Pavliša G, Kusec V, Kolonic SO, Markovic AS, Jaksic B. Serum levels of VEGF and bFGF in hypoxic patients with exacerbated COPD. *Eur Cytokine Netw*. 2010 Jun;21(2):92-8.
8. Smalcelj R, Kusec V. Impaired regulation of calcium excretion in kidney transplant recipients. *Wien Klin Wochenschr*. 2011 Jun;123(11-12):334-9.
9. Pećina-Slaus N, Martić TN, Kokotović T, Kusec V, Tomas D, Hrasćan R. AXIN-1 protein expression and localization in glioblastoma. *Coll Antropol*. 2011 Jan;35 Suppl 1:101-6.
10. Dumić M, Barišić N, Rojnić-Putarek N, Kušec V, Stanimirović A, Koehler K, Huebner A. Two siblings with triple A syndrome and novel mutation presenting as hereditary polyneuropathy. *Eur J Pediatr*. 2011 Mar;170(3):393-6.
11. Dumić M, Barišić N, Kusec V, Stingl K, Skegrov M, Stanimirović A, Koehler K, Huebner A. Long-term clinical follow-up and molecular genetic findings in eight patients with triple A syndrome. *Eur J Pediatr*. 2012
16. Belić M, Kušec V, Svetina A, Grizelj J, Robić M, Vrbanc Z, Benić M, Turk R. The influence of sex on biochemical markers of bone turnover in dogs. *Res Vet Sci*. 2012

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Kušec V. Mjerenje hormona u kongenitalnoj adrenalnoj hiperplaziji – dijagnostika i novorođenački probir. *Paediatr Croat* 54 (Supl 1) 27-33, 2010.
2. Gamulin S, Marušić M, Kovač Z i suradnici. *Patofiziologija*. sedmo izdanje, Medicinska naklada, Zagreb 2011.
3. Smalcelj R, Kusec V. Impaired regulation of calcium excretion in kidney transplant recipients. *Wien Klin Wochenschr*. 2011 Jun;123(11-12):334-9.
4. Galic E, Krpan D, Mirat J, Kusec V. Diversity of bone cell activity is a histomorphometric feature of idiopathic osteoporosis in men. *The aging male*, 2010; 13 (1): 18-24.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Dodiplomska nastava Medicinski fakultet u Zagrebu; voditelj izbornog predmeta "Kost: molekulska biologija uz bolesničku postelju"; Katedra za anatomiju i kliničku anatomiju
suradnik u nastavi engleskog studija iz patofiziologije i kliničke kemije;
Poslijediplomska nastava Medicinski fakultet u Zagrebu; voditelj predmeta doktorskog poslijediplomskog studija "Razumijevanje koštanog metabolizma - temeljna saznanja u kliničkoj praksi"

Poslijediplomski specijalistički studij na Medicinskom fakultetu u Zagrebu
suradnik u nastavi:

iz dermatovenerologije, tema "Lipofilni vitamini kože"
iz interne medicine Endokrini poremećaji nadbubrežne žlijezde
iz pedijatrije "Osobitosti koštanog metabolizma u djece"

Ime i prezime	Ivan Lehman
E-pošta	thelehman@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	liječnik, pedijatar
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
Obrazovanje: 2007-2011 – specijalizacija iz pedijatrije (KBC Zagreb) 2008/2009 – stručni poslijediplomski studij- Klinička pedijatrija 1996-2002 – Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	
Radno iskustvo: Od 8.11.2011. - Zavod za pedijatrijsku neurologiju, Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb, odjelni pedijatar 2007.- 2011. – Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb, liječnik na specijalizaciji iz pedijatrije 2003. – 2007. – KBC Zagreb, Znanstveni novak na projektu „Neuromuskulane bolesti u djece“, voditeljica prof.dr. Nina Barišić 2002. – 2003. – KBC Zagreb, liječnik na stažu, volontiranje na projektu „Neuromuskularne bolesti u djece“ voditeljice prof.dr. Nine Barišić	
Sudjelovanje u nastavi: Kolegij iz pedijatrije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (vježbe, pomoć u pripremi predavanja i seminara) na dodiplomskom studiju na hrvatskom i engleskom jeziku, a Stučni poslijediplomski studij "Klinička pedijatrija" Tečajevi trajne medicinske izobrazbe prve kategorije: Neuromuskularne bolesti u djece, Pedijatrija danas	
Publikacije: četiri znanstvena rada od kojih je jedan objavljen u časopisu indeksiranom u CC-u Više stručnih članaka iz područja neurologije u priručnicima tečajeva trajne edukacije MF-a u Zagrebu.	
Sudjelovanja na kongresima: Aktivno sudjelovanje na 5 međunarodnih kongresa (sažeci predstavljenih radova objavljeni su u suplementima časopisa indeksiranih u CC-u) Predavač na nizu domaćih kongresa i stručnih skupova.	
Ostalo: Prijava za natječaj za doktorski studij Medicinskog fakulteta u Zagrebu Instruktor European Resuscitation Council za Advanced Paediatric Life Support	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
1. Barišić N, Jakić-Razumović J, Harjacek M, Fanin M, Lochmüller H, Lehman I, Angelini C.. Childhood dermatomyositis associated with intracranial tumor and liver cysts. Eur J Paediatr Neurol. 2007;11(2):76-80. 2. Barišić, Nina; Lehman, Ivan; Grđan, Petra. Translacijska istraživanja u dijagnostici i terapiji nasljednih mišićnih bolesti i nacionalni registar neuromuskularnih bolesti. // Paediatrica Croatica. 55 (2011) ; 26-31 (članak, znanstveni). 3. Barišić, Nina; Lehman, Ivan Nasljedne polineuropatije: molekularna genetika i raznolikost kliničke slike.. // Paediatrica Croatica. 52 (2008) ; 131-139 (članak, znanstveni). 4. Barišić, Nina; Mueller Julianne; Lehman, Ivan; Sribar, Andrej; Abicht, Angela; Lochmueller, Hanns. KONGENITALNI MIJASTENIČKI SINDROMI – DIJAGNOSTIKA I TERAPIJA. // Paediatrica Croatica. 51 (2007) ; 165-169 (članak, znanstveni)	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
- Barišić, Nina; Lehman, Ivan; Grđan, Petra. Translacijska istraživanja u dijagnostici i terapiji nasljednih mišićnih bolesti i nacionalni registar neuromuskularnih bolesti. // Paediatrica Croatica. 55 (2011) ; 26-31 (članak, znanstveni). - Barišić, Nina; Lehman, Ivan; Grđan, Petra. Dijagnostika i terapija neuromuskularnih bolesti: neuromuskularne bolesti- novosti u dijagnostici i terapiji .Zagreb : Medicinska naklada, 2010.	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	

Sudjelovao u organizaciji kongresa Europskog društva za dječju neurologiju (EPNS) kao tajnik, u Cavtatu 2011. godine. Sudjelovao kao pomoćnik u pripremi rukopisa i tehničkoj izradi udžbenika Pedijatrijska neurologija urednice i glavne autorice prof.dr. Nine Barišić

Ime i prezime	Damir Lončarević
E-pošta	loncarevic.dr@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za ženske bolesti i porode
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Rođen je u Đakovu gdje je završio opću gimnaziju. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu je upisao 2000.g. a diplomirao 30.6.2006.g. s prosječnom ocjenom 4,5. Tijekom studija nagrađen je Dekanovom nagradom kao najbolji student prve godine studija. Sudjelovao je u znanstvenim istraživanjima na Klinici za unutarnje bolesti KBC Zagreb i Klinici za patologiju KB Dubrava.</p> <p>Kao znanstveni novak radi u Klinici za dječje bolesti Zagreb, pod mentorstvom prof.dr.sc.Vlatke Mejaški Bošnjak od 2006. do 2009. Na specijalizaciji iz pedijatrije od 2009.godine (specijalizant KBC-a Zagreb). Poslijediplomski studij Medicinskog fakulteta u Zagrebu „Klinička pedijatrija“ je završio 2011.godine. Doktorski studij „Neuroznanost“ na Medicinskom fakultetu u Zagrebu upisao je 2007.godine.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> V.Đuranović, V.Mejaški Bošnjak, L.Lujić, T.Gojmerac, G.Krakar, D.Lončarević. „The role of Topamax in the treatment of migraine headaches in childhood“. Book of abstracts.13th Congress of the International Headache Society (IHC). June 28, 2007- July 1, 2007. Stockholm, Sweden D. Lončarević, V.Mejaški-Bošnjak, G.Krakar, V.Đuranović, L.Lujić, M.Radoš, M.Gjurašin. Sturge-Weber Syndrome with intracerebral hemorrhage. //Neuroimaging of developmental disorders, September 12-16, 2008, Dubrovnik. Book of abstracts (p51). Goran Krakar, Vlatka Mejaški Bošnjak, Damir Lončarević, Tomislav Gojmerac, Igor Borić. MRI follow-up of brain abnormalities in congenital cytomegalovirus infection. //Neuroimaging of developmental disorders, September 12-16, 2008, Dubrovnik. Book of abstracts (p46). Đuranović, Vlasta; Mejaški-Bošnjak, Vlatka; Lujić, Lucija; Krakar, Goran; Gojmerac, Tomislav; Lončarević, Damir. Transkranijnski obojeni dopler u dijagnostici i praćenju dojenčadi s intrakranijskom CMV infekcijom // 4. Kongres hrvatskog društva za ultrazvuk u medicini i biologiji s međunarodnim sudjelovanjem. Knjiga sažetaka. Zagreb, 2008. 36-36 Mejaški-Bošnjak, Vlatka; Krakar, Goran; Lončarević, Damir; Đuranović, Vlasta; Tešović, Goran; Lujić, Lucija; Marn, Borut. Neurodevelopmental outcome and neuroimaging of children with congenital cytomegalovirus infection. // Developmental medicine and child neurology. European Academy of Childhood Disability. Supplement No 114, June 2008, Vol 50. Francesco Brancati1,2, Miriam Iannicelli1,3, Lorena Travaglini1,3, Annalisa Mazzotta1, Enrico Bertini4, Eugen Boltshauser5, Stefano D'Arrigo6, Francesco Emma7, Elisa Fazzi8, Romina Gallizzi9, Mattia Gentile10, Damir Loncarevic11, Vlatka Mejaski-Bosnjak11, Chiara Pantaleoni6, Luciana Rigoli9, Carmelo D. Salpietro9, Sabrina Signorini8, Gilda Rita Stringini7, Alain Verloes,12 Dominika Zablocka13, the International JSRD Study Group, Bruno Dallapiccola1,3, Joseph G. Gleeson13*, and Enza Maria Valente1,9*. MKS3/TMEM67 Mutations Are a Major Cause of COACH Syndrome, a Joubert Syndrome Related Disorder with Liver Involvement. Hum Mutat. 2009 Feb;30(2):E432-42 Vlatka Mejaški-Bošnjak, Goran Krakar, Damir Lončarević, Lucija Lujić, Vlasta Đuranović, Ines Rakvin, Zdenka Konjarik . Cerebralna paraliza u djece s kongenitalnom citomegalovirusnom infekcijom. // Paediatrica Croatica.2008, Vol.52(3) 159-163 	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
<ol style="list-style-type: none"> Damir Lončarević, Ana Čolić, Snježana Gverić Ahmetašević i Damjan Osredkar. Elektroencefalografija u suvremenoj neonatologiji. Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja liječnika "Neonatologija 2011" Zagreb, 26. i 27. svibnja 2011.g. Medicinska naklada 2011:53-64 Emilija Juretić, Damir Lončarević. Perinatalna asfiksija. Asfiksija novorođenčeta u porodu. Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja liječnika "Hitna stanja u ginekologiji, opstetriciji i anesteziologiji", Zagreb 21. i 22. listopada 2011. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja. 	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	

Specijalist sam pedijatrije, s užim znanstvenim i stručnim interesom za neonatalnu neurologiju. Kao znanstveni novak radio sam na projektu ministarstva znanosti, obrazovanja i športa: "Neurorazvojni ishod u djece rođene s intrauterinim zastojem rasta i/ili hipoksijom". Unutar projekta educiran sam u neurološkim dijagnostičkim postupcima i tehnikama, posebice pedijatrijskom i neonatalnom EEG-u, polisomnografiji, ultrazvuku mozga i kroz brojne tečajeve kliničkoj evaluaciji, neurološkom pregledu i praćenju djece s neurorazvojnim odstupanjima. Rezultate rada sam prezentirao na domaćim i stranim stručnim i znanstvenim sastancima.

Završio sam poslijediplomski tečaj prve kategorije iz pedijatrijske elektroencefalografije 2010. godine (KBC Split, UKC Ljubljana). Tema moje doktorske disertacije bit će orijentirana na elektroencefalograsku analizu encefalopatije nedonoščadi.

Od 2010. godine angažiran sam na uvođenju Terapijske Hipotermije za asfikičnu novorođenčad s hipoksično-ishemičnom encefalopatijom u KBC Zagreb, odnosno Republici Hrvatskoj. U 2011. godini proveo sam 2 mjeseca stručnog boravka iz neonatalne neurointenzivne dijagnostike i liječenja, uključujući savladavanje tehnike terapijske hipotermije i usavršavanje neonatalnog EEG-a u UKC Ljubljana, pod mentorstvom prof.dr.sc. Davida Neubauera. Također, završio sam praktični tečaj iz terapijske hipotermije na Sveučilištu Bristol, UK i trenutno sam jedini kvalificiran za ovaj postupak.

Ime i prezime	Mila Lovrić
E-pošta	lovricm@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku Kliničkog bolničkog centra Zagreb i Medicinskog Fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Znanstveni suradnik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	23.ožujka 2011.
Kratki životopis	
<p>Rođena sam u Tijarici, općina Sinj. Osnovnu školu i srednju školu matematičko informatičkog smjera završila sam u Sinju. Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisala 1987.g. a diplomirala 10. lipnja 1992.g. Od 1992. g. zaposlena u Kliničkom bolničkom centru Zagreb. Znanstveni poslijediplomski studij na Sveučilištu u Zagrebu upisala 1993. g. Akademski stupanj magistra medicinskih znanosti iz područja biomedicina i zdravstvo (farmacija) stekla 2001. g. Tema magistarskog rada: "Homocistein kao pokazatelj stupnja koronarne ateroskleroze". Nakon rada kao medicinski biokemičar u Kliničkom bolničkom centru Zagreb u rujnu 1998. godine započela specijalistički staž iz analitičke toksikologije i specijalistički ispit sam položila u prosincu 2001. godine. Od 2007. g. voditelj sam Laboratorija za kromatografske tehnike Zavoda za farmakokinetiku i analitičku toksikologiju u Kliničkom zavodu za laboratorijsku dijagnostiku – KBC Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Akademski stupanj doktora znanosti iz područja biomedicina i zdravstvo (farmacija) stekla sam 2010. g na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tema doktorskog rada: „Utjecaj farmakogenetičkih varijacija na koncentracije antiepileptika u serumu“. Na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu 2010.g. izabrana sam u nastavno zvanje predavača kao naslovno u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana klinička kemija. Na prijedlog Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2011. g izabrana sam u znanstveno zvanje znanstvene suradnice u znanstvenom polju farmacija, grana medicinska biokemija, znanstveno područje biomedicine i zdravstva. Nakon provedene nove sistematizacije u KBC Zagreb od 2010.g. je pročelnik Kliničke jedinice za multidisciplinarnu primjenu kromatografija. Član sam Hrvatskog društva medicinskih biokemičara, Hrvatske komore medicinskih biokemičara i Hrvatskog farmakološkog društva.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> Adamec I, Lovrić M, Žaper D, Barušić AK, Bach I, Junaković A, Mišmaš M, Habek M. Postural Orthostatic tachycardia syndrome associated with multiple sclerosis. <i>Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical</i> 2013; 173:65-8. Lovrić M, Božina N, Hajnšek S, Kuzman MR, Sporiš D, Lalić Z, Božina T, Granić P. Association Between Lamotrigine Concentrations and ABCB1 Polymorphisms in Patients With Epilepsy. <i>Ther Drug Monit.</i> 2012; 34:518-25. Jovanović N, Božina N, Lovrić M, Medved V, Jakovljević M, Peleš AM. The role of CYP2D6 and ABCB1 pharmacogenetics in drug-naïve patients with first-episode schizophrenia treated with risperidone. <i>Eur J Clin Pharmacol.</i> 2010; 66:1109-17. 	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
<ol style="list-style-type: none"> Lovrić M, Granić P, Cubrilo-Turek M, Lalić Z, Sertić J. Ethylene glycol poisoning. <i>Forensic Sci Int.</i> 2007 ;170:213-5. Lovrić Mila: Osobitosti individualizacije terapije u djece. <i>Pediatrics Croatica</i> 2012; 56 (Suppl 2.):182-5. Lovrić Mila: Biomarker analysis by chromatography techniques. <i>Neurologia Croatica</i> 2012; 61 (Suppl 2.):151-5. 	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	
<p>Napisala sam ili surađivala u izradi 17 stručnih i znanstvenih radova od kojih je 8 znanstvenih radova citirano u bazi podataka Current Content. Najviše vrednovani znanstveni radovi objavljeni su u 7 inozemnih časopisa i 4 domaća časopisa s ocijenjenim čimbenicima odjeka koji predstavljaju značajan doprinos znanosti. Znanstveni radovi citirani su 87 puta. Održala sam 4 pozvana predavanja na znanstvenim skupovima, 5 na stručnim skupovima, autor sam poglavlja u 2 sveučilišna</p>	

udžbenika i poglavlja u 5 priručnika trajne izobrazbe liječnika, magistara farmacije i medicinske biokemije, autor ili koautor 23 kongresna priopćenja, te mentor 2 diplomska rada.
 U nastavnom radu sudjelujem u poslijediplomskoj nastavi Farmaceutsko biokemijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, dodiplomskoj nastavi Medicinskog Fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, te u nastavi Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu. Aktivno sam sudjelovala u realizaciji dva znanstveno istraživačka projekta u svojstvu istraživača suradnika uz voditelje projekata Prof. dr. Jadranku sertić i Prof.dr. sc. Ivu Barića.

Ime i prezime	Tomislav Luetić
E-pošta	tluetice@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC Zagreb, Klinika za kirurgiju
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16. srpnja 2012.
Kratki životopis	
<p>Prof. dr.sc. Tomislav Luetić specijalist je dječje i opće kirurgije. Radi u Zavodu za dječju kirurgiju i urologiju Klinike za kirurgiju Rebro. Neonatalna kirurgija i liječenje prirodnih malformacija, edukacija u medicini te poboljšanje medicinske kvalitete su mu područja užeg znanstvenog i stručnog interesa. Stručno se usavršavao u Univerzitetnoj klinici za dječju kirurgiju u Munchenu, na Harvardskom sveučilištu i bolnicama Children's, Brigham&Women's i Beth Israel u Bostonu, na UCSF u San Franciscu, na Tufts University Boston Floating hospital, Sapienza University u Rimu i Charite bolnici u Berlinu. Objavio je više od pedeset radova indeksiranih u CC, SCI, IM i EM-u. Spomenuti radovi su citirani više desetaka puta. Do sada je aktivno sudjelovao na dva znanstvena projekta. Sudjelovao je na međunarodnim i domaćim kongresima. Sudjeluje uspješno s punom satnicom u dodiplomskoj nastavi, postdiplomskoj nastavi. U sadašnjem terminu je pročelnik Katedre za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i pročelnik Zavoda za dječju kirurgiju i urologiju.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<p>11. Vrljić K, Grizelj R, Luetić T, Batinić D. OEIS complex – report of two cases. 44. Kongresa European Society for Pediatric Nephrology, Cavtat 2011. Knjiga sažetaka 12. Luetić T. Hitnosti u urologiji. U Meštrović J. ur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb, Medicinska naklada, 2011: 13. Luetić T, Petrunić M, Mijatović D, Augustin G, Bulić K, Meštrović T. Learning portfolios in undergraduate surgical education: our early experience. AMEE kongres, Beč 2011. Knjiga sažetaka 14. Luetić T. Improving safety culture: Our early experience with the WHO Surgical Safety Checklist. 4th Central European Congress of surgery, Budimpešta 2011. Knjiga sažetaka. 15. Bogović M, Luetić T, Antabak A, Čavar S, Sršen-Medančić S, Batinica S. Congenital hyperinsulinism - surgical treatment and complications Acta Chirurgica Croatica 2011;8: 16. Filipović-Grčić I, Pavlek M, Zah T, Mirić M, Luetić T, Vuković J, Novak M, Vegar Brozović V. Intraabdominalni tlak prije, tijekom i poslije transplantacije jetre u djece. Liječ Vjesn 2011;133(Supl 3):12-15. 20. Antabak A, Luetić T, Čavar S, Davila S, Bogović M, Batinica S. Rezultati liječenja prijeloma potkoljenice u djece. Liječ Vjesn 2012;134:78–83. 21. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Ćorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder D R, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr 2012; 171:1799-1804. 22. Čavar S, Luetić T, Bagatin D, Hrgović Z. Intraoperative Peritoneal Swabs and Antibiotic Therapy in Appendicitis: Review of our Results and Results of Literature. Abdominal surgery 23. Sršen Medančić S, Ille J, Bogović M, Čavar S, Luetić T, Antabak A, Zah Bogović T, Bence-Žigman Z, Batinica S. Kirurško liječenje bolesti štitne žlijezde u dječjoj dobi- prikaz bolesnika. Liječ Vjesn 2012;134:276–280. 24. Martinac I, Bogović M, Batinica S, Sarnavka V, Huljev Frković S, Matić T, Jakić-Razumović J, Rubin O, Luetić T, Kušec V, Petković Ramadža D, Begović D, Benjak V, Dasović-Buljević A, Antabak A, Čavar S, Kukin D, Sršen-Medančić S, Barić I. Kongenitalni hiperinzulinizam- novosti o nastanku, dijagnosticiranju i liječenju bolesti. Liječ Vjesn 2012;134:286–292. 25. Antabak A, Jelašić D, Luetić T, Andabak M, Čavar S, Čogelja K, Bogović M. Kapilarni hemangiomi testisa, prikaz dvanaestogodišnjeg bolesnika. Liječ Vjesn 2012;134:316–318. 26. Antabak A, Tješić-Drinković D, Luetić T, Čavar S, Bogović M, Štern Padovan R, Andabak M. Liječenje empijama prsišta u djece. Liječ Vjesn 2013;135:15–21. 27. Augustin G, Majerović M, Luetić T. Uterine perforation as a complication of surgical abortion causing small bowel obstruction: a review. Arch Gynecol Obstet 2013, PMID 23400356</p>	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	

Ime i prezime	Izv. prof. dr. sc. Irena Majstorović
E-pošta	irena.majstorovic@pravo.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Katedra za obiteljsko pravo Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013
Kratki životopis	
<p>Rođena sam u Zagrebu. Nakon završene Klasične gimnazije, upisala sam Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, na kojem sam 1997. diplomirala i upisala Poslijediplomski studij građanskopravnih znanosti. Godine 2005. magistrirala sam s radom «Bračni ugovor», a 2009. stekla doktorat znanosti s disertacijom «Harmonizacija i unifikacija europskoga obiteljskog prava – temelji, načela i prijepori». Od 2001. godine zaposlena sam kao mlađi asistent, potom kao asistent, viši asistent i docent, te od 2013. godine kao izvanredni profesor na Katedri za obiteljsko pravo Pravnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Uvedena sam u Upisnik znanstvenika, pod brojem 240282. Kao istraživač sudjelujem u projektu «Novi hrvatski pravni sustav» Pravnog fakulteta u Zagrebu. Od 2012. do 2015. sudjelovala sam u međunarodnom Erasmus projektu CREAN – Children's Rights Erasmus Academic Network. Također, sudjelovala sam i u projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta «Europski sustav ljudskih prava i hrvatsko obiteljsko pravo» te «Obiteljskoppravna zaštita djece i nemoćnih osoba». Bila sam članicom nekoliko radnih skupina ministarstva nadležnog za poslove socijalne skrbi za izradu nacrtu zakona relevantnih za obiteljsko pravo. Od 2017. godine glavna sam urednica Godišnjaka Akademije pravnih znanosti Hrvatske.</p> <p>Redovito sudjelujem s izlaganjima na međunarodnim i domaćim znanstvenim i stručnim skupovima. Završila sam edukacijski program «Aktivno učenje i kritičko mišljenje u visokoškolskoj nastavi» u organizaciji Foruma za slobodu odgoja, te stekla zvanje učitelj RWCT (Reading and writing for critical thinking). Vrlo dobro se služim engleskim, njemačkim i talijanskim jezikom.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

- Majstorović, I., Šimović, I.: Opseg lišenja poslovne sposobnosti kao pretpostavka zaštite prava i dostojanstva osoba s invaliditetom, Ljetopis socijalno grada, 25, 2, 2018., str. 65-84.
- Majstorović, I.: Ugovorno uređenje imovinskih odnosa bračnih drugova i autonomija volje, Zbornik radova Šesti međunarodni naučni skup Dani porodičnog prava "Imovinsko pravni aspekti porodičnih odnosa", Huseinbegović, A. (ur.), Pravni fakultet Mostar, Univerzitet Džemal Bijedić u Mostaru, 2018., str. 100-116. (ISSN: 2303-6052)
- Šimović, I.; Majstorović, I.: Povreda prava na obiteljski život u postupcima međunarodn eotmice djece: o značenju načela žurnog postupanja, Hrvatska pravna revija, 17, 11, 2017., str. 1-9.
- Majstorović, I.: Obvezno savjetovanje i obiteljska medijacija *de legelatai de legeferenda*, Godišnjak Akademije pravnih znanosti Hrvatske, VIII Posebni broj, 2017., str. 129-150.
- Majstorović, I.: O odjecima strasbourgškog *acquisa* u hrvatskom Obiteljskom zakonu iz 2015. godine, Zbornik radova Peti međunarodni naučni skup Dani porodičnog prava "Odjeci prakse Evropskog suda za ljudska prava u nacionalnim porodičnim pravima" posvećen 40. godišnjici osnivanja Pravnog fakulteta Univerziteta "Džemal Bijedić" u Mostaru, Bubić, S. (ur.), Pravni fakultet Mostar, Univerzitet Džemal Bijedić u Mostaru, 2017., str. 101-117. (ISSN: 2303-6052)
- Majstorović, I.: The realisation of the right of the child to express his/her views – How “visible” are children in Croatian family judicial proceedings?, Ljetopis socijalnog rada, 24, 1, 2017., str. 55-71.
- Majstorović, I.: Europski obiteljskopравни sustav zaštite prava djece, u: Hrabar, D. (ur.): Prava djece – multidisciplinarni pristup, Biblioteka Udžbenici, Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2016., str. 39-62. (ISBN: 978-953-270-098-5)
- Majstorović, I.: Family law and the EU - at the crossroads?, u: Vinković, M. (ur.): New Developments in EU Labour, Equality and Human Rights Law, Proceedings from the International Jean Monnet Conference “New Developments in EU Labour, Equality and Human Rights Law”, Osijek 21 and 22 May 2015, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek Faculty of Law, Jean Monnet Chair in EU Labour, Equality and Human Rights Law, Osijek, 2015., str. 323-340. (ISBN 978-953-8109-03-4 (Print), ISBN 978-953-8109-04-1 (Online))
- Majstorović, I.: Children's participation in family mediation: an example of new challenges for non-discrimination, in: Kutsar, D., Warming, H. (eds.): Children and non-discrimination, Interdisciplinary textbook, Children's rights Erasmus academic network, University press of Estonia, Tartu, 2014., str. 91-110. (ISBN 978-9949-9538-8-2)
- Majstorović, I.: Obiteljskoppravna zaštita djece azilanata i tražitelja azila bez pratnje u pravnom okviru Europske unije, u: Korać Graovac, A. (ur.): Pravna zaštita djece bez pratnje – Zbornik radova sa znanstveno-stručnog skupa, Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu u suradnji s Hrvatskim pravnim centrom i UNHCR-om, Zagreb, 2014., str. 59-78. (ISBN: 978-953-270-086-2)
- Majstorović, I.: Mjere za zaštitu osobnih interesa i dobrobiti djece u njemačkome pravu, u: Rešetar, B., Aras, S. (ur.): Represivne mjere za zaštitu osobnih prava i dobrobiti djeteta – Interdisciplinarni, komparativni i međunarodni osvrti, Obiteljsko pravna biblioteka 7, Pravni fakultet u Osijeku, Osijek, 2014., str. 95-110. (ISBN: 978-953-6072-93-4)
- Majstorović, I.: Napomene uz kriterij najboljeg interesa djeteta (čl. 3. Konvencije o pravima djeteta), u: Župan, M.; Medić, I.; Korać Graovac, A.; Majstorović, I.: Europsko obiteljsko procesno pravo, Priručnik za voditelje, Pravosudna akademija, 2015., str. 107-121.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Ivan Malčić
E-pošta	Ivan.malcic1@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za pedijatriju Rerbo Kišpatićeva 12, 10 000 Zagreb
Zvanje	Redovni profesor u trajnom zvanju
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012 god.
Kratki životopis	

Akademski stupnjevi

- 2012: Redoviti profesor u trajnom zvanju,
- 2007: Redoviti profesor
- 2006: Znanstveni savjetnik,
- 2001: Reizbor u izvanrednu profesuru
- 1997: Pedijatrijski kardiolog subspecijalist, primarijus, 1997
- 1995: Izvanredni profesor, znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik, 1995
- 1988: Docentura, znanstveno-nastavno zvanje znanstveni suradnik,
- 1987: Doktor medicinskih znanosti,
- 1983: Magistar medicinskih znanosti,

Znanstveni projekti:

1. "Kardiomiopatije i neuromuskularne bolesti u djece", br. 3-01-395.
"Cardiomyopathies and neuromuscular diseases in children, (3-01-395).
(publicirani brojni radovi).
2. "Imunogenetika srčanih i neuromuskularnih bolesti u djece", br. 108141
"Imunogenetics of cardiac and neuromuscular diseases in children", (108141)
(publicirani brojni radovi)
3. "Etiopatogeneza srčanih bolesti u djece", br. 0108173
"Etiopathogenesis of cardiac diseases in children", (0108173) (publicirani brojni radovi)
4. «Fetalna kardiologija u zaštiti perinatalnom morbiditeta i mortaliteta», br. 108-0000000-0125) *Foetal cardiology in protection of perinatal morbidity and mortality, (108-0000000-0125)* (u okviru projekta izdan udžbenike „Fetalna i nepnatalna kardiologija i niz radova iz fetalne kardiologije)
5. Deutsches Herzzentrum Muenchen, Magnet-Resonanz-basierte Katheterdiagnostik bei Isthmusstenose der Aorta (P. Ewert, S, Fratz). (projekt prekinut zbog smrti dr Fratza)
6. A novel de novo TBX5 mutation in a patient with Holt-Oram syndrome leading to a dramatically reduced biological function (voditelj Dreßen M, DHZ Muenchen, publikacija: Dreßen M Lahm H, Lahm A, Wolf K, Doppler S, Deutsch MA, Cleuziou J, Pabst von Ohain J, Schön P, Ewert P, Malcic I, Lange R, Krane M.. *Mol Genet Genomic Med.* 2016 Jul 14;4(5):557-67. doi: 10.1002/mgg3.234.

Izvorni znanstveni radovi

1. **Malčić I**, Jelušić M, Sršen-Krstulović M: Današnje poveznice pedijatrijske kardiologije i reumatologije od fetalne do odrasle dobi – sistemske bolesti vezivnog tkiva i srca u stalnom prožimanju. *Paediatric Croat* 2014;58 (Supp 2): 56-63 (SCI)
2. Dilber D1, **Malčić I**, Dasović Buljević A1, Anić D2, Belina D2, Zovko A1. Croatian clinical epidemiological study (2008-2011): the use of standardised risk scores in paediatric congenital cardiac surgery for a case complexity selection and gradual progress of cardiosurgical model in developing countries. *Cardiol Young.* 2015 Feb;25(2):274-80. doi: 10.1017/S1047951113002060 (CC)
3. Dilber D, **Malčić I**, Čaleta T, Zovko A: Reference values for cardiopulmonary exercise testing in children and adolescents in northwest Croatia. *Paediatr Croat* 2015;59:195-202 (SCI)
4. Dreßen M, Lahm H, Lahm A, Wolf K, Doppler S, Deutsch MA, Cleuziou J, Pabst von Ohain J, Schön P, Ewert P, **Malcic I**, Lange R, Krane M. A novel de novo TBX5 mutation in a patient with Holt-Oram syndrome leading to a dramatically reduced biological function. *Mol Genet Genomic Med.* 2016 Jul 14;4(5):557-67. doi: 10.1002/mgg3.234. (CC)
5. K.GenderaK, Ewert P, Tanase D, Georgiev S, Genz T, P. Bambul Heck P, T.Moszura T, **Malcic I**, Cleuziou J, Eicken A. Balloon-expandable stents for recoarctation of the aorta in small children. Two centre experience. *Internationa Journal of Cardiology*, 2018;263:34-39 (CC)
6. Boban M, Peša V, peršić V, Žulj M, **Malčić I**, Beck N, Včev A. Overlapping Phenotypes and Degree of Ventricular Dilatation Are Associated with Severity of Systolic Impairment and Late Gadolinium Enhancement in Non-Ischemic Cardiomyopathies. *Med Sci Monit* 2018; 24:5084-5092, DOI: 10.12659/MSM.909172 (CC)

7. **Malčić I**, Bertić M, Eicken A, Kniewald H, Kašnar-Samprec J, Šarić D, Schreiber Ch, Bartoniček D, Dilber D. Kongenitalne koronarne arterijske fistule: kliničko i terapijsko razmatranje. *Liječ Vjesn.* 2014;136:261-268 (IM, PubMed)
8. Jelušić M, Kostić L, Frković M, Davidović M, **Malčić I**: Vaskulitisi u dječjoj dobi: retrospektivna studija u razdoblju od 2002 do 2012 godine u Klinici za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb, Vasculitides in childhood: a retrospective study in a period from 2002 to 2012 at the Department of Paediatrics, University Hospital Centre Zagreb, *Reumatizam* 2015; 62(2):6-10 (IM, PubMed, SCOPUS)
9. **Malčić I**, Detoni P, Kniewald H, Bartoniček D, Dilber D, Dietrich D, Jelušić M: Takayasu arteritis i moguće kardiološke reperkusije u dječjoj dobi. Takayasu arteritis and possible cardiology repercussions in the childhood *Reumatizam*, 2015; 62(2): 22-26.(IM, PubMed, SCOPUS)
10. **Malčić I**, Kniewald H, Jelić A., Šarić D, Bartoniček D, Dilber D, Balina D, Anić D: Koarktacija aorte kod djece u 10-godišnjoj kliničkoj epidemiološkoj studiji: dijagnostičko i terapijsko razmatranje. *Liječ. Vjesn.* 2015; 137/1:9-17 (IM).
11. **Malčić I**, Grgat J, Kniewald H, Šarić D, Dilber D, Bartoniček D. Bikuspidalna aortalna valvula i grješke izlaznog trakta lijeve klijetke u djece – sindrom bikuspidalne aortopatije?. *Liječ Vjesn* 2015; 137:267 – 275 (IM).
12. **Malčić I**, Dilber D, Kniewald H, Anić D, Belina D, Šarić D, Bartoniček D, Hodalin A, Dasović-Buljević A, Dorner S, Metličić V, Markičević K, Sršen-Krstulović M. Hrvatske populacijske i kliničke epidemiološke studije prirođenih srčanih grješaka (1995.-2011): primjena pokazatelja ABC i kardiokirurškog modela RACHS-1 za procjenu kvalitete zbrinjavanja prirođenih srčanih grješaka. Croatian population and clinical epidemiological studies of congenital heart disease (1995-2011): the use of ABC score and RACHS-a cardiosurgical model for the assesment of quality of treatment of congenital heart disease *Liječ vjesn* 2015: 137; 348-358 (IM)
13. **Malčić I**, Grgat J, Kniewald H, Šarić D, Dilber D, Bartoniček D Bikuspidalna aortalna valvula i grješke izlaznog trakta lijeve klijetke u djece - sindrom bikuspidalne aortopatije? Bicuspid aortic valve and left ventricular outflow tract defects in children - syndrome of bicuspid aortopathy? *Liječ vjesn* 2015: 137:267-275 (IM)
14. Šmalcelj A, Strozzi M, **Malčić I**, Anić D: Zatajivanje srca u odraslih s prirođenim srčanim greškama: izazov na pomolu. Heart failure in Adults with Congenital Heart Disease: An Emerging Challenge. *Cardiologia Croatica* 2016;11(1-2):17–30 (Scopus)
15. **Malčić I**, Kniewald H, Tokić Pivac V, Jelašić D, Buljević B. Aritmogena kardiomiopatija desne klijetke – jesmo li suvremenim dijagnostičkim i terapijskim pristupom izbjegli tragediju u obitelji. Right ventricular arrhythmogenic cardiomyopathy - have we avoided family tragedy by applying centemporary diagnostic and treatment approach? *Liječ Vjesn* 2016;138:339-344. (IM)
16. Levicki R, Sović S, **Malčić I**: Indikacijske smjernice za fetalnu ehokardiografiju i njihov utjecaj na prenatalnu dijagnozu srčane bolesti. *Liječ Vjesn* 2017;139:150-157(IM)
17. Srkoč-Majčica L, **Malčić I**: Stražnja idiopatska fascikularna lijevoventrikularna tahikardija osjetljiva na Verapamil – Belhassenova tahikardija – prikaz bolesnika. *Liječ Vjesn* 2017:139:163-167.(IM)
18. **Malčić I**, Buljević B: Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy, Naxos Island disease, and Carvajal Syndrome. *Central Eur Paed* 2017;13(2):93-106 (Pub,Med)
19. Levicki R, Sović S, **Malčić I**: Utjecaj gestacijske dobi i broja pregleda fetalnom ehokardiografijom na poboljšanu dijagnostiku prirođenih srčanih bolesti kod fetusa. *Liječ Vjesn* 2017: 139:379-387.(IM)
20. Thi Minh Ly N, Gendera K, Georgiev S, Tanase D, Cleuziou J, Ewert P, **Malčić I**, Eicken A. Central Covered stent implantation in an adult with aortic isthmus atresia *Eur J Paed* 2018;14(1):102-106 DOI 10.5457/p2005-114.207 (PubMed).
21. **Malčić I**, Anić D, Bartoniček D, Šarić D, Kniewald H, Belina D, Novak M, Galić S, Cvitković M, Ivančan V, Jelašić D, Stoić Brezak J. Transplantacija srca u djece u Hrvatskoj – naša prva iskustva. *Liječ Vjesn.* 2018; 140: 7-17.

Znanstveni sažetci

22. Dilber D, **Malčić I**, Dasović-Buljević A, Eicken A, Wschreiber Ch, Kašnar-Samprec J, Ewert P, Tulzer G, Mair R, Šarić D, Hniewald H, bartoniček D, Glavaš E. A population based study survival and lifestyle assesment after staged surgical management of hypoplastic left heart syndrom inCroatia – 12 yearsn study: Does the fact that surgery performed in developed European centres but rest of care in small country effects survival and quolity of life. *Cardiology in the young*, 2014; 24 (Suppl 1), MP, S56.(CC)
23. **Malčić I**, Bertić M, Eicken A, Kniewald H, kasnar-Samprec J, Sarić D, WSchreiber Ch, Bartoniček D, Dilber D. Congenital Coronary Artery Fistulas: Clinical and Therapeutic Consideration. *Cardiology in the young*, 2014; 24 (Suppl 1), S 109 (CC)

24. **Malčić I**, Kniewald H, Jelić A, Sarić D, Dilber D, Bartoniček D, Belina D, Anić D. Coarctation of the aorta, 10 years of clinical epidemiological study, diagnostic and therapeutic consideration. *Cardiology in the young*, 2014; 24 (Suppl 1), S 109. (CC)
25. Ramadza DP, Mayr J, Sarnavka V, Čuk M, Paležac L, Fumić K, Bilić K, **Malčić I**, Barišić N, Grubić M, Vuković J, Žarković K, Čorić M, Sperl W, Regelsberger G, Barić I. Early clinical presentation of Danon disease in a boy with a novel mutation of the LAMP2 gene. *JIMD* 2014; 37(Suppl 1), S 151 (CC)
26. Frković M, **Malčić I**, Rukavina I, Rožmanić V, Markičević K, Turjak N, Jelušić M: PreS-FINAL-2015: Demographic, clinical and laboratory features of juvenile dermatomyositis in Croatia: retrospective study over the last 22 years. *Pediatric Rheumatology* 3013; 11(Suppl2: P28, page 35
27. Rukavina I, **Malčić I**, Frković M, Jelušić M: PreS-FINAL: Different clinical presentation of takayasu arthritis: case report of two pediatric patients. *Pediatric Rheumatology* 2013, 11 (Suppl2): P310, page 142 (CC)
28. Mustapić Ž, **Malčić I**, Frković M, Dilber D, Jelušić M: Neonatal lupus erythematosus and isolated congenital heart block. *Ann Rheum Dis* 2013; 71: 707 doi: 10.1136/annrheumdis-2012-eular.1218 (CC)
29. **Malčić I**, Kniewald H, Jelić A, Fressart V, Jalašić D: Carvajal syndrome – rare entity of cardiocutaneous syndrome in a child from the Mediterranean part of Croatia – report on a new mutation of a desmoplakin gene. *Cardiology in the young* 2015; 25(Suppl 1), p86. (CC)
30. **Malčić I**, Anić D, Šarić D, Belina D, Bartoniček D, Kniewald H, Dilber D, Novak M, Galić S, Cvitković M, Ivančan V, Jalašić D: Heart transplantation in children in Croatia – our first experiences. *Cardiology in the young* 2015; 25(Suppl 1), p88. (CC)
31. **Malčić I**, Grgat J, Kniewald H, Šarić D, Dilber D, Bartoniček D. Bicuspid aortic valve syndrome as a centre of congenital heart defects of left outflow tract. *Cardiology in the young* 2015; 25(Suppl 1), p122.
32. Novick WM, Lazoryshynets VV, Golovenko OS, Molloy FJ, Cardarelli M, Zingg CS, **Malčić I**, Di Sessa ThA. Adult Outcomes After Double Patch Closure of Ventricular Septal Defects for Children with Pulmonary Hypertension and Elevated Pulmonary Vascular Resistance. University of Tennessee Health Science Center, Memphis, USA; Amosov Institute of Cardiac Surgery, Kyiv, Ukraine; National Children's Hospital, Washington DC, USA; University of Cincinnati, Cincinnati, USA; Rebro Hospital, Zagreb, Croatia; William Novick Global Cardiac Alliance, Memphis, USA. STS/EACTS, Latin America Cardiovascular Surgery Conference, September 22-23, 2017, Cartagena (CC)

Knjige

33. Marija Jelušić, **Ivan Malčić**: Pedijatrijska reumatologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2014. ISBN 978-953-176-643-2
34. **Malčić I**: Smjernice u prevenciji infektivnog endokarditisa, ur. Irena Bralić, Prevencija bolesti u dječjoj dobi, Medicinska naklada, 2014. ISBN 978-953-176-681-4
35. **Malčić I**. I sur. Prirodene srčane greške od dječje do odrasle dobi – smjernice za liječenje odraslih s prirodnim srčanim greškama, Medicinska naklada, Zagreb, 2017. ISBN 978-953-176-768-2.
36. **Malčić I**: Moguća prevencija u pedijatrijskoj kardiologiji, od perikonceptijskog razdoblja do odrasle dobi str. 350-355, u „Preventivna i socijalna pedijatrija“ (ur. J. Grgurić, M. Jovančević i suradnici, Zagreb, Medicinska naklada 2018.
37. Leniček Krleža J, **Malčić I**: Pedijatrijska medicina str 425-440, u Medicinska biokemija i laboratorijska medicina u kliničkoj praksi (2. Dopolnjeno izdanje), (ur Topić E, Primorac D, Janković WS, Štapanović M i sur), Zagreb, Medicinska naklada, 2018

Ime i prezime	Ivan Malčić
E-pošta	Ivan.malcic1@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za pedijatriju Rebro Kišpatičeva 12, 10 000 Zagreb
Zvanje	Redovni profesor u trajnom zvanju
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012 god.
Kratki životopis	

Akademski stupnjevi

2012: Redoviti profesor u trajnom zvanju,
2007: Redoviti profesor
2006: Znanstveni savjetnik,
2001: Reizbor u izvanrednu profesuru
1997: Pedijatrijski kardiolog subspecijalist, primarijus, 1997
1995: Izvanredni profesor, znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik, 1995
1988: Docentura, znanstveno-nastavno zvanje znanstveni suradnik,
1987: Doktor medicinskih znanosti,
1983: Magistar medicinskih znanosti,

Znanstveni projekti:

7. "Kardiomiopatije i neuromuskularne bolesti u djece", br. 3-01-395.
"Cardiomyopathies and neuromuscular diseases in children, (3-01-395).
(publicirani brojni radovi).
8. "Imunogenetika srčanih i neuromuskularnih bolesti u djece", br. 108141
"Immunogenetics of cardiac and neuromuscular diseases in children", (108141)
(publicirani brojni radovi)
9. "Etiopatogeneza srčanih bolesti u djece", br. 0108173
Etiopathogenesis of cardiac diseases in children, (0108173) (publicirani brojni radovi)
10. «Fetalna kardiologija u zaštiti perinatalnom morbiditeta i mortaliteta», br. 108-0000000-0125) *Foetal cardiology in protection of perinatal morbidity and mortality, (108-0000000-0125)* (u okviru projekta izdan udžbenike „Fetalna i nepnatalna kardiologija i niz radova iz fetalne kardiologije)
11. Deutsches Herzzentrum Muenchen, Magnet-Resonanz-basierte Katheterdiagnostik bei Isthmusstenose der Aorta (P. Ewert, S, Fratz). (projekt prekinut zbog smrti dr Fratza)
12. A novel de novo TBX5 mutation in a patient with Holt-Oram syndrome leading to a dramatically reduced biological function (voditelj Dreßen M, DHZ Muenchen, publikacija: Dreßen M Lahm H, Lahm A, Wolf K, Doppler S, Deutsch MA, Cleuziou J, Pabst von Ohain J, Schön P, Ewert P, Malcic I, Lange R, Krane M.. Mol Genet Genomic Med. 2016 Jul 14;4(5):557-67. doi: 10.1002/mgg3.234.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Izvorni znanstveni radovi

1. **Malčić I**, Jelušić M, Sršen-Krstulović M: Današnje poveznice pedijatrijske kardiologije i reumatologije od fetalne do odrasle dobi – sistemske bolesti vezivnog tkiva i srca u stalnom prožimanju. *Paediatric Croat* 2014;58 (Supp 2): 56-63 (SCI)
2. Dilber D1, **Malčić I**, Dasović Buljević A1, Anić D2, Belina D2, Zovko A1. Croatian clinical epidemiological study (2008-2011): the use of standardised risk scores in paediatric congenital cardiac surgery for a case complexity selection and gradual progress of cardiosurgical model in developing countries. *Cardiol Young*. 2015 Feb;25(2):274-80. doi: 10.1017/S1047951113002060 (CC)
3. Dilber D, **Malčić I**, Čaleta T, Zovko A: Reference values for cardiopulmonary exercise testing in children and adolescents in northwest Croatia. *Paediatr Croat* 2015;59:195-202 (SCI)
4. Dreßen M, Lahm A, Lahm A, Wolf K, Doppler S, Deutsch MA, Cleuziou J, Pabst von Ohain J, Schön P, Ewert P, **Malčić I**, Lange R, Krane M. A novel de novo TBX5 mutation in a patient with Holt-Oram syndrome leading to a dramatically reduced biological function. *Mol Genet Genomic Med*. 2016 Jul 14;4(5):557-67. doi: 10.1002/mgg3.234. (CC)
5. K.Gendera K, Ewert P, Tanase D, Georgiev S, Genz T, P. Bambul Heck P, T.Moszura T, **Malčić I**, Cleuziou J, Eicken A. Balloon-expandable stents for recoarctation of the aorta in small children. Two centre experience. *International Journal of Cardiology*, 2018;263:34-39 (CC)
6. Boban M, Peša V, peršić V, Žulj M, **Malčić I**, Beck N, Včev A. Overlapping Phenotypes and Degree of Ventricular Dilatation Are Associated with Severity of Systolic Impairment and Late Gadolinium Enhancement in Non-Ischemic Cardiomyopathies. *Med Sci Monit* 2018; 24:5084-5092, DOI: 10.12659/MSM.909172 (CC)
7. **Malčić I**, Bertić M, Eicken A, Kniewald H, Kašnar-Samprec J, Šarić D, Schreiber Ch, Bartoniček D, Dilber D. Kongenitalne koronarne arterijske fistule: kliničko i terapijsko razmatranje. *Liječ Vjesn*. 2014;136:261-268 (IM, PubMed)
8. Jelušić M, Kostić L, Frković M, Davidović M, **Malčić I**: Vaskulitisi u dječjoj dobi: retrospektivna studija u razdoblju od 2002 do 2012 godine u Klinici za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb, Vasculitides in childhood: a retrospective study in a period from 2002 to 2012 at the Department of Paediatrics, University Hospital Centre Zagreb, *Reumatizam* 2015; 62(2):6-10 (IM, PubMed, SCOPUS)
9. **Malčić I**, Detoni P, Kniewald H, Bartoniček D, Dilber D, Dietrich D, Jelušić M: Takayasu arteritis i moguće kardiološke reperkusije u dječjoj dobi. Takayasu arteritis and possible cardiology repercussions in the childhood *Reumatizam*, 2015; 62(2): 22-26.(IM, PubMed, SCOPUS)
10. **Malčić I**, Kniewald H, Jelić A., Šarić D, Bartoniček D, Dilber D, Balina D, Anić D: Koarktacija aorte kod djece u 10-godišnjoj kliničkoj epidemiološkoj studiji: dijagnostičko i terapijsko razmatranje. *Liječ. Vjesn*. 2015; 137/1:9-17 (IM).
11. **Malčić I**, Grgat J, Kniewald H, Šarić D, Dilber D, Bartoniček D. Bikuspidalna aortalna valvula i grješke izlaza i trakta lijeve klijetke u djece – sindrom bikuspidalne aortopatije?. *Liječ Vjesn* 2015; 137:267 – 275 (IM).
12. **Malčić I**, Dilber D, Kniewald H, Anić D, Belina D, Šarić D, Bartoniček D, Hodalin A, Dasović-Buljević A, Dorner S, Metličić V, Markičević K, Sršen-Krstulović M. Hrvatske populacijske i kliničke epidemiološke studije prirodnih srčanih grješaka (1995.-2011): primjena pokazatelja ABC i kardiokirurškog modela RACHS-1 za procjenu kvalitete zbrinjavanja prirodnih srčanih grješaka. Croatian population and clinical epidemiological studies of congenital heart disease (1995-2011): the use of ABC score and RACHS-a cardiosurgical model for the assesment of quality of treatment of congenital heart disease *Liječ vjesn* 2015; 137; 348-358 (IM)
13. **Malčić I**, Grgat J, Kniewald H, Šarić D, Dilber D, Bartoniček D Bikuspidalna aortalna valvula i grješke izlaznog trakta lijeve klijetke u djece - sindrom bikuspidalne aortopatije? Bicuspid aortic valve and left ventricular outflow tract defects in children - syndrome of bicuspid aortopathy? *Liječ vjesn* 2015: 137:267-275 (IM)
14. Šmalcelj A, Strozzio M, **Malčić I**, Anić D: Zatajivanje srca u odraslih s prirodnim srčanim greškama: izazov na pomolu. Heart failure in Adults with Congenital Heart Disease: An Emerging Challenge. *Cardiologia Croatica* 2016;11(1-2):17-30 (Scopus)
15. **Malčić I**, Kniewald H, Tokić Pivac V, Jelašić D, Buljević B. Aritmogena kardiomiopatija desne klijetke – jesmo li suvremenim dijagnostičkim i terapijskim pristupom izbjegli tragediju u obitelji. Right ventricular arrhythmogenic cardiomyopathy - have we avoided family tragedy by applying centemporary diagnostic and treatment approach? *Liječ Vjesn* 2016;138:339-344. (IM)
16. Levicki R, Sović S, **Malčić I**: Indikacijske smjernice za fetalnu ehokardiografiju i njihov utjecaj na prenatalnu dijagnozu srčane bolesti. *Liječ Vjesn* 2017;139:150-157(IM)
17. Srkoč-Majčica L, **Malčić I**: Stražnja idiopatska fascikularna lijevoventrikularna tahikardija osjetljiva na Verapamil – Belhassenova tahikardija – prikaz bolesnika. *Liječ Vjesn* 2017;139:163-167.(IM)
18. **Malčić I**, Buljević B: Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy, Naxos Island disease, and Carvajal Syndrome. *Central Eur Paed* 2017;13(2):93-106 (Pub,Med)
19. Levicki R, Sović S, **Malčić I**: Utjecaj gestacijske dobi i broja pregleda fetalnom ehokardiografijom na poboljšanu dijagnostiku prirodnih srčanih bolesti kod fetusa. *Liječ Vjesn* 2017: 139:379-387.(IM)
20. Thi Minh Ly N, Gendera K, Georgiev S, Tanase D, Cleuziou J, Ewert P, **Malčić I**, Eicken A. Central Covered stent implantation in an adult with aortic isthmus atresia *Eur J Paed* 2018;14(1):102-106 DOI 10.5457/p2005-114.207 (PubMed).
21. **Malčić I**, Anić D, Bartoniček D, Šarić D, Kniewald H, Belina D, Novak M, Galić S, Cvitković M, Ivančan V, Jelašić D, Stoić Brezak J. Transplantacija srca u djece u Hrvatskoj – naša prva iskustva. *Liječ Vjesn*. 2018; 140: 7-17.

Znanstveni sažetci

22. Dilber D, **Malčić I**, Dasović-Buljević A, Eicken A, Wschreiber Ch, Kašnar-Samprec J, Ewert P, Tulzer G, Mair R, Šarić D, Kniewald H, Bartoniček D, Glavaš E. A population based study survival and lifestyle assesment after staged surgical management of hypoplastic left heart syndrom in Croatia – 12 yearsn study: Does the fact that surgery performed in developed European centres but rest of care in small country effects survival and quality of life. *Cardiology in the young*, 2014; 24 (Suppl 1), MP, S56.(CC)
23. **Malčić I**, Bertić M, Eicken A, Kniewald H, kasnar-Samprec J, Sarić D, WSchreiber Ch, Bartoniček D, Dilber D. Congenital Coronary Artery Fistulas: Clinical and Therapeutic Consideration. *Cardiology in the young*, 2014; 24 (Suppl

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave
Gore navedeni
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Toni Matić
E-pošta	madtmatic@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju
Zvanje	dr.med.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	

OPĆI PODACI: po struci doktor medicine, specijalist pedijatar, uži specijalist intenzivne medicine i pedijatrijske hematologije i onkologije.

OBRAZOVANJE:

- **Poslijediplomski doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“**, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, pohađao nastavu od 2004. do 2007., pohađao razlikovnu godinu 2017./2018.
- **ožujak 2017.:** položio ispit iz uže specijalizacije iz pedijatrijske hematologije i onkologije
- **ožujak – svibanj 2015.:** dvomjesečno stručno usavršavanje u pedijatrijskoj jedinici za transplantaciju krvotvornim matičnim stanicama, u St. Anna Kinderspital, u Beču, Austrija
- **ožujak 2015. – veljača 2017.:** uža specijalizacije iz pedijatrijske hematologije i onkologije
- **siječanj 2014.:** položio ispit iz uže specijalizacije intenzivne medicine
- **veljača – travanj 2013.:** tromjesečno stručno usavršavanje u pedijatrijskoj jedinici za intenzivnu njegu, u Deutches Herzzentrum München, Minhen, Njemačka
- **siječanj 2012. – prosinac 2013.:** uža specijalizacija pedijatrije – intenzivna medicina
- **svibanj 2010.:** Položio specijalistički ispit iz pedijatrije.
- **travanj 2006. – travanj 2010.:** Specijalizacija iz pedijatrije – Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu - Klinika za pedijatriju KBC Zagreb.
- **Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu**, diplomirao 2003.g.
- **Klasična gimnazija**, Zagreb, maturirao 1997.g.

RADNO ISKUSTVO:

- **veljača 2014. – danas:**
 - KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju, Odjel za intenzivno liječenje djece
 - KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju, Zavod za hematologiju i onkologiju
 - član Tima za transplantaciju krvotvornim matičnim stanicama KBC-a Zagreb
- **rujan 2010. – veljača 2014.:** KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju, Zavod za neonatologiju i intenzivno liječenje, Odjel za intenzivno liječenje djece
- **14. srpnja 2010. – 31. srpnja 2010.:** Rad na određeno vrijeme u Specijalističkoj pedijatrijskoj ordinaciji dr. Aleksandre Jakšić u Zagrebu.
- **1. lipnja 2004. – 31. svibnja 2010.:** **Znanstveni novak** Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu na znanstvenoistraživačkom projektu prof.dr.sc. Miroslava Dumića, voditelja Zavoda za endokrinologiju i dijabetes Klinike za pedijatriju KBC Zagreb.
- **20. siječnja 2005.:** **Stekao odobrenje za samostalan rad** nakon položenog stručnog ispita.
- **Listopad 2003. – listopad 2004.:** **Pripravnički staž.**

DODATNO RADNO ISKUSTVO

- **Ljetni edukacijsko-rekreacijski kamp Društva «Veliki za male sa šećernom bolešću»** 2005., 2006., 2007., 2008., 2009.

DODATNA EDUKACIJA U INOZEMSTVU

- **24. veljače – 02. ožujka 2007.:** **ESPE (European Society for Paediatric Endocrinology) Winter School**, Prag, Češka.
- **Listopad 2005.:** **Kinderklinik, Ludwig Maximilians Universität, München, Njemačka** - Edukacija na Odjelu za endokrinologiju i dijabetes u trajanju od mjesec dana.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Matic T, Bojanic I, Mazic S, Golubic Cepulic B, Bilic E. First use of mini buffy coat extracorporeal photopheresis for the treatment of graft-versus-host-disease in a low body weight pediatric patient in Croatia. Conference: 43rd Annual Meeting of the European-Society-for-Blood-and-Marrow-Transplantation (EBMT), Location: Marseille, FRANCE Date: MAR 26-29, 2017. Bone Marrow Transplant. 2017;52(1):358.

Matic T, Pavlovic M, Vrhovac R, Durakovic N, Salek Z, Femenic R, Bilic E. Primjena posttransplantacijskog ciklofosfamida u sklopu haploidentične transplantacije krvotvornih matičnih stanica nakon primjene blinatumomaba u pedijatrijskog bolesnika s rezistentnom akutnom limfoblastičnom leukemijom. 7.hrvatski kongres hematologa, Šibenik, 20.-23.rujna 2017. Lijec Vjesn. 2017;139(supl2):57-8.

Toni Matić, Zrinko Šalek, Radovan Vrhovac, Nadira Duraković, Ružica Lasan-Trčić, Sandra Bašić-Kinda, Dino Dujmović, Ernest Bilić: Transplantacija krvotvornih matičnih stanica u djeteta s Fanconijevom anemijom – prikaz bolesnika; Liječ Vjesn 2018;140:126–128

E-pošta	rmatijev@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Klinička bolnica Sveti Duh
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	listopad 2011.
Kratki životopis	
<p>Specijalist ginekologije i opstercije, specijalist uže specijalnosti fetalne-maternalne medicine, rođen u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989.</p> <p>Pripravnički staž obavio u tada Općoj danas Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu gdje je i danas zaposlen na mjestu zamjenika Ravnatelja bolnice te specijaliste ginekologije i porodništva pri Klinici za ginekologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Specijalizantski staž obavio u Ujedinjenom Kraljevstvu gdje je 1996. godine položio i ispit pri Kraljevskom zboru ginekologa i opstetričara te primljen u njegovo članstvo.</p> <p>Isti ispit je priznat i u RH te je od 1997. specijalist ginekologije i porodništva.</p> <p>U Ujedinjenom kraljevstvu boravio i radio od 1993. do 1998. kada se vraća u Zagreb i od tada zaposlen u Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu.</p> <p>U kumulativnom radom odnosu s Medicinskim fakultetom od 1996 najprije kao docent a od 2011 kao izvanredni profesor.</p> <p>Autor preko 50 znanstvenih radova te citiran preko 250 puta, autor brojnih poglavlja u knjigama te autor knjige «Vodič kroz trudnoću».</p> <p>Predaje na medicinskom fakultetu na dodiplomskoj nastavi predmeta ginekologije i opstetricija (5. godine) te predmeta temelja liječničkog umijeća (1. godna), voditelj specijalističkog studija «Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu» na hrvatskom i engleskom jeziku te suvoditelj predmeta «Medicinska praksa zasnovana na dokazima» pri doktorskom studiju istog fakulteta.</p> <p>Područje stručnog interesa su mu prijevremeni porod, fetalna terapija i edukacija u medicini općenito.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Matijević R. Uloga bakterijske vaginoze u prijevremenom porodu. Gynecol Perinatol 2010;19:S110-S113. 2. Matijević R, Grgić O, Knežević M. Vaginal pH vs. cervical length in the mid-trimester as screening predictors of preterm labor in a low risk population. Int J Gynaecol Obstet 2010;111:41-44 3. Starčević M, Mataja M, Sović D, Dodig J, Matijević R, Kukuruzović M. The importance of antenatal immunoprophylaxis for prevention of hemolytic disease of the fetus and newborn. Acta Medica Croatica 2011; 65:49-54. 4. Brozović G, Sakić K, Misković B, Matijević R, Starčević M. Tromboprophylaxis in pregnant patient – specific risks. Periodicum Biologorum 2011;113:257-260. 5. Grgić O, Matijević R, Kuna K. Raised electrical uterine activity and shortened cervical length could predict pre term delivery in a low risk population. Archives of Gynecology and Obstetrics, 2011. 	

Ime i prezime	Ivica Mažuranić
E-pošta	ivicamazuranic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb
Zvanje	Doktor medicine
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2.11.2015.
Kratki životopis	

Obrazovanje

-1979.g. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
-1981.g. položio stručni ispit
-1985.g. položio postdiplomski ispit iz pulmologije
-1987.g. položio specijalistički ispit iz pulmologije
-1991.g. obranio magistarski rad s naslovom: »Vrijednost transbronhijske biopsije pluća u bolesnika s difuznim bolestima plućnog intersticija» na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
-1992.g. položio specijalistički ispit iz radiologije
-2000.g. obranio doktorsku disertaciju s naslovom: «Primjena međunarodne klasifikacij pneumokonioza (ILO) na ostale intersticijske plućne bolesti» na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
-2002.g. rad na odjelu dijagnostičke radiologije Huddinge University Hospital, Stockholm, Sweden
-2008.g. radni posjet – Department of Radiology – Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, U.S.A.
-1983.-1989.g. Bolnica za tbc pluća i plućne bolesti Novi Marof
-1989.-2011.g. Klinika za plućne bolesti Jordanovac
-1999.g. Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet
-2011. do sada KBC Zagreb
-2013.g. znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik
-2015.g. znanstveno-nastavno zvanje za radno mjesto izvanrednog profesora u kumulativnom radnom odnosu za 2 sata rada
Aktivno sam sudjelovao na brojnim znanstvenim i stručnim skupovima u zemlji i inozemstvu, te održao brojna pozvana predavanja u Europi. Objavio sam 60 znanstvenih i stručnih radova, te kongresnih priopćenja.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Janković Makek M, Pavliša G, Jakopović M, Redžepi G, Žmak L, Vukić Dugac A, Hećimović A, **Mažuranić I**, Jaksch P, Keleptko W, Samaržija M. Early onset of nontuberculous mycobacterial pulmonary disease contributes to the lethal outcome in lung transplant recipients: report of two cases and review of the literature. *Transpl Infect Dis* 2015; 18(1):112-119.

Jakopović M, Bitar L, Markelić I, Seiwerth F, Džubur F, Hećimović A, Čučević B, **Mažuranić I**, Redžepi G, Vukić Dugac A, Janković Makek M, Samaržija M. The effect of emergency presentation on survival of lung cancer patients. *J Clin Oncol*, 2016; 34(15):e18041

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

MAŽURANIĆ I. Torakalni organi: Novije radiološke metode str 77-79. Upale str. 97-102. Kronične opstruktivne plućne bolesti (KOPB) str. 102-103. Difuzne bolesti plućnog intersticija (DBPI) str 105-109. Transplantacija pluća – radiološki pregled torakalne regije str. 114-115. RADIOLOGIJA udžbenik Urednici Andrija Hebrang I Ratitimira Klarić-Čustović treće obnovljeno I dopunsko izdanje Medicinska Naklada Zagreb, 2007

MAŽURANIĆ I. Radiološka dijagnostika srca i pluća u: Klanfar Z. i suradnici Radiološke i nuklearno-medicinske dijagnostičke metode-Metodika radiološke tehnologije. Zdravstveno veleučilište, Zagreb, 2013. Zagreb

Ime i prezime	Vladimir Medved
E-pošta	vmedved@kif.hr, vladimir.medved@kif.hr
Adresa mrežne stranice	www.kif.unizg.hr/vladimir.medved
Ustanova	Kineziološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Zvanje	Redoviti profesor u trajnom zvanju
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	15.1.2008.
Kratki životopis	
Dr. Vladimir Medved je profesor biomehanike na Kineziološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Također predaje izborne predmete na Fakultetu elektrotehnike i računarstva i Medicinskom fakultetu – Studij na engleskom jeziku.	

Diplomirao je 1974. na smjeru elektronika, magistrirao 1977. i doktorirao 1988. na Elektrotehničkom fakultetu (sada Fakultet elektrotehnike i računarstva). Tijekom studija dvaput je nagrađen Rektorovom nagradom: 1973. i 1974. Od 1977. do 1982. radio je u Institutu za elektroniku, telekomunikacije i automatizaciju (IETA) Radioindustrije u Zagrebu kao razvojni inženjer. Od 1982. je zaposlen na Fakultetu za fizičku kulturu (danas Kineziološki fakultet). 1992. je biran za docenta iz predmeta biomehanika, 1996. za izvanrednog, 2001. za redovitog profesora, a od 2008. je u trajnom zvanju. Trenutno obnaša funkciju prodekana za znanost. Područja interesa su mu biomedicinska tehnika (inženjerstvo), biomehanika, mjerenje i obrada elektrofizioloških signala, kineziološka elektromiografija i, posebno, mjerenje lokomocije. Godine 2001. objavio je knjigu *Measurement of human locomotion* u izdanju američkog izdavača CRC Press. Suvremeno je opremio Laboratorij za biomehaniku ljudskog kretanja u svojoj ustanovi. Usavršavao se na Sveučilištima Harvard i Massachusetts Institute of Technology (MIT) s pomoću Balokovićeve stipendije (1979/80) i, ponovo, na Harvardu s pomoću postdoktorske Fulbrightove stipendije (1990/91). Boravio je kao gostujući istraživač na Sveučilištu Uppsala u Švedskoj (1984, 1993). Vodio je nekoliko domaćih znanstvenoistraživačkih projekata za naručitelja Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa, te, u 2006. i 2007., jedan međunarodni bilateralni znanstvenoistraživački projekt sa Sveučilištem u Beču. Dio 2009./2010. proveo je kao gostujući profesor na Sveučilištu Salerno u Italiji, gdje je predavao kineziološku biomehaniku i savjetovao prilikom razvoja novog laboratorija za analizu ljudskog kretanja. Od 1991. jedan je od urednika časopisa *Kinesiology*. U časopisu *Clinical Biomechanics* bio je gostujućim urednikom serije preglednih radova na temu površinske elektromiografije (2009). Član je Elektrotehničkog društva Zagreb, Hrvatskog društva za medicinsku i biološku tehniku, International Federation for Medical and Biological Engineering (IFMBE), Akademije tehničkih znanosti Hrvatske (HATZ) (gdje je bio tajnik Odjela za sustave i kibernetiku, u 2006. i 2007. administrativni glavni tajnik, a aktualno predsjedava Odborom za međunarodnu suradnju), i New York Academy of Sciences. Dobitnik je Nagrade Grada Zagreba za 2011. godinu. Dobitnik je godišnje nagrade „Rikard Podhorsky“ Akademije tehničkih znanosti Hrvatske (HATZ) za 2011. godinu.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Poglavlja u knjigama

1. Medved V, Cifrek M: Kinesiological electromyography, In: *Biomechanics in Applications*, Vaclav Klika (Ed.), Rijeka: InTech, 2011, pp. 349-366. <http://www.intechopen.com/articles/show/title/kinesiological-electromyography>
2. Medved V: Električna svojstva mišića; elektromiografija u biomehanici. U: Nikolić V, Hudec M i sur.: *Principi biomehanike*, Naklada LJEVAK d.o.o., Zagreb, 2011, 461-478.
3. Medved V: Kinematika i kineziologija lokomocije. U: Nikolić V, Hudec M i sur.: *Principi biomehanike*, Naklada LJEVAK d.o.o., Zagreb, 2011, 479-496.
4. Medved V, Aiello P: L'applicazione dei moderni sistemi di analisi del movimento alla ricerca sull'analisi performativa attraverso l'integrazione di approcci metodologici quantitativi e qualitativi. (Parte II: La complessità dell'analisi performativa. Approcci metodologici e strumenti operativi), u tisku

Članci u časopisima

1. Kovač I, Medved V, Ostojić Lj: Spatial, temporal and kinematic characteristics of traumatic transtibial amputee's gait. *Collegium Antropologicum*, 34, suppl. 1; 205-213, 2010.
2. Kovač I, Medved V, Kasović M, Heimer Ž, Lužar-Stiffler V, Pečina M: Instrumented joint mobility analysis in traumatic transtibial amputee patients. *Periodicum biologorum*, 112, 1: 25-31, 2010.
3. Srhoj-Egerker V, Cifrek M, Medved V: The application of Hilbert-Huang transform in the analysis of muscle fatigue during cyclic dynamic contractions. *Medical and Biological Engineering and Computing*, vol. 49, no. 6, 659-669, 2011
4. Ergović V, Tonković S, Medved V: Symbolization and coding of colored signal representation in gait analysis// IFMBE Proceedings 37 / Akos Jobbagy (Ed.), Budapest: Springer, 2011. 822-825.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Knjige i poglavlja u knjigama

1. Medved V, Cifrek M: Kinesiological electromyography, In: *Biomechanics in Applications*, Vaclav Klika (Ed.), Rijeka: InTech, 2011, pp. 349-366. <http://www.intechopen.com/articles/show/title/kinesiological-electromyography>
2. Medved V: Električna svojstva mišića; elektromiografija u biomehanici. U: Nikolić V, Hudec M i sur.: *Principi biomehanike*, Naklada LJEVAK d.o.o., Zagreb, 2011, 461-478.
3. Medved V: Kinematika i kineziologija lokomocije. U: Nikolić V, Hudec M i sur.: *Principi biomehanike*, Naklada LJEVAK d.o.o., Zagreb, 2011, 479-496.

Članci u časopisima

1. Kovač I, Medved V, Ostojić Lj: Spatial, temporal and kinematic characteristics of traumatic transtibial amputee's gait. *Collegium Antropologicum*, 34, suppl. 1; 205-213, 2010.
2. Srhoj-Egerker V, Cifrek M, Medved V: The application of Hilbert-Huang transform in the analysis of muscle fatigue during cyclic dynamic contractions. *Medical and Biological Engineering and Computing*, vol. 49, no. 6, 659-669, 2011.

Članci u zbornicima

1. Ergović V, Tonković S, Medved V: Symbolization and coding of colored signal representation in gait analysis// IFMBE Proceedings 37 / Akos Jobbagy (Ed.), Budapest: Springer, 2011. 822-825.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Program i predavanja novog (ili obnovljenog) predmeta

- 1992/93, Biomehanika, dodiplomski studij na Fakultetu za fizičku kulturu (dio programa, sa M. Mejovšek).
 - 1995/96, Biomehanika II i Rehabilitacijska biomehanika, izborni predmeti na dodiplomskom studiju na Fakultetu za fizičku kulturu (dio programa, sa M. Mejovšek).
 - 1996/97.- 2003/2004., Biomehanika, dodiplomski studij na Fakultetu prirodoslovno-matematičkih znanosti i odgojnih područja Sveučilišta u Splitu (dio programa, sa M. Mejovšek).
 - 1996/97, Neurofiziološki mehanizmi i načini mjerenja (dio programa, sa S. Tonković i V. Išgum), a sad Biomehanički i neurofiziološki mehanizmi (dio programa, sa V. Išgum), poslijediplomski studij na FER-u.
 - 1996/97, Osnove kineziologije s biomehanikom, dodiplomski studij na Visokoj zdravstvenoj školi u Zagrebu (sada Zdravstveno veleučilište, a predmet se zove Biomehanika) (dio programa, sa M. Mejovšek).
 - 1998/99, Multisenzorski sustavi i lokomocija, izborni na dodiplomskom studiju (smjerovi industrijska elektronika i računarstvo) i poslijediplomskom studiju na FER-u. Od 2000/2001. predmet se izvodi ex cathedra. Aktualno je samo u dodiplomskom studiju, na usmjerenjima računarstvo, industrijska elektronika i automatika.
 - 1998/99. Biomehanika sporta, dodiplomski studij na Višoj trenerskoj školi Društvenog veleučilišta u Zagrebu (dio programa, sa M. Mejovšek),
 - 2000/01. Biomehaničke metode, poslijediplomski studij na Kineziološkom fakultetu (dio programa, sa M. Mejovšek),
 - 2000/01, Kineziološki mjerni sustavi, Odabrana poglavlja kineziološke elektromiografije, Modeliranje i dijagnostika neuromuskularnih sustava, Metodologija analize stohastičkih procesa čovjekova motoričkog sustava, izborni (područje biomehanike) na poslijediplomskom studiju na Kineziološkom fakultetu.
 - 2004/05., Motoričko učenje, izborni na poslijediplomskom studiju na Kineziološkom fakultetu (dio programa, sa S. Horga, sad sa R. Barić)
 - 2004/05., Measurement and analysis of human locomotion, izborni na dodiplomskom studiju medicine na engleskom jeziku na Medicinskom fakultetu (koordinator nastavnčkog tima).
 - 2007/08., Neuromuskularna biomehanička dijagnostika, izborni na dodiplomskom studiju na Kineziološkom fakultetu.
 - 2009/10, Research methodology in kinesiological biomechanics, University of Salerno, graduate course
- Osnovan novi laboratorij
- 1983. godine oformio i od tad vodi Laboratorij za biomehaniku na FFK (Sada KIF).
 - 2009. godine započeo suradnju na razvoju novog Laboratorija za analizu pokreta i vrednovanje motoričke aktivnosti (Laboratorio di Analisi del Movimento a di Valutazione delle Attitudini Motorie), University of Salerno, Italija

Ime i prezime	Iva Mihatov Štefanović
E-pošta	imihatov1@gmail.com
Adresa mrežne stranice	http://www.kbcm.hr/ http://www.sfzg.hr/
Ustanova	KBC Sestre milosrdnice, Klinika za pedijatriju
Zvanje	docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	3.travnja 2017. Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Kratki životopis	

Iva Mihatov Štefanović rođena je u Zagrebu gdje je završila osnovnu školu i Obrazovni centar za jezike. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisala je 1990. godine. Tijekom studija radila je kao demonstrator na Katedri za histologiju i embriologiju, Katedri za patofiziologiju, Katedri za biokemiju te u Kabinetu vještina. U studentskoj razmjeni provela je mjesec dana na Odjelu za pedijatrijsku kardiologiju u Universitäts-Kinderklinik Hamburg-Eppendorf u Hamburgu, te mjesec dana na Odjelu za pedijatrijsku kardiologiju u Texas Children's Hospital u Houstonu. Dobitnica je Stipendije Grada Zagreba za školsku godinu 1995/1996. Diplomirala je 28.6.1996. s prosječnom ocjenom 4,61. Stručni ispit položila je 1997. godine. Položila je USMLE (United States Medical Licensing Examination) 1997. u Budimpešti.

Nakon završetka staža radila je u Ustanovi za hitnu medicinsku pomoć, u Domu zdravlja Centar i farmaceutske tvrtki Belupo. Započela je specijalizaciju iz pedijatrije 2000. na Klinici za pedijatriju Kliničke bolnice Sestre milosrdnice i položila specijalistički ispit 2005., a subspecijalistički ispit iz pedijatrijske pulmologije 2010. godine. Radi na Zavodu za pulmologiju, alergologiju, endokrinologiju i dijabetes Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Sestre milosrdnice.

Znanstveni magistarski rad pod naslovom Utjecaj inhalacijskog kortikosteroida flutikazon propionata na rast djece s astmom obranila je 2006., a doktorski rad pod naslovom Fenotipovi astme dječje dobi i kontrola bolesti u različitim dobnim skupinama 2014. godine.

Završila je tečaj Advanced Pediatric Life Support 2005. u Splitu, a tečaj za instruktore naprednog oživljavanja djece (Generic Instructor Course) u St Mery's Hospital u Londonu 2006. Završila je tečaj pedijatrijske bronhoskopije u organizaciji Europskog respiratornog društva (ERS) 2009. u Parizu i tečaj ultrazvuka pluća u organizaciji Britanskog torakalnog društva 2018. u Oxfordu.

Aktivni je sudionik stručnih kongresa i član stručnih društava. Od 2007. radi kao asistent na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, od 2009. je predavač na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu, Kolegij iz pedijatrije, 2010. predavač na Poslijediplomskom stručnom studiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata KBC Sestre milosrdnice, od 2015. predavač na Poslijediplomskom stručnom studiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za pedijatriju KBC Zagreb i 2018. predavač na Poslijediplomskom specijalističkom studiju iz pulmologije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

član Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za pedijatrijsku pulmologiju i Sekcije za alergologiju i kliničku imunologiju Hrvatskog pedijatrijskog društva. Od 2009. do 2013. obnašala je dužnost tajnice Hrvatskog društva za pedijatrijsku pulmologiju. Od travnja 2017. je predsjednica Ogranka Zagreb Hrvatskog pedijatrijskog društva a od 8. svibnja 2017. dopredsjednica Hrvatskog društva za pedijatrijsku pulmologiju.

Recenzent indeksiranih časopisa Biochemia medica (SCI-E) i Paediatrica Croatica (Scopus).

Udata, majka kćeri i dva sina.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

- Oletić L, Rubelj K, Vrsalović R, Čičak B, Mihatov Štefanović I. Alergija na jaje i cijepljenje MoPaRu cjepivom. Paediatr Croat 2018;Suppl 2:98
- Vrsalović R, Perić Marković G, Mihatov Štefanović I, Čičak B. Anafilaksija na lijek za anafilaktičku reakciju. Paediatr Croat 2018;Suppl 2:108
- Trbojević T, Katavić M, Lamot M, Vrsalović R, Sitaš I, Grgić MV, Mihatov Štefanović I. Zbrinjavanje periorbitalnog i orbitalnog celulitisa u djece. Paediatr Croat 2018;Suppl 2:246
- Mihatov Štefanović I, Čičak B, Vrsalović R. Prekomjerna tjelesna masa i astma. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja, Poslijediplomski tečaj I.kategorije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu 2018;152-8. (ur. Neven Pavlov, Irena Perić) Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu 2018.
- Mihatov Štefanović I, Vrsalović R, Čičak B, Lesar T, Ribičić R. Pristup predškolskom djetetu s ponavljajućom sipnjom – kako postaviti dijagnozu astme i kako liječiti bolesnika? Paediatr Croat 2017;61:163-8.
- Lesar T, Perše B, Vrsalović R, Mihatov Štefanović I, Čičak B, Žaja O. Usporedba dviju metoda za dokazivanje gastroezofagealnog refluksa. 12. Kongres Hrvatskog pedijatrijskog društva, Opatija 13. - 16. listopada 2016. Paediatr Croat. 2016;60(Suppl 3):141.
- Vrsalović R, Čičak B, Mihatov Štefanović I. Spontani pneumomediastinum u zdrave djece. 12. Kongres Hrvatskog pedijatrijskog društva, Opatija 13. - 16. listopada 2016. Paediatr Croat. 2016;60(Suppl 3):238.
- Mihatov Štefanović I, Čičak B, Vrsalović R. Sipnja u predškolskoj dobi – što je astma a što nije i kako liječiti? 12. Kongres Hrvatskog pedijatrijskog društva, Opatija 13. - 16. listopada 2016. Paediatr Croat. 2016;60 (Suppl 3):239.
- Ribičić R, Borošak J, Baudoin T, Bulimbašić S, Ribičić T, Mihatov Štefanović I, Tumbri J, Mihovilović Prajz L. Kartagenerov sindrom – vrlo rijedak uzrok novorođenačkog distres sindroma. Paediatr Croat. 2015;59:48-50.
- Mihatov Štefanović I, Čičak B, Vrsalović I. Učinci prekomjerne tjelesne težine na respiratorni sustav. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja, Poslijediplomski tečaj I.kategorije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, KBC Sestre milosrdnice, Klinika za pedijatriju, Medicinska naklada Zagreb, 2014;65-9. (ur. Gordana Stipančić, Orjena Žaja, Vesna Jureša)
- Mihatov Štefanović I, Čičak B, Vrsalović R. Fenotipovi astme dječje dobi, Paediatr Croat. 2014;58 (Suppl 1):79-83.
- Mihatov Štefanović I, Čičak B, Vrsalović R. Kada prekinuti terapiju astme? Jesu li klinički parametri dobre kontrole bolesti dovoljni? Paediatr Croat. 2014;58 (Suppl 2):74-5.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

- Mihatov Štefanović I, Vrsalović R, Čičak B, Lesar T, Ribičić R. Pristup predškolskom djetetu s ponavljajućom sipnjom – kako postaviti dijagnozu astme i kako liječiti bolesnika? *Pediatr Croat* 2017;61:163-8.
- Vrsalović R, Čičak B, Mihatov Štefanović I. Spontani pneumomediastinum u zdrave djece. 12. Kongres Hrvatskog pedijatrijskog društva, Opatija 13. - 16. listopada 2016. *Pediatr Croat.* 2016;60(Suppl 3):238.
- Mihatov Štefanović I, Čičak B, Vrsalović R. Sipnja u predškolskoj dobi – što je astma a što nije i kako liječiti? 12. Kongres Hrvatskog pedijatrijskog društva, Opatija 13. - 16. listopada 2016. *Pediatr Croat.* 2016;60 (Suppl 3):239.
- Ribičić R, Borošak J, Baudoin T, Bulimbašić S, Ribičić T, Mihatov Štefanović I, Tumbri J, Mihovilović Prajz L. Kartagenerov sindrom – vrlo rijedak uzrok novorođenačkog distres sindroma. *Paediatr Croat.* 2015;59:48-50.
- Mihatov Štefanović I, Čičak B, Vrsalović R. Fenotipovi astme dječje dobi, *Pediatr Croat.* 2014;58 (Suppl 1):79-83.
- Mihatov Štefanović I, Čičak B, Vrsalović R. Kada prekinuti terapiju astme? Jesu li klinički parametri dobre kontrole bolesti dovoljni? *Paediatr Croat.* 2014;58 (Suppl 2):74-5.
- Mihatov Štefanović I, Čičak B, Vrsalović R. Based on what parameters of clinical remission should inhaled corticosteroids be stopped in children with asthma? *ERJ* 2013;42:Suppl 57, 3013, Abstract Number 332

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

U prosincu 2007. godine, odlukom Fakultetskog vijeća Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, izabrana je u suradničko zvanje i na suradničko radno mjesto asistenta na Katedri za pedijatriju. U ožujku 2015. godine je odlukom Fakultetskog vijeća Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu izabrana u suradničko zvanje polijedoktoranda. Na XVIII. sjednici Fakultetskog vijeća Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, održanoj 23. veljače 2017. godine izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje docenta te u istom zvanju potvrđena odlukom Vijeća biomedicinskog područja 3. travnja 2017. godine. U suradničkom zvanju sudjelovala je u izvođenju nastave na Katedri za pedijatriju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. U razdoblju od 1. prosinca 2007. do kraja akademske godine 2015./2016. obavljala je poslove u znanstvenom radu kao i u nastavi studenata dentalne medicine u nepunom radnom vremenu od 25% u odnosu na puno radno vrijeme. Sveukupno, do kraja akademske godine 2015./2016. pristupnica je izvodila najmanje 300 norma sati nastave. Poslijediplomska nastava na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu – norma sati nastave 21.

U studenom 2008. godine, odlukom Stručnog vijeća Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu, izabrana je u nastavno zvanje predavača visoke škole za područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, grana pedijatrija. Od akademske godine 2012/2013 do 2014/2015 održala je 14 norma sati.

Aktivno sudjeluje u edukaciji specijalizanata iz pedijatrije, školske medicine, epidemiologije i obiteljske medicine kao i subspecijalizanata iz pedijatrijske pulmologije.

Ime i prezime	Davor Miličić
E-pošta	davor.milicic@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti
Zvanje	redoviti profesor u trajnom zvanju akademik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	10.02.2009., 10.05.2012.

Kratki životopis

Davor Miličić rođen je u Zagrebu, gdje je završio osnovnu školu i Klasičnu gimnaziju. Oslobođen mature, upisao je studij medicine u Zagrebu, položivši prijemni ispit.

Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu diplomirao je 1986. g. u redovitom roku, kao odličan student uz prosječnu ocjenu 4,9.

Tijekom studija bio je demonstrator u Katedri za fiziologiju i imunologiju i u Katedri za histologiju i embriologiju. Dobitnik je Rektorove nagrade 1985. g.

Nakon obavljenog pripravničkog staža položio je stručni ispit 1987. g. Potom je pohađao Poslijediplomski studij iz alergologije i kliničke imunologije na zagrebačkom medicinskom fakultetu tijekom 1987./1988., položivši sve ispite s odličnim uspjehom.

Doktorsku disertaciju izradio je u Zavodu za fiziologiju Medicinskog fakulteta, a obranio 1990. g. stekavši stupanj doktora medicinskih znanosti u dobi od 27 godina. Znanstveni novak u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta postao je 1988. g. a 1989. g. započeo je specijalizaciju iz interne medicine u Klinici za unutarnje bolesti KBC-a kao znanstveni novak Medicinskog fakulteta.

Tijekom posljednje godine specijalizacije zaposlio se kao specijalizant Klinike za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb.

Specijalistički ispit iz interne medicine položio je s odličnim uspjehom, te je od tada neprekinuto zaposlen u Klinici za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb. Subspecijalistički ispit iz kardiologije položio je 2000. g. s odličnim uspjehom. Diploma Europski kardiolog dodijeljena mu je od Europskoga kardiološkog društva 2001. g. a titula „Fellow“ Europskoga kardiološkog društva 2002. g.

U suradničko zvanje višeg asistenta u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu izabran je 1994. g. a 1997. g. izabran je u znanstveno - nastavno zvanje docent u istoj Katedri. Izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu postao je 2000., a redoviti profesor 2004. godine. Redoviti profesor u trajnom zvanju je od 10.02.2009..

Pročelnik Odjela za koronarnu intenzivnu skrb, aritmije i elektrostimulaciju srca postao je 2000. g. a predstojnik Klinike za bolesti

srca i krvnih žila Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb postao je 2007. g. Voditelj je i programa transplantacije srca u KBC-u Zagreb.

Znanstveno i stručno usavršavao se na brojnim stručnim i znanstvenim skupovima i tečajevima u Hrvatskoj, Europi i SAD-u. Kao dobitnik stipendije DAAD tijekom 1994/95. g. boravio je u Sveučilišnoj bolnici Eppendorf u Hamburgu, Njemačka. Ondje je surađivao na znanstvenom projektu, a i stručno se usavršavao, posebice u ehokardiografiji. Temeljnu edukaciju iz transplantacijske kardiologije obavio je u Kardiološkom centru Sveučilišne bolnice u Udinama, Italija, te kasnije tijekom kraćih boravaka u centrima izvrsnosti u Beču, Padovi i Londonu.

Predsjednik je Hrvatskoga kardiološkog društva u četvrtome uzastopnom mandatu, do sada je bio predsjednik četiri nacionalna kardiološka kongresa i nekoliko elitnih međunarodnih znanstvenih skupova. Objavio je više od 60 publikacija u CC časopisima, a citiran je 220 puta. Bio je istraživač u velikim međunarodnim studijama koje su citirane više od 2.400 puta. Zapažen i originalan znanstveni doprinos dao je u istraživanjima otpornosti na antitrombocitne lijekove u akutnom infarktu miokarda, uznapređovaloga zatajivanja srca, oslikavanja miokarda i kardiovaskularne prevencije. Uveo je više novih nastavnih sadržaja i osnovao nove djelatnosti na Fakultetu. Gostujući je profesor na dvama inozemnim sveučilištima i na Bečkoj školi za klinička istraživanja (Vienna School of Clinical Research) te pozvani predavač na brojnim skupovima diljem svijeta. Bio je mentor 10 disertacija. Član je (Fellow) Europskoga i Američkoga kardiološkog društva i obnaša važne funkcije u međunarodnim znanstvenim tijelima. Za svoj znanstveni i stručni rad dobio je međunarodna i domaća priznanja, uključujući i nagradu International League of Humanists 2008., Nagradu Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti 2010. te nagradu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za iznimnu znanstvenu produktivnost 2011. godine. Predsjednik je Nacionalnog bioetičkog povjerenstva za medicinu, član Središnjega etičkoga povjerenstva, član Skupštine Hrvatske liječničke komore i Glavnoga odbora Hrvatskoga liječničkog zbora te nacionalni koordinator za specijalizaciju iz kardiologije. Osnivač je i ravnatelj Hrvatske kardiološke zaklade. Svojim dosadašnjim radom dao je trajan i prepoznatljiv, velik osobni doprinos hrvatskoj medicini i medicinskim znanostima.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Juric I, Hadzibegovic I, Kes P, Biocina B, Milicic D, Basic-Jukic N. An Exceptional Cause of Progressive Dyspnoea in a Renal Transplant Recipient: Hemangioma of the Mitral Valve. *Kidney Blood Press Res.* 2013 Feb 26;37(1):9-14.
2. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Svetina L, Lekic A, Zdilar B, Burcar I, Milosevic M, Brahimaj R, Samardzic J, Gasparovic H. Bleeding risk assessment using whole blood impedance aggregometry and rotational thromboelastometry in patients following cardiac surgery. *J Thromb Thrombolysis.* 2013 Jan 23.
3. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, Burcar I, Gasparovic H. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. *J Thromb Thrombolysis.* 2013 Jan;35(1):31-40.
4. Petricevic M, Biocina B, Milicic D. Hemostatic management in complex aortic surgery: a role for multiple electrode aggregometry and modified rotational thromboelastometry. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2012 Dec;144(6):1534-5
5. Petricevic M, Biocina B, Svetina L, Milicic D. Clopidogrel and aspirin administration management prior to coronary artery surgery requires an individual approach. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2012 Nov 21
6. Heitzler VN, Babić Z, Miličić D, Starčević B, Mirat J, Strozzi M, Plazonić Z, Giunio L, Steiner R, Vuković I, Bernat R, Pintarić H. Evaluation of importance of door-to-balloon time and total ischemic time in acute myocardial infarction with ST-elevation treated with primary percutaneous coronary intervention. *Acta Clin Croat.* 2012 Sep;51(3):387-95.
7. Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Miličić D. Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder. *Psychiatr Danub.* 2012 Sep;24(3):287-91.
8. Pećin I, Miličić D, Jurin H, Reiner Z. A pilot Croatian survey of risk factor (CRO-SURF) management in patients with cardiovascular disease. *Coll Antropol.* 2012 Jun;36(2):369-73.
9. Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Miličić D, Bijnens B. Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles. *Comput Methods Programs Biomed.* 2012 Jun;106(3):188-200.
10. Bacak-Kocman I, Basic-Jukic N, Lovcic V, Prkacin I, Milicic D, Kes P. Renal replacement therapy in cardiology wards: changing trends in a transitional country. *Ther Apher Dial.* 2012 Apr;16(2):163-8.
11. Samardžić I, Samardžić J, Miličić D, Kolundžić R. Total hip arthroplasty in avascular necrosis of the femoral head in a patient with transplanted heart. *Med Glas (Zenica).* 2012 Feb;9(1):168-71.
12. Milicic D, Lovric D, Skoric B, Narancic-Skoric K, Gornik I, Sertic J. Platelet response to standard aspirin and clopidogrel treatment correlates with long-term outcome in patients with acute ST-elevation myocardial infarction. *Int J Cardiol.* 2011 Dec 1;153(2):227-9.
13. Kes P, Miličić D, Basić-Jukić N. How to motivate nephrologists to think more "cardiac" and cardiologists to think more "renal"? *Acta Med Croatica.* 2011 Oct;65 Suppl 3:85-9. Croatian.
14. Miličić D, Skorić B. Aspirin resistance. *Lijec Vjesn.* 2011 Sep-Oct;133(9-10):337-42. Review. Croatian.
15. Braš M, Dorđević V, Milunović V, Brajković L, Miličić D, Konopka L. Person-centered medicine versus personalized medicine: is it just a sophism? A view from chronic pain management. *Psychiatr Danub.* 2011 Sep;23(3):246-50.
16. Merkely B, Kautzner J, Milasinovic G, Hatala R, Taborsky M, Lubinski A, Dan GA, Zima E, Milicic D, Auricchio A, Camm AJ, Wolpert C, Vardas P; EHRA Summit 2010. Summary statement: EHRA summit 2010 with the participation of Central-Eastern European countries: 'ICD for Life' Initiative--fighting against sudden cardiac death in emerging economies. *Europace.* 2011 Aug;13(8):1209-10. doi: 10.1093/europace/eur158. No abstract available. Erratum in: *Europace.* 2011 Oct;13(10):1513.
17. Dorđević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanić I, Jasaragić M, Gregurek R, Miličić D, Laco M. Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened. *Acta Clin Croat.* 2011 Jun;50(2):177-84.
18. Bilić V, Marcinko D, Miličić D. Super-ego in patients with coronary artery disease. *Coll Antropol.* 2011 Jan;35 Suppl 1:127-31.

Ime i prezime	Danko Milošević
E-pošta	danko.milosevic@zg.t-com.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	19.ožujka 2007.
Kratki životopis	
<p>Rođen sam u Brčkom, Republika Bosna i Hercegovina. Nakon završenog osnovnog obrazovanja i gimnazije u Republici Hrvatskoj upisao sam Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu na kojem sam diplomirao 1. lipnja 1979 godine. Po završenom studiju upisao sam poslijediplomski studij iz onkologije a zatim 6. lipnja 1988 godine obranio magistarski rad pod naslovom "Neutronska aktivacijska analiza tumorskog i normalnog tkiva mozga". Nakon rada kao liječnik opće medicine u Domu zdravlja Kutina, započeo sam specijalizaciju iz pedijatrije u Kliničkom bolničkom centru u Klinici za dječje bolesti Šalata. Završio sam poslijediplomski studij iz Kliničke pedijatrije. 5.lipnja 1989. godine položio sam specijalistički ispit iz pedijatrije.</p> <p>1. listopada 1987 godine izabran sam u nastavno zvanje stručnog suradnika u Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a zatim 22.ožujka 1990 godine u nastavno zvanje asistenta. 16. travnja 1998 godine obranio sam doktorsku disertaciju pod naslovom "Idiopatska urolitijaza u djece: studija promotivnih i inhibitornih faktora u mokraći za nastanak kamenca". Iz doktorske disertacije proizašla su četiri rada u međunarodnim časopisima indeksiranom u CC. 29. rujna 1999 godine izabran sam u suradničko zvanje višeg asistenta. 24. travnja 2001 godine izabran sam u znanstveno - nastavno zvanje docenta u Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, s kumulativnim radnim odnosom u Katedri za pedijatriju, za znanstveno područje biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Kliničke medicinske znanosti, grana Pedijatrija, za predmet Pedijatrija, s radnim mjestom u Klinici za pedijatriju na Šalati. Naslov primarijusa stekao sam 24. rujna 2003 godine. Status uže specijalnosti iz pedijatrijske nefrologije mi je priznat 27. travnja 2004 godine. Iste godine sam izabran u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik. 19.ožujka 2007 godine sam izabran u znanstveno - nastavno zvanje izvanrednog profesora u kumulativnom radnom odnosu za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Pedijatrija s mjestom rada u Klinici za pedijatriju, Klinički bolnički centar Zagreb gdje i sada radim.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Batinić D, Šćukanec-Špoljar M, Milošević D, Šubat-Dežulović M, Saraga M, Đelmiš J, Purić Z, Cvitković-Kuzmić A, Skitarelić N, Spajić, Nižić Lj, Vrljićak K, Matković M, Kniewald H, Batinić D, Grković L, Borojević I, Flajšman S, Košuljandić-Vukić Đ, Čorić M, Glavina-Dundov M, Đorđević G, Bazina M, Marić Š, Ljubanović D. Kliničke i patohistološke karakteristike biopsijom dokazanih bubrežnih bolesti djece u Hrvatskoj. Paediatrica Croat 2006, Vol 50 (suppl 2):23 2. Milošević D, Batinić D, Tešović G, Konjevoda P, Kniewald H, Šubat-Dežulović M, Grković L, Topalović-Grković M, Turudić D, Spajić B. Cystitis cystica and recurrent urinary tract infections in children. Coll Antropol 2012, 34(3):893-7 3. Vrljićak K, Batinić D, Milošević D, Nižić-Stančin Lj, Ludwig M. A boy with Dent-2 disease. Coll Antropo, 2011 35(3):925-8 4. Batinić D, Milošević D, Čorić M, Šćukanec-Špoljar M, Konjevoda P, Batinić D, Nižić Lj, Vrljićak K, Lemac M, Turudić D. Idiopathic nephrotic syndrome in children: review of 282 Croatian cases. Clin Nephrol 2012, 78:116-21 5. Milošević D, Miše B,Habuš I, Topalović-Grković M, Batinić D, Golubić AT, Turudić D. Urine saturation and promoter/inhibitor parameters and ratios in renal stone disease. CEJMED 	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	
<p>Napisao sam ili surađivao u izradi 15 radova u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu i 11 radova u časopisima koji se indeksiraju u SCI i drugim međunarodnim indeksnim publikacijama. Aktivno sam sudjelovao u realizaciji četiri znanstveno istraživačka projekta u svojstvu istraživača suradnika uz voditelje projekata Prof. dr. Danicu Batinić (u okviru programa Prof. dr. sc Krešimira Pavelića) i Prof.dr. sc. Ivicu Klapanu. Sada je u završnom postupku realizacije znanstveno istraživački projekt "Farmakogenomsko ispitivanje u djece s idiopatskim nefrotskim sindromom" pod mojim vodstvom. Imam 5 godina nastavnog i stručnog iskustva u zvanju izvanrednog profesora u znanstvenoj grani za koju se biram, sa satnicom više od 600 norma sati. Voditelj sam LMS-a u Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta. Objavio sam niz nastavnih tekstova prije (12) i nakon izbora u zvanje izvanrednog profesora (7), od toga je 5 postavljeno na LMS-u Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj sam malog izbornog predmeta „Hipertenzija u dječjoj dobi“. Također predajem u malom izbornom predmetu „Klinička farmakoterapija u praksi“ koji vodi Prof.dr.sc.Nina Barišić.</p> <p>Pod mojim mentorstvom od zadnjeg izbora u zvanje izvanrednog profesora; 2008 godine izrađena je jedna doktorska disertacija (Dr Gorana Aralica: Usporedba metoda strojnog učenja i mišljenja eksperta patologa u dijagnostici pigmentnih promjena kože) i iste godine jedan magistarski rad (Dr Nataša Skitarelić: Cistični cistitis u djece: dijagnoza i prognoza minimalnog cistoskopskog nalaza). Sada sam mentor u završnoj fazi izrade doktorske teze koja je odobrena od Znanstvenog vijeća Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Pristupnik je Dr Danko Batinić a naslov je: Inercija/delecija (I/D) polimorfizam gena za angiotenzin-konvertirajući enzim u djece s idiopatskim nefrotskim sindromom.</p>	

Ime i prezime	Milan Milošević
E-pošta	milan.milosevic@snz.hr
Adresa mrežne stranice	www.snz.hr
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"
Zvanje	doktor medicine, specijalist medicine rada i sporta; docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Rođen sam u Zadru. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu sam upisao 1998. godine, te ga završavam u lipnju 2004. godine među 10% studenata s najboljim prosjekom. Tijekom studija dobitnik sam Dekanove nagrade 1999./2000. godine te potvrđnice izvrsnosti iz predmeta patofiziologija. Bio sam demonstrator na anatomiji, kliničkoj propedeutici, patologiji i patofiziologiji. 2004. godine sam upisao znanstveni poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2005. godine radim kao znanstveni novak/asistent na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta u Zagrebu - Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" pod mentorstvom prof.dr.sc. Jadranke Mustajbegović. U ožujku 2010. sam uspješno obranio doktorsku disertaciju pod naslovom „Izrada mjernog instrumenta stresa na radnom mjestu bolničkih zdravstvenih djelatnika i procjena njegove uporabne vrijednosti“ te trenutno imam status višeg asistenta/znanstvenog novaka na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Specijalizaciju iz medicine rada i sporta sam započeo 2006. godine i uspješno položio u studenom 2011. godine. Od ožujka 2012. godine imam status znanstvenog suradnika.</p> <p>Boravio sam na brojnim međunarodnim radionicama i edukacijama vezanim za medicinu rada i sporta, biostatistiku, Environmental Children's Health, te medicinsku edukaciju, od kojih se posebno ističe suradnja s Svjetskom zdravstvenom organizacijom na projektu Global Framework for Occupational Health of Health Workers. Aktivno sam sudjelovao na izradi i prijavi programa međunarodnih projekata:</p> <p>CARDS (2007): Counsel for mobbing victims: multidisciplinary approach, FP7 – Industry – Academia Partnership (2008): Sustainable Management and Indicators of Lifelong Workers' Productivity i FP7 (2009): Organisational Culture and Burnout (ORCAB) i PROMOVAX (DG SANCO).</p> <p>Član sam ICOH-a (International Committee for Occupational Health), Hrvatskog društva za medicinu rada, Hrvatskog društva za sportsku medicinu, Hrvatskog katoličkog liječničkog društva te pomoćnik voditelja specijalističkog poslijediplomskog studija Medicina rada i sporta. Uže područje interesa: medicina rada i sporta, medicinska statistika, stres na radnom mjestu i medicinska edukacija. Autor sam više od dvadesetak znanstvenih i stručnih radova od kojih preko 20 objavljeno u časopisima indeksiranim u Current Contents, te brojnih kongresnih priopćenja. Oženjen sam i otac jednog djeteta. U slobodno vrijeme aktivno se bavim planinarenjem te pjevanjem u muškoj klapi „Furešti“.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Klaskan A, Madzarac G, Milosevic M, Mustajbegovic J, Keleuva S. Predictors of lower work ability among emergency medicine employees: the Croatian experience. <i>Emerg Med J.</i> 2012; 2. Vrazic H, Sikic J, Lucijanic T, Milosevic M, Boric K, Udovicic M, et al. The prevalence of smoking among Croatian hospitalized coronary heart disease patients. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36 Suppl 1:229-33. 3. Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with the perceived stress in Croatia: the CroHort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36 Suppl 1:165-9. 4. Civrjak M, Milosevic M, Celic I, Rukavina TV, Brborovic O, Oreskovic S. Predictors of the desire/decision to quit smoking in a cohort of Croatian adult smokers followed for five years: the cohort study. <i>Coll Antropol.</i> 2012;36 Suppl 1:65-9. 5. Mlinaric A, Popovic Grle S, Nadalin S, Skurla B, Munivrana H, Milosevic M. Passive smoking and respiratory allergies in adolescents. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci.</i> 2011 Aug;15(8):973-7. 6. Baranovic S, Maldini B, Milosevic M, Golubic R, Nikolic T. Peripheral regional analgesia with femoral catheter versus intravenous patient controlled analgesia after total knee arthroplasty: a prospective randomized study. <i>Coll Antropol.</i> 2011;35:1209-14. 7. Jovanov E, Frith K, Anderson F, Milosevic M, Shrove MT. Real-time monitoring of occupational stress of nurses. <i>Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc.</i> 2011;2011:3640-3. 8. Boban M, Ljubicic N, Nikolic M, Tomas D, Zovak M, Bekavac-Beslin M, Milosevic M. Lack of prognostic significance of connexin-43 labeling in a series of 46 gastrointestinal stromal tumors. <i>Int J Biol Markers.</i> 2011 Apr-Jun;26(2):124-8. 9. Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Knežević, Bojana; Golubić, Karlo; Bubaš, Marija; Mustajbegović, Jadranka. Work ability as a major determinant of clinical nurses' quality of life. <i>J Clin Nurs.</i> 2011 Feb 16. doi: 10.1111/j.1365-2702.2011.03703.x. 	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	

1. Hojsak I, Abdović S, Krznarić Ž, Milošević M, Szajewska H, Kolaček S. Lactobacillus GG in the prevention of nosocomial gastrointestinal and respiratory tract infections: a randomised, placebo-controlled, double-blind study. *Pediatrics*, 2010 May;125(5):e1171-7. Epub 2010 Apr 19
2. Mlinaric A, Popovic Grle S, Nadalin S, Skurla B, Munivrana H, Milosevic M. Passive smoking and respiratory allergies in adolescents. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2011 Aug;15(8):973-7.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Odslušan tečaj Umijeće medicinske nastave.

Ime i prezime	Zrinjka Mišak
E-pošta	zrinjka.misak@gmail.com
Adresa mrežne stranice	www.kdb.hr
Ustanova	Klinika za dječje bolesti Zagreb Klaićeva 16, 10000 Zagreb
Zvanje	Pedijatar gastroenterolog, znanstveni suradnik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	3.veljače 2011.

Kratki životopis

dr.sc. Zrinjka Mišak (djevojački Matek), dr.med, rođena je u Zagrebu, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1990. godine. Stručni ispit za liječnike položila je 1992. i od 1992. do 1996. radila je u Medicinskom centru za ljudska prava. Specijalizaciju iz pedijatrije obavila je u Klinici za dječje bolesti Zagreb (1997-2002). Specijalistički ispit položila je 2002, a subspecijalistički (pedijatrijska gastroenterologija) 2007. godine. Od 2002. radi u Referentnom centru za dječju gastroenterologiju i prehranu u Klinici za dječje bolesti Zagreb. Završila je posljediplomske studije „Ultrazvuk u kliničkoj medicini“ i „Zaštita majke i djeteta“, oba na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je obranila i magistarski rad 1999. i doktorsku disertaciju 2009. godine. Jedan je od autora u ukupno 36 (20 citirano u Current Contentsu) objavljenih znanstvenih i stručnih radova. Članica je Europskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu (ESPGHAN), Europskog društva za Crohn i kolitis (ECCO), Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu. Poseban interes njezina stručnog i znanstvenog rada su upalne bolesti crijeva, celijakija i parenteralna prehrana.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Mišak Z, Hojska I, Jadrešin O, Kekez AJ, Abdović S, Kolaček S. Diagnosis of coeliac disease in children younger than 2 years. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2013;56(2):201-5.
2. Hojsak I, Gagro A, Petković I, Mišak Z, Kolaček S. Chromosomal aberrations in peripheral blood lymphocytes in patients with newly diagnosed celiac and Crohn's disease. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 2013;25(1):22-7.
3. Szajewska H, Chmielewska A, Pieścik-Lech M, Ivarsson A, Kolacek S, Koletzko S, Mearin ML, Shamir R, Auricchio R, Troncone R; PREVENTCD Study Group. Systematic review: early infant feeding and the prevention of coeliac disease. *Aliment Pharmacol Ther* 2012;36(7):607-18.
4. Veereman-Wauters G, de Ridder L, Veres G, Kolacek S, Fell J, Malmborg P, Koletzko S, Dias JA, Misak Z, Rahier JF, Escher JC; on Behalf of the ESPGHAN IBD Porto Group. Risk of Infection and Prevention in Pediatric Patients With IBD: ESPGHAN IBD Porto Group Commentary. *J Pediatr Gastroenterol Nut.* 2012;54(6):830-837
5. Hojsak I, Kos T, Dumančić J, Mišak Z, Jadrešin O, Jaklin Kekez A, Lukić Grlić A, Kolaček S. Antibiotic resistance of *Helicobacter pylori* in pediatric patients – 10 years' experience. *Eur J Pediatr* 2012, Epub ahead of print
6. Hojsak I, Ferenc T, Bojanić K, Mišak Z, Močić Pavić A, Lukić-Grlić A, Kolaček S. Incidence of *Clostridium difficile* infection in children with IBD compared to oncology and immunocompetent patients. *Digestion* 2012;86:6–11
7. Hojsak I, Strizić H, Mišak Z, Rimac I, Bukovina G, Prlić H, Kolaček S. Central Venous Catheter Related Sepsis In Children On Parenteral Nutrition: A 21-Year Single-Center Experience. *Clin Nutr* 2012. Epub ahead of print
8. Veereman-Wauters G, de Ridder L, Veres G, Kolacek S, Fell J, Malmborg P, Koletzko S, Dias JA, Misak Z, Rahier J, Escher JC; on behalf of the ESPGHAN IBD PORTO Group. Espghan ibd porto group commentary on risk of infection and prevention in pediatric ibd patients. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2012
9. Mišak Z. Celijakija – novosti u dijagnostičkom postupku. *Paediatr Croat* 2012;56 (suppl 2):22-24
10. Greco L, Timpone L, Abkari A, Abu-Zekry M, Attard T, Bouguerrà F, Cullufi P, Kansu A, Micetic-Turk D, Mišak Z, Roma E, Shamir R, Terzic S. Burden of celiac disease in the Mediterranean area. *World J Gastroenterol* 2011;17(45):4971-8.
11. Misak Z. Infant nutrition and allergy. *Proc Nutr Soc* 2011;70(4):465-71.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Mišak Z, Hojska I, Jadrešin O, Kekez AJ, Abdović S, Kolaček S. Diagnosis of coeliac disease in children younger than 2 years. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 2013;56(2):201-5.
2. Hojsak I, Gagro A, Petković I, Mišak Z, Kolaček S. Chromosomal aberrations in peripheral blood lymphocytes in patients with newly diagnosed celiac and Crohn's disease. *Eur J Gastroenterol Hepatol* 2013;25(1):22-7.
3. Szajewska H, Chmielewska A, Pieścik-Lech M, Ivarsson A, Kolacek S, Koletzko S, Mearin ML, Shamir R, Auricchio R, Troncone R; PREVENTCD Study Group. Systematic review: early infant feeding and the prevention of coeliac disease. *Aliment Pharmacol Ther* 2012;36(7):607-18.
4. Mišak Z. Celijakija – novosti u dijagnostičkom postupku. *Paediatr Croat* 2012;56 (suppl 2):22-24
5. Greco L, Timpone L, Abkari A, Abu-Zekry M, Attard T, Bouguerra F, Cullufi P, Kansu A, Micetic-Turk D, Mišak Z, Roma E, Shamir R, Terzic S. Burden of celiac disease in the Mediterranean area. *World J Gastroenterol* 2011;17(45):4971-8.
6. Misak Z. Infant nutrition and allergy. *Proc Nutr Soc* 2011;70(4):465-71.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Zrinjka Mišak radi na Klinici za pedijatriju i u Referentnom centru za dječju gastroenterologiju i prehranu u Klinici za dječje bolesti Zagreb od 1997. godine. U okviru toga, između ostalog, sudjelovala je u nastavi kao predavač:

- na poslijediplomskom studiju Zaštita majke i djeteta, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (8 sati nastave)
- na dodiplomskoj nastavi, VI godina studija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, izborni predmet: Infekcije probavnog sustava u djece
- na dodiplomskoj nastavi, VI godina studija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, izborni predmet: Prehrana i dijetoterapija u kliničkoj praksi

Osim toga, sudjeluje u nekoliko međunarodnih i domaćih projekata iz područja dječje gastroenterologije. Objavila je više znanstvenih i stručnih radova iz područja dječje gastroenterologije, posebice celijakije što je bila tema njezinog i magistarskog rada i doktorske disertacije.

Ime i prezime	Branko Miše
E-pošta	bmise@bfm.hr
Adresa mrežne stranice	www.bfm.hr
Ustanova	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" Mirogojska c. 8, Zagreb
Zvanje	Asistent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2004

Kratki životopis

Dr. Branko Miše rođen je u Zagrebu, gdje je završio osnovnu i srednju školu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je 1991. godine, a po obaveznom pripravničkom liječničkom stažu radio je kao znanstveni novak na Katedri za farmakologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu od 92.-96.

1995. god. magistrirao je na Medicinskom fakultetu, a od 1997. radi u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević".

Specijalistički ispit iz infektologije položio je 2002. godine, a od 2010. godine preuzima mjesto v.d. pročelnika Odjela za liječenje male djece s jedinicom intenzivnog liječenja.

Završio je edukaciju iz dijalize i voditelj je jedinice za dijalizu u infektivnoj Klinici od 2005. godine.

Od 2004. dr. Miše je asistent u kumulativnom random odnosu s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu i predaje na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju. Član je HLZ, Hrvatskog društva za infektivne bolesti, Hrvatskoga farmakološkog društva.

Autor je publikacija u međunarodno indeksiranim časopisima i koautor nekoliko udžbeničkih tekstova.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Miše B, Stemberger L, Roglić S, Knezović I, Tešović G. Encefalitis – klinička slika, dijagnostika, liječenje. *Paediatr Croat* 2011; 55 (Supl 1): 106-111
2. Delin S, Pavesic K, Tesovic G, Knezovic I, Mise B, Lujic L. Acute longitudinally extensive transverse myelitis in a six year old child. *Paediatrica Croatica*, 2009, 53 (3): 159-162.
3. Kutlesa M, Tesovic G, Knezovic I, Mise B, Viskovic K, Barisic N. Ischemic stroke associated with adenoviral infection in a 4-year-old boy. *Wiener Klinische Wochenschrift*, 2009, 121 (23-24): 776-779.
4. Raos M, Markovic J, Mise B, Bozinovic D, Pegan B. Acute cast bronchitis in a five year-old female. *Paediatrica Croatica*, 2007, 51 (2): 71-73.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Miše B, Stemberger L, Roglič S, Knezović I, Tešović G. Encefalitis – klinička slika, dijagnostika, liječenje. Paediatr Croat 2011; 55 (Supl 1): 106-111
2. Delin S, Pavesic K, Tesovic G, Knezovic I, Mise B, Lujic L. Acute longitudinally extensive transverse myelitis in a six year old child. Paediatrica Croatica, 2009, 53 (3): 159-162.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

U nastavi na Medicinskom fakultetu sudjeluje 12 godina. Predavač na poslijediplomskim stručnim studijima 5 godina. Autor je udžbeničkog teksta u udžbeniku "Infektologija", Medicinskog fakulteta u Zagrebu.

Ime i prezime	Aida Mujkić
E-pošta	aida.mujkic@snz.hr, aida.mujkic@mef.hr
Adresa mrežne stranice	www.snz.hr www.mef.hr
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	29. lipnja 2010.

Kratki životopis

Obrazovanje

Rođena u Zagrebu, gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju. Godine 1978. upisala je Elektrotehnički i Medicinski fakultet na Sveučilištu u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je s odličnim uspjehom 1983. godine. Tema diplomskog rada bila je „Proteini svojstveni trudnoći s posebnim osvrtom na SP1“.

Od 1984. do 1986. godine polazila je i završila znanstveni Poslijediplomski studij prirodnih znanosti (polje Biologija, grana Biomedicina) na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu te magistrirala 1987. godine s temom "Proteini folikulske tekućine jajnika žene“.

Doktorom znanosti postala je 2001. godine obranivši doktorsku disertaciju pod naslovom "Vrednovanje zdravstvenog odgoja i prosvjećivanja na sprečavanje dječjih ozljeda oružjem i minsko-eksplozivnim napravama".

Od 1989. do 1993. godine bila specijalizant pedijatrije Sveučilišne bolnice „Zagreb“ (u osnivanju) te je 1993. godine položila specijalistički ispit. Tijekom specijalizacije završila Poslijediplomski studij „Klinička pedijatrija“.

Radno iskustvo

Od 1986. do 1989. godine radila je u svojstvu stručnog suradnika na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju. Radni odnos na Medicinskom fakultetu prekida kada je izabrana za specijalizanta pedijatrije Sveučilišne bolnice „Zagreb“ (u osnivanju). Nakon specijalizacije, radi u Dječjem dispanzeru Doma zdravlja „Peščenica“ kao pedijatar (1993.), a u vremenu od 1994. do 1995. u Ministarstvu prosvjete i športa Republike Hrvatske na znanstveno-istraživačkom i intervencijskom projektu „Sprečavanje ratnih dječjih ozljeda“. Od 1995. godine ponovo radi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“.

Akademsko napredovanje

Godine 1996. izabrana je u suradničko zvanje asistent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu u Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite, u prosincu 2001. u zvanje višeg asistenta na istoj Katedri, a 2005. godine za docenta i znanstvenog suradnika. 2010. godine izabrana za izvanrednog profesora i višeg znanstvenog suradnika.

Majka je dvoje djece.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Mujkić A, Peek-Asa C, Young T, Rodin U. Effect of war on Weapon-related deaths in Croatian Children and Youth. Arch Pediatr Adolesc Med 2008; 162(2):140-4.
2. Vuletić-Mavrinac G, Maslić-Seršić D, Mujkić A. Cardiovascular and Behavioral Risk Factors in Relation to Self-Assessed Health Status. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1):99-106.
3. Miškulin M, Miškulin I, Puntarić D, Mujkić A, Milas J, Bošnjak N. The characteristics of sexual behavior and extent of condom usage among sexually active Croatians from Eastern Croatia. J Turkish-German Gynecol Assoc 2009;10:142-7.
4. Vitale K, Mujkić A, Tulchinsky TH. Is level of knowledge, attitude and use of folic acid among pregnant women in Croatia a call for public health action? Period Biol 2009; 118:323-35.
5. Miškulin M, Miškulin I, Puntarić D, Mujkić A, Milas J, Bošnjak N. The characteristics of sexual behavior and extent of condom usage among sexually active Croatians from Eastern Croatia. J Turkish-German Gynecol Assoc 2009; 10: 142-7.
6. Miškulin M, Miškulin I, Mujkić A, Dumić A, Puntarić D, Buljan V, Bilić-Kirin V, Juretić-Kovač D. Enuresis in school children from Eastern Croatia. The Turkish Journal of Pediatrics 2010;52:393-9.
7. Meštrović j, Bralić I, Buljan-Flander G, Jelavić M, Joković-Oreb i, Konstantopoulos A, Kuzman M, Malović S, Miljević-Riđički R, Miškulin M, Mujkić A, Radonić M, Rudan V, Šešo-Šimić Đ, Šimić g. Dijete u suvremenom hrvatskom društvu. Liječ Vjesn 2010; 132:303-8.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave
<ol style="list-style-type: none"> Mujkić A. Prava djeteta. U: Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, ur. XX Tečaj stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije- Nove spoznaje o starim temama-20 godina poslije. Zagreb: Medicinska naklada; 2008, str. 185-8. (nastavni tekst za trajno usavršavanje) Mujkić A. Sprečavanje nesreća i povećanje sigurnosti djece predškolske dobi. Priručnik. Zagreb: UNICEF, 2010.
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave
<p>Završena edukaciju o umijeću medicinske nastave: tečaj za tutore prema programu Harvard International u organizaciji Medicinskog fakulteta u Zagrebu (2002. godina), tečaj "Umijeće medicinske nastave" u okviru programa "Public Health Leadership Programme" Imperial College London, Velika Britanija (2005. godina) te LMS (Learning Management System) tečaj organiziran u Zagrebu 2008. godine.</p> <p>Višegodišnje nastavno iskustvo u raznim oblicima nastave: predavanja, seminari, vježbe, terenski rad, mentoriranje diplomskih i poslijediplomskih studenata. Iskustvo nastave s raznim grupama polaznika: diplomski studenti, pred-diplomski, poslije-diplomski, trajna edukacija.</p> <p>Izvođenje nastave iz više predmeta na engleskom jeziku.</p>

Ime i prezime	Sanja Musić Milanović
E-pošta	sanja.music@hzjz.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Zvanje	znanstveni suradnik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	07. srpanj 2011.
Kratki životopis	
<p>Rodena sam u Zagrebu gdje sam završila osnovno i srednjoškolsko obrazovanje. Diplomirala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1993. godine. Nakon stažiranja i trogodišnjeg rada kao znanstvena novakinja na znanstvenom projektu »Operacijski tretman ekstremne debljine« te položenog stručnog državnog ispita, 1996. godine započela sam specijalizaciju iz epidemiologije, a 2001. godine položila sam specijalistički ispit i stekla zvanje specijalist epidemiolog.</p> <p>Od 1997. do 1999. godine pohađala sam međunarodni poslijediplomski studij, »Master in Public Health Methodology«, na Université Libre de Bruxelles, Faculté de Medeciné, Ecole de Santé Publique, gdje sam 1999. godine stekla zvanje magistra znanosti. Doktorirala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2010. godine na temi »Demografske, bihevioralne i socio-ekonomske odrednice debljine odraslih u Hrvatskoj«. U svojem profesionalnom radu bavim se epidemiologijom i promicanjem zdravlja, prvo u Zavodu za javno zdravstvo grada Zagreba, a od 2004. godine u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Od 2011. godine viši sam asistent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Musić Milanović S, Ana Ivičević Uhernik A, Džakula A, Brborović O, Poljičanin T, Fišter K, Jureša V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vuletić S. The CroHort Study: Cardiovascular Behavioral Risk Factors in Adults, School Children and Adolescents, Hospitalized Coronary Heart Disease Patients, and Cardio Rehabilitation Groups in Croatia. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl 1):S265-S268.
2. Musić Milanović S, Ivanković D, Fišter K, Poljičanin T, Brečić P, Vuletić S. Social Conditioning of Health Behaviors among Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl 1):S117-S123.
3. Musić Milanović S, Ivanković D, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Peternel R, Vuletić S. Obesity — new threat to Croatian longevity. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl 1):S113-S116.
4. Musić Milanović S, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Mihel S, Kovač A, Ivanković D. Five-year Cumulative Incidence of Obesity in Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl 1):S71-S76.
5. Mihel S, Musić Milanović S. Association of Elevated Body Mass Index and Hypertension with Mortality: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl 1):S183-S187.
6. Ivičević Uhernik A, Erceg M, Musić Milanović S. Association of Hypertension with Long-term Overweight Status and Weight Gain: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl 1):S131-S134.
7. Fišter K, Ivanković D, Koršić M, Pavleković G, Musić Milanović S, Vuletić S, Kern J. Prevalence and five-year cumulative incidence of abdominal obesity in Croatian women of childbearing age: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl 1):S77-S81.
8. Poljičanin T, Džakula A, Musić Milanović S, Škerija M, Ivanković D, Vuletić S. The changing pattern of cardiovascular risk factors: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36(Suppl 1):S9-S13.

Ime i prezime	Vera Musil
E-pošta	vmusil@snz.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Rodena sam u Slavonskom Brodu u Hrvatskoj, a osnovnu i srednju školu pohađala sam u Požegi. Od 01.11. 2007. godine radim kao znanstveni novak-asistent na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite i na znanstvenom projektu Ministarstva znanosti obrazovanja i športa „Kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih-razvoj modela intervencije“, voditeljica projekta: prof.dr. sc. Vesna Jureša, dr. med. Područje rada obuhvaća aktivno sudjelovanje u pripremi i provedbi vježbi i seminara na diplomskom studiju medicine na hrvatskom i engleskom jeziku, za studente prve, četvrte i šeste godine, predmeti Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina Organizacija zdravstvene zaštite i upravljanje zdravstvenom zaštitom, Školska medicina, Zdravlje u zajednici te izbornim predmetima Planiranje obitelji i Zdravstvena zaštita mladih.</p> <p>Prethodno radno iskustvo</p> <p>01.05.2003.-31.10.2007. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Središte za međunarodne vojne operacije-časnik za obuku (izrada planova i programa i provedba nastave i obuke iz područja zdravstvene struke za sudjelovanje pripadnika OS RH u međunarodnim mirovnim misijama/operacijama, sudjelovanje u planiranju i organizaciji zdravstvenih pregleda i cijepljenja prije odlaska i po povratku sudionika misija/operacija, provedba obuke medicinskih timova za sudjelovanje u operaciji ISAF u Afganistanu s naglaskom na trijažu i kopnenu i zračnu medicinsku evakuaciju te radni posjeti i sudjelovanje u mirovnim misijama/operacijama. Sudjelovala sam u međunarodnoj mirovnoj misiji Ujedinjenih naroda na Cipru UNFICYP, kao stožerni časnik za zdravstvo (21.09.2004.2004.-31.01.2005.) i vojni promatrač/časnik za vezu (01.02.2005.-28.09.2005.)</p> <p>01.04.1998.-30.04.2003. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, 33. inženjerijska brigada-liječnik opće medicine (zapovjednik sanitetskog voda-pružanje primarne zdravstvene zaštite pripadnika OSRH, sanitetsko osiguranje razminiranja, bojevih gadanja i vojnih vježbi, provedba mjera preventivne zdravstvene zaštite ročnih vojnika: cijepljenje, zdravstveni odgoj, sistematski pregledi, kontrolni i namjenski pregledi).</p> <p>14.10.1996.-31.03.1998. Dom zdravlja Novi Zagreb, Zagreb- liječnik opće medicine (opća medicina, školska medicina)</p> <p>13.09.-14.12.1994. (volontiranje) 15.12.1994.-12.09.1996 Dom zdravlja Peščenica, Zagreb-pripravnički staž za doktore medicine u trajanju od 2 godine.</p> <p>Školovanje</p> <p>01.10.1988.-15.07.1994. studij medicine Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p>Usavršavanje</p> <p>12.02.2009.-12.12.2012. specijalizacija iz školske medicine</p> <p>1.10. 2008.-30.09.2009. poslijediplomski stručni studij iz školske medicine</p> <p>09.01.2001.- 28.06.2002. studijski boravak u SR Njemačkoj (tečaj njemačkog jezika u Bundessprachenamt u Naumburg-u, usavršavanje iz interne medicine Bundeswehrkrankenhaus u Bad Zwieschenahn-u)</p>	

Tečajevi prve kategorije

07.-11.09.2009. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju, Zagreb, Hrvatska- Umijeće medicinske nastave-pohađanje bez završnog ispita
 14.-15.12.2007. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb, Hrvatska- Prevencija poremećaja prehrane u školske djece i mladih
 1.09. 2006.-30.09. 2007. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za akupunkturu, Zagreb, Hrvatska-Tečaj trajnog usavršavanja iz akupunkture i tradicionalne kineske medicine
 16.-18.01.2007. Training Centre Military Medical Services, Hilversum, Kraljevina Nizozemska- BATLS (Battlefield Advanced Trauma Life Support Course)
 02.-13.10.2006. Academic Medical Centre Amsterdam, Amsterdam, Kraljevina Nizozemska- BIUPAMA (Course on Infectious Diseases and Tropical Medicine)
 21.-22.04.2006. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Edukacijski tečaj radionica o prevenciji HIV/AIDS-a i drugih spolno prenosivih bolesti
 16.-18.06.2004. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Pula, Hrvatska- Napredni tečaj oživljavanja "Kardiopulmonalna reanimacija
 03.-05.02.2003. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Medical Preventive Activities Concerning Bio-Terrorism (presented by US Minnesota National Guard)
 13.-15.02.2003. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Zagreb, Hrvatska- Kronična maligna bol-dijagnostika i liječenje II
 08.-19.06.1998. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Institut za pomorsku medicinu- Tečaj podvodne, pomorske i hiperbarične medicine.
 Od stranih jezika govorim, čitam i pišem engleski i njemački. Član sam Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora te Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu.
 Posjedujem aktivno znanje rada na računalo: MS OFFICE paket i Lotus i vozačku dozvolu B, F, G, M kategorije.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

- Jureša, V; Musil, V; Kujundžić Tiljak, M. Growth Charts for Croatian School Children and Secular Trends in Past Twenty Years. Coll antropol. 2012;36: 47-58 .
- Jureša, V; Musil, V; Majer, M; Ivanković, D; Petrovic, D. Behavioral Pattern of Overweight and Obese School Children. Coll antropol. 2012;36:139-46.
- Musil, V; Majer, M; Jureša, V.
- Elevated Blood Pressure in School Children and Adolescents - Prevalence and Associated Risk Factors. Coll antropol. 2012;36:147-56.
- Jureša, V; Musil, V; Majer, M. Metabolički sindrom i kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih u Republici Hrvatskoj. Medix 2011;97:82-5.
- Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M. Student's motivation to work in rural areas after the community health course. In: INTED2011 Conference International Association of Technology, Education and Development ; Conference Proceedings. Valencia 2011. [CD-ROM] Valencia:INTED;2011. p. 831-6.
- Jureša V, Musil V, Majer M, Keranović A, Rašteggorac V, Pavić M, Raguž M, Jozak R, Matijević I, Modrić R, Ćosić M, Bosanac Ž, Kopilaš S, Bulaja A, Soldić A. Patronažna djelatnost i edukacija studenata medicine. U: Zbornik radova XI. Kongresa Hrvatskog društva obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora; 2011 rujna- listopada; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2011. str. 29-39.
- Jureša V, Majer M, Musil V, Sosic Z, Pavlekovic G, Keranovic A. Community health course: health education of school children provided by medical students. U: ICERI 2011. International Conference Of Education, Research And Innovation. Conference Proceedings. Madrid, 2011. [CD-ROM] Madrid:ICERI; 2011. p. 3404-8.
- Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M. Informatization of school medicine in Croatia. In: INTED2012 Conference International Association of Technology, Education and Development ; Conference Proceedings. Valencia 2012. [CD-ROM] Valencia:INTED;2012. p. 1204-11.
- Jureša V, Kujundžić Tiljak M, Musil V. Hrvatske referentne vrijednosti antropometrijskih mjera školske djece i mladih. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“; 2011.

Ime i prezime	Dorotea Ninković (r. Dorčić)
E-pošta	doroteanin@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
Rodena sam u Osijeku. U Rijeci sam završila srednju i osnovnu školu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci sam upisala 1995.g., a diplomirala 25.6.2001.g. Kao znanstveni novak radila sam na Katedri za imunologiju, fiziologiju i patofiziologiju Medicinskog fakulteta u Rijeci kod	

akademika Daniela Rukavine od 2001. do 2004.g. Od 2004. g. specijalizant sam pedijatrije na Klinici za pedijatriju KBC Zagreb. Specijalistički ispit iz pedijatrije sam položila 2009.g. od kada radim u Zavodu za neonatologiju i intenzivno liječenje, Klinika za pedijatriju KBC Zagreb. Znanstveni poslijediplomski studij Biomedicina Medicinskog fakulteta u Rijeci sam završila 2003. godine, 2004. godine upisala sam razlikovnu godinu na znanstvenom poslijediplomskom studiju u Zagrebu i završila ga 2005. Poslijediplomski stručni studij Medicinskog fakulteta u Zagrebu „Klinička pedijatrija“ sam završila 2006.g. Trenutačno izrađujem doktosku tezu iz područja neonatologije. Član sam Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu i Hrvatske liječničke komore.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Grizelj Šovagović R, Ninković D i sur. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2006. godini. *Gynaecol Perinatol* 2007;16(Suppl. 2):S22-S29.
2. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Stanojević M, Antončić-Furlan I, Prpić I, Blašković-Kokeza J, Zakanj Z, Benjak V, Ninković D, Bartoniček D. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2008. godini. *Gynaecol Perinatol* 2009;18(4):249-59.
4. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Ninković D i sur. Kretanje smrti novorođenčadi do otpusta iz bolnice u Republici Hrvatskoj u 2009. godini. *Gynaecol Perinatol* 2010;19(4):224-237.
5. Petković D, Bilić K, Ninković D, Čuk M, Fumić K, Barić I. Prirođeni poremećaji glikozilacije i projekt "Euroglycanet". *Liječnički vjesnik* 2007;129:286-292.
6. Karačić I, Sarnavka V, Matić T, Begović D; Ninković D, Kušec V, Barić I. Kongenitalni hiperinzulinizam: mnoštvo uzroka, nove dijagnostičke metode i specifično liječenje. *Paediatrica Croatica* 2007. Četvrti hrvatski kongres humane genetike, Malinska.
7. Petković Ramadža D, Bilić K, Ninković D; Čuk M, Fumić K, Barić I. Kliničke i biokemijske osobitosti prirođenih poremećaja glikozilacije. *Paediatrica Croatica* 2007. Četvrti hrvatski kongres humane genetike, Malinska.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Grizelj Šovagović R, Ninković D i sur. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2006. godini. *Gynaecol Perinatol* 2007;16(Suppl. 2):S22-S29.
2. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Stanojević M, Antončić-Furlan I, Prpić I, Blašković-Kokeza J, Zakanj Z, Benjak V, Ninković D, Bartoniček D. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2008. godini. *Gynaecol Perinatol* 2009;18(4):249-59.
4. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Ninković D i sur. Kretanje smrti novorođenčadi do otpusta iz bolnice u Republici Hrvatskoj u 2009. godini. *Gynaecol Perinatol* 2010;19(4):224-237.
5. Petković D, Bilić K, Ninković D, Čuk M, Fumić K, Barić I. Prirođeni poremećaji glikozilacije i projekt "Euroglycanet". *Liječnički vjesnik* 2007;129:286-292.
6. Karačić I, Sarnavka V, Matić T, Begović D; Ninković D, Kušec V, Barić I. Kongenitalni hiperinzulinizam: mnoštvo uzroka, nove dijagnostičke metode i specifično liječenje. *Paediatrica Croatica* 2007. Četvrti hrvatski kongres humane genetike, Malinska.
8. Petković Ramadža D, Bilić K, Ninković D; Čuk M, Fumić K, Barić I. Kliničke i biokemijske osobitosti prirođenih poremećaja glikozilacije. *Paediatrica Croatica* 2007. Četvrti hrvatski kongres humane genetike, Malinska.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Tijekom novaštva na Zavodu za imunologiju, fiziologiju i patofiziologiju sudjelovala sam u izvođenju nastave iz istih predmeta. Od 2004. do danas sudjelujem u izvođenju vježbi iz predmeta Pedijatrija na prijediplomskom studiju medicine. Od 2010. godine sudjelujem kao predavač na poslijediplomskom stručnom studiju Klinička pedijatrija.

Ime i prezime	Milivoj Novak
E-pošta	milivoj.novak@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Odjel za intenzivno liječenje djece, Klinika za pedijatriju, Klinički bolnički centar Zagreb
Zvanje	Vanjski suradnik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
Specijalist pedijatar od 1990 g. Voditelj Odjela za intenzivno liječenje djece, Klinike za pedijatriju, KBC-a Zagreb	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Rojnić Putarek, Nataša; Novak, Milivoj; Špehar Uroić, Anita, Krnić, Nevena; Dumić Kubat, Katja; Slaviček, Jasna; Vuković, Jurica PROLAZNA, TEŠKA INZULINSKA REZISTENCIJA U DJETETA S NOVOOTKRIVENIM DIJABETESOM MELITUSOM TIP 1, DIJABETIČKOM KETOACIDOZOM, HIPERLIPIDEMIJOM I AKUTNIM PANKREATITISOM // Paediatrica Croatica / Barišić, Ingeborg (ur.). Zagreb, 2016. str. 118-118
2. Rojnić Putarek, Nataša; Novak, Milivoj; Špehar Uroić, Anita, Krnić, Nevena; Dumić Kubat, Katja Transient extreme insulin resistance in childhood onset diabetes mellitus type 1 presenting with severe diabetic ketoacidosis, hyperlipidemia and acute pancreatitis // Pediatric Diabetes Valencija, Španjolska: Wiley Online Library, 2016. str. 130-130
3. Grizelj, Ruža; Bojanić, Katarina; Vuković, Jurica; Novak, Milivoj; Rodin, Ureljija; Ćorić, Tomislav; Stanojević, Milan; Schroeder, DR; Weingarten, TN; Sprung, J et al. Epidemiology and Outcomes of Congenital Diaphragmatic Hernia in Croatia: A Population-Based Study // Paediatric and perinatal epidemiology, 30 (2016), 4; 336-345 doi:10.1111/ppe.12289
4. Meštrović, Julije; Novak, Milivoj; Polić, Branka; Dessardo, Sandro; Berecki, Igor; Lah- Tomulić, Kristina; Markić, Joško; Kljaković- Gašpić, Toni; Bulić, Mila; Karin, Željka; Petrić, Jasna Poduka o oživljavanju: Od tečaja za pedijatre do tečaja za djecu // Paediatrica Croatica / Barišić, Ingeborg (ur.). Zagreb: Klinika za dječje bolesti, 2016. str. 97-97
5. Perše, Barbara; Šola, Magdalena; Novak, Milivoj; Cvitković, Miran; Galić, Slobodan; Matić, Toni; Barić, Ivo; Sarnavka, Vladimir; Petković-Ramadža, Danijela; Malčić, Ivan et al. INFANTILNI OBLIK POMPEOVE BOLESTI (iPB): važnost rane dijagnostike // 12. Kongres Hrvatskog pedijatrijskog društva Opatija, Hrvatska, 2016.
6. Kovačević, Darija; Ninković, Dorotea; Omerza, Lana; Vuković, Jurica; Filipović-Grčić, Boris; Šarić, Dalibor; Novak, Milivoj; Dujšin, Margareta; Tješić-Drinković, Duška; Senečić-Čala, Irena Kongenitalni centralni hipoventilacijski sindrom (CCHS) - bolesnici u Hrvatskoj // Paediatrica Croatica, Vol, 58(Suppl2), 11. kongres Hrvatskog pedijatrijskog društva Dubrovnik, Hrvatska, 2014. str. 101-102
7. Dilber Daniel; Malčić Ivan; Anić Darko; Belina Dražen; Novak Milivoj; Dasović Buljević Andrea; Zovko Ana Croatian clinical epidemiological studies (2008-2011): the use of standardized risk scores in pediatric congenital cardiac surgery for a case complexity selection and gradual progress of cardiosurgical model in developing countries. ABC score and gradual progress of cardiosurgical model in developing countries // Cardiology in the Young London, Great Britain, 2013.
8. Barišić, Nina; Ivanović, Vanja; Bunoza, Branka; Jakovčević, Antonia; Slaviček, Jasna; Sasso, Anto; Sertić, Jadranka; Novak, Milivoj Nasljedne i stečene bolesti neuromuskularne spojnice u djece - novosti i smjernice u dijagnostici i terapiji // Paediatrica Croatica, 57 (2013), 129-134
9. Barišić, Nina; Grđan, Petra; Ivanović, Vanja; Lehman, Ivan; Sertić, Jadranka; Novak Milivoj. Spinalna mišićna atrofija- novosti u dijagnostici i terapiji // Paediatrica Croatica, 57 (2013), 66-70.
10. Paležac, Lidija; Sarnavka, Vladimir; Ćuk, Mario; Ćorić, Marijana, Bilić, Karmen, Vuković, Jurica; Novak, Milivoj; Galić, Slobodan; Cvitković, Miran; Matić, Toni; Slaviček, Jasna; Fumić, Ksenija; Luetić, Tomislav, Barić, Ivo. Tirozinemija tipa 1: Važnost ranog prepoznavanja bolesti // Paediatrica Croatica Pula, Hrvatska, 2013.
11. Anić, Suzana; Baudoin, Tomislav; Bičanić, Goran; Čatipović, Branimir; Degoricija, Vesna; Delimar, Domagoj; Demarin, Vida; Gornik, Ivan; Grgić, Marko Velimir; Jelaković, Bojan et al. mHitna medicina / Degoricija, Vesna (ur.). Zagreb: Libar, 2013
12. Anić, Suzana; Baudoin, Tomislav; Bičanić, Goran; Čatipović, Branimir; Degoricija, Vesna; Delimar, Domagoj; Demarin, Vida; Gornik, Ivan; Grgić, Marko Velimir; Jelaković, Bojan et al. Emergency Medicine / Degoricija, Vesna (ur.). Zagreb: Libar, 2013

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Lana Omerza
E-pošta	lanamadercic@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	

Bračno stanje: udata, majka dvoje djece
 Školovanje: Osnovna škola i VII gimnazija u Zagrebu
 1994.g. -2000.g. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
 Tijekom studija demonstrator na Katedri za anatomiju (95.-97.), te na Katedri za patofiziologiju (1997.-98.)
 1998.g. studentski boravak na Sveučilištu McGill u Montrealu, Kanada, u trajanju od 6 tjedana.
 Od 1998.-2000. stipendistica Sveučilišta u Zagrebu.
 22. 05. 2000.g. diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu s prosječnom ocjenom 4.56.
 2000. dobila nagradu dekana za najboljeg studenta šeste godine studija
 2000.-2001. Pripravnički staž u Kliničkoj bolnici za plućne bolesti "Jordanovac"
 Rujan 2001.g. položila državni ispit.
 Od 05.11.2001. godine u radnom odnosu kao znanstveni novak Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu na znanstveno-istraživačkom projektu "Celularni imunوسي odgovor na peptide glijadina u djece s celijakijom", nositeljja prof.dr.sc. Ane Votave-Raić, te od 15.7.2008. na znanstveno istraživačkom projektu „Proteomsko istraživanje urinarnih biomarkera idiopatskog nefrotskog sindroma“ nositeljja prof.dr.sc. Danice Batinić.
 Aktivno sudjeluje u nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 2001. iz predmeta pedijatrija, medicinska genetika i kliničko rasuđivanje (od 2010.), te izbornog modula hitna stanja. Također sudjeluje u izvođenju nastave na engleskom jeziku u sklopu studija na engleskom jeziku.
 Od 2011. Sudjeluje u nastavi na stručnom poslijediplomskom studiju iz pedijatrije.
 Odslušala Znanstveni poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
 Od 2009. godine rizničar Hrvatskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu.
 6.5.2010. položila specijalistički ispit iz pedijatrije.
 Autorski sudjelovala u tridesetak radova i tekstova.
 Govori engleski i njemački jezik. 1994.g. položila Oxford's first certificate in English.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Letica Lj, Lasan R, Omerza L, Crkvenac Gornik K, Tonković I, Begović D. Infant with duplication of 12p and a deletion of 18q resulting from mother's t(12;18) balanced translocation. *Chromosome research* (2011)19(Suppl1):S116
2. Vuković J, Omerza L. Brojna lica i dijagnostički izazovi Wilsonove bolesti. *Nasljedne metaboličke bolesti 2011, Djeca, metali i nove bolesti*, Medicinska naklada, Zagreb, 2011; 68-71
3. Omerza L, Tješić-Drinković D. Problemi prehrane u bolesnika s neuromuskularnim bolestima. *Neuromuskularne bolesti*. Medicinska naklada, Zagreb 2010; 44-47
4. Omerza L, Senečić-Čala I, Tješić-Drinković D, Vuković J, Dujšin M, Votava-Raić A. Pokazatelji jetrene bolesti. *Prepoznajmo jetrene bolesti na vrijeme*. Medicinska naklada, Zagreb, 2010; 9-17
5. Senečić-Čala I, Votava-Raić A, Dujšin M, Tješić-Drinković d, Omerza L, Vuković J. Bolesti na koje često mislimo, a rijetko ih nalazimo. *Prepoznajmo jetrene bolesti na vrijeme*. Medicinska naklada, Zagreb, 2010; 39-51
6. Vuković J, Omerza L, Senečić-Čala I, Tješić-Drinković D, Dujšin M, Votava-Raić A. Kronični virusni hepatitis-pogled pedijatra. *Prepoznajmo jetrene bolesti na vrijeme*. Medicinska naklada, Zagreb, 2010; 77-81
7. Votava-Raić A, Tješić-Drinković D, Vuković J, Dujšin M, Senečić-Čala I, Omerza L. Ciroza-klinička slika. *Prepoznajmo jetrene bolesti na vrijeme*. Medicinska naklada, Zagreb, 2010; 91-99
8. Tješić-Drinković Duška, Votava-Raić Ana, Dujšin Margareta, Vuković Jurica, Senečić-Čala Irena, Omerza Lana. Dugoročni učinci dojenačke prehrane na zdravlje. U: Delaš Ivančica, Čačić Hribljan Melita ur. *Značenje prehrane u prevenciji i liječenju bolesti*. Medicinska naklada, Zagreb 2009; 29-34.
9. Vuković Jurica, Omerza Lana, Senečić-Čala Irena, Tješić-Drinković Duška, Dujšin Margareta, Votava-Raić Ana. Koliko traje fiziološka žutica. U. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. *Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi*, Medicinska naklada, Zagreb 2009; 1-5
10. Senečić-Čala Irena, Votava-Raić Ana, Dujšin Margareta, Vuković Jurica, Omerza Lana. Nedoumice o bolestima gušterače. U. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. *Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi*, Medicinska naklada, Zagreb 2009; 21-31
11. Dujšin Margareta, Votava-Raić Ana, Tješić-Drinković Duška, Vuković Jurica, Senečić-Čala Irena, Omerza Lana. Mislimo li svi isto kad govorimo o gastritisu? U. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. *Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi*, Medicinska naklada, Zagreb 2009; 43-50
12. Tješić-Drinković Duška, Tješić-Drinković Dorian, Votava-Raić Ana, Kelečić Jadranka, Dujšin Margareta, Vuković Jurica, Senečić-Čala Irena, Omerza Lana. Kako prepoznati i liječiti probavne smetnje u cističnoj fibrozi U. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. *Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi*, Medicinska naklada, Zagreb 2009; 59-67
13. Votava-Raić Ana, Tješić-Drinković Duška, Dujšin Margareta, Senečić-Čala Irena, Vuković Jurica, Omerza Lana. Dugotrajni proljev – je li uvijek znak opasnosti? U. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. *Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi*, Medicinska naklada, Zagreb 2009; 91-97
14. Dujšin Margareta, Votava-Raić Ana, Tješić-Drinković Duška, Vuković Jurica, Senečić-Čala Irena, Omerza Lana. Opstipacija U. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. *Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi*, Medicinska naklada, Zagreb 2009; 99-105

15. Vuković Jurica, Omerza Lana, Senečić-Čala Irena, Tješić-Drinković Duška, Dujšin Margareta, Votava-Raić Ana. Krvarenje iz probavnog sustava. U. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi, Medicinska naklada, Zagreb 2009; 107-110
16. Votava-Raić Ana, Tješić-Drinković Duška, Dujšin Margareta, Vuković Jurica, Senečić-Čala Irena, Omerza Lana. Stroga bezglutenska dijeta – je li moguća?. U. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi, Medicinska naklada, Zagreb 2009; 127-135
17. Tješić-Drinković Duška, Votava-Raić Ana, Dujšin Margareta, Vuković Jurica, Senečić-Čala Irena, Omerza Lana. Prehrana u zaštiti zdravlja. U. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi, Medicinska naklada, Zagreb 2009; 149-155

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Omerza L, Tješić-Drinković D. Problemi prehrane u bolesnika s neuromuskularnim bolestima. Neuromuskularne bolesti. Medicinska naklada, Zagreb 2010; 44-47
2. Votava-Raić Ana, Tješić-Drinković Duška, Dujšin Margareta, Vuković Jurica, Senečić-Čala Irena, Omerza Lana. Stroga bezglutenska dijeta – je li moguća?. U. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi, Medicinska naklada, Zagreb 2009; 127-135
3. Tješić-Drinković Duška, Votava-Raić Ana, Dujšin Margareta, Vuković Jurica, Senečić-Čala Irena, Omerza Lana. Prehrana u zaštiti zdravlja. U. Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. Česti poremećaji probavnog sustava u djece – pristup u praksi, Medicinska naklada, Zagreb 2009; 149-155

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Kao znanstveni novak od 2001. godine aktivno sudjelujem u održavanju dodiplomske nastave iz pedijatrije, te iz predmeta kliničko rasuđivanje, medicinska genetika, te iz modula hitna stanja.

Ime i prezime	Slavko Orešković
E-pošta	s.oreskov@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Obrazovanje

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1984.

Specijalist ginekologije i porodništva. 1992. , subspecijalist iz uroginekologije, 2004.

Radno iskustvo

Liječnički pripravnički staž, Medicinski centar Gospić, 1984.

Liječnik u Općoj bolnici Gospić, 1986-1988.

Klinika za ženske bolesti i porode, Petrova 13, 1992. –

Član Katedre za ginekologiju i porodništvo od 1997., izvanredni profesor od 2007.

Predstojnik Klinike za ženske bolesti i porode KBC-a Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2007.

Znanstvena aktivnost

Znanstveno usavršavanje na Stanford University School of medicine, SAD, 1994.-1995.

Magisterij – 1996. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Doktorat – 1999. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Od 2007. Godine izvanredni profesor u Katedri za ginekologiju i porodništvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Aktivno sudjeluje u znanstvenim projektima.

Stručna aktivnost:

Dopredsjednik Hrvatskog društva za ginekologiju i porodništvo

Predsjednik Hrvatskog društva za uroginekologiju

Osobni podaci:

Rođen u Gospiću, otac dvoje djece.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. But I, Goldstajn MS, Oresković S. Comparison of two selective muscarinic receptor antagonists (solifenacin and darifenacin) in women with overactive bladder--the SOLIDAR study. *Coll Antropol.* 2012 Dec;36(4):1347-53.
2. Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Kalafatić D, Maurac I, Orešković S, Levanat S. PTCH1 gene polymorphisms in ovarian tumors: Potential protective role of c.3944T allele. *Gene.* 2013 Mar 15;517(1):55-9. doi: 10.1016/j.gene.2012.12.089. Epub 2013 Jan 9.
3. Bjelanović V, Babić D, Oresković S, Tomić V, Martinac M, Juras J. Pathological pregnancy and psychological symptoms in women. *Coll Antropol.* 2012 Sep;36(3):847-52.
4. Kasum M, Oreskovic S, Zec I, Jezek D, Tomic V, Gall V, Adzic G. Macroprolactinemia: new insights in hyperprolactinemia. *Biochem Med (Zagreb).* 2012;22(2):171-9. Review.
5. Goldstajn MS, Baldani DP, Vrcić H, Oresković S. Emergency contraception: can we benefit from lessons learned? *Coll Antropol.* 2012 Mar;36(1):345-9. Review.
6. Oresković S, But I, Banović M, Goldstajn MS. The efficacy and safety of solifenacin in patients with overactive bladder syndrome. *Coll Antropol.* 2012 Mar;36(1):243-8.
7. Sabol M, Car D, Musani V, Ozretić P, Oreskovic S, Weber I, Levanat S. The Hedgehog signaling pathway in ovarian teratoma is stimulated by Sonic Hedgehog which induces internalization of Patched. *Int J Oncol.* 2012 Jul 13. doi:10.3892/ijo.2012.1554.
8. Maurac I, Sabol M, Musani V, Car D, Ozretić P, Kalafatić D, Oreskovic S, Babić D, Levanat S. A low-grade ovarian carcinoma case with coincident LOH of PTCH1 and BRCA1, and a mutation in BRCA1. *Int J Gynecol Pathol.* 2012 May;31(3):264-71.
9. Majerović M, Milinović D, Oresković S, Matosević P, Mirić M, Kekez T, Kinda E, Augustin G, Silovski H. Hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) and cytoreductive surgery (CS) as treatment of peritoneal carcinomatosis: preliminary results in Croatia. *Coll Antropol.* 2011 Dec;35(4):1349-52.
10. Kasum M, Oresković S. New insights in prediction of ovarian hyperstimulation syndrome. *Acta Clin Croat.* 2011 Jun;50(2):281-8. Review.
11. Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Oreskovic S, Leovic D, Levanat S. LOH of PTCH1 region in BCC and ovarian carcinoma: microsatellite vs. HRM analysis. *Front Biosci (Elite Ed).* 2012 Jan 1;4:1049-57.
12. Grgić O, Oreskovic S, Grsic HL, Kalafatić D, Zupic T, Maurac I. Outcome and efficacy of a transobturator polypropylene mesh kit in the treatment of anterior pelvic organ prolapse. *Int J Gynaecol Obstet.* 2012 Jan;116(1):72-5. doi:10.1016/j.ijgo.2011.08.014. Epub 2011 Oct 27.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Stjepan Orešković
E-pošta	soreskov@snz.hr
Adresa mrežne stranice	http://www.linkedin.com/pub/stipe-oreskovic-phd/16/379/32a
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar»
Zvanje	redoviti profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	12. siječnja 2004.

Kratki životopis

Redoviti profesor na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj Suradnog centra Svjetske zdravstvene organizacije za nadzor epidemije HIV/Aids. Voditelj Specijalističkog poslijediplomskog studija Leadership & Management of Health Services na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu. Voditelj i suradnik na više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih projekata znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske. Mentor 5 doktorskih i više magistarskih radova. Do danas 2012 g. objavio 132 znanstvena rada.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Fišter, Kristina; Poljičanin, Tamara; Orešković, Stipe; Musić Milanović, Sanja; Kern, Josipa; Vuletić, Silvije. Women's waists increase whereas men's decrease under chronic high stress // *Obesity reviews*, 11 (Suppl 1). 2010. 312-312. (Abstracts of the 11th International Congress on Obesity, 11-15 July 2010, Stockholm, Sweden)
2. Ana Borovečki, Henk ten Have & Stjepan Orešković (2009). Ethics Committees in Croatia in the Healthcare Institutions: The First Study About Their Structure and Functions, and Some Reflections on the Major Issues and Problems. *HFC Forum*, Volume 18, Number 1, 49-60, DOI: 10.1007/s10730-006-7987-4
3. Stjepan Oreskovic The Culture of Peace Against Violence in Zagreb Vlahov, David / Boufford, Jo Ivey / Pearson, Clarence E. /

Norris, Laurie (eds.) Urban Health Global Perspectives John Wiley & Sons, 2010: 207-221.

4. Borovečki A, Makar-Aušperger K, Francetić I, Babić-Bosanac S, Gordijn B, Steinkamp N, Orešković S. Developing a model of healthcare ethics support in Croatia. Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics 2010;19:395-401.
5. Kalanj K, Stavljenić Rukavina A, Orešković S, Karol K, Doder V. Klinički putevi – sigurni put za poboljšanje kliničke prakse. Medix 2010;16(86):124-30. [Care pathway – assured way to the improvement of clinical practice]
6. Orešković S. The culture of peace against violence in Zagreb. U: Vlahov D, Boufford JI, Pearson CE, Norris L, editors. Urban health: global perspectives. London: J. Wiley & Sons; 2010. Str. 207-20.
7. Borovečki A, ten Have H, Orešković S. Weltweite Erfahrungen in der Ausbildung von Ethikkomitees – Schlussfolgerungen für das Kroatische Gesundheitssystem. U: Stutzki R, Ohnsorge K, Reiter-Theil S, Herausgeber. Ethikconsultation heute – vom Modell zur Praxis. Zurich-Berlin: LIT Verlag; 2011. Str. 335-44.
8. Brborovic O, Vukusic Rukavina T, Harapin M, Pavlekovic G, Djordjevic V, Oreskovic S. Annual "Media and Health Courses": Examples how health professionals and journalists can improve communication. In Book of Abstracts of the 15th World Congress of Psychiatry in Argentina, Buenos Aires. 2011; p166.
9. Čivljak M, Milošević M, Čelić I, Vukušić Rukavina T, Brborović O, Orešković S. Predictors of the desire/decision to quit smoking in a Cohort of Croatian adult smokers followed for five years: the CroHort study. Collegium Antropologicum 2012; 36(suppl. 1):65-9.

Ime i prezime	Željko Orihovac
E-pošta	zorihov@kdb.hr
Adresa mrežne stranice	www.kdb.hr
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Klinika za kirurgiju lica, čeljusti i usta KB Dubrava
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	28.10.2008.

Kratki životopis

Rođen sam u Zagrebu, gdje sam završio osnovnu i srednju školu. Na Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao sam se šk.god. 1983/84 a diplomirao sam 14. srpnja 1988. godine. Aktivno se služim engleskim jezikom te djelomično pasivno francuskim i talijanskim jezikom. Od srpnja 1988. godine do srpnja 1989. godine obavio sam obavezan liječnički staž te 17. srpnja 1989. godine položio završni (stručni) ispit. Tijekom staža sam upisao poslijediplomski studij iz Biomedicine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Temeljem natječaja izabran sam za stručnog suradnika u Katedri za maksilofacijalnu kirurgiju sa stomatologijom Medicinskog fakulteta u Zagrebu u kumulativnom radnom odnosu, a sa radnim mjestom liječnika na specijalizaciji maksilofacijalne kirurgije u Klinici za kirurgiju čeljusti i lica u Zagrebu gdje radim od 11. prosinca 1990. godine. Tijekom 1991. godine upisao sam poslijediplomski studij iz Otorinolaringologije i maksilofacijalne kirurgije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Magistarski rad sam uspješno obranio 11. listopada 1996. godine i stekao naslov magistra znanosti. Specijalistički ispit iz maksilofacijalne kirurgije sam položio 13. prosinca 1995. godine te stekao naziv maksilofacijalnog kirurga. Doktorsku disertaciju sam uspješno obranio 17. travnja 2003. godine i stekao akademski stupanj doktora znanosti. Od studenog 1996. godine do travnja 1997. godine boravio sam na šestomjesečnom stručnom usavršavanju u Morrinstom Hospital (Welsh Centre for Plastic Surgery & Burns) u Morrystonu, Velika Britanija. Centar u kojem sam boravio jedan je od najvećih te vrste u Velikoj Britaniji. Krajem boravka u Velikoj Britaniji uspješno sam završio tečaj iz mikrokirurgije u Northwick Park Institute u Londonu. Tijekom rujna i listopada 1999. godine boravio sam na stručnom usavršavanju u Department of Cranio-maxillofacial surgery University Hospital Zurich u Švicarskoj koja je već duže vremena jedna od vodećih bolnica u Europi s vrhunskom tradicijom u kranio maksilofacijalnoj kirurgiji. Držim teoretsku i praktičnu nastavu iz maksilofacijalne kirurgije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu od 1991. godine. Uz to sam šk. god. 1995/96 držao nastavu iz Kliničke anatomije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Također sam držao nastavu na poslijediplomskom studiju Otorinolaringologija i maksilofacijalna kirurgija na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Predavač sam na znanstvenom poslijediplomskom doktorskom studiju "Biomedicina i zdravstvo, granski usmjereni predmet: "Novi trendovi u plastičnoj i rekonstrukcijskoj kirurgiji glave i vrata" (Principi liječenja rascjepa usnice i/ili nepca), na poslijediplomskom specijalističkom studiju "Klinička pedijatrija" (Pedijatrijske teme iz maksilofacijalne kirurgije) kao i na poslijediplomskom specijalističkom studiju "ORL i plastična kirurgija glave i vrata" (Rascjepi usne i/ili nepca) te na MIP-u "Prepoznavanje ozljede glave i vrata" (Sudsko-medicinski aspekti ozljede glave, lica i vrata). Završio sam poslijediplomski tečaj «Umijeće medicinske nastave» u organizaciji Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju (2001) te dva tečaja koje su vodili kolege s Harvard Medical International na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.

Rizničar sam Hrvatsko društva za maksilofacijalnu, rekonstruktivnu i plastičnu kirurgiju glave i vrata Hrvatskog liječničkog zbora te član Hrvatskog društva za medicinsko vještačenje. Član sam Europskog društva za kranio-maksilofacijalnu kirurgiju te Američkog društva za rascjepa i kraniofacijalnu kirurgiju.

Stalni sam sudski vještak za maksilofacijalnu kirurgiju od 1999. godine.

Zaposlen sam kao docent u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, s radnim mjestom Pročelnika Odjela za Malformacije i deformitete Klinike za kirurgiju lica, čeljusti i usta K.B. Dubrava u Zagrebu. Subspecijalista sam plastične kirurgije glave i vrata.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Orihovac Ž, Aljinović - Ratković N., Varga S. Kirurško liječenje pseudoartroze donje čeljusti kao posljedica neliječenog prijeloma nakon vađenja zuba Acta Medica Croatica 2008; 62: 301 -303
2. Orihovac Ž, Macan D. Vještačenje ozljeda maksilofacijalne regije Acta Medica Croatica 2008; 62: 281-285
3. Orihovac Ž, Vidaković B, Vujanovac T. Kirurško liječenje velike ciste donje čeljusti Medicina Jadertina 2008; 1-2: 53-58
4. Mladina R, Skitarelic N, Vukovic K, Šubarić M, Carić T, Orihovac Ž. Unilateral cleft lip/palate children: The incidence of type 6 septal deformities in their parents Journal of Cranio - Maxillofacial Surgery 2008; 36: 335 – 339
5. Buljević A, Orihovac Ž, Bartoniček D, Šalamon M, Filipović-Grčić B. Pierre–Robin sindrom – prikaz bolesnika XXIV perinatalni dani "Ante Dražančić"; Zagreb, 22.-25. listopada 2008.
6. Orihovac Ž. Bol maksilofacijalne regije u sudsko – medicinskoj praksi. VIII Kongres Hrvatskog društva za maksilofacijalnu, plastičnu i rekonstrukcijsku kirurgiju glave i vrata Hrvatskog liječničkog zbora; Osijek, 29.-31. listopad 2008
7. Macan D, Orihovac Ž. Uvod u medicinsko vještačenje u građanskim parnicama; Vještačenje ozljeda lica, usta, čeljusti i zuba, Ž. Gnjidić, R. Bilić i sur. Medicinska naklada, Zagreb 2008. str. 178 – 186
8. Gruden-Pokupec Sanja Josipa, Gruden Vladimir, Orihovac Željko. Regression Analysis of the Symptoms. Collegium Antropologicum 2009; 33(1):143-156
9. Orihovac Ž. Povijest liječenja malformacija orofacijalne regije u Klinici za kirurgiju lica, čeljusti i usta u Zagrebu. Godišnji sastanak Hrvatskog društva za maksilofacijalnu, plastičnu i rekonstrukcijsku kirurgiju glave i vrata Hrvatskog liječničkog zbora; Zagreb, 10.-12. prosinac 2009.
10. Orihovac Ž. Silikonski preparati za ožiljke (u RH) IX Kongres Hrvatskog društva za maksilofacijalnu, plastičnu i rekonstrukcijsku kirurgiju glave i vrata Hrvatskog liječničkog zbora; Split, 24.-26. studeni 2011.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Orihovac Ž. Liječenje rascjepa usne i/ili nepca XXIII perinatalni dani "Ante Dražančić"; Malinska - Krk, 24.-27. listopada 2006.
2. Orihovac Ž. prof dr sc Marijo Bagatin: 30 godina u rekonstrukciji lica i čeljusti. VII Kongres Hrvatskog društva za maksilofacijalnu, plastičnu i rekonstrukcijsku kirurgiju glave i vrata Hrvatskog liječničkog zbora; Rijeka, 16.-18. studeni 2006.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

NASTAVNA AKTIVNOST:

- teoretska i praktična nastava Maksilofacijalne kirurgije sa stomatologijom, od 1991. godine do sada
- nastava Kliničke anatomije šk. god. 1995/96 (volonterski)
- nastava na poslijediplomskom specijalističkom studiju "ORL i plastična kirurgija glave i vrata"; predavanje "Rascjepi usne i/ili nepca" 2007
- nastava na poslijediplomskom studiju iz Otorinolaringologije i maksilofacijalne kirurgije
- nastava na znanstvenom poslijediplomskom studiju, doktorski studij "Biomedicina i zdravstvo, granski usmjereni predmet: "Novi trendovi u plastičnoj i rekonstrukcijskoj kirurgiji glave i vrata" (Principi liječenja rascjepa usnice i/ili nepca)
- nastava na poslijediplomskom specijalističkom studiju "Klinička pedijatrija" ; predavanje "Pedijatrijske teme iz maksilofacijalne kirurgije"
- predavač na MIP "Prepoznavanje ozljede glave i vrata" ; predavanje "Sudsko-medicinski aspekti ozljede glave, lica i vrata"
- završen poslijediplomski tečaj «Umijeće medicinske nastave» u organizaciji Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju kao i tečaj koji su vodili kolege s Harvard Medical International na MF u Zagrebu.

ČLANSTVO U UDRUŽENJIMA:

- Hrvatsko društvo za maksilofacijalnu, rekonstruktivnu i plastičnu kirurgiju glave i vrata Hrvatskog liječničkog zbora (rizničar)
- Hrvatsko društvo za medicinska vještačenja Hrvatskog liječničkog zbora (stalni sudski vještak za maksilofacijalnu kirurgiju)
- Hrvatska liječnička komora (licenca za samostalni rad izdana 20.12.1996, posljednje produženje 20.12.2008.)
- European Association for Cranio-Maxillofacial Surgery
- American Cleft Palate - Craniofacial Association

Ime i prezime	Zlata Ožvačić Adžić
E-pošta	zlata.ozvacic@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
Zvanje	znanstveni novak - viši asistent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	

Zlata Ožvačić Adžić rođena je u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 2001. godine. Od 2002. radi kao znanstveni novak na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Od 2006. godine ugovorni je zdravstveni djelatnik s pola radnog vremena u Domu zdravlja Zagreb Centar, zdravstvena stanica Siget II. Specijalist je obiteljske medicine od 2006. godine. Disertaciju pod nazivom „Istraživanje kvalitete skrbi za bolesnika u obiteljskoj medicini u Hrvatskoj korištenjem Indeksa kvalitete konzultacije” obranila je 2010. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Područje njenog znanstvenog interesa obuhvaća osiguranje kvalitete u obiteljskoj medicini. Od 2007. nacionalni je predstavnik u Europskom udruženju za kvalitetu u općoj/obiteljskoj medicini (EQuiP).

Pohađala je sljedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije:

2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality Improvement“; Ljubljana, Slovenija

2011. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb, Hrvatska

2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine:

Tečaj za mentore, Zagreb, Hrvatska

2007. EURACT Course: Learning and Teaching about Patient Empowerment in General/Family Practice, Bled, Slovenija

2006. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Construction of Student Assessment Instruments

2006. EGPRN-EURACT Research Methods Course: Research into Medical Education, Malmö, Sweden

2005. University of Liverpool, School of Medical Education, Clinical Skills Resource Centre; studijski posjet, 7 dana

2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije tutora; Zagreb, Hrvatska

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

- Ožvačić Adžić Z, Katić M, Kern J, Soler JK, Cerovečki V, Polašek O. Burnout in family physicians in Croatia – is it related to interpersonal quality of care? Prihvaćeno za objavljivanje u br. 2 Arhiva za higijenu rada i toksikologiju, vol. 64, god. 2013. kao znanstveni rad.
- Tiljak H, Neralić I, Cerovečki V, Kastelic A, Ožvačić Adžić Z, Tiljak A. Mogućnosti u liječenju ovisnika o opijatima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i obiteljskoj medicini. Acta Med Cro 2012; 66: 295-301.
- Ivković s, Cerovečki V, Ozvačić Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Family medicine - a safe future. Med Jad. 2011; 41(1-2): 5-13.
- Kotseva K, Wood D, De Backer G, De Bacquer D, Pyörälä K, Reiner Z, Keil U; EUROASPIRE Study Group. EUROASPIRE III. Management of cardiovascular risk factors in asymptomatic high-risk patients in general practice: Cross-sectional survey in 12 European countries. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2010 Oct;17(5):530-40.
- Elwyn G, Bekkers MJ, Tapp L, Edwards A, Newcombe R, Eriksson T, Braspenning J, Kuch C, Adžić ZO, Ayankogbe O, Cvetko T, In 't Veld K, Karotsis A, Kersnik J, Lefebvre L, Mecini I, Petricek G, Pisco L, Thesen J, Turón JM, van Rossen E, Grol R. Facilitating organisational development using a group-based formative assessment and benchmarking method: design and implementation of the International Family Practice Maturity Matrix. Qual Saf Health Care. 2010 Dec;19(6):e48
- Cerovečki Nekić V, Vrdoljak D, Marković BB, Kern J, Katić M, Adžić ZO, Petricek G, Kranjčević K, Vucak J, Ivezić DL. Referring process in family medicine –contribution assessment. Acta Med Croatica. 2009 May; 63(2):145-51.
- Petricek G, Vrcić-Keglević M, Vuletić G, Cerovečki V, Ozvačić Z, Murgić L. Illness perception and cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes: cross-sectional questionnaire study. Croat Med J. 2009 Dec; 50(6): 583-93.

Ime i prezime	Eva Pavić
E-pošta	eva.pavic@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	www.kbc-zagreb.hr
Ustanova	Klinički bolnički centar Zagreb
Zvanje	Predavač Zdravstvenog veleučilišta
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2007. god.

Kratki životopis

Rođena u Sikirevcima, Slavonski Brod, Hrvatska. Osnovnu škola završila u Sikirevcima 1980. godine, Srednju medicinsku škola, završila 1984 u Bosanskom Šamacu. Prehrambeno tehnološki fakultet u Osijeku završila 1990. Poslijediplomski studij- Sigurnost i kvaliteta hrane na PBF-u Zagrebu završila 2010. godine. Od 1992. godine radi kao Dijetetičarka u KB Dubrava. Voditeljica prehrane u KB Dubrava od 1995.-2010. Od studenog 2010. Savjetnica je ravnateljca za prehranu u KBC Zagreb, te 2011. Voditeljica Sektora za prehranu i dijetetiku KBC Zagreb.

Stručna suradnica praktične nastave na Zdravstvenom veleučilištu je od 2001.-2007. kada postaje Predavač na Zdravstvenom veleučilištu. 2009. godine je Stručna suradnica na Prehrambeno tehnološkom fakultetu Osijek, smjer nutricionizam, predmet Dijetoterapija

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Eva Pavić, Irena Martinis, Irena Oreč, Marko Banić. Dijetoterapija dispepsije, ulkusne bolesti i gastroezofagealne refluksne bolesti. MEDICUS, Vol. 17 No. 1_Nutricionizam, 2008
2. Irena Martinis, Eva Pavić, Irena Oreč, Duško Kardum. Dijetoterapija bolesti jetre. MEDICUS, Vol. 17 No.1_Nutricionizam, 2008
3. Eva Pavić, Irena Martinis, Irena Oreč. Food and nutrition care in hospital:How to prevent undernutrition by patients perception of hospital food and dietary management. CEFood Congress, Cavtat, May 2008; P_063.
4. Maja Ortner Hadžiabdić, Iva Mucalo, Eva Pavić, Irena Martinis, Dario Rahelić, Velimir Božikov. "The effect of a mediterranean diet on lipid profile in obese patients" THE 7TH INTERNATIONAL CONGRESS OF FOOD TECHNOLOGISTS, BIOTECHNOLOGISTS AND NUTRITIONISTS, September, 2011.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Dario Rahelić, Alexandra Jenkins, Velimir Božikov, Eva Pavić, Klara Jurić, Christopher Fairgrieve, Dominik Romić, Slaven Kokić, Vladimir Vuksan. Glycemic Index in Diabetes. Collegium Antropologicum, 2011;35(4)
2. Eva Pavić, Irena Martinis, Irena Oreč, Ivica Vrdoljak. Uporaba i važnost soli u bolničkoj prehrani. Acta Medica Croatica, 2010;64(2):71-164

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

RAD NA PROJEKTIMA i PRAVILNICIMA

1. Sudjelovala na izradi standarda za prehranu djece u vrtićima, 2006.-2007., NN 121/07.
2. Aktivno sudjelovala na izradi standarda za prehranu bolesnika u bolnicama, NN 121/07, Zagreb, 2007.
3. Aktivno sudjelovala u projektu „Jačanje implementacije HACCP principa u institucionalnim kuhinjama“ MATRA 2007/ HR 9/2 i u izradi Vodiča od 2007. do 2010.
4. Sudjelovala u izradi Hrvatskih smjernica za liječenje šećerne bolesti tipa 2, MEDIX Supl. 2- studeni 2011.
5. Aktivno sudjeluje u projektu akcijskog plana Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, 2010./2011. u prevenciji debljine na izradi smjernica, standarda i normativa za prehranu školske djece

Ime i prezime	Gordana Pavleковиć
E-pošta	gpavleko@snz.hr gordana.pavlekovic@snz.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	30. siječnja 2008.

Kratki životopis

OBRAZOVANJE

Rodena u Zagrebu gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju. Studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu upisala 1969.godine i diplomirala 1974. Poslijediplomski studij iz Javnog zdravstva i epidemiologije završila 1976. godine, a poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine 1980. godine. Specijalistički ispit iz Obiteljske medicine položila 1979. godine. Poslijediplomski studij iz Zdravstvenog odgoja na University of North Carolina u Chapel Hill, SAD završila je 1983.godine. Boravila je na nekoliko dužih međunarodnih dukacijskih boravaka: Teikyo University, japan (1987.), Bologna University, Antwerpen University, Utrecht University (1992.), Health Canada, Ottawa (2003.), Harvard International (2005.), Medical University of Vienna (2006.). Magistrirala je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1991.godine, a doktorirala 1998.

ZAPOSLENJE

Od jeseni 1974.godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, najprije kao liječnik-stažist, zatim kao suradnik na znanstvenim projektima, a od 1977. g. kao asistent na Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju Škole narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (sadašnji naziv: Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite; U zvanje ozvanrednog profesora na toj Katedri izabrana je u siječnju 2008. godine. Danas je predstojnica Zavoda za nastavnu tehnologiju Medicinskog fakulteta, zamjenica pročelnice Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite te pročelnica Katedre „Liječnik i društvo“ na Medicinskom fakultetu u Mostaru.

NASTAVA

Redovno sudjeluje u diplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina, Stručna praksa u zajednici te Organizacija zdravstvene zaštite i upravljanje u zdravstvu).Nositelj je dva izborna predmeta (Što i kako učiti na medicini i Nasilje u obitelji i zdravlje), a sudjeluje u izvođenju predmeta Osnove komunikacijskih vještina. Nositelj je nastave iz područja zdravstvenog odgoja, promicanja zdravlja i zdravstvene komunikacije na specijalističkim poslijediplomskim studijima Obiteljska medicina, Školska medicina, Javno zdravstvo, Epidemiologija, Klinička pedijatrija. Također je nositelj predmeta Zdravstveno ponašanje pojedinca i zajednice na doktorskom studiju Biomedicina na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.

Sudjeluje i u diplomskoj nastavi na drugim fakultetima sa sadržajima iz područja zdravstvenog ponašanja i zdravstvenog odgoja (Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Prirodoslovno-matematički fakultet, smjer Biologija) te je nositelj nastave iz predmeta Socijalna medicina na Pravnom fakultetu-Studij za socijalni rad. Nositelj je nastave iz područja promicanja mentalnog zdravlja na doktorskom studiju Rehabilitacija u zajednici (Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet). Također je nositelj predmeta Liječnik i društvo na Medicinskom fakultetu u Mostaru. Od 1993. godine do danas je nastavnik-hrvatski predstavnik u European Training Consortium for Public Health and Health Promotion (poslijediplomski Europski modul). Sudjeluje od početka održavanja tečaja za nastavnike medicinskih i srodnih struka pod naslovom "Umijeće medicinske nastave".

STRUČNI INTERESI:

Zdravstveno ponašanje, zdravstveni odgoj, medicinska edukacija, zdravstvena komunikacija, promocija zdravlja.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Donev D, Pavleković G, Zaletel Kragelj L, editors. Health promotion and disease prevention. A handbook for teacher, researches, health professionals and decision makers. Lage: Hans Jacobs Publishing Company; 2007.
2. Džakula A, Polašek O, Šošić Z, Vončina L, Pavleković G, Brborović O. Importance of Health Care Issues in 2005 Presidential Elections in Croatia. CMJ 2006; 47: 499-502.
3. Puharić Z, Pavleković G, Jureša V. The Role of School Medicine Doctors in Health Education in Croatia – Past, Present and Future. Coll. Antropol. 2006 (Suppl); 30: 151-157.
4. Pavleković G, Lazarić Zec D, Ajduković M. Violence against Women in Family: Community Building and Networking. Eur J Public Health 2007 (Suppl); 2007; 17:241-50.
5. Contu P, Lindstrom B, Fosse E, Pluemer K, Colomer C, Kennedy L, Koelen M, Masanotti G, Pavlekovic G. Annual health promotion summer course "Strategies for Health in Europe". Eur J Public Health 2007 (Suppl); 2007; 17:222-3.
6. Lazarić Zec D, Pavleković G. Iskustvo i samoprocjena znanja stručnjaka u lokalnoj zajednici o problemu nasilja nad ženom u obitelji. Ljetopis Studijskog centra socijalnog rada, 2006; 13: 297-314.

Ime i prezime	Maja Pavlović
E-pošta	drmaja.pavlovic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb
Zvanje	Vanjski suradnik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Edukacija

- | | | |
|---------------|--|---|
| Kolovoz 2013. | Položila subspecijalistički ispit iz pedijatrijske hematologije i onkologije | |
| Kolovoz 2010. | Položila specijalistički ispit iz pedijatrije | |
| 2007. - 2008. | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet | Poslijediplomski specijalistički studij pedijatrija |
| 2005. -2008. | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet | Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo |
| 2005. | Stručni ispit za liječnika opće medicine | |
| 1998. - 2004. | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, studij medicine; | |
| | Dobitnica dekanove i rektorove nagrade tijekom studija | |
| 1994. - 1998. | Srednja škola - "V. Gimnazija", Zagreb | |

Radno iskustvo

- | | |
|-------------------------------|---|
| Studeni 2011. | subspecijalist pedijatrijske hematologije i onkologije u Zavodu za pedijatrijsku hematologiju i onkologiju KBC-a Zagreb |
| Kolovoz 2010. – studeni 2012. | specijalist pedijatar u Zavodu za pedijatrijsku hematologiju i onkologiju KBC-a Zagreb |
| Travanj 2006. – kolovoz 2010. | specijalizant pedijatrije u Klinici za pedijatriju KBC-a Zagreb |
| Rujan 2005. - ožujak 2006. | Liječnik na znanstvenom projektu (<i>application of intranasal insulin</i>) |
| Kolovoz 2004. - Kolovoz 2005. | Liječnički staž u KB Dubrava, Zagreb |

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Kos M, Pavlovic M, Pazur V. Use of flow cytometry in the diagnosis of gestational trophoblastic disease. Acta Med Croatica. 2005;59(2):97-104.
2. Benjak V, Culjat M, Pavlovic M et al. Changes of the corpus callosum in children who suffered perinatal injury of the periventricular crossroads of pathways. Coll Antropol. 2008;32 Suppl 1:25-9.
3. Author of the chapter 'Twin to twin transfusion' in the book 'Fetal echocardiography', Malcic I et al. 2009. Additional competencies

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Ivan Pavić
E-pošta	ipavic01@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za dječje bolesti Zagreb
Zvanje	Dr. med.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Znanstveni suradnik, 24.1.2018.

Kratki životopis

Dr. sc. Ivan Pavić, dr. med., specijalist pedijatrije od 2007. godine, uži specijalist iz pedijatrijske pulmologije od 2014. godine, radi na mjestu odjelnog liječnika u Odjelu za alergologiju, pulmologiju, reumatologiju i kliničku imunologiju u Klinici za dječje bolesti – Zagreb. 2018. godine izabran je u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti. Predaje na stručnom Poslijediplomskom studiju: Obiteljska medicina i Klinička pedijatrija. Stručno se usavršavao na tuzemnim i inozemnim tečajevima i to poglavito iz područja pedijatrijske pulmologije, a u nekima je i aktivno sudjelovao. Do sad, kao autor i koautor, objavio 27 znanstvenih i stručnih radova: od toga 16 u časopisima indeksiranim u CC, te 11 u časopisima indeksiranim u drugim bazama. Tajnik je Hrvatskog društva za pedijatrijsku pulmologiju u organizaciji čijih simpozija aktivno sudjeluje. Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog katoličkog liječničkog društva, Hrvatskog društva za pedijatrijsku pulmologiju i Europskog respiratornog društva.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Pavić I, Katalinić-Janković V, Čepin Bogović J, Rešić A, Dodig S. Discordance between tuberculin skin test and interferon- γ release assay in Bacillus Calmette-Guérin vaccinated children younger than five years of age. *Lab Med* 2015;46:200-6.
2. Pavić I, Čepin Bogović J, Hojsak I. The Relationship Between Gastroesophageal Reflux and Chronic Unexplained Cough in Children. *Clin Pediatr* 2016;55(7):639-44.
3. Hojsak I, Ivković L, Trbojević T, Pavić I, Jadrešin O, Mišak Z, Kolaček S. The role of combined 24-h multichannel intraluminal impedance-pH monitoring in the evaluation of children with gastrointestinal symptoms suggesting gastroesophageal reflux disease. *Neurogastroenterol Motil.* 2016;28(10):1488-93.
4. Tebruegge M, Buonsenso D, Brinkmann F, Noguera-Julian a, Pavić I, Sorete Arbore A, Vančikova Z, Velizarova S, Welch SB, Ritz N, on behalf of the Paediatric Tuberculosis Network European Trials Group (ptbnet). European shortage of purified protein derivative and its impact on tuberculosis screening practices. *Int J Tuber Lung Dis* 2016;20(10):1293-99.
5. Kontturi A, Santiago B, Tebruegge M, von Both U, Salo E, Ritz N; Ptbnet BCG shortage project collaborators, on behalf of the Paediatric Tuberculosis Network European Trials Group (ptbnet). The impact of Bacille Calmette-Guérin shortage on immunisation practice and policies in Europe - A Paediatric Tuberculosis Network European Trials Group (ptbnet) survey. *Tuberculosis (Edinb)*. 2016 Dec;101:125-129. doi: 10.1016/j.tube.2016.08.005.
6. Pavić I, Babić I, Čepin Bogović J, Hojsak I. The importance of combined 24-hour multichannel intraluminal impedance-pH monitoring in the evaluation of children with suspected laryngopharyngeal reflux. *Clin Otolaryngol* 2017;42(3):544-9.
7. Pavić I, Kolaček S. Growth of children with food allergy. *Horm Res Paediatr* 2017;88(1):91-100. doi: 10.1159/000462973.
8. Pavić I, Babić I, Matijašić N, Hojsak I. Combined multichannel intraluminal impedance-pH monitoring should be used to diagnose reflux-related otitis media with effusion in children. *Acta Paediatr* 2018; Mar 30. doi: 10.1111/apa.14339. [Epub ahead of print].

Radovi citirani u drugim bazama:

1. Pavić I, Tješić Drinković D, Čepin Bogović J, Dodig S. Indeterminate result of interferon-gamma release assay in child – review of literature with illustrative case. *Paediatr Croat* 2014;58:40-6.
2. Pavić I. Latent tuberculosis infection. *Paediatr Croat* 2014;58(Supl 1):47-53.
3. Pavić I, Anić Jurica S, Pavić P, Čepin Bogović J, Krmek M, Dodig S. The effects of parental smoking on anthropometric parameters, peak expiratory flow rate and physical condition in school children. *Coll Antropol* 2014;38:189-94.
4. Pavić I, Golmajer Vlahović I, Pavić I, Čurlin M. Passive smoking and disorders of the respiratory system in children. *Paediatr Croat* 2015;59:25-31.
5. Pavić I, Hojsak I, Žmak Lj, Tješić Drinković D, Čepin Bogović J, Katalinić-Janković V. Which tuberculin skin test-hyperreactive child should be treated – our experience. *Liječ Vjes* 2015;137:241-5.
6. Pavić I, Vela Ljubić J, Hojsak I. Laryngopharyngeal reflux as a cause of respiratory symptoms. *Paediatr Croat* 2015;59:239-42.
7. Pavić I, Tješić Drinković D, Galić S, Tješić Drinković Du, Rojnić Putarek N. Acute respiratory distress syndrome in a 4-year-old boy with diabetic ketoacidosis-case report. *Acta Clin Croat* 2018;57:1-5.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave:
gore navedeni radovi
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Goran Pavliša
E-pošta	gpavlisha@xnet.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinički Zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, Klinički bolnički centar Zagreb
Zvanje	Docent, specijalist radiolog
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2017. docent
Kratki životopis	
<p>Obrazovanje:</p> <p>1997. g. - diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2008. g. - doktor medicinskih znanosti ,Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Publikacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 stručnih i znanstvenih radova (od kojih 19 u CC indeksu) - 4 poglavlja u knjigama <p>Ostalo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recenzent časopisa J Affect Disord, Expert Opin Investig Drugs, Neurol Res, Lij Vj <p>Polja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - neuroradiologija (dijagnostički prikaz intrakranijskih tumora magnetskom rezonancijom) - intervencijska neuroradiologija – endovaskularno liječenje aneurizmi 	
Odabrane publikacije	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pavlisha G, Ozretic D, Rados M, Pavlisha G. Migration of Enterprise stent in treatment of intracranial aneurysms: a report of two cases. Radiol Oncol 2009, article in press 2. Pavlisha G, Rados M, Pavlisha G, Pavic L, Potocki K, Mayer D. The differences of water diffusion between brain tissue infiltrated by tumor and peritumoral vasogenic edema. Clin Imaging 2009, 33(2):96-101. 3. Pavlisha G, Rados M, Pazanin L, Stern Padovan R, Ozretic D, Pavlisha G. Characteristics of typical and atypical meningiomas on ADC maps with respect to schwannomas. Clin Imaging 2008;32(1):22-7. 	

Ime i prezime	Zdravko Petanjek
E-pošta	zpetanjek@net.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Hrvatski Institut za istraživanje mozga, Zavod za anatomiju Medicinskog fakulteta
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	19.02.2007.
Kratki životopis	

Obrazovanje i radno iskustvo:

- 1986.-1991. Medicinski fakultet
- 21.10.1991. doktor medicine
- 1992.-1994. Prirodoslovno-matematički fakultet, 24.01.1994. – magistar bioloških znanosti
- 14.07.1998. doktor medicinskih znanosti
- 02.07.2002. docent
- 01.09.1992. zaposlen na Medicinskom fakultetu, Zavod za anatomiju, Hrvatski institut za istraživanje mozga

Ostalo:

- sudionik Domovinskog rata (1991-1995, liječnik-natporučnik HV, odlikovan).
- voditelj Laboratorija za neuromorfometriju, voditelj Zagrebačke neuroembriološke zbirke, zamjenik pročelnika Katedre za anatomiju
- predavač i ispitivač iz kolegija vezanih uz anatomiju čovjeka i neuroznanost

Usavršavanje: razvojna neurobiologija:

- 1994. Nizozemski institut za istraživanje mozga, Amsterdam
- 2001-2003. -INSERM U29 - INMED, Marseille

Publikacije:

- 15 CC radova, 8 CC sažetaka
- 14 SCI radova, 7 SCI sažetaka
- 2 poglavlja u međunarodnim znanstvenim knjigama

Odabrane publikacije

1. Darmopil S, Petanjek Z, Mohammed AH, Bogdanović N (2009) Environmental enrichment alters dentate granule cell morphology in oldest-old rat. J Cell Mol Med, Oct 23.2008.
2. Petanjek Z, Berger B, Esclapez M (2009) Origin of GABA-ergic neuron in the cynomolgus monkey. Cereb Cortex 19:249-62.
3. Petanjek Z, Judaš M, Kostović I, Uylings HBM (2008) Lifespan Alterations of Basal Dendritic Trees of Pyramidal Neurons in the Human Prefrontal Cortex: A Layer-Specific Pattern. Cereb Cortex 18:915-929.
4. Kostović I, Judaš M, Petanjek Z (2008) Structural development of the human prefrontal cortex. In: CA Nelson & M Luciana (eds.), Handbook of developmental cognitive neuroscience. Cambridge, MA: MIT Press. pg. 213-235.

Ime i prezime	Danijela Petković Ramadža
E-pošta	dramadza@gmail.com dpetkovi@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis**Obrazovanje:**

2005/06- poslijediplomski doktorski studij "Biomedicina i zdravstvo", Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
 1998.-2004. dodiplomski studij, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
 1998. maturirala u Gimnaziji Antuna Vrančića u Šibeniku, smjer opća gimnazija

Radno iskustvo:

prosinac 2007. - specijalizacija iz pedijatrije, Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb
 listopad 2005. - prosinac 2007. - znanstveni novak - asistent Medicinskog fakulteta na projektu "Nasljedne metaboličke i ostale monogenske bolesti djece" voditelja Prof.dr.sc. Ive Barića s mjestom rada na Klinici za pedijatriju Rebro
 kolovoz 2004. – kolovoz 2005. liječnik pripravnik, KB Sestre Milosrdnice

Članstva u stručnim društvima:

Hrvatska liječnička komora
 Hrvatsko društvo za dječju neurologiju, Hrvatsko društvo za humanu genetiku
 Hrvatsko društvo za rijetke bolesti
 Hrvatsko katoličko liječničko društvo
 Sekcija za metaboličke bolesti djece Hrvatskog pedijatrijskog društva

Znanja i vještine:

aktivno znanje engleskog jezika
 korištenje programskog paketa Microsoft Office

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Članci indeksirani u CC časopisu:

1. Karačić I, Meili D, Sarnavka V, Heintz C, Thöny B, Petković Ramadža D, Fumić K, Mardešić D, Barić I, Blau N. Genotype-predicted tetrahydrobiopterin (BH4)-responsiveness and molecular genetics in Croatian patients with phenylalanine hydroxylase (PAH) deficiency. *Mol Genet Metab.* 2009;97:165-71
2. Petković Ramadža D, Stipoljev F, Sarnavka V, Begović D, Potočki K, Fumić K, Mornet E, Barić I. Hypophosphatasia: phenotypic variability and possible Croatian origin of the c.1402G>A mutation of TNSALP gene. *Coll. Antropol.* 2009;1255-60
Kongresni sažeci s međunarodnih znanstvenih skupova:
3. Petković Ramadža D, Kuzmanić Šamija R, Marinović B, Sarnavka V, Jakl R, Fumić K, Barić I. Difficulties in assessing early cardiac response in a child with infantile Pompe disease on enzyme replacement therapy. Fifth Symposium on Lysosomal Storage Disorders, Paris 10.-12.4.2008., *Clin Ther.* 2008;30:115-6. (CC)
4. Petković Ramadža D., Bilić K., Ćuk M., Fumić K., Barić I. Congenital disorders of glycosylation and implementation of project Euroglycanet in Croatia. 8th Balkan Meeting on Human Genetics, Cavtat, 14.-17.5.2009. *Pediatr Croat* 2009; 53:48-9
5. Heintz C, Karačić I, Meili D, Sarnavka V, Thony B, Petković Ramadža D, Fumić K, Mardešić D, Barić I, Blau N. Genotype-based prediction of BH4-responsiveness in PKU patients. Abstracts for the 11th International Congress of Inborn Errors of Metabolism. *Mol. Genet. Metab.* 2009;98;1-234;S25 (CC)
6. Petković Ramadža D, Pažanin L, Malčić I, Mayr J, Sperl W, Barišić N. Multiple mitochondrial DNA deletions in a patient with isolated myopathy. Abstracts of EPNS 2011, 9th Congress of the European Paediatric Neurology Society. *Eur J Pediatr Neurol.*2011;15: S48. (CC)
7. Barić I, Ćuk M, Petković Ramadža D, Bilić K, Martinac I, Sarnavka V, Vugrek O, Mudd HS, Fumić K. S-adenosylhomocysteine hydrolase deficiency – a natural model for study of various neurological problems in children with possible dysmethylation pathogenesis. Abstracts of EPNS 2011, 9th Congress of the European Paediatric Neurology Society. *Eur J Pediatr Neurol.*2011;15: S27. (CC)

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Poglavlja u priručnicima poslijediplomskih tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja:

1. Petković Ramadža D, Barić I. Visoka i niska alkalna fosfataza: procjenjujemo li ispravno? U: Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja – Nasljedne metaboličke bolesti 2008. Kost i minerali, Medicinska naklada, Zagreb, listopad 2008.
2. Petković Ramadža D, Kuzmanić Šamija R, Barić I. Dvojbe i teškoće u provođenju enzimske nadomjesne terapije – primjer Pompeove bolesti. U: Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja – Nasljedne metaboličke bolesti 2009. Bolesti središnjeg živčanog sustava, Medicinska naklada, Zagreb, listopad 2009.
3. Petković Ramadža D, Barišić N. Miooglobinurije. U: Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja – Dijagnostika i terapija neuromuskularnih bolesti; Medicinska naklada, Zagreb, lipanj 2010.

Ime i prezime	Neda Pjevač
E-pošta	npjevac@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Kabinet vještina
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Doc.dr. sc. Neda Pjevač, dr. med., specijalist socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite, rođena je u Gospiću. Osnovnu i srednju školu završila je u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1986. godine. Specijalistički ispit iz Socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite položila je 1992. godine. Stupanj magistra znanosti stekla je 2000. godine obranom znanstvenog magistarskog rada pod naslovom „Usporedba zadovoljstva i uspjeha polaznika tečajeva kardiopulmonalne reanimacije“.</p> <p>Stupanj doktora znanosti stekla je 2012. godine obranom disertacije pod naslovom „Utjecaj organizirane edukacije iz područja medicinske nastave na kvalitetu rada nastavnika Medicinskog fakulteta“.</p> <p>Dr.sc. Neda Pjevač stalno je zaposlena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u Zavodu za nastavnu tehnologiju. Voditeljica je Kabineta vještina na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Viši je predavač u diplomskoj nastavi studija medicine za predmet „Prva pomoć“ i vježbi iz modula „Hitna stanja“. Nositeljica je izbornog predmeta „Epidemiologija, simptomatologija i prva pomoć kod ugriza otrovnih životinja Jadranskog mora i priobalja“. Sudjeluje i u izbornim predmetima „Palijativna skrb onkološkog bolesnika“ i „Kliničke vještine“. Kontinuirano drži vježbe u Kabinetu vještina za specijalizante iz Obiteljske medicine.</p> <p>Aktivno je sudjelovala i sudjeluje kao istraživač na raznim projektima. Trenutno je istraživač na projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske pod naslovom „Utjecaj organizirane edukacije na kvalitetu rada u izvanbolničkoj zaštiti“. Svojim radovima sudjelovala je na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima.</p>	

Aktivan je član Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju i Društva nastavnika obiteljske medicine. Tečaj trajnog usavršavanja „Umijeće medicinske nastave“ polazila je i završila 2001. godine. Također je sudjelovala na tečaju edukacije tutora koji je organizirao Harvard International u suradnji s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu. Udata je i majka dvoje djece.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Crnica V, Bolić B, Dzakula A, Vitale K, Pjevac N. Counseling on cardiovascular behavioral risk factors within the healthcare system: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:251-5.
2. Morović S, Pjevač N, Demarin V. The influence of continuous physician education on rising awareness on stroke treatment in Croatia Periodicum Biologorum vol 114, no 2012, 239-241
3. Demarin V, Lisak M, Morović S, and Pjevač N. Impact of nutrition on prevention of stroke. Periodicum Biologorum vol 114, no 2012: 421-428.
4. Sakić VA, Sakić D, Badovinac O, Pjevac N. Importance of kinesiological recreation beginning in early rehabilitation in Zagreb. Acta Med Croatica. 2007;61 Suppl 1:75-6. Croatian.

Ime i prezime	Ljiljana Popović Miočinović
E-pošta	ljiljana.miocinovic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Specijalna bolnica za zaštitu djece s neurorazvojnim i motoričkim smetnjama u Zagrebu, Goljak 2
Zvanje	Doktor znanosti, subspecijalist pedijatrijske neurologije
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Zdravstveno veleučilište 2003.godine, predavač
Kratki životopis	
<p>Obrazovanje: 1972. g. - diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1991. g. - doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Publikacije: - 61 stručnih i znanstvenih radova</p> <p>Ostalo: - Recenzent časopisa Paediatr Croat</p> <p>Polja: - epileptologija, video EEG, razvojna neurologija</p>	
Odabrane publikacije	
<ol style="list-style-type: none"> 1. LJ . Popović Miočinović, S. Smerdel, Z. Grubešić, A. Mikloušić. Postvakcinalni imunitet za ospice u djece na dugotrajnoj antiepileptičkoj terapiji. Liječ. Vjesn 1994;116:74-78 2. LJ. Popović Miočinović, K. Bošnjak -Nađ, G. Paškov Dugandžija. Međudnos epileptičkih i neepileptičkih napadaja u dječjoj dobi. Paediatr Croat 2008;52:171-175. 3. Lj Popović Miočinović, V Durrigl, i sur. Elektroencefalografski epileptički status tijekom spavanja (ESES) u različitim kliničkim slikama. Acta med. Croat. 2005; 59,69-74. 	

Ime i prezime	Kristina Potočki
E-pošta	kristina.potocki@zg.t-com.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju
Zvanje	Redoviti profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. god.

Kratki životopis
<p>Rođena je u Zagrebu gdje je završila i srednju školu. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1976. Obvezatni liječnički staž obavila je u DZ «Željezničar» gdje je kao liječnik u ambulanti medicine rada bila zaposlena do 1978. godine. Iste godine započinje specijalizaciju iz Radiologije na KBC Zagreb – Rebro. Zaposlena je kao redoviti profesor u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, s radnim mjestom u Kliničkom zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju u KBC Zagreb – Rebro.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina
<ol style="list-style-type: none"> 1. D. Petković Ramadža, F. Stipoljev, V. Sarnavka, D. Begović, K. Potočki, K. Fumić, E. Mornet, I. Barić Hypophosphatasia: Phenotypic Variability and Possible Croatian Origin of the c.1402G: A Mutation of TNSALP Gene, Coll.Antropol.33 (2009) 4 : 1255-1260 2. M. Jelušić, K. Starčević, M. Vidović, S. Dobrota, K. Potočki, Lj. Banfić, B. Anić. Familial antiphospholipid syndrom presenting as bivessel arterial occlusion in a seventeen year-old girl. Rheumatology International, DOI: 10.1007/s00296-001-2300-5. 2011 3. Potočki, B. Malenica, M. Jelušić – Dražić, Imunološke i kliničke značajke djece oboljele od nodoznog poliartritisa: retrospektivna studija, Reumatizam 2011;58(2):132 4. M. Čurković, K. Kovač, B. Čurković, Đ. Babić – Naglič, K. Potočki, Proximal tibial stress fracture associated with mild osteoarthritis of the knee: case report: Acta Clin Croat 2011;50:107-111 5. E. Bilić, K. Bojanić, M. Pavlović, J. Konja, R. Feminić, T. Đapić, A. Antabak, D. Antičević, S. Murat – Sušić, K. Husar, K. Potočki, Lj. Raič, Liječenje histiocitoze Langerhansovih stanica u djece, Liječnički Vjesnik 2011;11-12:376-384 6. B. Egić, K. Potočki, Manuelna medicina u liječenju "lezijske gornjeg motornog neurona" - Prikaz bolesnika; areumatizam 2010 57(2):124 7. K. Potočki, Slikovne metode u prikazu spondiloartritisa, Reumatizam 2011;58(2):57-60 8. M. Prutki, K. Potočki, Đ. Babić – Naglič, R. Štern – Padovan, N. Laktašić – Žerjavić, Uloga magnetske rezonancije u seronegativnim spondiloartritisima, Reumatizam 2011;58(2):61-64 9. M. Vikić – Topić, I. Malčić, D. Batinić, D. Milošević, K. Starčević, M. Vidović, K. Potočki, B. Malenica, M. Jelušić – Dražić, Imunološke i kliničke značajke djece oboljele od nodoznog poliartritisa: retrospektivna studija, Reumatizam 2011;58(2):132
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave
<ol style="list-style-type: none"> 1. K. Potočki: Radiološko vještačenje u osteologiji, Uvod u medicinsko vještačednjed u građanskim parnicama, Ž. Gnjidić, R. Bilić i sur., Medicinska naklada, 2008. 2. K.Potočki:Vještačenje u osteologiji Načela sudskomedicinskog vještačenja, J.Škavić D.Zečević Ljevak, 2010. 3. K.Potočki T.Durrigl: Klinička reumatološka radiologija, Medicinska naklada, Zagreb, 2011.
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave
<p>Svoj je rad usmjerila sam na koštano-zglobnu problematiku. U tijeku specijalizacije, specijalizanti svih ustanova dolaze na edukaciju u vremenu od 4 tjedna. Uvela sam novostima u ranom otkrivanju reumatskih upalnih bolesti i to tehnikom mekih zraka i elektronskim kolor analizatorom. Uvela sam i objavila korisnost ciljanih snimka sakro-ilijakalnih zglobova pod kontrolom oka. Uvela sam tehniku snimanja kosih rtg-a za 5 stupnjeva za prikaz malih zglobova kralješnice što se obilno koristi u traumatologiji i forenzici.</p> <p>Zahvaljujući opremi Zavoda za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju uvela sam tomosintezu kao rutinsku metodu u dijagnostici reumatskih upalnih bolesti (sakroilijakalnih zglobova, sternoklavikularnih zglobova i kranio cervikalnog prijelaza) među prvima u ovom dijelu Europe.</p> <p>Uvela sam i SLOT obradu cijele kralježnice, dugih kostiju ekstremiteta, što je od neobične koristi za pre.operacijsku obradu ortopedskih i neurokirurških bolesnika.</p> <p>Mentor sam studentima u posljediplomskom doktorskom studiju, te studentima medicine.</p>

Ime i prezime	Ratko Prstačić
E-pošta	rprstacic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za bolesti uha, nosa i grla i kirurgiju glave i vrata, KBC Zagreb
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16.1.2017.
Kratki životopis	

Ratko Prstačić rođen je u Zagrebu. Nakon završene osnovne i srednje škole u rodnom gradu, 1990. godine upisao je Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu kao prva generacija šestgodišnjih studenata. Diplomirao je 1996. godine s prosječnom ocjenom svih ispita 4,76.

1998. godine započeo je specijalizaciju iz otorinolaringologije u Klinici za bolesti uha, nosa i grla i kirurgiju glave i vrata, KBC Zagreb koju je uspješno završio položivši specijalistički ispit 2003. godine.

Od 2008. godine aktivno sudjeluje u izvođenju dodiplomske nastave iz otorinolaringologije. Također, redovito sudjeluje i u izvođenju poslijediplomske nastave iz otorinolaringologije, pedijatrije i dermatologije.

Godine 2008. položio je subspecijalistički ispit iz fonijatrije.

Godine 2011. izabran je u suradničko zvanje asistenta na Katedri za otorinolaringologiju s audiologijom i fonijatrijom Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

2014. godine je obranio doktorsku disertaciju po naslovom «Osobitosti metastaza papilarnog karcinoma štitnjače u lateralnim regijama vrata».

U siječnju 2017. godine izabran je u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a od akademske godine 2017./18. nositelj je predmeta Fonijatrija na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Dosad je objavio 9 stručno-znanstvenih radova u indeksiranim časopisima, od kojih 8 radova u časopisima indeksiranim u Current Contents (CC) te 54 kongresna priopćenja na domaćim i međunarodnim kongresima. Autor je pet poglavlja u sveučilišnim udžbenicima.

Njegova trenutna pozicija je voditelj Odjela fonijatrije u Klinici za bolesti uha, nosa i grla i kirurgiju glave i vrata, KBC Zagreb.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Ljubojević S, Lipozencić J, Grgec DL, **Prstačić R**, Skerlev M, Mokos ZB. Human papilloma virus associated with genital infection. Coll Antropol. 2008;32:989-97.
2. Prgomet D, Janjanin S, Bilić M, **Prstačić R**, Kovac L, Rudes M, Katić V. A prospective observational study of 363 cases operated with three different harmonic scalpels. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2009;266:1965-70.
3. Mladina R, **Prstačić R**, Vuković K, Skitarelj N. Septal mucoperiosteal flap for the repair of unilateral choanal atresia. Rhinology. 2009;47:320-2.
4. Jurlina M, Janjanin S, Melada A, **Prstačić R**, Veselić AS. Large intracranial intradural mucocele as a complication of frontal sinus osteoma. J Craniofac Surg. 2010;21:1126-9.
5. **Prstačić R**, Jurlina M, Zizić-Mitrecić M, Janjanin S. Primary nasopharyngeal tuberculosis mimicking exacerbation of chronic rhinosinusitis. J Laryngol Otol. 2011;125:747-9.
6. Jurlina M, **Prstačić R**, Mitrecić MZ, Janjanin S. Synchronous multicentric bilateral sinonasal inverted papilloma and frontal sinus osteoma. J Craniofac Surg. 2011;22:1113-6.
7. Jurlina M, Matulić Z, **Prstačić R**, Janjanin S. Composite platysmofascial flap in reconstruction following partial vertical laryngeal resections. Laryngoscope. 2011;121:1899-901.
8. Prgomet D, Bacić A, **Prstačić R**, Janjanin S. Complications of endoscopic CO2 laser surgery for laryngeal cancer and concepts of their management. Coll Antropol. 2013;37:1373-8.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Redovito sudjeluje u izvođenju dodiplomske nastave iz predmeta Otorinolaringologija na Medicinskom fakultetu te iz predmeta Fonijatrija na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu. Uz to, sudjeluje i u izvođenju poslijediplomske nastave iz predmeta Otorinolaringologija, Pedijatrija i Dermatovenerologija. U posljednjih 5 godina ukupno je održao 1250 norma sati nastave.

Ime i prezime	Jasna Pucarín-Cvetković
E-pošta	jpuccarin@snz.hr
Adresa mrežne stranice	www.snz.hr www.mef.hr
Ustanova	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	15.3.2010.
Kratki životopis	
<p>Obrazovanje Rođena je u Bjelovaru gdje je i završila osnovnu i srednju školu. Godine 1993. diplomirala je na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu smjer nutricionizam. Od 1997. do 1999. pohađala je i završila poslijediplomski studij iz Medicinskih znanosti, te obranila magistarski rad pod naslovom „Procjena unosa folne kiseline i folata u prehrani mladih žena“ čime je stekla akademski stupanj magistra znanosti iz područja biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja javnog zdravstva i zdravstvene zaštite, znanstvene grane javno zdravstvo.</p> <p>Doktoricom znanosti postala je 2008. obranivši doktorsku disertaciju pod naslovom "Povezanost indeksa tjelesne mase s pokazateljima ventilacijske funkcije".</p> <p>Radno iskustvo Od 1997. zaposlena je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta za zdravstvenu u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Katedra za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada. 2011 uspostavlja kumulativni radni odnos sa Zavodom za javno zdravstvo, Odjel za fiziologiju, praćenje i unapređenje prehrane kao voditelj Odsjeka za planiranje i evaluaciju prehrane.</p> <p>Akademsko napredovanje Godine 2000. izabrana je u suradničko zvanje mlađeg asistenta na Medicinskom fakultetu u Zagrebu u Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu, 2004. u zvanje asistenta, a 2008. u višeg asistenta na istoj Katedri. Godine 2009 izabrana je u znanstvenog suradnika, a godinu dana kasnije u docenta. 2013. godine izabrana je u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pucarín-Cvetković J, Šekerija M, Janev Holcer N. 5 - Years Cumulative Incidence of Unhealthy Dietary Habits - CroHec Study. Coll Antropol 2012;36 (suppl 1): 95-98. 2. Žuškin E, Kern J, Mustajbegović J, Pucarín-Cvetković J, Doko-Jelinić J, Bradić T. Respiratory symptoms in fish processing workers on the Adriatic coast of Croatia. Arh Hig Rada Toksikol 2012; 63(2):199-205. 3. Janev Holcer N, Pucarín-Cvetković J, Mustajbegović J, Žuškin E. Ples kao čimbenik rizika za ozljede i razvoj profesionalnih bolesti. Arh Hig Rada Toksikol 2012; 63(2):239-46. 4. Pucarín-Cvetković J, Žuškin E, Mustajbegović J, Janev-Holcer N, Rudan P, Milošević M. Known symptoms and diseases of a number of classical European composers during 17th and 20th century in relation with their artistic musical expressions. Coll Antropol 2011; 35(4): 1327-31. 5. Schachter EN, Zuskin E, Pucarín-Cvetković J, Chiarelli A, Goswami S. Response to Oyster Mushroom (Pleurotus ostreatus) Extract by Sensitized and Nonsensitized Guinea Pig Trachea. Lung 2011;189(4):305-10. 6. Nola IA, Doko Jelinić J, Matanić D, Pucarín-Cvetković J, Bergman Marković B, Senta A. Differences in eating and lifestyle habits between First- and Sixth –Year Medical Students from Zagreb. Coll Antrop 2010;34 (4):1289-94. 7. Pucarín-Cvetković J, Kern J, Vuletić S. Regionalne karakteristike prehrane u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64(2):83-7. 8. Kaić-Rak A, Pucarín-Cvetković J, Heim I, Skupnjak B. Razlozi za smanjenje soli u prehrani i potencijalni učinak na zdravlje populacije-preporuke Svjetske zdravstvene organizacije. Acta Med Croatica 2010;64(2):129-32. 9. Antonić-Degac K, Kamenski M, Katić D, Butigan M, Laido Z, Kaić-Rak A, Pucarín-Cvetković J, Trichopoulou A, Naska A, Bountziouka V. Javnozdravstveni aspekt praćenja prehrambenih navika temeljem istraživanja potrošnje u kućanstvima – Inicijativa DAFNE. Acta Med Croatica 2010;64(1):17-24. 	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kaić-Rak A, Pucarín-Cvetković J. Povezanost-socioekonomskih odrednica zdravlja i debljine. Interdisciplinarni znanstveni simpozij "Socijalni, kulturalni i ekonomski uzroci debljine, Zagreb, 9-10.03.2012. Zbornik radova, Centar za debljinu Zavoda za endokrinologiju KBC Zagreb i Hrvatsko društvo za debljinu HLZ-a, Zagreb:2012; 1-11. 2. Antonić Degač K, Kaić-Rak A, Laido Z, Perkovac S, Pucarín-Cvetković J, Capak K. Nutrition friendly school initiative in Croatia. 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unaprjeđenja zdravlja. Zagreb, 13-16.10. 2010. Knjiga sažetaka, Zagreb,2010; 62. 3. Kaić-Rak A, Pucarín-Cvetković J, Antonić Degač K, Laido Z. Sol u prehrani školske djece. HINEKA 2009;24: 103. 4. Kaić-Rak A, Antonić Degač K, Pucarín-Cvetković J, Heim, I, Rak B. Sol u prehrani školske djece. Hrvatski časopis za javno zdravstvo.2010; 21;1-4. 	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	

Završena edukacija o umijeću medicinske nastave: tečaj za tutore prema programu Harvard International u organizaciji MF-Zagreb i tečaj "Umijeće medicinske nastave" u okviru programa "Public Health Leadership Programme" Imperial College London, te sudjelovanje u brojnim radionicama vezanim uz edukaciju edukatora o pravilnoj prehrani. Višegodišnje iskustvo u raznim oblicima nastave: predavanja, seminari, vježbe, terenski rad, mentoriranje diplomskih radova studenata. Iskustvo nastave s raznim grupama polaznika: diplomski studenti, pred-diplomski, poslije-diplomski, trajna edukacija.

Ime i prezime	Darko Richter
E-pošta	darkorichter@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb
Zvanje	znanstveni suradnik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16. 12. 2008.
Kratki životopis	
<p>Liječnik, pedijatar, uži specijalist pedijatrijske alergologije i kliničke imunologije, doktor znanosti, znanstveni suradnik. Pročelnik Poliklinike i dnevne bolnice Klinike za pedijatriju na Rebru. Rođen u Zagrebu 1955. godine. Školovan u Zagrebu, Detroitu i Grenobleu. Radna mjesta: Klinika za pedijatriju KBC Zagreb 1980.-2003. i od 2008. do sada, Dječja bolnica „Srebrnjak“ 2003.-2008. Asistent Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta u Zagrebu 1982-2002. Pomoćnik ravnatelja za medicinske poslove KBC Zagreb 1993.-2000. Specijalizacija is pedijatrije 1986., primarijat 2000., uža specijalizacija 2007., doktorat znanosti 2008., znanstveni suradnik 2008. Uže područje rada: dječja alergologija, imunodeficijencije i vakcinologija.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mikecin L, Popović Lj, Meštrović J, Novak M, Galić S, Čulić V, Mihelčić-Andrić I, Stoini E, Richter D, Čubelić S, Kujundžić-Tiljak M, Pušeljčić S. Dugotrajno mehanički ventilirana djeca – naše iskustvo. Paediatr Croat 2009; 53:29-32. 2. Tóth B, Volokhab A, Mihás A, ... Richter D, ... Maródi L. Genetic and demographic features of X-linked agammaglobulinemia in Eastern and Central Europe: A cohort study. Molecular Immunology 2009; 46: 2140–2146. 3. Richter D. Novosti u vakcinaciji. Pedijatrija danas (Tuzla) 2010; 6:1-8. 4. Chlibek R, Ancab I, André F, Bakir M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Zs, Perenovska P, Prymula R, Richter D, Salman N, Šimurka P, Tamm E, Toplak N, Usonis V. Central European Vaccination Advisory Group (CEVAG) guidance statement on recommendations for 2009 pandemic influenza A(H1N1) vaccination . Vaccine 2010;28:3758–3766. 5. De Beaucoudrey L, Samarina a, Bustamante J, Cobat A, ... Richter D, ..., Casanova J-L. Revisiting Human IL-12RA1 Deficiency. A Survey of 141 Patients From 30 Countries. Medicine 2010;89: 381-402. 6. Richter D. Eritrodermija kao znak primarne imunodeficijencije. Pedijatrija danas (Tuzla) 2011; 7:74 . 7. Prymula R, Chlibek R, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Richter D, Salman N, Šimurka P, Tamm E, Tešović G, Urbancikova I, Usonis V. Paediatric pneumococcal disease in Central Europe. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2011; 30(11):1311-20. 8. Richter D. Osobitosti alergijskog rinitisa u djece. Acta Medica Croatica 2011; 65:163-168. 9. Richter D. Cijepljenje djece protiv influence. Medicus 2011 ;20:109 – 114. 10. Usonis V, Anca I, André F, Chlibek R, Čižman M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Zs, Perenovska P, Marko Pokorn M, Prymula R, Richter R, Salman N, Šimurka P, Tamm E, Tešović G, Urbancikova I. Rubella revisited: where are we on the road to disease elimination in Central Europe? Vaccine. 2011; 29(49): 9141-9147. 11. Chlibek R, Anca I, André F, Čižman M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Zs, Perenovska P, Pokorn M, Prymula R, Richter D, Salman N, Šimurka P, Tamm E, Tešović G, Urbancikova I, Zavadská D, Usonis V. Adult vaccination in 11 Central European countries - Calendars are not just for children. Vaccine (2012), doi:10.1016/j.vaccine.2011.12.091 	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
vidi gore + 17 poglavlja u 9 knjiga	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	
20 g. asistent Medicinskog fakulteta u Zagrebu, 53 predavanja na tečajevima s tekstovima <i>in extenso</i> , 127 pozvanih predavanja na stručnim skupovima, organizacija 2 stručna simpozija.	

Ime i prezime	Urelija Rodin
E-pošta	urelija.rodin@hzjz.hr
Adresa mrežne stranice	

Ustanova	Hrvatski zavod za javno zdravstvo i ŠNZ "Andrija Štampar"
Zvanje	Dr. med., specijalist javnog zdravstva
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Izvanredni profesor
Kratki životopis	
<ul style="list-style-type: none"> - rođena u Trogiru - diplomirala 1985.godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu - obvezni pripravnički staž - Klinika za dječje bolesti 1986 - 1987.godine - liječnik-stručni suradnik u Odjelu za socijalno-medicinska proučavanja Zavoda za zaštitu zdravlja RH 1987.-1993. Godine - specijalizirala socijalnu medicinu s organizacijom zdravstvene zaštite 1989.-1993. godine, u okviru specijalizacije završila poslijediplomski studij iz javnog zdravstvo - voditeljica Odsjeka za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece u Službi za socijalnu medicinu Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo 1994.-2000. godine - voditeljica Odjela za kvalitetu zdravstvene zaštite u Službi za socijalnu medicinu Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo 2001.-2003. godine - voditeljica Službe za socijalnu medicinu Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo 2004.-2007. godine - primarijus od 2003. Godine - voditeljica Odjela za istraživanje zdravlja skupina s posebnim rizicima u Službi za socijalnu medicinu Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo 2007.godine - magistrirala 1999.godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu - doktorirala 2008.godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<p>POPIS STRUČNIH I ZNANSTVENIH RADOVA Znanstveni radovi u CC časopisima: 1. Bralić I, Rodin U, Matanić D, Jovančević M. Neonatal Birth Weight Variations between Inland and Littoral Croatia. Coll Antropol 2010;34 (3):947-52. 2. Mujkić A, Peek-Asa C, Young T, Rodin U. Effect of War on Weapon-related deaths in Croatian Children and Youth. Arch Pediatr Adolesc Med 2008;162(2):140-4.</p> <p>Radovi u Medline: 1. Rodin U. Evaluacija Akcijskog plana za Rome za područje zdravstva. Acta Med Croatica 2010; 64: 327-33. 2. Meštrović J, Trošelj M, Rodin U. Pokazatelji zdravstvenog stanja djece i demografskog stanja pedijataru u Hrvatskoj u okolnostima novih bolesti djece. Pediatr Croat 2010; 54 (Suppl 2): 9-14. 3. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj. Pediatr Croat 2010; 54 (Suppl 2): 43-5.</p> <p>Radovi u Scopus-u: 1. Dražančić A, Rodin U. Porodi u "malim rodilištima" u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):72-9. 2. Dražančić A, Rodin U. Izvanbolnička rodilišta. Medicinski preživjela ili korisna? Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):6-15. 3. Rodin U, Filipović-Grčić B. Perinatalni i rani neonatalni mortalitet u Hrvatskoj u 2008. godini. U: Neonatologija 2009, Zagreb 2009; 71-3. 4. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Kretanje i uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2010; 19(4):214-23. 5. Dražančić A, Đelmiš J, Rodin U, Kniewald H. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2009. godini. Gynaecol Perinatol 2010; 19(4):189-213. 6. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U i sur. Kretanje smrtnosti novorođenčadi do otpusta iz bolnice u Republici Hrvatskoj u 2009. godini. Gynaecol Perinatol 2010; 19(4):224-37. 7. Rodin U, Filipović-Grčić B. Rani neonatalni mortalitet djece niske porodne težine prema rodilišnim razinama. U: Dražančić A, Filipović-Grčić B, Roje D., urednici. Zbornik radova. XXV. Perinatalni dani «Ante Dražančić». Split, 2010. Gyanecol Perinatol 2010;19(Suppl 1):S164-65.</p>	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	

1. Rodin U. Perinatalni mortalitet, fetalna smrtnost i maternalni mortalitet. U: Kuvačić I, Kurjak A, Đelmiš J, urednici. Porodništvo. Sveučilišni udžbenik. Akademski godina 2009/2010. Zagreb: Medicinska naklada; 2009. str. 3-13.
2. Đelmiš J, Dražančić A, Rodin U, Juras J. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2010. godini. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S1-S16
3. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S24-S28
4. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U i sur. Kretanje smrtnosti novorođenčadi do otpusta iz bolnice u Republici Hrvatskoj u 2010. godini. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S17-S23
5. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Rađanje i perinatalna smrtnost djece vrlo niske porodne težine u Hrvatskoj 2001.-2010. godine. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S46-S50
6. Rodin U, Filipović-Grčić B, Kniewald H. Perinatalni mortalitet u Hrvatskoj u 2010. godini. U: Neonatologija 2011 (Priručnik XXIII. tečaja stalnog medicinskog usavršavanja liječnika i XV. Simpozij hrvatskih neonatologa). Zavod za neonatologiju i intenzivno liječenje – KBC Zagreb i Katedra za pedijatriju MF-a u Zagrebu), Zagreb 2011;92-4.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

sudjelovanje u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
 pozvani predavač u tečajevima trajnog usavršavanja liječnika na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (neonatologija, pedijatrija, mikrobiologija)
 sudjelovanje u znanstvenim i stručnim projektima

Ime i prezime	Srdan Roglić
E-pošta	sroglic@bfm.hr
Adresa mrežne stranice	www.bfm.hr
Ustanova	Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Mirogojska c. 8, Zagreb
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Kratki životopis

Srdan Roglić rođen je u Zagrebu, gdje je završio osnovnu i srednju školu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao je 1990. godine, a završio 1996. godine. Državni ispit za doktora medicine položio je 28. studenog 1997. godine. U Klinici za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“ radi od 1999. godine, a specijalistički ispit iz infektologije položio je 19. rujna 2006. godine. Od 2002. do 2011. godine bio je zaposlen kao mlađi asistent na Katedri za infektologiju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Znanstveni magisterij obranio 2011. godine.
 Autor je ili koautor više znanstvenih radova objavljenih u domaćim i stranim stručnim časopisima.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Skerk V, Roglić S, Čajić V, Markotić A, Radonić A, Skerk V, Granić J, Zidovec-Lepej S, Parazajder J, Begovac J. Comparison of clinical symptoms scored according to the National Institutes of Health chronic prostatitis symptoms index and assessment of antimicrobial treatment in patients with chronic prostatitis syndrome. J Chemother. 2009;21(2):181-7.
2. Roglić S, Čajić V, Markovinović L, Zekan Š, Markotić A, Škerk V. Usporedba kliničke i bakteriološke djelotvornosti provedenog antimikrobnog liječenja u bolesnika s kroničnim prostatitisom uzrokovanim klamidijom trahomatis. Infektol Glasn 2009; 29(2):43-7.
3. Roglić S, Knezović I, Markovinović L, Miše B, Tešović G. Bronhiohilitis uzrokovan respiratornim sincicijskim virusom: hospitalizirani bolesnici u razdoblju od šest godina (2003-2009.). Infektol Glasn 2009;29:101-10.
4. Miše B, Stemberger L, Roglić S, Knezović I, Tešović G. Encefalitis – klinička slika, dijagnostika, liječenje. Paediatr Croat 2011;55(Supl1):106-11.
5. Roglić S, Miše B, Tešović G. Teške virusne infekcije donjega dijela dišnog sustava. Paediatr Croat 2011;55(Supl1):119-26.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Roglić S, Knezović I, Markovinović L, Miše B, Tešović G. Bronhiohilitis uzrokovan respiratornim sincicijskim virusom: hospitalizirani bolesnici u razdoblju od šest godina (2003-2009.). Infektol Glasn 2009;29:101-10.
2. Roglić S, Miše B, Tešović G. Teške virusne infekcije donjega dijela dišnog sustava. Paediatr Croat 2011;55(Supl1):119-26.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

U nastavi na Stomatološkom fakultetu sudjelovao je tijekom 9 godina, a zadnjih nekoliko godina je predavač na stručnim poslijediplomskim studijima. Održao je više predavanja na raznim tečajevima stručnog usavršavanja liječnika, kao i na domaćim i međunarodnim stručnim skupovima.

Ime i prezime	Nataša Rojnić Putarek
E-pošta	nrputarek@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Od 2010 - Pedijatar endokrinolog i dijabetolog u Zavodu za endokrinologiju i dijabetes Klinike za pedijatriju KBC Zagreb 2008-2010 - Uža specijalizacija iz Pedijatrijske endokrinologije, dijabetologije i bolesti metabolizma (Ispit 16.12.2010. g) Od 2008 - Asistent na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu Od 2006 - Pedijatar u Zavodu za endokrinologiju i dijabetes Klinike za pedijatriju KBC Zagreb 2002 – 2006 - Specijalizacija iz pedijatrije, Klinika za pedijatriju KBC Zagreb (Specijalistički ispit 12.4.2006.) 2001-2002 - Znanstveni novak Medicinski fakultet Zagreb, Katedra za pedijatriju 1999-2001 - Suradnik u kliničkim istraživanjima, Medicinski poslovi, Pliva d.d. 1996-1998 - Liječnik pripravnik (DZ Medveščak; Državni ispit 30.4.1998. god) OBRAZOVANJE 2012 Prijava teme doktorske dizertacije: Povezanost markera autoimunosti na stanice Langerhansovih otočića i polimorfizma gena HLA razreda II, CTLA-4 i PTPN22 s nastankom dijabetes melitusa tip 1 u bolesnika s autoimunom bolešću štitnjače. Mentor. Prof.dr.sc. Miroslav Dumić 2010/2011 – Znanstveni poslijediplomski doktorski studij – Biomedicina i zdravlje, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2003/2004 – Stručni poslijediplomski studij- Klinička pedijatrija 1996-1998 – Poslijediplomski studij: Prirodoslovno matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Biomedicina. 4.7.2002. obranila Magistarsu tezu 1989-1995 – Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu NAGRADE 2004 Nagrada Hrvatkog pedijatrijskog društva “Radovan Marković” 1993 Nagrada Rektora Sveučilišta u Zagrebu za rad: NASTAVNA DJELATNOST od 2001 od izbora za znanstvenog novaka sudjelujem u dodiplomskoj nastavi (studentke vježbe i seminari od 2008 godine –izabrana za asistenta u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za pedijatrijski radnim mjestom u Klinici za pedijatriju KBC 2004/05 i 2005/06 sudjelovala u provođenju nastave kolegija “Pedijatrijska kardiologija” u sklopu znanstvenog postdiplomskog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu ZNANSTVENA I STRUČNA DJELATNOST 2001. -2006 Suradnik u znanstveno-istraživački projektima: Imunogenetika srčanih i neuromišićnih bolesti u djece, Etiopatogeneza srčanih bolesti u dječ i Fetalna kardiološka služba u zaštiti perinatalnog mortaliteta i morbiditeta.. I Glavni istraživač: Prof. Dr. Sci. Ivan Malčić Od 2007. Suradnik u znanstveno Znanstvenoistraživački projekt: «Nasljedne endokrine bolesti». Glavni istraživač: Prof. Dr. Sci. Miroslav Dumić; br. 108063</p>	
PUBLIKACIJE	
<p>4 rada publicirana u časopisima citiranim u CC, 8 radova objavljenim u drugim časopisima 18 sudjelovanja na skupovima s kongresnim sažecima objavljenim u časopisima citiranim u CC 28 sudjelovanja na skupovima s kongresnim sažecima objavljenim u drugim glasilima 7 poglavlja u 3 stručne knjige i priručnika</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Dumić M, Barišić N, Rojnić Putarek N, Kušec V, Stanimirović A, Koehler K, Huebner A. (2011) Two siblings with triple A syndrome and novel mutation presenting as hereditary polyneuropathy. *Eur J Pediatr.* 170(3):393-6.
2. Ille J, Rojnić Putarek N, Radica A, Hattersley A, Ellard S, Dumić M. (2010) Low doses of sulphonyluria as a successful replacement for insulin therapy in a patient with neonatal diabetes due to a mutation of KCNJ11 gene encoding Kir6.2]. *Lijec Vjesn;* 132(3-4):90-3.
3. Dumić M, Rojnić Putarek N, Skrablin-Kucić S, Matić T, Ille J, Radica A. (2009) *Marden-Walkerov sindrom – prikaz bolesnice.* *Lijec Vjesn.* 131(7-8):203-6.
4. Krnić N, Dumić K, Radoš M, Rojnić Putarek N, Stanimirović A. (2009) *Dvostruka hipofiza.* *Liječnički vjesnik;* 131:105-180.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Dumić M, Barišić N, Rojnić Putarek N, Kušec V, Stanimirović A, Koehler K, Huebner A. (2011) Two siblings with triple A syndrome and novel mutation presenting as hereditary polyneuropathy. *Eur J Pediatr.* 170(3):393-6..
2. Ille J, Rojnić Putarek N, Radica A, Hattersley A, Ellard S, Dumić M. (2010) Low doses of sulphonyluria as a successful replacement for insulin therapy in a patient with neonatal diabetes due to a mutation of KCNJ11 gene encoding Kir6.2]. *Lijec Vjesn;* 132(3-4):90-3.
3. Dumić M, Rojnić Putarek N, Skrablin-Kucić S, Matić T, Ille J, Radica A. (2009) *Marden-Walkerov sindrom – prikaz bolesnice.* *Lijec Vjesn.* 131(7-8):203-6.
4. Krnić N, Dumić K, Radoš M, Rojnić Putarek N, Stanimirović A. (2009) *Dvostruka hipofiza.* *Liječnički vjesnik;* 131:105-180.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

2009. g položen tečaj iz »Ultrazvuka vratnih organa«, u organizaciji Medicinskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Kliničkoga zavoda za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja KBC-a »Zagreb«

Ime i prezime	Filip Rubić
E-pošta	filiprubic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Odjel za intenzivno liječenje djece, Klinika za pedijatriju, Klinički bolnički centar Zagreb
Zvanje	Vanjski suradnik u nastavi
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
21.02.2017.- Zavod za pedijatrijsku i neonatalnu intenzivnu medicinu, Odjel za dječju intenzivnu medicinu, Klinika za pedijatriju KBC Zagreb, Kišpatićeva 12, Zagreb, Hrvatska. <ul style="list-style-type: none"> 01.11.2017. subspecializacija iz Dječje intenzivne i hitne medicine 	
29.01.2016.- 20.02.2017. Zavod za dječju onkologiju i hematologiju, Klinika za dječje bolesti Zagreb, Klaićeva 16, Zagreb, Hrvatska.	
01.07.2014.- 28.01.2016 Liječnik na specijalizaciji iz pedijatrije, Klinika za dječje bolesti Zagreb, Klaićeva 16, Zagreb, Hrvatska.	
15.12.2009.- 01.07.2014. Liječnik na specijalizaciji iz pedijatrije, Dječja bolnica Srebrnjak, Srebrnjak 100, Zagreb, Hrvatska.	
01.07.2008.- 14.12.2009. Stručni suradnik, Novartis Pharma AG, Zagreb, Hrvatska.	
02.01.2007.- 01.01.2008. Obavezan staž, Klinička bolnica Dubrava, Av. Gojka Šuška 6, Zagreb, Hrvatska	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

Specificities of Autologous Haematopoietic Stem Cell Transplantation in Children: A Single Centre Experience
<https://www.omicsonline.org/open-access/specificities-of-autologous-haematopoietic-stem-cell-transplantation-in-children-a-single-centre-experience-2329-8790.1000136.php?aid=25019>

▪ Association of Asthma Symptoms and Exacerbation with Inflammatory Biomarkers
<https://www.omicsonline.org/open-access/association-of-asthma-symptoms-and-exacerbation-with-inflammatorybiomarkers-2572-0775-1000122.php?aid=92092>

Pulmonary arteriovenous malformations presenting as difficult-to-control asthma: a case report
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3568726/>

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Dobre komunikacijske vještine stečene tijekom rada na mjestu stručnog suradnika u Novartis Pharma AG

Ime i prezime	Vlasta Rudan
E-pošta	vlasta.rudan@inantro.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za psihološku medicinu KBC Zagreb, Rebro, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
Zvanje	redoviti profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009
Kratki životopis	

Obrazovanje:

1971 - Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.
1974-1976.- Poslijediplomski studij "Psihoterapija" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
1976.- Položila Specijalistički ispit iz psihijatrije.
1981.- Obranila magistarski rad pod naslovom "Prilog proučavanju uloge motivacije za psihoterapiju" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i stekla akademski stupanj Magistra medicinskih znanosti.
1982.- Postala Edukator iz dinamski orjentirane obiteljske, bračne i partnerske terapije.
Šk.god 1983/ 1984. Studijski boravak u Psychoanalytic Institute - Baltimore - Washington, D.C., USA.
1988.- Postala Supervizor iz analitičke psihoterapije.
1988.- Studijski boravak u Washington, D.C., USA: - organizacija liječenja adolescenata s psihičkim smetnjama u hospitalnim uvjetima.
1990.- Priznanje naziva Primarius.
1995.- Obranila doktorat medicinskih znanosti pod naslovom "Neuroza i formiranje spolnog identiteta u adolescenciji" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i stekla akademski stupanj Doktor medicinskih znanosti.
1997.- Naslovni docent u Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu za predmet Psihološka medicina za potrebe dodiplomske i poslijediplomske nastave na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.
1998.- Uži specijalist iz dječje i adolescentne psihijatrije
2001. - Docent u kumulativnom radnom odnosu u istoj Katedri
2001. - Direktni član Međunarodnog psihoanalitičkog udruženja (IPA)
2003. - Psihoanalitičar za djecu i adolescente IPA
2003.- Izvanredni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
2009. - Redovni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Radna mjesta:

1973 - 1976. Kao specijalizant Klinike za psihološku medicinu specijalizaciju iz psihijatrije obavila prema programu specijalizacije iz psihijatrije Ministarstva zdravstva u trajanju od tri godine.
Od 1976. Zaposlena u stalnom radnom odnosu na Odjelu za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC - Rebro.
Od 1978. Zaposlena na Odjelu, sada Poliklinici za dječju i adolescentnu psihijatriju i psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC – Rebro.
Od 2008. Voditelj Dnevne bolnice za adolescente Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb
Od 2011. Voditelj Specijalističkog zavoda za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb

Znanstvena i stručna djelatnost:

1986 - 1992. Tajnica Hrvatskog društva za psihoterapiju HLZ.
1992 - 1998. Dopredsjednica Hrvatskog društva za psihoterapiju.
1995.- 2003. Predsjednica Hrvatskog društva za dojenačku, dječju i adolescentnu psihijatriju, člana Europskog i Međunarodnog društva za dječju i adolescentnu psihijatriju i pridružene struke.
2001. - 2004. Predsjednica Hrvatske psihoanalitičke grupe
2004. - Predsjednica Zagrebačkog psihoanalitičkog foruma
2005. - Edukator i supervizor iz suportivne psihoterapije u Psihijatrijskoj bolnici za djecu i mladež, Kukuljevićeva 11
2000.-2008 Predsjednica Hrvatske psihoanalitičke studijske grupe Internacionalnog udruženja psihoanalitičara (IPA) i Europske psihoanalitičke federacije (EPF)
2011. Predsjednica Hrvatskog društva za psihoanalitičku psihoterapiju
Osim navedenog bila je član i predsjednik stručnih i organizacijskih odbora brojnih znanstvenih skupova te član više radnih skupina Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske

Aktivno sudjelovanje u znanstvenim projektima:

1988 - 1990. Sudjeluje u radu na znanstvenom projektu "Adolescencija - istraživanje razvojnih, dijagnostičkih i preventivnih aspekata
1990 - 1996. Sudjeluje u radu na znanstvenom projektu "Antropološka istraživanja opulacijske strukture Hrvatske
1994 - 1995. Sudjeluje u radu na znanstvenom projektu "The study and care of refugee families - A pilot study of anthropological and psychodynamic aspects", UNESCO participation programme
1996 - 1999. Sudjeluje kao vanjski suradnik Instituta za antropologiju u radu na znanstvenom projektu "Antropološka istraživanja populacijske strukture Hrvatske" - tema:"Populacijska struktura Hrvatske - Sociokulturni pristup" (šifra: 01960102).
2000.- 2001. Voditelj znanstvenog projekta: "Prevenција mentalnog zdravlja djece i adolescenata u Republici Hrvatskoj - Roditeljsko uočavanje emocionalnih teškoća u djeteta - doprinos ranoj dijagnozi.
2002.- 2005. Voditelj znanstvenog projekta "Emocionalni i ponašajni problemi djece i adolescenata u Republici Hrvatskoj"
2007-2011. Voditeljica projekta Prediktivna vrijednost procjene emocionalnih i ponašajnih problema u mladima
2007. suradnik u projektu „Moralne vrijednosti studenata medicine“ Ministarstva prosvjete, znanosti i športa te Medicinskog fakulteta

1995 Odlukom Skupštine zbora dodijeljena joj je "Povelja Hrvatskog liječničkog zbora" za doprinos medicinskoj znanosti i struci te za razvoj zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj.

Sudjelovanje u nastavi:

Održava predavanja, seminare i vježbe u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za predmete Psihološka medicina i Dječja i adolescentna psihijatrija u okviru predmeta Psihijatrija Katedre za psihijatriju i psihološku medicinu.
Izborni predmeti: Interpersonalni odnosi i Psihička truma u adolescenciji

Voditelj nastave Psihološka medicina i dječja i adolescentna psihijatrija u dodiplomskom studiju Medicinskog fakulteta na engleskom jeziku
 Sudjeluje u specijalističkom poslijediplomskom studiju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na studiju "Psihoterapija", voditeljica specijalističkog poslijediplomskog studija Dječja i adolescentna psihijatrija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u poslijediplomskom studiju: "Dječja i adolescentna psihijatrija" u kojem je voditeljica kolegija "Adolescentna psihijatrija", "Opća psihopatologija".
 Sudjeluje u poslijediplomskoj nastavi u poslijediplomskom studiju "Školska medicina I poslijediplomskom studiju "Obiteljska medicina"

Sudjeluje u nastavi na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu gdje vodi kolegij "Psihoterapija"

PUBLIKACIJE

Do danas napisala i objavila (sama i u suradnji): 2 kvalifikacijska rada, 43 znanstvenih radova u znanstvenim časopisima, 2 znanstvene knjige (monografije), 7 znanstvenih priopćenja in extenso, 5 stučnih knjiga, 6 enciklopedijskih članka i pregleda, 11 stručnih radova u časopisima s recenzijom, 8 nastavnih tekstova,

Od ukupno objavljenih 81 rada, 57 je referirano u inozemnim bazama podataka od čega 18 u CC i SSCI i 22 u bazama kao: Index Medicus, Excerpta Medica, Biol. Abstract, ICAS:A, ABSEES, MPISA, PSIHEI, Clin. Psychol., MEDLINE, a

Citiranost radova: ukupno citata – 63 .

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Rescorla L, Ivanova MY, Achenbach TM, Begovac I, Chahed M, Drugli MB, Emerich DR, Fung DS, Haider M, Hansson K, Hewitt N, Jaimes S, Larsson B, Maggolini A, Marković J, Mitrović D, Moreira P, Oliveira JT, Olsson M, Ooi YP, Petot D, Pisa C, Pomalima R, da Rocha MM, Rudan V, Sekulić S, Shahini M, de Mattos Silveiras EF, Szivovicza L, Valverde J, Vera LA, Villa MC, Viola L, Woo BS, Zhang EY. International epidemiology of child and adolescent psychopathology ii: integration and applications of dimensional findings from 44 societies. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry.* 2012 Dec;51(12):1273-1283.e8.
2. Rescorla LA, Ginzburg S, Achenbach TM, Ivanova MY, Almqvist F, Begovac I, Bilenberg N, Bird H, Chahed M, Dobrea A, Döpfner M, Erol N, Hannesdottir H, Kanbayashi Y, Lambert MC, Leung PW, Minaei A, Novik TS, Oh KJ, Petot D, Petot JM, Pomalima R, Rudan V, Sawyer M, Simsek Z, Steinhausen HC, Valverde J, Ende Jv, Weintraub S, Metzke CW, Wolanczyk T, Zhang EY, Zukauskienė R, Verhulst FC. Cross-informant agreement between parent-reported and adolescent self-reported problems in 25 societies. *J Clin Child Adolesc Psychol.* 2013 Mar;42(2):262-73.
3. Skocić M, Marcinko D, Razić A, Stipčević M, Rudan V. Relationship between psychopathological factors and metabolic control in children and adolescents with insulin-dependent diabetes mellitus. *Coll Antropol.* 2012 Jun;36(2):467-72.
4. Mestrovic J, Bralić I, Flander GB, Jelavić M, Oreb IJ, Konstantopoulos A, Kuzman M, Malović S, Miljević-Ridicki R, Miskulin M, Mujkić A, Radonić M, Rudan V, Seso-Simić D, Simić G. Child in contemporary Croatian society. *Lijec Vjesn.* 2010 Sep-Oct;132(9-10):303-8. Croatian.
5. Skocić M, Rudan V, Brajković L, Marcinko D. Relationship among psychopathological dimensions, coping mechanisms, and glycemic control in a Croatian sample of adolescents with diabetes mellitus type 1. *Eur Child Adolesc Psychiatry.* 2010 Jun;19(6):525-33.

Ime i prezime	Nadan Rustemović
E-pošta	
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC - Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	21.09.2009.

Kratki životopis

Medicinski fakultet: Sveučilište u Sarajevu. Upisan 1976. diplomirao 1981. godine.

Liječnički staž: Sarajevo, 1982

Stručni ispit: 1983

Znanstveni broj: 204721

Stručno napredovanje:

Specijalistički staž iz interne medicine: KBC Zagreb 1985. - 1989.

Specijalistički ispit iz interne medicine: 18. prosinca 1989. godine.

Subspecijalizacija iz gastroenterologije: KBC Zagreb 1998-2000.

Specijalistički ispit iz uže specijalizacije: 2001.

Primarijat 2001.

Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 6. travanj 2004.

Viši znanstveni suradnik 11. siječanj 2006.

Izvanredni profesor 21. rujna 2009.

Radno mjesto:

Zavod za gastroenterologiju i hepatologiju Klinike za unutarnje bolesti KBC Rebro- ožujak 1990. do

sada.

Uže područje stručnog rada: intervencijska gastroenterologija

Uvođenje novih metoda u rad: perkutana pankreatografija, perkutana etanolna injekcijska terapija, endoskopsko postavljanje plastičnih i metalnih stentova u bilio-pankreatičnom stablu, kolangioskopija, perkutana bilijarna drenaža, transrektalni ultrazvuk, endoskopski ultrazvuk, intervencijski endoskopski ultrazvuk, EUZ elastografija.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Rustemović N, Krznarić Z, Bender DV, Ostojić R, Cavka SC, Milić S, Anić B, Ljubčić N, Mesarić J, Stimac D; Croatiaoan Society of Clinical Nutrition;Croatian Medical Association; Croatian Society for Quality Improvement in HealthCare; Croatian Society of Gastroenterology; Croatian Society of Rheumatology.[Croatian guidelines for the management of pancreatic exocrine insufficiency].Lijec Vjesn. 2012 May-Jun;134(5-6):141-7. Croatian.
2. Iveković H, Rustemović N, Opacić M, Deban O, Romić B, Razumović JJ, Ostojić R,Pulanić R, Vucelić B. [Intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas:case report and review of the literature]. Lijec Vjesn. 2012Jan-Feb;134(1-2):25-8. Review. Croatian.
3. Markos P, Brkić T, Pulanić R, Jakić-Razumović J, Iveković H, Premuzić M, Kalauz M, Opacić M, Rustemović N, Vucelić B. [Endoscopic mucosal resection ofsessile polypoid colorectal lesions: a two-year retrospective study, techniquesdescription, indications and complications]. Lijec Vjesn. 2011Sep-Oct;133(9-10):322-6. Croatian.
4. Rustemovic N, Cukovic-Cavka S, Brinar M, Radić D, Opacic M, Ostojic R, Vucelic B. A pilot study of transrectal endoscopic ultrasound elastography ininflammatory bowel disease. BMC Gastroenterol. 2011 Oct 20;11:113.
5. Rustemović N, Jakić-Razumović J, Belev B, Petricević B, Skegro M, Kinda E, Augustin G, Hrستیć I, Ostojić R, Stern-Padovan R, Vrbanec D. [Consensus guidelines for diagnosis, treatment and follow-up of patients with gastrointestinal stromal tumors]. Lijec Vjesn. 2011 May-Jun;133(5-6):170-6.Review. Croatian.
6. Rustemović N, Berković MC, Zjacić-Rotkvić V, Ostojić R, Hrabar D, Sertić J,Jakić-Razumović J, Kruslin B, Stern-Padovan R, Tezak S, Kovacic K, Vrbanec D, Belev B, Skegro M. [Consensus guidelines for diagnosis, treatment and follow-up of patients with pancreatic neuroendocrine tumors]. Lijec Vjesn. 2010 May-Jun;132(5-6):127-33. Croatian.
7. Rustemović N, Opacić M, Cuković-Cavka S. [Endoscopic ultrasonography elastography in gastroenterology]. Acta Med Croatica. 2009 Dec;63 Suppl 3:49-50. Croatian.
8. Rustemovic N, Cukovic-Cavka S, Opacic M, Petroveckii M, Hrstic I, Radic D, Ostojic R, Pulanic R, Vucelic B. Endoscopic ultrasound elastography as a method for screening the patients with suspected primary sclerosing cholangitis. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2010 Jun;22(6):748-53.

Ime i prezime	Miroslav Samaržija
E-pošta	miroslav.samarzia@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Redoviti profesor Akademik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	12.ožujka 2013
Kratki životopis	

Rođen u Krasnu, općina Senj.

Osnovnu školu i gimnaziju pohađao sam i završio u Zagrebu. Studirao sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i diplomirao u ožujku 1985. godine s prosječnom ocjenom 4,67. Tijekom školske godine 1987/88. pohađao sam poslijediplomski studij iz nuklearne medicine. U jesen 1989. godine položio sam skupne ispite iz predmeta sadržanih u poslijediplomskim studijima iz nuklearne medicine i kardiologije te time stekao uvjete za prihvaćanje teme doktorske disertacije pod naslovom "Nijema ishemija u bolesnika nakon preboljelog akutnog infarkta miokarda". Doktorsku disertaciju obranio sam 1991. godine. Specijalistički ispit iz interne medicine položio sam u ožujku 1996. godine, a subspecijalistički iz pulmologije u studenom 2003.

Više puta bio sam na postdoktorskom stručnom usavršavanju u Americi (Columbia University, Harvard University, Mount Sinai Hospital New York, National Cancer Institute Bethesda,) te u Austriji (AKH, Beč).

Od 1987.-1989. godine znanstveni pripravnik u Zavodu za nuklearnu medicinu KBC Rebro. Od svibnja 1989.g. do travnja 1992. godine specijalizant nuklearne medicine u KBC Rebro. Od travnja 1992.g. do ožujka 1996. godine specijalizant interne medicine u Klinici za plućne bolesti Jordanovac. Od 2001. do 2003. subspecijalizacija iz pulmologije. Od ožujka 1996. godine zaposlen sam u Bolnici Jordanovac na Odjelu intenzivne i postintenzivne skrbi. Od 2004. do 2010. zamjenik ravnatelja Bolnice za plućne bolesti Jordanovac. Pročelnik sam Zavoda za respiracijsku insuficijenciju i bolesti plućne cirkulacije te Predstojnik Klinike za plućne bolesti Jordanovac, KBC Zagreb od 2011. godine do danas. Od 1998.g. u kumulativnom sam radnom odnosu u Katedri za Internu medicinu, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 2008. g. izabran sam u zvanje izvanrednog profesora.

U zvanje redovitog profesora izabran sam 12. ožujka 2013. godine. U znanstveno zvanje, znanstveni savjetnik iz znanstvenog područja Biomedicine i zdravstva izabran sam 2006. g. Član sam Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatsko torakalno društvo – Predsjednik, Hrvatsko pulmološko društvo, Hrvatsko kardiološko društvo, Hrvatsko onkološko društvo, European Respiratory Society, American Thoracic Society, New York Academy of Sciences, SEEROG (South - East European Research Oncology Group), Central European Expert board for pulmonary hypertension, European Society of Cardiology, International Association for the Study of Lung Cancer.

Sudjelovao sam u više projekata Ministarstva znanosti te brojnim međunarodnim znanstvenim projektima, a posebno bi istaknuo dva u kojima sam glavni istraživač: 2007-10g projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa pod naslovom: Razvoj i izrada spiro – mobitela i sustava za spirometriju na daljinu. Istraživanje je zaštićeno patentom. 2009-12 g. Study of Neoadjuvant Gemcitabine, Cisplatin, and Bevacizumab in Stage IIIA (N2) Non-Squamous Cell Non-Small Cell Lung Cancer, NIH Bethesda. Voditelj sam Referentnog centara Ministarstva zdravlja za bolesti plućne cirkulacije

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

- Vukić A, Samaržija M, Badovinac S, Kehler T, Jakopović M, Ružić A. Persistent endothelial dysfunction turns the frequent exacerbator COPD from respiratory disorder into a progressive pulmonary and systemic vascular disease, Medical Hypotheses 84: 2015; 155-158.
- Zlojtro M, Janković M., Samaržija M., Zrnak Lj, Janković Katalinić V, Obrovac M, Zlojtro I, Jakopović M. Nosocomial pseudo-outbreak of Mycobacterium gordonae associated with a hospital s water supply contamination: a case series of 135 patients . Journal of Water and Health 2015: 125-130,
- Ghanim B., Klikovits T., Hoda M.A., Lang G., Szirtes I., Setinek U., Rozsas A., Renyi-Vamos F., Laszlo V., Grusch M., Filipits M., Scheed A., Jakopović M., Samaržija M., Brčić L, Stančić-Rokotov D., Kern I., Rozman A., Dekan G., Klepetko W., Berger W., Glasz T., Dome B., Hegedus B. Ki67 index is an independent prognostic factor in epithelioid but not in non-epithelioid malignant pleural mesothelioma: a multicenter study: British Journal of Cancer 2015: 783-792,
- Ramalingam S., Goss G., Rosel R., Schmid-Bindert G., Zaric B., Andric Z., Bondarenko I., Komov D., Ceric T., Khuri F., Samaržija M., Filip E., Ciuleanu T., Hirsh V., Wehler T., Spicer J., Salgia R., Shapiro G., Sheldon E., Teofilovici F., Vukovic V., Fennell D. A randomized phase II study of ganetespib, a heat shock protein 90 inhibitor, in combination with docetaxel in second-line therapy of advanced non-small cell lung cancer (GALAXY-1): Annals of Oncology 26, 2015; 1741-1748
- Laszlo V, Hoda M.A, Garay T, Pirker C, Ghanim B, Klikovits T, Dong Y.W, Rozsas A, Kenessey I, Szirtes L, Grusch M, Jakopovic M, Samaržija M, Brec L, Kern I., Rozman A, Popper H, Zöchbauer-Müller S, Heller G, Altenberger C, Ziegler B, Klepetko W, Berger W, Dome B, Hegedus B. Epigenetic down-regulation of integrin $\alpha 7$ increases migratory potential and confers poor prognosis in malignant pleural mesothelioma. J Pathol 2015;237: 203-214

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Goran Sedmak
E-pošta	gsedmak@hiim.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16. ožujka 2015
Kratki životopis	
EDUKACIJA 2013 Dr. sc. - disertacija „Razvojno porijeklo intersticijskih neurona i regionalne razlike u njihovoj raspodjeli, brojnosti i fenotipovima u mozgu čovjeka” 2007 – 2013 Poslijediplomski studij „Neuroznanost“ Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2001 – 2007 Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu – doktor medicine RADNO ISKUSTVO 2017 – danas Zamjenik ravnatelja Hrvatskog instituta za istraživanje mozga 2016 – 2017 Pomoćnik ravnatelja Hrvatskog instituta za istraživanje mozga za prijavu i koordinaciju znanstvenih projekata 2016 – danas Pročelnik odsjeka za razvojnu neuroznanost Hrvatskog instituta za istraživanje mozga, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2015 – danas Docent – Hrvatski institut za istraživanje mozga, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu USAVRŠAVANJE 2018 Gostujući znanstvenik, Department of Neurobiology, Yale University School of Medicine (Šestan Lab) 2009 – 2011 Postdoctoral associate Department of Neurobiology, Yale University School of Medicine (Šestan Lab) ČLANSTVA - Hrvatsko društvo za neuroznanost - Federation of European Neuroscience Societies PROJEKTI 2018 – 2023 „Misterij subtalamura – anatomska podjela subtalamičke jezgre“, Hrvatska zaklada za znanost; GLAVNI ISTRAŽIVAČ 2017 – 2019 “Developmental origin and phenotypic profile of white matter interstitial neurons in the human brain” Jedinstvo uz pomoć znanja fond; GLAVNI ISTRAŽIVAČ 2015 „Utjecaj prenatalnog hipoksično-ishemijskog oštećenja na mRNA translaciju i razvoj neokorteksa“ Potpora Sveučilišta u Zagrebu, voditeljica: doc.dr.sc. Željka Krsnik, ISTRAŽIVAČ 2014 – 2018 “Histological, MRI, and gene expression analysis of the reorganizational processes in the medial (limbic) wall of developing human cerebrum“ Hrvatska zaklada za znanost, voditelj: prof. dr.sc. Mario Vukšić; ISTRAŽIVAČ Broj publikacija: Web of Science – 21; Scopus – 23 Citati: Web of Science – 1086; Scopus – 1156 H-index: Web of Science – 10; Scopus – 12.	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
1. Kostović I, Sedmak G, Judaš M (2019) Neural histology and neurogenesis of the human fetal and infant brain; Neuroimage, doi: 10.1016/j.neuroimage.2018.12.043. 2. BrainSpan Consortium; PsychENCODE Consortium; PsychENCODE Developmental Subgroup (2018) Integrative functional genomic analysis of human brain development and neuropsychiatric risks; Science 362: pii: eaat7615. doi: 10.1126/science.aat7615 3. Mladinov M*, Sedmak G*, Fuller HR*, Leko MB*, Mayer D, Kirmicich J, Štajudhar A, Borovečki F, Hof PR, Šimić G (2016) Gene expression profiling of the dorsolateral and medial orbitofrontal cortex in schizophrenia. Transl Neurosci 7:139-150. *jednak doprinos 4. Sedmak G*, Jovanov-Milošević N*, Puskarjov M*, Ulacec M, Krušlin B, Kaila K, Judaš M (2016) Developmental expression patterns of KCC2 and functionally associated molecules in the human brain. Cereb Cortex 26:4574-4589. *jednak doprinos 5. Fuller HR, Slade R, Jovanov-Milošević N, Babić M, Sedmak G, Šimić G, Fuszard MA, Shirran SL, Botting CH, Gates MA (2015) Stathmin is enriched in the developing corticospinal tract. Mol Cell Neurosci 69:12-21. 6. Ouyang A, Jeon T, Sunkin SM, Pletikos M, Sedmak G, Sestan N, Lein ES, Huang H (2015) Spatial mapping of structural and connective data for the developing human brain. Methods 73:27-37. 7. Kostović I*, Sedmak G*, Vukšić M, Judaš M (2015) The relevance of human fetal subplate zone for developmental neuropathology of neuronal migration disorders and cortical dysplasia. CNS Neurosci Ther 21:74-82. *jednak doprinos 8. Brečević L, Rinčić M, Krsnik Ž, Sedmak G, Hamid AB, Kosyakova N, Galić I, Liehr T, Borovečki F (2015) Association of new deletion/duplication at chromosome 1P21 with intellectual disability, severe speech deficit and autism spectrum disorder-like behavior: an all-in approach to solving the DPYD enigma. Transl Neurosci 6:59-86. 9. Krušlin B, Džombeta T, Bezjak M, Sedmak G, Petanjek Z, Šimić G, Judaš M, Kostović I (2014) Congenital brain anomalies and chromosomal aberrations from the Zagreb Collection of human brains. Transl Neurosci 5:293-301.	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	

1. Kostović I, Sedmak G, Judaš M (2019) Neural histology and neurogenesis of the human fetal and infant brain; Neuroimage, doi: 10.1016/j.neuroimage.2018.12.043.
2. BrainSpan Consortium; PsychENCODE Consortium; PsychENCODE Developmental Subgroup (2018) Integrative functional genomic analysis of human brain development and neuropsychiatric risks; Science 362: pii: eaat7615. doi: 10.1126/science.aat7615
3. Mladinov M*, Sedmak G*, Fuller HR*, Leko MB*, Mayer D, Kirmicich J, Štajudhar A, Borovečki F, Hof PR, Šimić G (2016) Gene expression profiling of the dorsolateral and medial orbitofrontal cortex in schizophrenia. Transl Neurosci 7:139-150. *jednak doprinos
4. Sedmak G*, Jovanov-Milošević N*, Puskarjov M*, Ulamec M, Krušlin B, Kaila K, Judaš M (2016) Developmental expression patterns of KCC2 and functionally associated molecules in the human brain. Cereb Cortex 26:4574-4589. *jednak doprinos
5. Fuller HR, Slade R, Jovanov-Milošević N, Babić M, Sedmak G, Šimić G, Fuszard MA, Shirran SL, Botting CH, Gates MA (2015) Stathmin is enriched in the developing corticospinal tract. Mol Cell Neurosci 69:12-21.
6. Ouyang A, Jeon T, Sunkin SM, Pletikos M, Sedmak G, Sestan N, Lein ES, Huang H (2015) Spatial mapping of structural and connective imaging data for the developing human brain. Methods 73:27-37.
7. Kostović I*, Sedmak G*, Vukšić M, Judaš M (2015) The relevance of human fetal subplate zone for developmental neuropathology of neuronal migration disorders and cortical dysplasia. CNS Neurosci Ther 21:74-82. *jednak doprinos
8. Brečević L, Rinčić M, Krsnik Ž, Sedmak G, Hamid AB, Kosyakova N, Galić I, Liehr T, Borovečki F (2015) Association of new deletion/duplication at chromosome 1P21 with intellectual disability, severe speech deficit and autism spectrum disorder-like behavior: an all-in approach to solving the DPYD enigma. Transl Neurosci 6:59-86.
9. Krušlin B, Džombeta T, Bezjak M, Sedmak G, Petanjek Z, Šimić G, Judaš M, Kostović I (2014) Congenital brain anomalies and chromosomal aberrations from the Zagreb Collection of human brains. Transl Neurosci 5:293-301.
10. Pletikos M*, Sousa MMA*, Sedmak G*, Meyer KA, Zhu Y, Cheng F, Mingfeng L, Kawasawa YI, Sestan N (2013) Temporal specification and bilaterality of human neocortical topographic gene expression. Neuron doi: 10.1016/j.neuron.2013.11.018 *jednak doprinos
11. Huang H, Jeon T, Sedmak G, Pletikos M, Vasung L, Xu X, Yarowsky P, Richards LJ, Kostović I, Šestan N, Mori S (2013) Coupling diffusion imaging with histological and gene expression analysis to examine the dynamics of cortical areas across the fetal period of human brain development. Cereb Cortex 23:2623-2631.
12. Judaš M, Sedmak G., Kostović I (2013) The significance of subplate for evolution and developmental plasticity of the human brain. Front Hum Neurosci doi:10.3389/fnhum.2013.00423.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Sven Seiwert
E-pošta	seiwert@mef.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
Zvanje	Redoviti profesor u trajnom zvanju
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012.

Kratki životopis

Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu. Upisan 1977. diplomirao 1983. godine.
 Pripravnički staž: DZ Centar, Zagreb, 1984.
 Stručni ispit: 1984. godine
 Znanstveni broj: 177914
 Stručno i znanstveno-nastavno napredovanje:
 Specijalistički staž iz patologije: Od studenog 1986 do veljače 1990. godine
 Specijalistički ispit: 1990. godine.
 Poslijediplomski studij iz eksperimentalne farmakologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 1987-88
 Obranjen znanstveni magistarski rad: 1989. g. Obranjena doktorska disertacija 1993. godine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.
 Znanstveni asistent na Zavodu za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu- 1990.
 Docent u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za patologiju: 1996. godine
 Izvanredni profesor: 2001. g.
 Redoviti profesor 2007. godine
 Trajno zvanje 2013
 Radno mjesto:
 Zavod za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta U Zagrebu od 1985 do danas
 Klinička baza: KBC Zagreb, od 1996 do danas
 Uže područje stručnog rada: Patologija lokomotornog sustava, Plućna patologija, Molekularna patologija

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Brčić L, Jakopović M, Brčić I, Klarić V, Milošević M, Sepac A, Samaržija M, Seiwert S. Reproducibility of histological subtyping of malignant pleural mesothelioma. *Virchows Arch.* 2014 Dec;465(6):679-85.
2. Alerić I, Mosler D, Seiwert S, Polić IM, Mosler EL. Pulmonary tumorlets with surrounding fibrous tissue--suspected carcinoma: case report and review of the literature. *Acta Clin Croat.* 2014 Jun;53(2):226-32.
3. Duplancić B, Stambolija V, Holjevac J, Zemba M, Balenović I, Drmic D, Suran J, Radic B, Filipović M, Blagačić AB, Brcić L, Kolenc D, Grabarević Z, Seiwert S, Sikirić P. Pentadecapeptide BPC 157 and anaphylactoid reaction in rats and mice after intravenous dextran and white egg administration. *Eur J Pharmacol.* 2014 Mar 15;727:75-9. doi: 10.1016/j.ejphar.2014.01.046. Epub 2014 Jan 31.
4. Grabarević Z, Kurilj AG, Hohsteter M, Artuković B, Hinke-Bruckmann A, Dzaja P, Hutinec Z, Seiwert S, Bata I. Eccrine carcinoma in the foot of an Asian elephant (*Elephas maximus*). *J Zoo Wildl Med.* 2013 Dec;44(4):1049-54.
5. Klicek R, Kolenc D, Suran J, Drmic D, Brcić L, Aralica G, Sever M, Holjevac J, Radic B, Turudić T, Kokot A, Patrlj L, Rucman R, Seiwert S, Sikirić P. Stable gastric pentadecapeptide BPC 157 heals cysteamine-colitis and colon-colon-anastomosis and counteracts cuprizone brain injuries and motor disability. *J Physiol Pharmacol.* 2013 Oct;64(5):597-612.
6. Baričević M, Mravak Stipetić M, Situm M, Marinović B, Seiwert S, Baričević D, Lončar B. Oral bullous eruption after taking lisinopril--case report and literature review. *Wien Klin Wochenschr.* 2013 Jul;125(13-14):408-11. doi:10.1007/s00508-013-0382-7. Epub 2013 Jun 21.
7. Seiwert S, Brcić L, Vuletić LB, Kolenc D, Aralica G, Misić M, Zenko A, Drmic D, Rucman R, Sikirić P. BPC 157 and blood vessels. *Curr Pharm Des.* 2014;20(7):1121-5.
8. Sikirić P, Seiwert S, Rucman R, Turković B, Rokotov DS, Brcić L, Sever M, Klicek R, Radic B, Drmic D, Ilić S, Kolenc D, Aralica G, Stupnisek M, Suran J, Barisić I, Džidić S, Vrcić H, Sebecić B. Stable gastric pentadecapeptide BPC 157-NO-system relation. *Curr Pharm Des.* 2014;20(7):1126-35.
9. Prutki M, Potocki K, Stern-Padovan R, Seiwert S, Laktasić-Zerjavić N, Habek M. Unilateral muscle hypertrophy and focal myositis following S1 radiculopathy. *J Musculoskelet Neuronal Interact.* 2013 Jun;13(2):259-61.
10. Jandrić I, Vrcić H, Jandrić Balen M, Kolenc D, Brcić L, Radic B, Drmic D, Seiwert S, Sikirić P. Salutary effect of gastric pentadecapeptide BPC 157 in two different stress urinary incontinence models in female rats. *Med Sci Monit Basic Res.* 2013 Mar 12;19:93-102.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Irena Senečić-Čala
E-pošta	isenecec@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	srpanj 2012. god.
Kratki životopis	

- Diplomirala na Medicinskom fakultetu 1988. g.
- Pripravnički staž od 1989. do 1990. g.
- Znanstveni novak Medicinskog fakulteta u Zagrebu, Klinika za pedijatriju KBC Zagreb, 1991. -1993. g.
- Specijalizacija iz pedijatrije, KBC Zagreb, Rebro 1993. g.
- Medicinski nostrifikacijski ispit Sjedinjenih Američkih Država, 1995.g.
- Dio specijalizacije u SAD-u, Hasbro Children's Hospital, Sveučilište Brown, 1996. g.
- Specijalistički ispit 1997. g.
- Specijalist u Zavodu za dječju gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu, KBC Zagreb od 1998.g
- Poslijediplomski studij „Pretklinička farmakologija“ 1991.g.
- Magistarski rad: „Učinci somatostatina na eksperimentalne lezije jetre“ 1991. g.
- Poslijediplomski studij „Klinička pedijatrija“ 1995. g.
- Edukacija iz pedijatrijske gastroenterologije: poslijediplomski tečajevi iz dijagnostičke endoskopije i ultrazvuka, drugi domaći i međunarodni tečajevi, stručni i znanstveni boravak u Münchenu, Njemačka, 2003.g.
- Znanstveni asistent Katedre za pedijatriju 2004. g.
- Stekla naziv primarijus i priznat status užeg specijalista iz područja pedijatrijske gastroenterologije 2008.
- Članica Hrvatskog pedijatrijskog društva Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog i Europskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu
- Tajnica Hrvatskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju i tajnica Katedre za pedijatriju od 2009.g.
- Viši asistent Katedre za pedijatriju 2010. g.
- Docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu pri Katedri za pedijatriju od srpnja 2012.
- Sudjelovala aktivno u više stručnih i znanstvenih skupova u zemlji i inozemstvu
- Uže područje interesa: kronična upalna bolest crijeva i poremećaji prehrane u djece

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Senečić-Čala I i sur. Prehrana kronično bolesnog djeteta. u: Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, ur. Dijete s kroničnom bolešću. Medicinska Naklada Zagreb, 2007, 175-82.
2. Senečić-Čala I. Utjecaj rane prehrane na kasni morbiditet. u: Dumić M, Filipović-Grčić B, ur. Neonatologija 2008. Medicinska Naklada Zagreb, 2008, 32-38.
3. Senečić-Čala I i sur. Nedoumice o bolestima gušterače. u: Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. Česti poremećaji probavnog sustava u djece- pristup u praksi. Medicinska Naklada Zagreb, 2009, 21-31.
4. Senečić-Čala I i sur. Bolesti na koje često mislimo a rijetko ih nalazimo. u: Tješić- Drinković D, Vuković J, Barišić N, ur. Prepoznajmo jetrene bolesti na vrijeme. Medicinska naklada Zagreb, 2010, 39-49.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Disertacija: „Koštani status u djece oboljele od kronične upalne bolesti crijeva“, 2010., Medicinski fakultet u Zagrebu

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Višegodišnje sudjelovanje i iskustvo u izvođenju dodiplomske, poslijediplomske nastave kao i nastave malog izbornog predmeta. Aktivni sudionik domaćih i inozemnih tečajeva trajne edukacije iz područja pedijatrijske gastroenterologije, hepatologije i prehrane. Tečajevi i simpoziji iz područja prehrane:
 2005. ESPGHAN Nutrition Summer School: “Research Challenges in Clinical Nutrition”, Anavyssos, Grčka
 2007. ESPGHAN Nutrition Summer School: “Nutrition and Immunity”, Cavtat - pozvani predavač
 2008. International Symposium; “Nutrition in pediatric gastroenterology- controversies and perspectives”, Fulda, Njemačka
 Tečajevi iz medicinske edukacije:
 2008. Global education for gastroenterology: “Train the trainers” Workshop, WGO (World Gastroenterology Organisation), Opatjka
 2010. Umijeće medicinske nastave, Medicinski fakultet Zagreb

Ime i prezime	Jadranka Sertić
E-pošta	jadranka.sertic@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku Medicinskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Klinički bolnički centar Zagreb
Zvanje	izvanredni profesor Medicinskog fakulteta
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2006
Kratki životopis	

Prof.dr.sc. Jadranka Sertić ,predstojnik Kliničkoga zavoda za laboratorijsku dijagnostiku Medicinskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Klinički bolnički centar Zagreb

Obrazovanje i radno iskustvo:

- 1980. Biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 1986. magisterij
- 1992. doktorat znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
- 1993. specijalizacija: medicinska biokemija
- 1996. Course of the European School of Medical Genetics, Instituto G. Gaslini, Genova
- 2006. izvanredni profesor Medicinskog fakulteta i Farmaceutsko-biokemijskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (2004.)
- od 1981. zaposlena u Kliničkom bolničkom centru Zagreb, Kliničkom zavodu za laboratorijsku dijagnostiku, Laboratoriju za molekularnu dijagnostiku; predstojnik (od 2004.)

Publikacije:

- 30 CC radova, 30 ostalih
- 5 poglavlja u knjigama
- 80 priopćenja na međunarodnim i domaćim znanstvenim skupovima
- 250 puta citirana u SCI

Ostalo:

- znanstveni boravak u Max-Planck-Institut für Biologie (Tübingen, 1988.-1990.)
- član International Federation of Clinical Chemistry, Hrvatskoga društva medicinskih biokemičara, Hrvatskoga društva za humanu genetiku, Human Genome Organization (HUGO), European Molecular Genetic Quality Network (EMQN).

Odabrane publikacije

1. Bozina N, Kuzman MR, Medved V, Jovanovic N, Sertic J, Hotujac L. Associations between MDR1 gene polymorphisms and schizophrenia and therapeutic response to olanzapine in female schizophrenic patients. J Psychiatr Res 2008;42(2):89-97.
2. Mišković B, Sertić J, Stavljenić-Rukavina A, Stipoljev F. Association of angiotensin-converting enzyme insertion-deletion polymorphism with preeclampsia. Coll Antropol 2008;32(2):339-43.
3. Skorić B, Miličić D, Lovrić D, Gornik I, Skorić KN, Sertić J. Initial patency of the infarct-related artery in patients with acute ST elevation myocardial infarction is related to platelet response to aspirin. Int J Cardiol 2008 Nov 29

Ime i prezime	Jasna Slaviček
E-pošta	jasna.slavicek1@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
Rođena je u Zagrebu. Na medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, diplomirala je 1977.g Specijalistički ispit iz Pedijatrije položila je 1984.g. Od 1986.g. radi u Centru za dijalizu Klinike za urologiju KBC Zagreb a od 1.11.2011.g. u Zavodu za nefrologiju Klinike za pedijatriju. Završila je poslijediplomski studij iz Nefrologije 1987.g. Magistarski rad "Liječenje izmjenom plazme u djece s teškim otrovanjem gljivama", obranila je 16. listopada 1995. g.18. prosinca 2002. g. priznat joj je naslov Primarijus. Od 2003. g. voditelj je Jedinice za dijalizu djece i druge postupke. 8.6.2004. g. položila je ispit iz uže specijalizacije- pedijatrijske nefrologije. Tijekom 26-godišnjeg rada bavi se hemodijalizom, peritonejskom dijalizom, plazmaferezom i transplantacijom bubrega u djece. Boravila je na kraćem stručnom usavršavanju iz transplantacije bubrega u djece u pet navrata, u bolnici <i>Edouard Herriot</i> u Lyonu-Francuska. Objavila je 195 rada u domaćim i stranim stručnim časopisima. Od toga je 84 radova objavljeno u indeksiranim časopisima (47 radova CC , 39 radova Medline). Sudjeluje u dodiplomskoj nastavi kao i u poslijediplomskoj nastavi iz Kliničke pedijatrije, nefrologije i urologije. Govori engleski i njemački jezik.	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Bunoza B, Barišić N, Lehman I, Grdan P, Vincent A, Galić S, Novak M, Purić Z, Slaviček J, Bosnić D. Mijastenija gravis udružena s autoimunom kanalopatijom i miješanom bolešću vezivnog tkiva. *Pediatr Croat*.2012;56:129-132
2. Sertić J, Božina T, Skorić B, Lovrić J, Slaviček J, Šimićević L, Jelaković B, Božina N, Miličić D, Reiner Ž. New trends in laboratory diagnostics: biomarkers of atherosclerosis: preventive and personalized medicine. *Neurol Croat* 2012; 61(2):138-149
3. Batinić D, Milošević D, Novak M, Slaviček J, Galić S, Cvitković M, Nižić Lj, Vrljićak K, Lemac M. Hemolitičko uremički sindrom-nove spoznaje i smjernice za liječenje. *Pedijatrija danas* 2012:poslijediplomski tečaj I. Kategorije. Medicinska naklada.: 41-44
4. Milošević D, Batinić D, Čorić M, Nižić Lj, Vrljićak K, Slaviček J, Tešović G, Jelušić M, Novak M, Galić S, Cvitković M, Tješić-Drinković D, Kelečić J, Lemac M, Golubić A.T., Turudić D. Biopsija bubrega u djece: značenje i indikacije. *Pedijatrija danas* 2012:poslijediplomski tečaj I. Kategorije. Medicinska naklada.: 45-48
5. Slaviček J, Batinić D, Milošević D, Nižić Lj, Vrljićak K, Lemac M, Hodžić S. Akutno zatajenje bubrega u djece. *Pedijatrija danas* 2012:poslijediplomski tečaj I. Kategorije. Medicinska naklada.: 49-53
6. Slaviček J. Metode nadomještanja bubrežne funkcije u djece. *Medix* 2012;98/99:200-203
7. Slaviček J, Batinić D, Milošević D, Nižić Lj, Vrljićak K, Hodžić S, Lemac M, Kniewald H, Palčić I. Coarctation of thoracic aorta and hypoplasia of renal arteries. *Pediatr Nephrol* 2012; 27:1736
8. Vrljićak K, Batinić D, Milošević D, Čorić M, Nižić Lj, Kniewald H, Slaviček J, Lemac M, Hodžić S, Hildebrandt F. A girl with isolated diffuse mesangial sclerosis and WT1 mutation. *Pediatr Nephrol* 2012; 27:1716
9. Basic-Jukic N, Gulin M, Slavicek J, Coric-Martinovic V, Iskra B, Racki S, Sain M, Ostojić R, Hrstic I, Ljutic D, Vucelic B, Kes P. Pegylated interferon for treatment of chronic hepatitis C in hemodialysis patients in Croatia. *Kidney Blood Press Res*. 2011;34(1):53-7. Epub 2011 Jan 4. PubMed PMID: 21212685.
10. Cvijetić S, Slavicek J, Karacic I, Purić Z, Kes P. Bone density in renal transplant recipients and in patients with chronic kidney disease: a follow-up study in children and adolescents. *Clin Nephrol*. 2010 Mar;73(3):197-203. PubMed PMID
11. Cvijetić S, Slaviček J, Karačić I, Purić Z, Kes P. Koštana gustoća u adolescenata s kroničnom bubrežnom bolešću: studija praćenja. *Med Vjesn* 2010;42(3-4):241-246.
12. Slaviček J, Purić Z, Mustapić Ž, Bubić-Filipi Lj., Long- term outcome of kidney transplantation in children with FSGS. *Pediatr Nephrol* 2010;25(9): 1899
13. Purić Z, Slaviček J, Humar I, Bubić-Filipi Lj, Bašić-Jukić N, Šubat-Dežulović M, Kaštelan Ž, Žunec R, Mustapić Ž, Pasini J. Kidney transplantation in children, 25 years experience in transitional country. *Pediatr Nephrol* 2010;25(9): 1896

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Batinić D, Milošević D, Novak M, Slaviček J, Galić S, Cvitković M, Nižić Lj, Vrljićak K, Lemac M. Hemolitičko uremički sindrom-nove spoznaje i smjernice za liječenje. *Pedijatrija danas* 2012:poslijediplomski tečaj I. Kategorije. Medicinska naklada.: 41-44
2. Slaviček J, Batinić D, Milošević D, Nižić Lj, Vrljićak K, Lemac M, Hodžić S. Akutno zatajenje bubrega u djece. *Pedijatrija danas* 2012:poslijediplomski tečaj I. Kategorije. Medicinska naklada.: 49-53
3. Slaviček J. Metode nadomještanja bubrežne funkcije u djece. *Medix* 2012;98/99:200-203
4. Cvijetić S, Slavicek J, Karacic I, Purić Z, Kes P. Bone density in renal transplant recipients and in patients with chronic kidney disease: a follow-up study in children and adolescents. *Clin Nephrol*. 2010 Mar;73(3):197-203. PubMed PMID
5. Cvijetić S, Slaviček J, Karačić I, Purić Z, Kes P. Koštana gustoća u adolescenata s kroničnom bubrežnom bolešću: studija praćenja. *Med Vjesn* 2010;42(3-4):241-246.
6. Slaviček J, Purić Z, Mustapić Ž, Bubić-Filipi Lj., Long- term outcome of kidney transplantation in children with FSGS. *Pediatr Nephrol* 2010;25(9): 1899
7. Purić Z, Slaviček J, Humar I, Bubić-Filipi Lj, Bašić-Jukić N, Šubat-Dežulović M, Kaštelan Ž, Žunec R, Mustapić Ž, Pasini J. Kidney transplantation in children, 25 years experience in transitional country. *Pediatr Nephrol* 2010;25(9): 1896

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Predavanja:

1. Poslijediplomski tečaj stalnog med. usavršavanja - DIJALIZA, Modul: transplantacija bubrega, Naslov predavanja: Transplantacija bubrega u djece.
2. Nefrologija danas: Akutno zatajenje bubrega u djece
3. Radionica eksplantacijsko-transplantacijskog programa KBC: Priprema i odabir pedijatrijskog bolesnika za transplantaciju bubrega
4. Hitna stanja u djece - Klaićeva: Akutno zatajenje bubrega u djece

Ime i prezime	Mirta Starčević
E-pošta	mirta_ps@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode
Zvanje	Suradničko zvanje naslovnog poslijedoktoranda

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	30.05.2017.
Kratki životopis	
Obrazovanje i usavršavanje:	
2012: Doktorat znanosti (Medicinski fakultet u Zagrebu)	
2011. Primarijat	
2006.-2008. Subspecijalizacija iz neonatologije	
2000.-2002. Poslijediplomski studij iz perinatologije	
1990.-1995. Specijalizacija iz pedijatrije	
1980.-1985. Studij medicine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu	
Radno iskustvo:	
Od 2017. Pročelnica Zavoda za neonatologiju, Klinika za ženske bolesti i porode, KBC Zagreb	
2011.-2016. Zavod za neonatologiju, Klinika za ženske bolesti i porode, KBC Zagreb	
1998.-2010. Centar za nedonošćad, Klinika za pedijatriju, KB"Šestre milosrdnice"	
1996.-1997. Neonatološki odjel, Klinika za ginekologiju i porodiljstvo, KB"Šestre milosrdnice"	
1988.-1995. Odjel pedijatrije, Opća bolnica u Slavskom Brodu	
1985.-1987. Ambulanta opće medicine u Slavskom Brodu	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
1. Starčević M. Trombocitopenije i poremećaji koagulacije u novorođenčeta. Paediatr Croat. 2018;62(Supl 1):59-65	
2. Starčević M. Blizanci i neurorazvojni ishod: utjecaj medicinski potpomognute oplodnje, prijevremenog rođenja i restrikcije rasta. Gyneacol Perinatol 2017; 26(Suppl.1):64-8	
3. Starčević M. Novorođenčad pretilih majki. Gynaecol Perinatol 2017;26(Suppl.2):27-31	
4. Filipović-Grčić B, Rodin U, Ninković D, Stipanović J, Grizelj R, Gverić-Ahmetašević S, Starčević M , i sur. Smrtnost novorođenčadi do otpusta iz bolnice u Republici Hrvatskoj u 2016. godini. Gynaecol Perinatol 2017;26(Suppl.1):26-36	
5. Starčević M , Predojević M, Butorac D, Tumbri J, Konjevoda P, Salihagić-Kadić A. Early functional and morphological brain disturbances in late-onset intrauterine growth restriction. Early Hum Dev. 2016;93:33-8	
6. Starčević M. Prednosti i ograničenja neurološkog pregleda novorođenčeta. Gynaecol Perinatol 2015;24(Suppl.2):60-4	
7. Starčević M , Grizelj R, Čavar S, Čolić A, Ninković D. Upala crvuljka unutar preponske kile- prikaz nedonoščeta s Amyandovom kilom. Paediatr Croat 2015;59:44-7	
8. Tomicic M, Starcevic M , Ribicic R, Golubic-Cepulic B, Hundric-Haspl Z, Jukic I. Alloimmune neonatal neutropenia in Croatia during 1998-2008 period. Am J Reprod Immunol 2014;71(5):451-7	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
1. Starčević M , Predojević M, Butorac D, Tumbri J, Konjevoda P, Salihagić-Kadić A. Early functional and morphological brain disturbances in late-onset intrauterine growth restriction. Early Hum Dev. 2016;93:33-8.	
2. Tomicic M, Starcevic M , Ribicic R, Golubic-Cepulic B, Hundric-Haspl Z, Jukic I. Alloimmune neonatal neutropenia in Croatia during 1998-2008 period. Am J Reprod Immunol 2014;71(5):451-7	
3. Starcevic M , Pozgaj-Sepec M, Zah-Matakovic V. A case of extensive aplasia cutis congenita: a conservative approach. Pediatr Dermatol 2010; 27(5):540-542	
4. Starcevic M , Tomicic M, Malenica M, Zah-Matakovic V. Neonatal alloimmune thrombocytopenia caused by anti-HLA-A24 alloantibodies. Acta Paediatr 2010;99(4):630-632	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	
Predavač na poslijediplomskom tečaju I.kategorije „Neonatologija“ (MF u Zagrebu) 2013., 2015., 2018.god	
Predavač na poslijediplomskom tečaju I.kategorije „Blizanačka trudnoća“(MF u Zagrebu) 2018.god.	
Pozvani predavač na Hrvatskoj proljetnoj pedijatrijskoj školi u Splitu 2018.god.	
Pozvani predavač na „Alpe Adria Meeting of Perinatal Medicine“ 2014., 2015., 2016. i 2018.god	
Pozvani predavač na Perinatalnim danima „A.Dražančić“ 2014., 2016., 2017.	
Predavač na malom izbornom predmetu „Osnove liječenja nedonoščadi“ (MF u Zagrebu) od 2016.god	
Suvoditeljica vježbi i seminara iz neonatologije (u okviru dodiplomske nastave iz pedijatrije) na MF u Zagrebu	
Suradnica na projektima:	
1. Znanstvenog centra izvrsnosti za reproduktivnu i regenerativnu medicinu pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu pod nazivom „Reproduktivna i regenerativna medicina-istraživanja novih platformi i potencijala“; voditeljica projekta dr.sc. Aleksandra Fučić (Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada)	
2. Hrvatske zaklade za znanost pod nazivom „Influence of maternal metabolic state on placental and neonatal serotonin system: from DNA methylation to protein function“; voditeljica projekta prof.dr.sc. Jasminka Štefulj (Institut „Ruđer Bošković“)	
2. Hrvatske zaklade za znanost pod nazivom „Prevenција hipoglikemije u trudnica s dijabetesom tipa 1“; voditeljica projekta prof.dr.sc. Marina Ivanišević (Klinika za ženske bolesti i porode, KBC Zagreb)	

Ime i prezime	Jasminka Stepan Giljević
E-pošta	jasminka.stepan@gmail.com jasminka.stepan@kdb.hr
Adresa mrežne stranice	www.kdb.hr
Ustanova	Klinika za dječje bolesti Zagreb
Zvanje	Naslovni docent MF-a u Zagrebu
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2014.
Kratki životopis	
<p>Rođena sam u Zagrebu, Završila sam Pedagoško obrazovni centar- suradnik u odgojno obrazovnom radu- prirodno-znanstveni smjer 1983. god., a diplomirala sam na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1988. godine.</p> <p>Nakon završenog pripravničkog staža (Opća bolnica Sveti duh) i položenog stručnog ispita 1989. počinjem raditi na Onkološkom odjelu Klinike za dječje bolesti u svojstvu znanstvenog pripravnika. 1989 pohađam i završavam postdiplomski studij iz Kliničke onkologije, 1993. pohađam i završavam postdiplomski studij Ultrazvuk u kliničkoj medicini, a 1995. pohađam i završavam postdiplomski studij iz zaštite majke i djeteta.</p> <p>1991. sam obranila magistarski rad, a 2002. sam doktorirala na Medicinskom fakultetu. Aktivno se služim engleskim jezikom, a pasivno njemačkim jezikom.</p> <p>1996. sam položila specijalistički ispit iz pedijatrije.</p> <p>Od 2003. sam Voditelj Odjela za solidne tumore Klinike za dječje bolesti, a od 2011. Voditelj Referentnog centra MZ RH za solidne tumore dječje dobi.</p> <p>2007.g. priznat mi je status užeg specijaliste iz pedijatrijske hematologije i onkologije. Iste godine postajem znanstveni suradnik i profesor na visokoj školi- Zdravstveno veleučilište. 2012. postajem viši znanstveni suradnik. Od 2014. Sam v.d. predstojnika katedre za hematologiju, transfuziologiju, imunologiju i humanu genetiku pri Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu. Od 2016. sam predstojnik iste katedre.</p> <p>2009. stičem naziv primarijus.</p> <p>2014. postajem docent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</p> <p>Bila sam suradnik na znanstvenim projektima Ministarstva znanosti: Solidni tumori i limfomi u djece (1997.-2002.) i Celijakija u djece: dijagnostika, maligna alteracija, rast (2002.-2005.). Voditelj sam projekta Ministarstva znanosti: Farmakogenetika u dječjoj onkologiji. U TEMPUS-ovom projektu Europske unije: Palliative and Pain Medicine Project bila sam voditelj projekta za Hrvatsku. Član sam Upravnog odbora humanitarne zaklade „Sierra“ Također sam član SIOP-a (International Society for Pediatric Oncology), pedijatrijskog društva, hematološko-transfuziološkog društva, društva za palijativnu medicinu i društva za rijetke bolesti..</p> <p>2011.sam primila zlatnu povelju „Liječnica desetljeća“ sa zlatnom značkom Internacionalne lige humanista.</p> <p>2013.-2017 obnašam dužnost predsjednika zagrebačkog ogranka Hrvatskog pedijatrijskog društva.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

M Kirigin MS, Džombeta T, Seiwerth S, Mesić M, **Stepan Giljević J**, Krušlin B. Melanotic Neuroectodermal Tumor of Infancy of the Upper Arm: A case Report. *Med Princ Pract* 2017 doi:10.1159/000485744.

Millković Periša M, Džombeta T, **Stepan Giljević J**, Krišlin B. Malignant Peripheral Nerve Sheat Tumor of the Inguinum and Angiosarcoma of the Scalp in a Child with Neurofibromatosis Type I. *Hindawi Case Reports in Pathology* 2017 doi.org/10.1155/2017/7542825.

Bojanic I, Mazic S, Rajic Lj, Jakovljevic G, **Stepan J**, Golubic Cepulic B. Large volume leukapheresis is efficient and safe even in small children up to 15 kg body weight. *Blood Transfus* 2017 DOI 10.2450/2016.0151-1

Lenicek Krleza, Jasna; Misak, Zrinjka; Jadresin, Oleg; Grzunov, Ana; **Stepan-Giljevic, Jasminka**
Refeeding Syndrome in Children: Risk Assessment, Diagnostics and Management // Parenteral Nutrition: Policies and Procedures, Safe Practices and Potential Complications / Lelio, Shana (ur.).
Hauppauge NY ; USA: Nova Science Publishers, Inc., 2014. str. 109-136

Jurić, Ivo; Pogorelić, Zenon; Stepan Giljević, Jasminka; Kuzmić Prusac, Ivana
Extremely rare presentation of Frantz's tumour: synchronous localisation in the pancreatic head and tail // *Scottish medical journal*, **59** (2014), 3; e8-e12 doi:10.1177/0036933014543222 (podatak o recenziji nije dostupan, kratko priopćenje, stručni)

Bašković M, Đinkić M, Župančić B, Stepan J, Čizmić L. *Acta Chir Belg.* 2016 Oct 3:1-3. Torsion of a mesenchymal hamartoma of the liver in a 1-year-old boy - case report.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

- J. Stepan Giljević, D. Butković Palijativna skrb za djecu u Lončar Z, Katić M, Jureša V. Palijativna skrb u zajednici Medicinska naklada, Zagreb, 2018.
- Stepan Giljević, Jasminka; Jadrijević Cvrlje, Filip; Đuranović, Vlasta; Grmoja, Tonći; Bonevski Aleksandra; Jakovljević, Gordana Spinalni tumori // *Paediatrica Croatica. Supplement*, 57 (2013), 239-241
- Jadrijević Cvrlje, Filip; Stepan Giljević, Jasminka; Gjurašin, Miroslav; Jakovljević, Gordana; Bonevski, Aleksandra Najčešći simptomi tumora mozga u djece // *Paediatrica Croatica. Supplement*, 57 (2013)
- Bonevski, Aleksandra; Marjanović, Josip; Stepan Giljević, Jasminka; Bergovec, Marko; Jakovljević, Gordana; Kolundžić, Robert; Seiwerth Sven Diferencijalna dijagnoza boli u kostima // *Paediatrica Croatica. Supplement*, 57 (1) (2013), 242-247

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

predavanja u poslijediplomskoj nastavi liječnicima obiteljske medicine
predavanja u poslijediplomskoj nastavi Osnove palijativne medicine
voditeljstvo/organizacija poslijediplomskog tečaja: Dijete sa solidnim malignim tumorom
voditeljstvo/organizacija poslijediplomskog tečaja: Bol i palijativna skrb djece
organizacija i održavanje nastave na Zdravstvenom veleučilištu

Ime i prezime	Zdenko Sonicki
E-pošta	zdenko.sonicki@snz.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16. srpnja 2012.

Kratki životopis

Rođen u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Magistrirao također na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, magistarski rad „Metode induktivnog učenja u medicinskom odlučivanju i predviđanju“, mentor prof.dr.sc. Josipa Kern, obranio 1994. godine. Doktorirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2002. godine disertacijom „Prepoznavanje profila CD4+ limfocita T i količine ribonukleinske kiseline virusa humane imunodeficijencije tijekom razvoja infekcije kao temelj za klasifikaciju bolesnika“, mentor prof.dr.sc. Josipa Kern. Pohađao „Summer Institute for Statistical Genetics“ na Sveučilištu u Washingtonu, SAD 2007. godine. U Kliničkoj bolnici „Sestara milosrdnica“ radi od 1989.-1992. prvo kao pripravnik, potom kao znanstveni novak. Od 1992. do danas zaposlen na Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Škole narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, trenutno u zvanju izvanrednog profesora. Znanstveni interes: medicinska statistika, inteligentna analiza podataka i statistička genetika. Sudjelovao na više znanstvenih i tehnoloških projekata financiranih od Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta RH, vodi projekt „Prediktivni modeli u zdravstvu“. Sudjelovao na međunarodnim projektima, radio kao privremeni savjetnik Svjetske zdravstvene organizacije. Sudjelovao u organizaciji nekoliko međunarodnih znanstvenih skupova. Ima 17 godina nastavničkog iskustva, sudjelovao u međunarodnoj nastavi. Ima više od 30 publikacija u međunarodnim časopisima indeksiranim u CC-u, više od 15 publikacija u drugim indeksiranim časopisima, više od 20

ostalnih radova uključujući kongresna priopćenja. Ima preko 160 nezavisnih citata prema SCI i SSCI.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Reiner Ž, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. The perception and knowledge of cardiovascular risk factors among medical students. *Croat Med J.* 2012 Jun 53(3):278-84.
2. Lakusic N, Mahovic D, Sonicki Z, Slivnjak V, Baborski F. Outcome of patients with normal and decreased heart rate variability after coronary artery bypass grafting surgery. *Int J Cardiol.* 2012 May 4.
3. Šimurina T, Mraovic B, Skitarelić N, Andabaka T, Sonicki Z. Influence of the menstrual cycle on the incidence of nausea and vomiting after laparoscopic gynecological surgery: a pilot study. *J Clin Anesth.* 2012 May;24(3):185-92.
4. Vranes HS, Klarić P, Sonicki Z, Gall V, Jukić M, Vuković A. Prediction of ovarian tumor malignancy. *Coll Antropol.* 2011 Sep;35(3):775-9.
5. Josipovic-Jelic Z, Sonicki Z, Soljan I, Demarin V; Collaborative Group for Study of Epilepsy Epidemiology in Sibenik-Knin County, Croatia. Prevalence and socioeconomic aspects of epilepsy in the Croatian county of Sibenik-Knin: community-based survey. *Epilepsy Behav.* 2011 Apr;20(4):686-90.
6. Šimurina T, Mraović B, Mikulandra S, Sonicki Z, Sulen N, Dukić B, Gan TJ. Effects of high intraoperative inspired oxygen on postoperative nausea and vomiting in gynecologic laparoscopic surgery. *J Clin Anesth.* 2010 Nov;22(7):492-8.
7. Reiner Z, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. Public perceptions of cardiovascular risk factors in Croatia: the PERCRO survey. *Prev Med.* 2010 Dec;51(6):494-6.
8. Reiner Z, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. Physicians' perception, knowledge and awareness of cardiovascular risk factors and adherence to prevention guidelines: the PERCRO-DOC survey. *Atherosclerosis.* 2010 Dec;213(2):598-603.
9. Custovic Z, Zarkovic K, Cindric M, Cipak A, Jurkovic I, Sonicki Z, Uchida K, Zarkovic N. Lipid peroxidation product acrolein as a predictive biomarker of prostate carcinoma relapse after radical surgery. *Free Radic Res.* 2010 May;44(5):497-504.
10. Sonicki Z, Cvitković A, Edwards KL, Miletić-Medved M, Cvorišćec D, Babus V, Jelaković B. Visual assessment of endemic nephropathy markers relationship. *Stud Health Technol Inform.* 2009;150:836-40.
11. Stimac G, Reljic A, Spajic B, Dimanovski J, Ruzic B, Ulamec M, Sonicki Z, Kraus O. Aggressiveness of inflammation in histological prostatitis--correlation with total and free prostate specific antigen levels in men with biochemical criteria for prostate biopsy. *Scott Med J.* 2009 Aug;54(3):8-12.
12. Lakusic N, Baborski F, Habek JC, Sonicki Z, Cerovec D, Majsec M. [Incidence of major adverse cardiovascular events after cardiac surgery procedures]. *Lijec Vjesn.* 2009 Mar-Apr;131(3-4):54-7. Croatian.
13. Mitrovic Z, Ilic I, Nola M, Aurer I, Sonicki Z, Basic-Kinda S, Radman I, Ajdukovic R, Labar B. CD43 expression is an adverse prognostic factor in diffuse large B-Cell lymphoma. *Clin Lymphoma Myeloma.* 2009 Apr;9(2):133-7.
14. Lucijanic I, Bicanic G, Sonicki Z, Mirkovic M, Pecina M. Treatment of hallux valgus with three-dimensional modification of Mitchell's osteotomy: technique and results. *J Am Podiatr Med Assoc.* 2009 Mar-Apr;99(2):162-72.
15. Bosnjak AP, Grguric J, Stanojevic M, Sonicki Z. Influence of sociodemographic and psychosocial characteristics on breastfeeding duration of mothers attending breastfeeding support groups. *J Perinat Med.* 2009;37(2):185-92.

Ime i prezime	Stanislava Stojanović Špehar
E-pošta	ssspehar1@inet.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
Zvanje	znanstveni suradnik
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	03.02.2011.
Kratki životopis	

ZAPOSLENJA:

1983-1984- liječnički staž Opća bolnica "Sv. Duh", Zagreb

1985-1986 – Hitna služba-Novska, ambulanta opće medicine Lipovljani- DZ Novska

1986-1996-Služba za zaštitu dojenčadi i male djece , DZ Trešnjevka

1997 -1999 – Opća medicina, DZ Tresnjevka, Zagreb

Od 1999- Privatni ugovorni liječnik obiteljske medicine u – Ordinaciji opće medicine Stanislava Stojanović-Špehar, spec.obiteljske medicine, Drvinje 34^a, Zagreb

OBRAZOVANJE

1965-1973- Osnovna škola 'Krešo Rakić' Trnsko, Zagreb

1973-1977- Klasična gimnazija, Zagreb

1977-1982-Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska

1983-1984-Poslijediplomski studij 'Zaštita majke i djeteta'

2000-2001-Poslijediplomski studij 'Obiteljska medicina'

Od 1996-Training Balint-ove metode

2003-2004-Znanstveni poslijediplomski studij

2003-2004-Specijalizacija obiteljske medicine

EDUKACIJE

"Autogeni training" supervizija Dr.Jadranka Škarica, psihijatar

Tečaj akupunkture, Zagreb ; 1997.

Seminar "Internationale Akademie für Entwicklungs-Rehabilitation", 1997.

The American International Health Alliance Conference "Together against Asthma and Tbc

Improvement Course for Health Employees "Contemporary Diagnostic and Therapy in Primary Health Care", 1988.

School of Balint Method, IUC Dubrovnik,1999.

School of Balint Method IUC Dubrovnik, 2000.

2002.- May 10-16, 2002 -Salzburg –Duke Seminar in Family Medicine

2002-September 20-22, -Balint Society Oxford Weekend

AKADEMSKO OBRAZOVANJE

1982.-Doktor medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu (stručni ispit položen 1984.)

2004. Specijalist obiteljske medicine,

2005.-Magistar medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Zagrebu

2010.-Doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Rijeci

2011. -znanstveno zvanje znanstvenog suradnika , Medicinski fakultet u Zagrebu

ČLANSTVO I AKTIVNOSTI U ZNANSTVENIM I STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA

Hrvatski liječnički zbor,

Hrvatska udružba obiteljske medicine

Hrvatsko društvo Balintovih grupa- tajnik

Institut za integrativnu psihoterapiju-tajnik

International Balint Federation- član Boarda

Course Director of International School of Balint Method 'Muradif Kulenovic'

EGPRN (European General Practitioner Resarch Network)

NASTAVNA DJELATNOST

Od 2005 – sudjelujem u nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu , na Katedri Obiteljske medicine - Poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine u okviru predmeta Psihološka medicina II.; te predmeta Zdravstvena skrb starijih ljudi

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Stojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B, Vrca-Botica M, Matijašević I.Prescribing Antibiotics to Preschool Children in Primary Health Care in Croatia. Coll Antropol. 2008;32:125-130.(CC)
2. Bergman Marković B, Kranjčević K, Stojanović-Špehar S. Blažeković-Milaković S Kern J, Vrca Botica M, Doko Jelinic J, Markovic M Treatment of Hypertension by General Practitioners and Antihypertensive Drugs Expenditure in an Urban Environment. Coll Antropol.2009;33:71-76.(CC)
3. Katić M, Blažeković-Milaković S, Špehar-Stojanović S. Application of benzodiazepines in office of family medicin physician.1st Croatia Congress on side effects of psychotropics. Psychiatria Danubina , 2009. Vol 21. No1 pp 129-147. (IM)
4. Bilić V, Nemčić-Moro I, Karšić V, Grgić V, Stojanović-Špehar S, Darko Marčinko D. Clinical experiences in treating PTSD patients by combining individual and group psychotherapy. Psychiatria Danubina, 2010; 228. 2), 508–425.(IM)
5. Blažeković-Milaković S, Stojanović-Špehar S, Katić M, Kumbrija S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiat Danub. 2011;23(2); 183-188.
6. Stojanović-Špehar, Blažeković-Milaković S, Jokić-Begić N, Kumbrija S Assessing Psychosocial Factors in Depressed Patients – Accordance of Patient's and Physician's Assessment. Coll. Antropol. 35 (2011) 3: 643–649
7. Stojanović-Špehar S, Ozretić L, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B. Late life depression: Challenge or curse for the general practitioner (GP). A cohort study. Arch Gerontol Geriatr. 2011; 52; e134-e139

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave**Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave**

Ime i prezime	Fedor Šantek
E-pošta	
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Zagreb, KBC Zagreb – Klinika za onkologiju i radioterapiju
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	22.11.2010.
Kratki životopis	

Dr. sc. Fedor Šantek rođen je u Zagrebu gdje je završio gimnaziju, srednju muzičku Školu „Pavao Markovac“ i Medicinski fakultet. Diplomirao je 1986. godine, a dobio je Dekanovu i Rektorovu nagradu za studentski znanstveno - istraživački rad i društveni angažman na Fakultetu.

Po završetku studija i obaveznog liječničkog staža radio je u Katedri za medicinsku informatiku i statistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu od 1987. Do 1989. godine kao stručni suradnik na projektu "Kontinuirana edukacija za primarnu zdravstvenu zaštitu" u kompjuterskoj grupi pod vodstvom prof.dr. Gjura Deželića. U tome periodu odslušao je poslijediplomski studij "Zdravstveni informacijski sistemi", a također je boravio i na usavršavanju u Yamagata University u Japanu, Yonezawa, u trajanju od 7 mjeseci. Specijalizaciju iz radioterapije započeo je 01. Veljače 1989. godine na Klinici za onkologiju i radioterapiju KBC Rebro Medicinskog fakulteta u Zagrebu. U ožujku 1993. godine položio je specijalistički ispit iz radioterapije. Neposredno nakon toga naziv specijalizacije je promijenjen u radioterapija i onkologija.

U stručnome i kliničkome radu bavio se je liječenjem tumora središnjega živčanoga sustava radioterapijom i kemoterapijom, gdje je uz klinički rad pokrenuo i translacijska istraživanja, iz čega je proizašla njegova znanstveno istraživačka djelatnost, te njegovi klasifikacijski radovi.

Kao član tima za transplantaciju koštane srži u KBC Rebro pod vodstvom prof.dr.sc. Borisa Labara bavio se zračenjem cijeloga tijela uz „in vivo“ dozimetriju u jedinici za tele-gama terapiju na Rebru, koji je postigao zapažene kliničke rezultate na Europskoj razini. Tijekom niza godina bio je su-osnivač ili suradnik u timovima za liječenje malignoma ORL područja, malignoma lokomotornoga sustava, tima za liječenje limfoma i drugih hematoloških bolesti, tima za liječenje gastrointestinalnih tumora, te tumora dojke u KBC Zagreb, KB Merkur u Zagrebu te KB Dubrava u Zagrebu.

U stručnome radu uveo je u redovitu kliničku praksu preciznije planiranje radioterapije na Mevatronu, u centru za ginekološki karcinom u Petrovoj klinici u Zagrebu, uz uporabu simulacija i CT verifikacija. Zahvaljujući uzastopnim studijskim boravcima kroz više godina u Christie Hospital u Manchesteru, UK, uveo je alternativne režime fracioniranja i radio-kemoterapiju po kojima je poznata ova svjetska onkološka ustanova, i u liječenje naših bolesnika u Zagrebu. U posljednje dvije godine uveo je i promovirao najsuvremeniju konformalnu 3D radioterapiju, posebice u liječenju limfoma i sarkoma, a na temelju svojih iskustava iz Velike Britanije i ciljane edukacije u Szegedu u Mađarskoj 2009. za akceleratori sustav Primus. Od 2006-2009. godine vršio je dužnost voditelja Centra za radioterapiju KBC Zagreb.

Uveo je protokole visokodozažne kemoterapije za liječenje osteosarkoma, Ewing sarkoma i drugih mezenhimalnih tumora u klinički rad na odjelu onkologije, čime su poboljšani uspjesi u liječenju ovih bolesnika. U suradnji sa kolegama u KB Merkur u Zagrebu uveo je suvremene kemo-imunoterapijske protokole u liječenju metastatskog kolorektalnog karcinoma u kombinaciji sa hepatalnom kirurgijom,

čime su postignuta znatna unapređenja u ovoj grani onkologije. U suradnji sa kolegama u KB Dubrava, osnovao je multidisciplinarni tim za liječenje raka dojke 2002. godine, koji slijedeći najsuvremenije svjetske onkološke protokole postiže odlične rezultate u liječenju sve do danas.

Završio je poslijediplomski studij iz onkologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i u svibnju 1997. godine obranio je magistarski rad pod naslovom "Biološko ponašanje, histološke osobine i postoperativna radioterapija i kemoterapija ependimoma", pod mentorstvom doc.dr. Lijerke Markulin Grgić. U listopadu 2002. godine obranio je doktorsku disertaciju pod naslovom "Spontana tumorska apoptoza i preživljavanje bolesnika s meduloblastomom liječenih postoperativnom radioterapijom i kemoterapijom" pod mentorstvom prof.dr. sc. Lijerke Markulin Grgić.

Od svibnja 1998. godine asistent je u Katedri za radiologiju i opću klinički onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 2005. docent u istoj Katedri, a od 2010. izvanredni profesor.

Od 1992 - 1998 g. aktivni je sudionik u znanstvenome projektu Ministarstva znanosti Republike Hrvatske broj 3-01-100 "Radioterapija i kemoterapija malignih i semimalignih glioma", voditelj Prof.dr.sc. Lijerke Markulin-Grgić, a od 2001. godine i istraživač EORTC projekta o malignim limfomima (voditelj prof.dr.sc.B.Labar).

Aktivno je sudjelovao na brojnim kongresima i stručnim skupovima u domovini i inozemstvu. U studenom 1994. znanstveni odbor XVI Svjetskog kancerološkog simpozija UICC u New Delhiju, Indija, izabrao ga je na temelju prijavljenog znanstvenog rada "Radioterapija i kemoterapija cerebralnih metastaza" za predsjedavajućeg u sekciji za tumore mozga.

U svibnju 1997. bio je suorganizator 1. hrvatsko-engleskog simpozija iz kliničke onkologije i radioterapije, tada prvoga internacionalnog simpozija iz ovoga područja održanog u našoj domovini. U listopadu 1999.9. suorganizirao je drugi Hrvatsko-engleski internacionalni simpozij iz kliničke onkologije na kojemu su osim sudionika iz Engleske i Hrvatske sudjelovali i onkolozi iz Slovenije, a u lipnju 2002. godine i treći Internacionalni hrvatsko-engleski simpozij iz kliničke onkologije na kojem su sudjelovali uz onkologe iz Engleske, Hrvatske i Slovenije i onkolozi iz Njemačke i Češke.

U dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi sudjeluje od 1992. godine. U novoorganiziranom poslijediplomskom studiju iz Kliničke onkologije, koji je počeo 1999/2000, obavljao je funkciju pomoćnika voditelja poslijediplomskog studija, a od 2010. g. Vršiti funkciju voditelja poslijediplomskog studija. Ovaj poslijediplomski studij i dalje se održava na medicinskom fakultetu, i u njemu je trenutno voditelj predmeta "Karcinogeneza i prevencija", „Kemoterapija tumora“ te „Torakalna onkologija".

1995., 1997., 1998. i 1999.g. boravio je na stručnim usavršavanjima u Christie Hospital i Paterson Laboratories, u trajanju od 1-2 mj., u Manchesteru, Engleska iz područja kliničke onkologije i radioterapije, te istraživanja apoptoze kod prof.dr.sc. Catherine West. Objavio je niz radova u referiranim časopisima i publikacijama u zemlji i inozemstvu, popis je u privitku.

Odlično govori engleski jezik i služi se njemačkim.

Član je Hrvatskoga liječničkoga Zbora, Hrvatske liječničke komore, Hrvatskoga liječničkoga sindikata, Britanskoga elitnoga onkološkoga društva sa strogo limitiranim brojem članova iz Velike Britanije i iz svijeta "UK 51 Radiotherapy Club", Američkog Društva Kliničke Onkologije (ASCO), Europskog društva za istraživanje i liječenje raka (EORTC), Europskog radioterapijskog udruženja (ESTRO).

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Grah JJ, Katalinic D, Stern-Padovan R, Paladino J, Santek F, Juretic A, Zarkovic K, Plestina S, Supe M. Leptomeningeal and intramedullary metastases of glioblastoma multiforme in a patient reoperated during adjuvant radiochemotherapy. World J Surg Oncol. 2013 Mar 5;11:55.

2. Aurer I, Dominis M, Stern-Padovan R, Huić D, Santek F. [Diagnosis and therapy of lymphomas--Croatian consensus]. Lijec Vjesn. 2007 May;129(5):111-7. Review. Croatian.
3. Mitrović Z, Radman I, Aurer I, Petranović D, Santek F, Labar B. [Primary central nervous system lymphoma--a single center experience]. Lijec Vjesn. 2007 Dec;129(12):391-5. Croatian.
4. Dujmović D, Aurer I, Radman I, Serventi-Seiwerth R, Dotlić S, Stern-Padovan R, Dubravčić K, Santek F, Labar B. Addition of rituximab to high-dose methotrexate-based chemotherapy improves survival of adults with Burkitt lymphoma/leukemia. Acta Haematol. 2012;127(2):115-7.
5. Bisof V, Basić-Koretić M, Juretić A, Krpan AM, Samardić KR, Rakusić Z, Santek F, Krajina Z, Podolski P, Sarić N, Crnjević TB. [Multiple primary malignancies]. Lijec Vjesn. 2011 Nov-Dec;133(11-12):384-8. Croatian. PubMed
6. Brucić LJ, Juretić A, Solarić M, Bisof V, Basić-Koretić M, Rakusić Z, Santek F. [Hormonal therapy of prostate cancer: are there any dilemmas left?]. Lijec Vjesn. 2012 Mar-Apr;134(3-4):94-104. Review. Croatian.
7. Katalinic D, Stern-Padovan R, Ivanac I, Aleric I, Tentor D, Nikolac N, Santek F, Juretic A, Plestina S. Symptomatic cardiac metastases of breast cancer 27 years after mastectomy: a case report with literature review--pathophysiology of molecular mechanisms and metastatic pathways, clinical aspects, diagnostic procedures and treatment modalities. World J Surg Oncol. 2013 Jan 23;11:14.

Ime i prezime	Dalibor Šarić
E-pošta	saric.dalibor@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Rođen sam u Mostaru.</p> <p>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao sam 1976.g. a diplomirao je 1981. godine s prosječnom ocjenom 4.3.</p> <p>Specijalizaciju iz pedijatrije započeo sam 1988.g. u Klinici za pedijatriju KBC-a Zagreb, a specijalistički ispit iz pedijatrije položio sam 1993. godine.</p> <p>1995.g. proveo sam četiri mjeseca na edukaciji u SAD ("Rainbow Babies & Children's Hospital, Cleveland).</p> <p>Od 1994.-1997.g. obnašao sam funkciju odjelnog liječnika na Zavodu za neonatologiju i intenzivno liječenje Klinike za pedijatriju KBC Zagreb, Rebro.</p> <p>Od 1997.g. zaposlen sam na Zavodu za kardiologiju i reumatologiju Klinike za Pedijatriju KBC Zagreb. 2007 godine položio sam subspecijalistički ispit iz područja pedijatrijska kardiologija. 2009.g. priznat mi je naslov primarijus od strane Ministra zdravstva RH.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Šarić D. Noviji pristup liječenju zatajenja srca djece. Paediatr Croat 2009; 53 (Supl 1): 76-81. 2. Raos M, Šarić D, Kovač K. Inspiracijski stridor uzrokovan krvožilnom anomalijom (žilni prsten). Medicina 2006;42:49-54. 3. Grizelj R, Vuković J, Filipović-Grcić B, Saric D, Luetić T. Successful use of recombinant activated FVII and aminocaproic acid in four neonates with life-threatening hemorrhage. Blood Coagul Fibrinolysis. 2006 Jul;17(5):413-5. 4. Novak M, Cvitković M, Galic S, Saric D, Cadež J, Dorčić D. Fatal infant nasal seawater spray instillation. Acta Paediatr 2006 Jun;95(6):751-2. 5. Grizelj R, Vuković J, Saric D, Luetić T. Giant Mycotic Right Atrial Thrombus Due to Candida dubliniensis Septicemia in a Premature Infant. Pediatr Infect Dis J 2010;29(8):785-6. http://links.lww.com/INF/A474 6. Malčić I, Kniewald H, Saric D, Gjergja Z, Dasović-Buljević A, Anić D, Belina D, Ivancan V, Vidaković M. The development of interventional catheterisation in the referral centre for pediatric cardiology of the Republic of Croatia-a retrospective study 1996-2009. Lijec Vjesn 2011 Jul-Aug;133(7-8):241-9. 	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Šarić D. Noviji pristup liječenju zatajenja srca djece. Paediatr Croat 2009; 53 (Supl 1): 76-81. 2. Grizelj R, Vuković J, Filipović-Grcić B, Saric D, Luetić T. Successful use of recombinant activated FVII and aminocaproic acid in four neonates with life-threatening hemorrhage. Blood Coagul Fibrinolysis. 2006 Jul;17(5):413-5. 3. Novak M, Cvitković M, Galic S, Saric D, Cadež J, Dorčić D. Fatal infant nasal seawater spray instillation. Acta Paediatr 2006 Jun;95(6):751-2. 4. Malčić I, Kniewald H, Saric D, Gjergja Z, Dasović-Buljević A, Anić D, Belina D, Ivancan V, Vidaković M. The development of interventional catheterisation in the referral centre for pediatric cardiology of the Republic of Croatia-a retrospective study 1996-2009. Lijec Vjesn 2011 Jul-Aug;133(7-8):241-9. 	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	

U svakodnevnom radu sudjelujem u edukaciji specijalizanata pedijatrije te liječnika specijalista na subspecijalizaciji iz pedijatrijske kardiologije. Kao predavač sam sudjelovao u više tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja “Neonatologija”, “Pedijatrija danas”(Klinika za pedijatriju KBC-a 1997 i 2002.g.), “Pedijatrijska kardiologija u praksi (“Klinika za dječje bolesti Zagreb”, ožujak 2007), “Fetalna, perinatalna i neonatalna kardiologija” (Kl. za pedijatriju Zagreb, svibanj 2009).

Ime i prezime	Goran Šimić
E-pošta	gsimic@hiim.hr
Adresa mrežne stranice	http://dementia.hiim.hr
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
Zvanje	Redoviti profesor neuroznanosti i anatomije
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2011

Kratki životopis

Obrazovanje:

- 1992. g. doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 1995. g. magistar znanosti, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 1998. g. doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Izbor u zvanja:

- 2002. docent neuroznanosti i anatomije
- 2007. izvanredni profesor neuroznanosti i anatomije
- 2011. redoviti profesor neuroznanosti i anatomije

Publikacije:

- 45 znanstvenih i stručnih radova (od kojih 20 indeksiranih u Current Contents)
- 6 poglavlja u knjigama

Ostalo:

- od 2009. - predstojnik Zavoda za neuroznanost Hrvatskog instituta za istraživanje mozga
- od 2009. - pročelnik vijeća predmeta Temelji neuroznanosti Medicinskog fakulteta u Zagrebu
- od 2010. - glavni i odgovorni urednik časopisa “Translational Neuroscience”

Polja: patogeneza i biološki biljezi bolesti mozga povezanih s razvitkom i starenjem

Odabrane publikacije

1. Šimić G, Stanić G, Mladinov M, Jovanov-Milošević N, Kostović I, Hof PR (2009) Does Alzheimer’s disease begin in the brainstem? *Neurobiol. Appl. Neurobiol.* 35: 532-554.
2. Šarac H, Henigsberg N, Markeljević J, Pavliša G, Hof PR, Šimić G (2011) Fragile X-premutation tremor/ataxia syndrome (FXTAS) in a young woman: clinical, genetics, MRI and 1H-MR spectroscopy correlates. *Coll. Antropol.* 35 (Suppl. 1): 327-332.
3. Rhaganti M-A., Šimić G, Watson S, Stimpson CD, Hof PR, Sherwood CC (2011) Comparative analysis of the nucleus basalis of Meynert in primates. *Neuroscience* 185: 1-15.
4. Petanjek Z, Judaš M, Šimić G, Rašin MR, Uylings HBM, Rakic P, Kostovic I (2011) Extraordinary neoteny of synaptic spines in the human prefrontal cortex. *Proc. Natl. Acad Sci USA* 108: 13281-13286.
5. Čosić K, Popović S, Fabek I, Kovač B, Radoš Mi, Radoš Ma, Vasung L, Judaš M, Kostović I, Šimić G (2012) Pilot fMRI study of neural activation patterns induced by professional military training. *Transl. Neurosci.* 3: 46-50.
6. Jovanov-Milošević N, Petrović D, Sedmak G, Vukšić M, Hof PR, Šimić G (2012) Human fetal tau protein isoform: possibilities for Alzheimer’s disease treatment. *Int. J. Biochem. Cell Biol.* 44: 1290-1294.

Ime i prezime	Selma Šogorić
E-pošta	ssogoric@snz.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
Zvanje	izvanredni profesor

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	23.04.2012.
Kratki životopis	
<p>Liječnik, specijalista javnozdravstvene medicine, doktor nauka. Djelatnik Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 1986. godine, sada u zvanju izvanrednog profesora. Nastavnik sam u diplomskoj nastavi studenata medicine na hrvatskom i engleskom jeziku te u sestriškom studiju. Voditelj sam Poslijediplomskog studija Javno zdravstvo. Moj je najveći stručni i znanstveni interes vezan uz područje zdravlja u zajednici i zdravstvenu politiku. Kao nacionalna koordinatorica Hrvatske mreže zdravih gradova sudjelujem u svim projektnim aktivnostima Europske mreže zdravih gradova Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije, Odjela za urbano zdravlje od 1988. godine. 2002. godine izabrana sam za redovitog člana Britanskog kraljevskog liječničkog društva (Faculty of Public Health) s kojim provodim svakogodišnje stručno relicenciranje. Član sam i Hrvatskog društva za javno zdravstvo u čije sam ime bila imenovana Predsjednicom Znanstvenog odbora II. Hrvatskog kongresa preventivne medicine i unapređenja zdravlja 2010. godine. Od 1986. sudjelovala sam u radu četiri istraživačka projekata Ministarstva znanosti RH iz područja socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite. Od 2006. godine voditelj sam projektne teme: „Ispitivanje učinkovitosti regionalnog, decentraliziranog modela upravljanja za zdravlje“ (Health Management - Decentralized Model Efficiency Assessment). Od 2005. godine do danas bila sam savjetnik ili nacionalni konzultant u tri projekta Europske komisije: EU DG Research Project: SPHERE - Strengthening Public Health Research in Europe, EU DG Research Project EURO – URHIS i EU DG Research Project “Health Services Research into European Policy & Practice”. Od 2011. godine uključena sam u projekt Health 2020 Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije kojem je cilj izrada strategije Zdravlja za sve u Europi iza 2020 godine. Autor sam ili koautor u sto pedeset radova publiciranih u stručnim knjigama, udžbenicima, stručnim i znanstvenim časopisima i konferencijskim zbornicima.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Šogorić S. Stvaranje nacionalne mreže zdravih gradova. U: Šogorić S, Popović D, urednici. Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje. Zagreb: Hrvatska mreža zdravih gradova; 2010. Str. 58-277. 2. Šogorić S. Svjetski dan zdravlja 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 84. 3. Šogorić S. Promocija knjige Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 83-4. 4. Šogorić S. 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja. Mef.hr prosinac 2010., str. 87-88. 5. Šogorić S. Javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64(5):313-5. 6. Vuletić S, Šogorić S, Malatestinić Đ, Božićević I. Procjena zdravlja i zdravstvenih potreba populacije – javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64(5):317-325. 7. Šogorić S, Džakula A, Polašek O, Grozić-Živolić S, Lang S. Decentralizacija i kako je provesti – revolucijski ili evolucijski? Acta Med Croatica 2010;64(5):335-340. 8. Kovačević J, Šogorić S, Džakula A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. Acta Med Croatica 2010;64(5):341-8. 9. Predavec S, Šogorić S, Jurković D. Unaprjeđenje kvalitete zdravstvene usluge u hitnoj medicini u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64(5):405-414. 10. Strnad M, Šogorić S. Rano otkrivanje raka u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64(5):461-8. 11. Džakula A, Ivezić J, Crnica V, Bander I, Janev Holcer N, Šogoric S, Pavić J, Župančić M, Vuletić S. Cardiovascular risk factors and visiting nurse intervention – evaluation of a Croatian survey and intervention model: the CroHort study. Coll Antropol. 2012;36 (Suppl 1):21-5. 12. Džono-Boban A, Šogorić S, Vuletić S. Regional variations and trends in mortality from cardiovascular diseases in population aged 0-64 in Dalmatia and Slavonia, 1998-2009. Coll Antropol. 2012;36 (Suppl 1):235-9. 13. Džakula A, Šogorić S, Vončina L. Decentralization in Croatia's health system. U: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. Health reforms in South East Europe. Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan; 2012. Str. 64-75. 	

Ime i prezime	Anita Špehar Uroić
E-pošta	anspehar@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	

Obrazovanje:

2003-2009 – specijalizacija iz pedijatrije (za Medicinski fakultet)

2004/2005 – stručni poslijediplomski studij- Klinička pedijatrija

2002-2004; 2005/2006 – znanstveni poslijediplomski doktorski studij – Biomedicina i zdravstvo

1995-2001 – Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Radno iskustvo:

Od 15.12. 2009. – Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb (specijalista pedijatar)

Od 02.01. 2002. – Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu (znanstveni novak za Katedru iz pedijatrije, kasnije na projektu prof. M. Dumića)

16.10. 2001 do 2.1.2002. - Klinička bolnica za plućne bolesti «Jordanovac»- dio pripravničkog staža

Sudjelovanje u nastavi:

Kolegij iz pedijatrije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (vježbe, pomoć u pripremi predavanja i seminara) na dodiplomskom studiju na hrvatskom i engleskom jeziku, a

Međunarodni poslijediplomski studij “Diabetology” (predavanje, seminar)

Stučni poslijediplomski studij “Klinička pedijatrija”

Publikacije:

Osam znanstvenih radova od kojih je pet objavljeno u časopisima indeksiranim u CC-u

Tri poglavlja u knjizi

Više stručnih članaka iz područja dječje dijabetologije i endokrinologije.

Sudjelovanja na kongresima:

Aktivno sudjelovanje na osam međunarodnih kongresa (sažeci predstavljenih radova objavljeni su u suplementima časopisa indeksiranih u CC-u)

Predavač na nizu domaćih kongresa i stručnih skupova.

Ostalo:

Na javnoj raspravi održanoj 16.siječnja 2012. sam obranila prijavljenu temu doktorske disertacije “Uloga receptora za krajnje produkte glikacije i njegovih liganada s100A12 I HMBG1 u razvoju šećerne bolesti tipa 1 u djece i mladih odraslih te u pojavi nefropatije i autoimunog tiroiditisa u tih bolesnika”, mentori: prof. dr.sc. M. Dumić i doc.dr.sc. N. Kovačić

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Boraska V, Torlak V, Skrabić V, Kacić Z, Jaksić J, Stipancić G, Špehar Uroić A, Markotić A, Zemunik T. Glycosyltransferase B4GALNT1 and type 1 diabetes in Croatian population: clinical investigation. Clin Biochem 2009, 42(9):819-22.
2. Janjanin N, Dumić M.; Škrabić V, Kušec V; Grubić Z, Špehar Uroić A. Five patients with congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency (one with associated neuroblastoma) discovered in three generations of one family. Hormone research 2007, 67(3):111-116
3. Dumić M, Špehar Uroić A, Francetić I, Purić Z, Matisić D, Kes P, Mikecin M, Reiner Z. Trogodošnji dječak –homozigot za familijanu hiperkolesterolemiju. Lijec Vjesn 2007, 129(5):130-3

Poglavlja u knjizi:

1. Dumić M, Špehar Uroić A. Skrb djece sa šećernom bolešću // Dijabetes u žena / Đelmiš J, Ivanišević M, Metelko Ž i sur. (ur.) Zagreb: Medicinska naklada, 2009. Str. 99-127.
2. Dumić M, Špehar Uroić A. Šećerna bolest u adolescenata // Dijabetes u žena / Đelmiš J, Ivanišević M, Metelko Ž i sur. (ur.) Zagreb: Medicinska naklada, 2009. Str. 128-152
3. Dumić M, Špehar Uroić A. Djeca majki s dijabetesom // Dijabetes u žena / Đelmiš J, Ivanišević M, Metelko Ž i sur. (ur.) Zagreb: Medicinska naklada, 2009. Str. 390-404

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave**CC radovi:**

1. Dumić M, Janjanin N, Ille J, Žunec R, Špehar A, Zlopasa G, Francetić I, New MI. Pregnancy outcomes in women with classical congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency. J Pediatr Endocrinol Metab 2005, 18(9):887-95
2. Dumić M, Ille J, Žunec R, Plavšić V, Francetić I, Skrabić V, Janjanin N, Špehar A, Wei J, Wilson RC, New MI. Nonclassic 21-hydroxylase deficiency in Croatia. J Pediatr Endocrinol Metab 2004, 17(2):157-64
3. Dumić M, Cvitanović M, Šarić B, Špehar A, Batinić S. Choanal stenosis, Hypothelia, Deaphness, Recurrent Dacryocystitis, Neck Fistulas, Short stature, and Mycrocephaly: Report of a case. Am J Med Genet 2002, 113(3):295-7.

Ostali radovi:

1. Dumić M., Janjanin N., Špehar Uroić A., Ille J., Škegro M., Kušec V., Marjanac I., Matić T., Jelašić D. Primary Pigmented Nodular Adrenocortical Disease as cause of Cushing's Syndrome associated with Carney Complex. Lijec Vjesn 2006, 128(9-10):268-73.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Bila sam član tima koji je postavio prvu inzulinsku pumpu u RH i pri tome imala ulogu edukatora. Sudjelovala sam u više radionica namijenjenih osposobljavanju medicinskog osoblja za provođenje terapije pomoću inzulinske pumpe.

Ime i prezime	Danijela Štimac
E-pošta	danijela.stimac@stampar.hr

Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“ Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
Zvanje	docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16.11.2009.
Kratki životopis	
<p>Danijela Štimac, rođena je u Vrbasu.1998., diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Specijalist je javnog zdravstva od 2004. godine. Nakon završenog doktorskog studija :biomedicina i zdravstvo, doktorirala 2008. godine, tema doktorske disertacije: “Odnos izvanbolničke potrošnje lijekova u Gradu Zagrebu od 2001.-2005.godine i regulatornih mjera”. Voditeljica Službe za javno zdravstvo u Zavodu za javno zdravstvo “Dr.Andrija Štampar” Od 2009 docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Catić T, Stimac D, Zivković K, Zelić A. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals: comparison between the cities of Zagreb and Sarajevo (2006-2009).Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona. 2012 Aug;9(2):370-5. 2. Stimac D. Quality of cardiovascular drugs prescribing in Croatia 2003-2008.Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:189-94. 3. Stimac D, Stambuk I [Pharmacoeconomic indicators of cardiovascular drug utilization in the Republic of Croatia and city of Zagreb in 2008]. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):383-90. Croatian. 4. Mićović V, Cattunar A, Stimac D, Capak K, Stojanovic D, Jurisic D..Emerging risk for viral hepatitis A in Croatian adults. Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona. 2010 Aug;7(2):169-72. 5. Stimac D, Polić-Vizintin M, Skes M, Cattunar A, Cerović R, Stojanović D. Utilization of cardiovascular drugs in Zagreb 2001-2005.Acta Cardiol. 2010 Apr;65(2):193-201. 6. Stimac D, Culig J, Vukusić I, Sostar Z, Tomić S, Bucalić M. Outpatient utilization patterns of the six main ATC drug groups in Republic of Croatia, city of Zagreb, and Croatia counties in 2004.Coll Antropol. 2009 Dec;33(4):1197-204. 7. Stimac D, Culig J, John V.[Statin prescribing in the City of Zagreb (2001-2006) and their role in secondary prevention of cardiovascular events].Acta Med Croatica. 2009 May;63(2):173-7. Croatian. 8. Stimac D, Vukusić I, Culig J, Sostar Z, Bucalić M. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals: comparison between Croatia and Scandinavian countries (2001-2003).Coll Antropol. 2009 Mar;33(1):237-43. 9. Stimac D, Culig J. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals in the City of Zagreb 2001-2006. Psychiatr Danub. 2009 Mar;21(1):56-64. 	

Ime i prezime	Goran Tešović
E-pošta	goran.tesovic@zg.htnet.hr
Adresa mrežne stranice	www.bfm.hr
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Klinika za infektivne bolesti “Dr. Fran Mihaljević”, Mirogojska c. 8, Zagreb
Zvanje	Profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013. god.
Kratki životopis	
<p>Dr. Goran Tešović rođen je u Puli, a u istome je gradu završio i osnovnu i srednju školu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je 1989. godine, a specijalistički je ispit iz infektologije položio 1998. Od iste je godine suradnik u nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na kojemu je magistrirao 2004. i doktorirao 2006. godine. U sklopu stručnoga usavršavanja, dr. Tešović je završio poslijediplomski stručni studij iz kliničke pedijatrije, a nakon položenog specijalističkog ispita stručno se usavršavao u Italiji (Ospedale “L. Spallanzani, Roma). Od 2006. dr. Tešović je docent u kumulativnom radnom odnosu s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu te voditelj kolegija na tri poslijediplomska stručna studija (infektologija, pedijatrija i zaštita majke i djeteta).</p> <p>Član je HLZ, Hrvatskog društva za infektivne bolesti, Hrvatskoga pedijatrijskog društva, European Society for Pediatric Infectious Diseases i Centra European Vaccine Advisory Board. Mentor je nekolicini doktoranata i autor većeg broja publikacija u međunarodno indeskranim časopisima. Koautor je nekoliko udžbeničkih tekstova.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Chlibek R, Anca I, André F, Čižman M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Pokorn M, Prymula R, Richter D, Salman N, Simurka P, Tamm E, Tešović G, Urbancikova I, Zavadská D, Usonis V. Adult vaccination in 11 Central European countries – Calendars are not just for children. *Vaccine*. 2012 Jan 5.
2. Mlinaric-Galinovic G, Tabain I, Kukovec T, Vojnovic G, Bozikov J, Bogovic-Cepin J, Ivkovic-Jurekovic I, Knezovic I, Tešović G, Welliver RC. Respiratory syncytial virus (types A and B) in biennial circulation in Zagreb region. *Pediatr Int*. 2011 Dec 28. doi: 10.1111/j.1442-200X.2011.03557.x.
3. Usonis V, Anca I, André F, Chlibek R, Čižman M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Pokorn M, Prymula R, Richter D, Salman N, Simurka P, Tamm E, Tešović G, Urbančiková I. Rubella revisited: where are we on the road to disease elimination in Central Europe? *Vaccine*. 2011;29(49):9141-7.
4. Cavčić A, Tešović G, Gorenc L, Grgić I, Benić B, Lepej SŽ. Concentration gradient of CXCL10 and CXCL11 between the cerebrospinal fluid and plasma in children with enteroviral aseptic meningitis. *Eur J Paediatr Neurol*. 2011 15(6):502-7.
5. Prymula R, Chlibek R, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Richter D, Salman N, Simurka P, Tamm E, Tešović G, Urbancikova I, Usonis V. Paediatric pneumococcal disease in Central Europe. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2011;30(11):1311-20.
6. Milosević D, Batinić D, Tešović G, Konjevoda P, Kniewald H, Subat-Dezulović M, Grković L, Topalović-Grković M, Turudić D, Spajić B. Cystitis cystica and recurrent urinary tract infections in children. *Coll Antropol*. 2010;34(3):893-7.
7. Rajić L, Bilić E, Femenić R, Mestrovic D, Ilić I, Lasan-Trčić R, Dubravčić K, Husar K, Kardum-Skelin I, Tešović G, Culig Z, Konja J. Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma in a 19 month-old boy: a case report. *Coll Antropol*. 2010;34(2):679-82.
8. Usonis V, Anca I, André F, Chlibek R, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Prymula R, Simurka P, Tamm E, Tešović G, Central European Vaccination Advisory Group. Central European Vaccination Advisory Group (CEVAG) guidance statement on recommendations for influenza vaccination in children. *BMC Infect Dis*. 2010; 10:168.
9. Kutlesa M, Tesović G, Knezović I, Mise B, Visković K, Barisić N. Ischemic stroke associated with adenoviral infection in a 4-year-old boy. *Wien Klin Wochenschr*. 2009;121(23-24):776-9.
10. Andrasević AT, Baudoin T, Vukelić D, Matanović SM, Bejuk D, Puzevski D, Abram M, Tešović G, Grgurev Z, Tomac G, Pristas I; Interdisciplinary Section for Antibiotic Resistance Control (ISKRA). [ISKRA guidelines on sore throat: diagnostic and therapeutic approach--Croatian national guidelines]. *Lijec Vjesn*. 2009;131(7-8):181-91.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Mlinaric-Galinovic G, Tabain I, Kukovec T, Vojnovic G, Bozikov J, Bogovic-Cepin J, Ivkovic-Jurekovic I, Knezovic I, Tešović G, Welliver RC. Respiratory syncytial virus (types A and B) in biennial circulation in Zagreb region. *Pediatr Int*. 2011 Dec 28. doi: 10.1111/j.1442-200X.2011.03557.x.
2. Usonis V, Anca I, André F, Chlibek R, Čižman M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Pokorn M, Prymula R, Richter D, Salman N, Simurka P, Tamm E, Tešović G, Urbančiková I. Rubella revisited: where are we on the road to disease elimination in Central Europe? *Vaccine*. 2011;29(49):9141-7.
3. Prymula R, Chlibek R, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Richter D, Salman N, Simurka P, Tamm E, Tešović G, Urbancikova I, Usonis V. Paediatric pneumococcal disease in Central Europe. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2011;30(11):1311-20.
4. Tešović G, Gužvinac M, Tambić-Andrašević A. Invazivna pneumokokna bolest u djece. *Pediatr Croat* 2011;55(Supl 1):75-80.
5. Knezović I, Čeljuska-Tošev E, Kovačević G, Tešović G. Invazivne bakterijske bolesti – prije i nakon uvođenja cijepljenja protiv *Haemophilus influenzae* tip b. *Pediatr Croat* 2011;55(Supl 1):91-7.
6. Miše B, Stemberger L, Roglić S, Knezović I, Tešović G. Encefalitis - klinička slika, dijagnostika, liječenje. *Pediatr Croat* 2011;55(Supl 1):106-11.
7. Tešović G. Konatalna citomegalovirusna bolest. *Pediatr Croat* 2011;55(Supl 1):127-30.
8. Usonis V, Anca I, André F, Chlibek R, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Prymula R, Simurka P, Tamm E, Tešović G, Central European Vaccination Advisory Group. Central European Vaccination Advisory Group (CEVAG) guidance statement on recommendations for influenza vaccination in children. *BMC Infect Dis*. 2010; 10:168.
9. Andrasević AT, Baudoin T, Vukelić D, Matanović SM, Bejuk D, Puzevski D, Abram M, Tešović G, Grgurev Z, Tomac G, Pristas I; Interdisciplinary Section for Antibiotic Resistance Control (ISKRA). [ISKRA guidelines on sore throat: diagnostic and therapeutic approach--Croatian national guidelines]. *Lijec Vjesn*. 2009;131(7-8):181-91.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

U nastavi na Medicinskom fakultetu sudjeluje 14 godina. Predavač na poslijediplomskim stručnim studijima 10 godina. Voditelj predmeta na poslijediplomskim stručnim studijima od 2006. godine. Posljednjih 20 godina aktivno učestvuje u radu domaćih i inozemnih stručnih skupova. Održao preko 150 predavanja na raznim tečajevima stručnog usavršavanja liječnika. Autor udžbeničkih tekstova u četirima udžbenicima Medicinskog fakulteta u Zagrebu: "Infektologija", "Interna medicina", "Hitna stanja u pedijatriji", "Pedijatrija".

Ime i prezime	Stanko Težak
E-pošta	stanko.tezak@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinički zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb
Zvanje	naslovni docent

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	15.05.2015.
Kratki životopis	
<p>2005 - 20017. Pročelnik odjela za scintigrafiju Zavoda za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, Klinički bolnički centar Zagreb 2015. naslovni docent 2012. profesor visoke škole u trajnom zvanju 2009. Viši znanstveni savjetnik 2005. Disertacija s temeom "Regionalna perfuzija miokarda u bolesnika s koronarnom bolesti prije i nakon revaskularizacije". Medicinski fakulter sveučilišta u Zagrebu- 2000. primarijat 1982. Specijalist iz nuklearne medicine 1979. Poslijediplomski studij Nuklearna medicina Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1976. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<p>1. Trogrlic M, Težak S. Incremental value of 99mTc-HYNIC-TOC SPECT/CT over whole-body planar scintigraphy and SPECT in patients with neuroendocrine tumours. Nuklearmedizin. 2017 Jun 12;56(3):97-107. doi: 10.3413/Nukmed-0851-16-10. Epub 2017 Feb 6. 2. Malčić, Ivan; Kniewald, Hrvoje; Buljević, Bruno; Ferek-Petrić, Božidar; Boban, Marko; Hrabak Paar, Maja; Težak, Stanko; Strozzi, Maja; Dilber, Daniel Medicinski aspekti. // Prirodne srčane greške od dječje do odrasle dobi – smjernice za liječenje odraslih s prirodnim srčanim greškama (OPSG) / Malčić, Ivan ; Šmalcelj, Anton ; Anić, Darko ; Planinc, Danijel (ur.). Zagreb: Medicinska naklada, 2017. str. 23-111 3. Kralik, Ivana; Štefanić, Mario; Brkić, Hrvoje; Šarić, Gordan; Težak, Stanko; Grbac Ivanković, Svjetlana; Giroto, Neva; Štimac, Damir; Rubin, Otmar; Ivanišević, Zrinka et al. Estimated collective effective dose to the population from nuclear medicine diagnostic procedures in Croatia: A comparison of 2010 and 2015. // PLoS One, 12 (2017), 6; e0180057-e0180057 doi:10.1371/journal.pone.0180057 4. Težak, Stanko. Scintigrafija skeleta u pedijatriji. // Pedijatrijska reumatologija / Jelušić, Marija ; Malčić, Ivan (ur.). Zagreb: Medicinska naklada, 2014. str. 118-122 5. Anić, Branimir; Padjen, Ivan; Barešić, Marko; Težak, Stanko The lobster sign in SAPHO syndrome : unusually extensive osteitis of the anterior chest wall partially responsive to infliximab. // Rheumatology international, 34 (2014), 2; 281-282 doi:10.1007/s00296-012-2606-y 6. Težak, Stanko; Trogrlić, Mate; Žuvić, Marijan; Belev, Boris The Value of 99mTc EDDA/HYNIC-TOC SPECT/CT in the Assessment of Patients with Metastatic Neuroendocrine Tumors of Unknown Primary. // 8th International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine with 10th Alpe Adria Nuclear medicine Symposium Šibenik, 2014.</p>	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	

1. Hör G., Standke R., Klepzig H. jr., Maul F.D., Tüngerthal S., I. Težak S., Reifarth N., Kanemoto N., Happ J., Baum R.P.: Äquilibrium-Radionuklid-Ventrikulographie: Vergleich mit Echokardiographie und digitaler Subtraktionsangiokardiographie; Multi-Parameterbewertung. Der nuklearmediziner 1986; 9: 211-234.
2. Klepzig, H. jr; Standke, R; Baum, R, P; Težak, Stanko; Mildnerberger, D; Maul, F, D; Hör, G; Kaltenbach M. Vergleich von Belastungs-EKG und Radionuklid-Ventrikulographie bezüglich des Nachweises einer Myokardischämie bei isolierten Stenosen des Ramus interventricularis anterior.. Nuklearmedizin. 27 (1988) ; 57-62
3. Dodig, Damir; Popović, Slavko; Poropat, Mirjana; Težak, Stanko; Šimonović, Ivan. Detection of diffuse skeletal lesions by monitoring the kinetics of labeled phosphonate.. // Nuklearmedizin. 33 (1994) ; 30-32
4. Poropat, Mirjana; Batinić, Danica; Bašić, Mario; Nižić, Lj.; Dodig, Damir; Milošević, D.; Votava, Ana; Težak, Stanko; Vrljičak, K.; Huić, Dražen; Medvedec, Mario. Tc-99m DTPA renal scyntigraphy using deconvolution analysis with six function images of the mean time to evaluate acute pyelonephritis. // Clinical nuclear medicine. 24 (1999) , 2; 120-124
5. Malčić, Ivan; Senečić, Irena; Težak, Stanko; Ivančević, Darko; Kniewald, Hrvoje. Radioangioscintigraphy and doppler echocardiography in the quantification of left-to-right shunt. Pediatric cardiology. 21 (2000) , 3; 240-243
6. Garkavij, M; Samaržija, Miroslav; Ewers, S, B; Jakopović, Marko; Težak, Stanko, Tennvall, J. 1. Garkavij, M; Samaržija, Miroslav; Ewers, S, B; Jakopović, Marko; Težak, Stanko, Tennvall, J. Concurrent radiotherapy and tumor targeting with 111In-HMFG1-F(ab')2 in patients with MUC1-positive non-small cell lung cancer. Anticancer research. 25 (2005), 6C; 4663-4671
7. Težak S., Samaržija M., Lončarić S., Popović S., Tomić-Brzac H., Krpan N.: Stupanj akumulacije 99mTc pertehnetata kod scintigrafski hladnih čvorova u štitnjači Radiol Jugosl 1984; 18: 401-403.
8. Lončarić S., Samaržija M., Popović S., Težak S.: 99mTc uptake in thyroid; Pinhole collimator nonuniformity correction. Radiol Jugosl 1990; 24: 241-244.
9. Huić D. Dodig D., Jurašinović Ž., Težak S et al: Simple quantitative analysis of Ga-67 scintigraphy normal values. Radiol Oncol 1995, 29:12-4.
10. Standke R., Težak S., Baum R.P. Hör G.: Multiharmonisch Analyse der regionalen linksventrikulären Volumenfunktion unter Belastung. in "Radioaktive Isotope in Klinik und Forschung" 17. Band 1. Teil (ed. R. Höfer and H. Bergman), H. Egermann Vienna, 1986. p. 241-247.
11. Lončarić S., Samaržija M., Popović S., Težak S., Krpan N.: Thyreoid 99mTc uptake measurement with pinhole planar non-uniformity correction. Eur J Nucl Med 1984; 9: A 302
12. Dodig D., Ivičević E., Poropat M., Težak S. Bračić I.: Determination of pulmonary Sarcoidosis Activity with Quantitative Ga-67 Citrate Scan. Eur.Journ. of Nucl. Med. 16:7,1990:729.
13. Samardžić T, Petrović R, Relja M, Telarović S, Miletić V, Težak S. I-123 Ioflupane Brain SPECT and I-131 MIBG Myocardial Scintigraphy as Complementary Diagnostic Tools in Parkinsonism. Eur J Nucl Med Mol Imaging (2013) 40 (Suppl 2):S348

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Ime i prezime	Hrvoje Tiljak
E-pošta	htiljak@snz.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Ordinacije opće medicine „Doc.dr. sc. Hrvoje Tiljak, dr. med. spec. opće medicine“, Zagreb, Karamanov prilaz 4
Zvanje	izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16.07.2012.
Kratki životopis	

OBRAZOVANJE:

1981. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1990. specijalistički ispit iz opće medicine, 1991. stručno usavršavanje na University College Medical School u Londonu godine, 1992. šestomjesečno stručno usavršavanje na Universitaire Instelling Antwerpen u Belgiji. 2001. međunarodna stipendija Council of Europe - Pompidou Group (Co-operation Group to Combat Drug Abuse and Illicit Trafficking in Drugs) za studijski boravak u Nizozemskoj radi usavršavanja u organizacije liječenja ovisnosti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.

1996. magistar znanosti iz područja medicine.

2000. doktor medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva, znanstveno polje javno zdravstvo i zdravstvena zaštita.

2003. naslov docenta

ZAPOSLENJE:

1981. do 1992. liječnik opće medicine i kasnije specijalist opće medicine u Medicinskom centru Slavonski Brod

1992. do 2002. godine ugovorni liječnik - specijalist opće medicine u ambulanti opće medicine "Utrina" u Domu zdravlja "Novi Zagreb". Istovremeno je u kumulativnom radnom odnosu kao asistent na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2002. radi kao ugovorni liječnik - specijalist opće medicine u ambulanti opće medicine "Utrina" u Domu zdravlja "Novi Zagreb" i obavlja funkciju pomoćnika ravnatelja za medicinska pitanja Doma zdravlja. Od 2004. radi kao ugovorni liječnik HZZO u zakupu prostora Doma zdravlja „Zagreb-Centar“. Od 2002. do sada radi Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi kao vanjski suradnik 2003. kao naslovni docent, 2012 izvanredni profesor.

NASTAVA:

Od 1992. do sada kumulativni radni odnos, te u nastavku kao naslovni docent na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

STRUČNI INTERESI:

Organizacije rada u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (PZZ), korištenje zdravstvene zaštite, kvaliteta rada u PZZ, istraživanja, bolesti ovisnosti, međunarodna suradnja

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Cerovecki V, Tiljak H, Ozvacic Adzic Z, Krizmaric M, Pregelj P, Kastelic A. Risk factors for fatal outcome in patients with opioid dependence treated with methadone in a family medicine setting in Croatia. Croat Med J. 2013 Feb 15;54(1):42-8.
2. Sović S, Vitale K, Brborović O, Dzakula A, Tiljak H. Association of behavioral cardiovascular risk factors with mortality in Croatian adult population: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:177-82.
3. Klinar I, Balazin A, Barsić B, Tiljak H. Identification of general characteristics, motivation, and satisfaction of internet-based medical consultation service users in Croatia. Croat Med J. 2011 Aug 15;52(4):557-65. doi: 10.3325/cmj.2011.52.557.
4. Čatić, Igor; Tiljak, Hrvoje; Rujnić-Sokele, Maja; Petriček, Goranka.
5. Process of human reproduction - the natural model of injection moulding of living and non-living substances // Integrative Bioethik und Pluriperspektivismus - Integrative Bioethics and Pluri-Perspektivism, Proceedings of the 4th Southeast European Bioethics Forum / Čović, Ante (ur.). Sankt Augustin : Academia Verlag, 2011. Str. 309-316.
6. Katić M, Juresa V, Bergman-Marković B, Jurković D, Predavec S, Hrastinski M, Balen M, Petric D, Mazzi B, Tiljak H, Gmajnić R, Diminić-Lisica I, Simunović R, Jovanović A, Vuković H, Prljević G, Stevanović R. Preventive work in family medicine--proactive approach. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):443-52. Croatian.

Ime i prezime	Dorian Tješić-Drinković
E-pošta	dorian.td@post.t-com.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. god.
Kratki životopis	

Diplomirao na Medicinskom fakultetu 1978.g.
 1980. god. radi kao liječnik u Stanici za hitnu medicinsku pomoć grada Zagreba
 1980-1985. god. specijalizacija iz pedijatrije
 1985. god. radi u Zavodu za respiratorne bolesti, alergologiji i kliničku imunologiju Klinike za pedijatriju Šalata, KBC Zagreb
 1988.-89. god. polazi edukaciju iz bronhoskopije u KB Jordanovac, Zagreb
 1996. god. voditelj Službe za pulmologiju u Zavodu za respiracijske bolesti, alergologiju i kliničku imunologiju Klinike za pedijatriju Šalata, KBC Zagreb
 2001. god. dodjeljen mu je naslova primarijusa
 Područje užeg interesa: dječja pulmologija, cistična fibroza, farmakoterapija
 2002. god. studijski boravak u Centru za cističnu fibrozu u Kopenhagenu u Danskoj
 2005. god. priznat mu je status uže specijalnosti iz pedijatrijske pulmologije
 2007. god. EurocareCF Workshop for paediatricians: From Evidence Based Medicine to Evidence Based Practice. Milano, Italija
 2011. god. Berlin, Pediatric Academy, Charite - edukacijski trening iz pulmologije i alergologije
 Član stručnih udruženja: Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za pedijatrijsku pulmologiju HLZ-a i Sekcije za cističnu fibrozu. (2009. god. predsjednik), Društva za kliničku genetiku Hrvatske, European Society for Cystic Fibrosis
 Član Društva roditelja djece oboljele od cistične fibroze
 Akademska karijera:
 1978. god. poslijediplomski studij iz Kliničke farmakologije
 1984. god. magistrirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
 2003. god. zvanje znanstvenog asistenta u Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
 2007. god. docent u Katedri za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
 Sudjelovalo u više znanstvenoistraživačkih projekata, od 2007. god. istraživač u 2 projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa:
 1. "Djelovanje antibiotika na uzročnike biofilm infekcija", Šifra projekta 121-1080114-0306, Voditelj Jasmina Vraneš
 2. "Modulacija funkcije ljudskih regulacijskih T-limfocita", Šifra projekta 072-1080229-0337, Voditelj Alenka Gagro
 Više od 20 godina sudjeluje u dodiplomskoj nastavi iz predmeta pedijatrija, VIP Hitna medicina
 Objavio više od 50 stručnih i znanstvenih radova, aktivno je učestvovao s četrdesetak priopćenja na domaćim i međunarodnim kongresima te kao pozvani predavač.
 Objavio je više desetaka nastavnih tekstova, te sudjelovao u izradi udžbenika, a koautor je i više algoritama (astma, cistična fibroza)

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima

- McCormick J, Mehta G, Olesen HV, Viviani L, Macek M Jr, Mehta A; European Registry Working Group; collaborators (35) Tješić-Drinković D. Comparative demographics of the European cystic fibrosis population: a cross-sectional database analysis. *Lancet*, 2010; 375:1007-13
- Mehta G, Macek M, Mehta A on behalf of the European Registry Working Group contributors (36) Tješić-Drinković D. Cystic fibrosis across Europe: EuroCareCF analysis of demographic data from 35 countries. *Journal of cystic fibrosis* 2010; 9:S5-S21 doi:10.1016/j.jcf.2010-08-002.

Znanstveni radovi u drugim časopisima

- Rožmanić V, Tješić-Drinković Do, Banac S, Ahel V, Tješić-Drinković Du, Peršić M, Votava-Raić A. Gastroesophageal reflux and gastric hyperacidity in cystic fibrosis patients. *Pedijatrija danas* 2010; 6:45-52
- Tješić-Drinković Do. Inhalacijska antibiotska terapija u cističnoj fibrozi. *Pediatr Croat* 2010; 54 Suppl 2: 58-9.
- Tješić-Drinković D. Antibiotic inhalation therapy. *Makedonski medicinski pregled* 2011; 65(supl.83) 427-429.

Kongresno priopćenje (sažeci) u CC časopisu

- Tješić-Drinković Du, Tješić-Drinković Do, Štambuk N, Votava-Raić A. PA-G-049: Cytoprotective effect of alpha-melanocyte stimulating hormone and met-enkephalin on murine model of inflammatory bowel disease. *JPGN* 2010; 50(supl 7): E13

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

- Tješić-Drinković Do, Tješić-Drinković Du, Kelečić J Votava-Raić A. Cistična fibroza: postupnik za dijagnozu i praćenje bolesnika. U: Pavlov N, Miše K, ur. Dijagnostički i terapijski postupnici u pulmologiji. Poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije. Klinička bolnica Split, 2008, Split. 69-77.
- Tješić-Drinković Du, Tješić-Drinković Do, Votava-Raić A, Kelečić J, Dujšin M, Snečić-Čala I, Vuković J, Omerza L. Kako prepoznati i liječiti probavne smetnje u cističnoj fibrozi. U: Votava-Raić A, Dumić M, Tješić-Drinković D, Vuković J, ur. Česti poremećaji probavnog sustava u djece– pristup u praksi. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja „Pedijatrija danas“. Medicinska naklada, Zagreb, 2009:61-70.
- Tješić-Drinković D. Imunološko razmatranje bronhopulmonalne bolesti u cističnoj fibrozi. U: Benčić D, Batinić D, Malenica B, ur. Imunologija i imunosne bolesti pluća.;Zagreb : Graphis, 2010.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Dugogodišnji suradnik u nastavi pedijatrije u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi
 U proteklom petogodišnjem razdoblju objavio više nastavnih tekstova u priručnicima trajnog medicinskog usavršavanja i u udžbenicima
 Držao predavanja iz tema dječje pulmologije i cistične fibroze na više tečajeva
 Voditeljstvo: Stručni skup - First Regional Meeting on Cystic Fibrosis. 2007. Torrex-Chiesi./Providence
 Posebni interes za područje cistične fibroze
 2011. god. edukacijski trening iz pulmologije i alergologije, Berlin, Pediatric Academy, Charite

Ime i prezime	Duška Tješić-Drinković
E-pošta	duska.tjesic-drinkovic@zg.htnet.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. god.

Kratki životopis

Diplomira na Medicinskom fakultetu 1982.g.
 Specijalizacija iz pedijatrije 1986-1990.g.
 Od 1990.g. radi u Zavodu za gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu Klinike za pedijatriju KBC Zagreb
 1991. završava poslijediplomski tečaj abdominalnog UZV-a
 2000.g. uvodi funkcionalne pretrage probavnog sustava: pH-metriju jednjaka, manometriju jednjaka i elektrogastrografiju, a dvije metode, manometrija jednjaka i elektrogastrografija, prvi puta se izvode u djece u Hrvatskoj.
 2006.g. priznat joj je status uže specijalnosti iz pedijatrijske gastroenterologije
 područje užeg interesa: dječja nutriciologija, malapsorpcija-alergija na hranu, funkcijski poremećaji probavnog sustava, cistična fibroza.
 2002.g. studijski boravak u Centru za cističnu fibrozu u Kopenhagenu u Danskoj
 2007.g. EurocareCF Workshop for paediatricians: From Evidence Based Medicine to Evidence Based Practice. Milano, Italija
 Članica stručnih udruženja: Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju i prehranu HLZ-a (od 2008.g. predsjednica), European Society for Cystic Fibrosis, European society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition
 Akademska karijera
 1990.g. magistrirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
 1994.g. asistentica u Katedri za pedijatriju MEF Zagreb
 2002.g. doktorirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
 2003.g. viša asistentica u Katedri za pedijatriju MEF Zagreb
 2007.g. docentica u Katedri za pedijatriju MEF Zagreb
 Sudjelovala u 6 znanstvenoistraživačkih domaćih i međunarodnih projekata, od 2007.g. istraživač u projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa: "Djelovanje antibiotika na uzročnike biofilm infekcija", Šifra projekta 121-1080114-0306, Voditelj Jasmina Vraneš
 Petnaestak godina sudjeluje u dodiplomskoj nastavi iz predmeta pedijatrija, VIP Hitna medicina i u nastavi dva poslijediplomska studija na MF i u predmetu „Uloga prehrane u procesu liječenja“ u doktorskom studiju iz nutricionizma na PBF-u.
 Objavila više od 50 znanstvenih i stručnih radova, aktivno je učestvovala s pedesetak priopćenja na domaćim i međunarodnim kongresima, više puta kao pozvani predavač.
 Objavila pedesetak nastavnih tekstova, te sudjelovala u izradi tri udžbenika, a koautor je više algoritama iz dječje gastroenterologije.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima
 1. Mehta G, Macek M, Mehta A on Behalf of the European Registry Working Group. Cystic fibrosis across Europe: EuroCareCF analysis of demographic data from 35 countries. Journal of cystic fibrosis 2010; 9:S5-S21 doi:10.1016/j.jcf.2010-08-002.
 Radovi u drugim časopisima

1. Rožmanić V, Tješić-Drinković Do, Banac S, Ahel V, Tješić-Drinković Du, Peršić M, Votava-Raić A. Gastroesophageal reflux and gastric hyperacidity in cystic fibrosis patients. Pedijatrija danas 2010; 6:45-52.
 2. Kolaček S, Barbarić I, Despot R, Dujšin M, Jelić N, Hegeđuš-Jugvirth M, Mišak Z, Peršić M, Pinotić Lj, Radman D, Senečić-Čala I, Tješić-Drinković D, Žaja O. Preporuke za prehranu zdrave dojenčadi: stavovi Hrvatskog društva za dječju gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu. Paediatr Croat 2010; 54:53-56.
 3. Tješić-Drinković D. Food related health disorders. Makedonski medicinski pregled 2011; 65(supl.83) 105-110. Kongresno priopćenje (sažeci) u CC časopisu
1. Tješić-Drinković Du, Tješić-Drinković Do, Štambuk N, Votava-Raić A. PA-G-049: Cytoreprotective effect of alpha-melanocyte stimulating hormone and met-enkephalin on murine model of inflammatory bowel disease. JPGN 2010; 50(Suppl 7): E13

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Omerza L, Tješić-Drinković D. Problemi prehrane u bolesnika s neuromuskularnim bolestima. U: Barišić N, ur. Dijagnostika i terapija neuromuskularnih bolesti. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja. Medicinska naklada 2010, 60-68.
2. Tješić-Drinković Du, Tješić-Drinković Do, Omerza L. Cistična fibroza – utjecaj prehrane na tijek bolesti. U: Delaš I, Čačić-Hribljan M. Prilog spoznajama o značenju prehrane u prevenciji i liječenju bolesti. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja. Medicinska naklada, Zagreb, 2011: 25.-30.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Dugogodišnji suradnik u nastavi pedijatrije u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi
 U proteklom petogodišnjem razdoblju objavila preko 20 nastavnih tekstova u priručnicima trajnog medicinskog usavršavanja i u udžbenicima
 Voditeljica 6 poslijediplomskih tečajeva I. kategorije pri Medicinskom fakultetu
 Posebni interes za područje prehrane
 2005.g.: 57th Nestle workshop „Primary Prevention by Nutrition Intervention in Infancy and Childhood“. Half Moon Bay, California, svibanj 2005. (edukacija iz područja nutriciologije)
 2008.g. Poslijediplomski tečaj “Umijeće medicinske nastave”, MEF Zagreb

Ime i prezime	Ivana Tonković Đurišević
E-pošta	itonkov@kbc-zagreb.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju Kabinet za prenatalnu dijagnostiku
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	
<p>Rođena sam u Rijeci. Osnovnu i srednju školu Jezičnog obrazovnog centra završila sam u Zagrebu. Studij biologije upisala sam 1990. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje sam 1996. godine stekla zvanje diplomiranog inženjera biologije. Od 1997. godine zaposlena sam u Citogenetskom laboratoriju, Zavoda za genetiku, Klinike za pedijatriju, KBC Zagreb. Područje mog rada je prenatalna dijagnostika. Poslijediplomski studij upisala sam na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz područja biomedicine. Magistrirala sam 2005. godine pod naslovom „Citogenetska analiza korionskih resica spontanih pobačaja u prvom tromjesečju trudnoća“ te stekla zvanje magistra biomedicinskih znanosti, grana genetika. Doktorirala sam 2011. godine na Biološkom odjelu Prirodoslovno matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu pod naslovom „Odabir parametara značajnih za prenatalnu dijagnostiku putem amniocenteze“. Suradnik sam na znanstvenom projektu Ministarstva znanosti i tehnologije „Novi pristupi dijagnostici nasljednih bolesti“, pod voditeljstvom Prof.dr.sc. Davora Begovića. Sudjelovala sam na domaćim i međunarodnim znanstvenim skupovima i tečajevima. Član sam Hrvatskog biološkog društva, Hrvatskog društva za humanu genetiku i Hrvatskog društva za kliničku genetiku. Vanjski sam suradnik na kolegiju „Medicinska genetika“ Medicinskog fakulteta u Zagrebu.</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Tišlarić-Medenjak D, Košec V, Tonković Đurišević I, Herman R, Ivičević-Bakulić T, Kuna K, Soljačić-Vraneš H, Tučkar N, Sabolović Rudman S, Kulas I, Mužinić D, Butorac D, Bolanča I, Košec A, Stipoljev F. Biochemical screening of fetal aneuploidies and neural tube defects by "double-test" in Croatia: a 10 years' experience. Coll Antropol. 2011;35(3):957-62.
2. Crkvenac Gornik K, Grubić Z, Štingl K, Tonković Đurišević I, Begović D. Application of microsatellite loci on the chromosome X for rapid prenatal detection of the chromosome X numerical abnormalities. Croat Med J. 2011; 52; 392-5.
3. D. Begovic, L. Letica, I. Tonkovic Djurisevic, K. Crkvenac Gornik, R. Lasan Trcic, M. Salamon. Case report: A male with two idic(Y) chromosomes. European journal of Human Genetics 2011; 19(2):143.
4. Huljev Frković S, Tonković Đurišević I, Lasan Trčić R, Sarnavka V, Crkvenac Gornik K, Mužinić D, Letica Lj, Barić I, Begović D. Pallister Killian Syndrome: Unusual Significant Postnatal Overgrowth in a Girl with otherwise Typical Presentation. Coll Antropol. 2010;34, 1:247-250.
5. I. Tonkovic Djurisevic, K. Crkvenac Gornik, D. Muzinic, R. Lasan, L. Letica, D. Begovic; Structural chromosomal aberrations in early spontaneous abortions. European journal of Human Genetics 2010;18(1):159.

Ime i prezime	Jasmina Vraneš
E-pošta	jasmina.vranes@stampar.hr jasmina.vranes@mef.hr
Adresa mrežne stranice	https://www.researchgate.net/profile/Jasmina_Vranes2 https://scholar.google.com/citations?user=gCvzpZcAAAAJ&hl=en
Ustanova	Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, te Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“
Zvanje	Redoviti profesor u trajnom zvanju
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	10.12.2013.
Kratki životopis	
<p>Edukacija: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (1984), magistar znanosti (1989), doktor znanosti (1993). Specijalizacija: poslijediplomski studij iz Kliničke pedijatrije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (1984 – 1985), poslijediplomski studij iz Medicinske mikrobiologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (1986 – 1987), specijalizacija iz Medicinske mikrobiologije i parazitologije (1986 – 1989), stručno usavršavanje na Zavodu za medicinsku mikrobiologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Peču (1997), te na Zavodu za mikrobiologiju, imunologiju i molekularnu genetiku Sveučilišta u Kentakiju, Lexington, SAD (2003). Zaposlenja i dužnosti: stažist Opće bolnice Osijek (1985), stručni suradnik na Katedri za bakteriologiju, virologiju i parazitologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (1986 – 1989), asistent (1989 – 1997), docent (1997 – 2001), izvanredni profesor (2001 - 2006), redoviti profesor (2007 -2012), te redoviti profesor u trajnom zvanju (2013 -) Zavoda za mikrobiologiju i parazitologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; prvi pročelnik i utemeljitelj Katedre za bakteriologiju, virologiju i parazitologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku (1998 - 2003); voditelj i utemeljitelj Odjela za molekularnu mikrobiologiju (2004 – 2014) te voditelj Službe za mikrobiologiju Nastavnog zavoda za javno zdravstvo grada Zagreba „Dr. Andrija Štampar“ (2005 -). Pročelnik Katedre i predstojnik zavoda za medicinsku mikrobiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (2016-). Znanstveni interes: antimikrobna kemoterapija i patogeneza infektivnih bolesti, infekcije urogenitalnog sustava, biofilm infekcije. Nagrade: nagrada Internacionalnog društva za kemoterapiju za mlade znanstvenike (1993), nagrada britanskog Društva za hospitalne infekcije (1994), nagrada Europskog društva za kliničku mikrobiologiju i infektivne bolesti za najbolji znanstveni projekt (1997), itd. Publikacije: više od 100 znanstvenih i stručnih radova, više od 30 u CC indeksiranim publikacijama, autor jedne i koautor šest knjiga, te sudionik brojnih međunarodnih skupova. Članstva: Hrvatski liječnički zbor (1985-), Internacionalno društvo za infektivne bolesti (1993 -), Europsko društvo za kliničku mikrobiologiju i infektivne bolesti (1996 -), te New Yorška akademija znanosti (1996-).</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
<p>Poglavlja u udžbenicima:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vraneš J, Drenjančević D. Pseudomonas. Acinetobakter. U: Kalenić S, ur. Medicinska mikrobiologija, 2. izd., Zagreb: Medicinska naklada, 2019. 2. Vraneš J, Kalenić S. Spirohete. U: Kalenić S, ur. U: Kalenić S, ur. Medicinska mikrobiologija, 2. izd., Zagreb: Medicinska naklada, 2019. 	

3. Vraneš J, Kalenić S. Mikoplazme. U: Kalenić S, ur. Medicinska mikrobiologija, 2. izd., Zagreb: Medicinska naklada, 2019.
4. Vraneš J. Patogeneza bakterijskih infekcija. U: Kalenić S, ur. Medicinska mikrobiologija, 2. izd., Zagreb: Medicinska naklada, 2019.

Radovi u časopisima:

1. Ljubin-Sternak S, Marijan T, Vraneš J. *Mycoplasma genitalium*- uzročnik spolno prenosivih bolesti kojeg se ne smije zanemariti. Infektološki glasnik. 2014; 34(4):183-87.
2. Bedenić B, Zujčić-Atalić V, Jajić I, Đuras-Cuculić B, Godić-Torkar K, Vraneš J, Zarfel G, Grisold A. Clonal spread of *Klebsiella pneumoniae* producing KPC-2 beta-lactamase in Croatian University Hospital. J Chemother 2015; 27:241-245.
3. Bedenić B, Beader N, Godić-Torkar K, Prahin E, Mihačević Lj, Čačić M, Vraneš J. Postantibiotic effect of colistin alone and combined with vancomycin or meropenem against *Acinetobacter spp.* with well defined resistance mechanisms. J Chemother 2015 Aug 28:1973947815Y00000000062.
4. Vraneš J, Lukšić I, Knežević J, Ljubin-Sternak S. Health care associated cutaneous abscess – A rare form of primary gonococcal infection. AJMCR 2015; 3:88-90.
5. Vilibić-Čavlek T, Vilibić-Cavlek T, Kucinar J, Kaic B, Vilibić M, Pandak N, Barbic J, Stevanović V, Vraneš J. Epidemiology of hepatitis C in Croatia in the European context. World Journal of Gastroenterology 2015;21:9476-9493.
6. Meštrović T, Ljubin-Sternak S, Sviben M, Bedenić B, Vraneš J, Markotić A, Škerk V. Antimicrobial sensitivity profile of *Chlamydia trachomatis* isolates from Croatia in McCoy cell culture and comparison with the literature. Clin Lab 2016;62:357-364.
7. Bedenić B, Firis N, Elvedić-Gašparović V, Krilanović M, Matanović K, Štimac I, Luxner J, Vraneš J, Meštrović T, Zarfel G, Grisold A. Emergence of multidrug-resistant *Proteus mirabilis* in a long-term care facility in Croatia. Wien Klin Wochenschr 2016; 128:404-413.
8. Ljubin-Sternak S, Marijan T, Ivković-Jureković I, Čepin-Bogović J, Gagro A, Vraneš J. Etiology and clinical characteristics of single and multiple respiratory virus infections diagnosed in Croatian children in two respiratory seasons. Journal of Pathogens 2016: <http://dx.doi.org/10.1155/2016/2168780>
9. Ljubin-Sternak S, Meštrović T, Kolarić B, Jarža-Davila N, Marijan T, Vraneš J. Assessing the need for routine screening for *Mycoplasma genitalium* in the low-risk female population: A prevalence and co-infection study on women in Croatia. Int J Prev Med 2017;8:51.
10. Sviben M, Ljubin-Sternak S, Meštrović T, Vraneš J. Sociodemographic, sexual behavior, and microbiological profiles of men attending public health laboratories for testing for sexually transmitted diseases. Acta Dermatovenol Croat 2017;25(2):125-132.
11. Ljubin-Sternak S, Meštrović T, Ivković-Jureković I, Tešović G, Mlinari-Galinović G, Lukšić I, Tabain I, Tot T, Mijač M, Vraneš J. High detection rates of human bocavirus in infants and small children with lower respiratory tract infection from Croatia. Clin Lab 2019;65:101-107.
12. Mijač M, Ljubin-Sternak S, Ivković-Jureković I, Tot T, Lukić-Grlić A, Kale I, Slaćanac D, Vraneš J. Human bocavirus in nasopharyngeal secretion of hospitalized children with acute respiratory tract infection - first year results of four-year prospective study. Infektološki glasnik. 2018;- u tisku.
13. Civljak R, Ljubin Sternak S, Falsey A, Tot T, Vraneš J. The role of Pneumoviruses in acute respiratory illness in adults and elderly patients – report from Croatia. J Med Virol 2019, - in press.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Franolić-Kukina I, Bedenić B, Budimir A, Herljević Z, Vraneš J, Higgins PG. Clonal spread of carbapenem-resistant OXA-72-positive *Acinetobacter baumannii* in Croatian university hospital. Int J Infect Dis 2011;15:706-709.
2. Bedenić B, Mazzarijoli A, Plečko V, Bošnjak Z, Barl P, Vraneš J, Cornaglia G. First report of KPC-producing *Klebsiella pneumoniae* in Croatia. J Chemother 2012;24:237-239.
3. Bedenić B, Vraneš J, Hofmann-Thiel S, Tonkić M, Novak A, Bučević-Popović V, Hoffmann H. Characterization of the extended-spectrum β -lactamases and determination of the virulence factors of uropathogenic *Escherichia coli* strains isolated from children. Wien Klin Wochenschr 2012; 24:504-515.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Voditelj i organizator brojnih tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja liječnika i stručnih skupova iz područja infektivnih bolesti. Nastavno iskustvo u poslijediplomskoj nastavi: predavač (od 1989 -) i voditelj kolegija (od 2008 -) na stručnom/specijalističkom poslijediplomskom studiju iz Medicinske mikrobiologije, te specijalističkim poslijediplomskim studijima iz Kirurgije i iz Epidemiologije (2017-), te voditelj kolegija „Patogeneza infektivnih bolesti“ i „Infekcije biomaterijala“ na Doktorskom studiju «Biomedicina i zdravstvo» Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (2001-), i voditelj tri kolegija na znanstvenom poslijediplomskom studiju u području biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta Josipa. J. Strossmayera u Osijeku (u razdoblju 2000 - 2015).

Ime i prezime	Hrvoje Vrcić
E-pošta	hrvoje.vrcic@kbc-zagreb.hr

Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode Petrova 13
Zvanje	Specijalist ginekologije i opstetricije, subspecijalist iz humane reprodukcije, ginekološke endokrinologije i perimenopauze
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2008
Kratki životopis	
Zaposlen na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 1986. godine i Kliničkom bolničkom centru zagreb od 1988. godine. 1993. Specijalist ginekologije i opstetricije, izvanredni profesor od 2008. godine. Pročelnik zavoda za Humanu reprodukciju od 2014. goine. Ravnatelj KBC Zagreb 2015-2016. godine.	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	
Kasum, Miro; Vrčić, Hrvoje; Stanić, Patrik; Ježek, Davor; Orešković, Slavko; Beketić-Orešković, Lidija; Pekez, Marijeta. Dopamine agonist in prevention of ovarian hyperstimulation syndrome. <i>Gynecological endocrinology</i> , 30(2014), 12:845-849.	
Kasum, Miro; Simunic, Velimir; Vrcic, Hrvoje; Stanic, Patrik; Oreskovic, Slavko; Beketic-Oreskovic, Lidija. Follicular progesterone elevations with ovulation induction for IVF. <i>Gynecological Endocrinology</i> , 30(2014), 8:537-541.	
Baric, M; Sever, AZ; Vuletic, LB; Rasic, Z; Sever, M; Drmic, D; Pavelic-Turudic, T; Sucic, M; Vrcic, H; Seiwerth, S; Sikiric, P. Stable gastric pentadecapeptide BPC 157 heals rectovaginal fistula in rats. <i>Life Sciences</i> , 148(2016), 3: 63-70.	
Sikiric, P; Seiwerth, S; Rucman, R; Turkovic, B; Rokotov, DS; Brcic, L; Sever, M; Kliceck, R; Radic, B; Drmic, D; Ilic, S; Kolenc, D; Aralica, G; Stupnisek, M; Suran, J; Barisic, I; Dzidic, S; Vrcic, H; Sebecic, B. Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157-NO-system Relation. <i>Current Pharmaceutical Design</i> , 20(2014), 7:1126-1135.	
Goldštajn M. Š., Baldani D.P., Škratić L, Radaković B, Vrčić H, Čanić T. Ulipristat acetat u hitnoj kontracepciji. 2014. <i>Coll Antropol</i> , 38(1):379-384	
Stanic, P; Hlavati, V ; Gelo, N; Kirinec, G; Pavicic-Baldani, D; Sprem-Goldstajn, M; Radakovic, B; Kasum, M; Strelec, M; Simunic, V; Vrcic, H. Cumulative live birth rate in conditions where according to the restrictive law only up to 3 oocytes could be inseminated per cycle. <i>Human Reproduction</i> , 30(2015), 6(suppl 1):215-216	
Popis relevantnih radova za izvođenje nastave	
Vrčić H. Zdjelična upalna bolest. U Šimunić V i sur. <i>Reprodukcijaska endokrinologija i neplodnost, Medicinski pomognuta oplodnja, IVF. Školska knjiga Zagreb</i> , 2012.	
Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave	
Položen tečaj za nastavnike medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Predavač na dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi MF. Voditelj poglavlja na poslijediplomskom studiju. Pozvani predavač na brojnim domaćim i inozemnim kongresima.	

Ime i prezime	Vesna Vidović
E-pošta	vesna442001@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za psihološku medicinu KBC Zagreb , Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu do umirovljenja 1.10.2010.
Zvanje	redoviti profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009
Kratki životopis	

Dr.sc. Vesna Vidović, dr. med., neuropsihijatar i specijalist dječje i adolescentne psihijatrije, redovni prof. u mirovini. Diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1969 godine, specijalistički ispit položila 1973.godine, magistrirala je 1982. a doktorirala 1986. godine. Na usavršavanju iz dječje, adolescentne i obiteljske psihoterapije bila je na Tavistock klinici u Londonu. Radila je kao dječji i adolescentni psihijatar i psihoterapeut i pročelnica Polikliničkog odjela za psihoterapiju djece i mladih u Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb. Od 1986.godine nastavnica Medicinskog fakulteta u Zagrebu, a radila je do 2010. godine kao redoviti profesor na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu. Predavala je psihološku medicinu i dječju i adolescentnu psihijatriju u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi.

Eduktor je iz obiteljske psihoterapije. Nastupala s vlastitim radovima na brojnim znanstvenim i stručnim skupovima. Objavila je 97 radova među kojima su znanstveni i stručni članci, autorske knjige i nastavni tekstovi u udžbenicima. Predsjednica je Hrvatske udruge za dojenačku, dječju i adolescentnu psihijatriju. Članica je Hrvatske akademije medicinskih znanosti.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Vidović V, Begovac I, Majić G, Škrinjarić J, Barišić N: Dječja psihijatrija. U: Nina Barišić i sur. Pedijatrijska neurologija. Medicinska naklada,Zagreb, 2009.
2. Nikolić S, Vidović V, Marangunić M, Bujas_Petković Z: Obitelj – podrška mentalnom zdravlju pojedinca. Jastrebarsko, Naklada Slap, 2008.
3. Polovina Prološić T , Vidović,V, Polovina A: Family as a Factor in Cerebral Palsy Prevention. Collegium Antropologicum 31:1:137-142, 2008. Current Contents
4. Vidović V, Majić G, Begovac I, Broz V: Ranjivost I otpornost(elastičnost) u dinamici razvoja.U: Ana Votava-Raić, Miroslav Dumić, Duška Tješić Drinković (ur): Pedijatrija danas . Nove spoznaje o starim temama – 20 godina poslije. Medicinska naklada Medicinski fakultet Zagreb, Biblioteka stalnog medicinskog usavršavanja. 161-165,2008.
5. Majić G, Begovac I, Klobučar S, Begovac B, Vidović V, Škrinjarić J: Attachment (privrženost, vezivanje) – teorijske postavke. Socijalna psihijatrija 36(4):125-130,2008. Scopus (Embase)
6. Majić,G., Begovac I., Begovac, B., Klobučar S., Vidović V., Škrinjarić, J: Utjecaj attachmenta na psihopatologiju u dječjoj dobi. Socijalna psihijatrija 36(3): 171-178, 2008. Scopus (Embase)
7. Vidović V., Majić., G., Begovac I., : Psihodinamski čimbenici u nastanku anoreksije nervoze i bulimije nervoze. Paediatrica croatica, Supplement 52(1):106-110, 2008. Scopus (Embase)

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Vidović V, Begovac I, Majić G, Škrinjarić J, Barišić N: Dječja psihijatrija. U: Nina Barišić i sur. Pedijatrijska neurologija. Medicinska naklada,Zagreb, 2009.(poglavlje u knjizi)

Ime i prezime	Dalibor Vukelić
E-pošta	dvukelic@bfm.hr
Adresa mrežne stranice	www.bfm.hr
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Mirogojska c. 8, Zagreb
Zvanje	Docent
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2011. god.

Kratki životopis

Dr. Dalibor Vukelić rođen je u Zagrebu, a u istome je gradu završio i osnovnu i srednju školu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je 1980. godine, a specijalistički je ispit iz Infektologije položio 1990. Od 1998. kada je izabran u zvanje asistenta, dr. Vukelić, uz vježbe za studente dodiplomske nastave, vodi i seminare iz Infektologije. Magistrirao je 1996., a doktorirao 2006. godine. U sklopu stručnoga usavršavanja, dr. Vukelić je završio poslijediplomski stručni studij iz kliničke pedijatrije te kliničke farmakologije. Sudjeluje u radu na tri poslijediplomska stručna studija (infektologija, klinička pedijatrija i zaštita majke i djeteta). Član je HLZ, Hrvatskog društva za infektivne bolesti te European Society for Pediatric Infectious Diseases. Autor je većeg broja publikacija u međunarodno indeksiranim časopisima. Koautor je nekoliko udžbeničkih tekstova.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Hadzibegović I, Mitrović J, Santini M, Vukelić D, Morović-Vergles J. Relapsing polycondritis. Lijec Vjesn. 2011 Jan-Feb;133(1-2):27-30. Croatian.
2. Andabaka T, Globočnik T, Vukelić D, Esposito S, Baršić B. Parental administration of antipyretics to children with upper respiratory tract infections without consultations with a physician. Croat Med J. 2011 Feb;52(1):48-54.
3. Vukelić D, Trkulja V, Salković-Petrišić M. Single oral dose of azithromycin versus 5 days of oral erythromycin or no antibiotic in treatment of campylobacter enterocolitis in children: a prospective randomized assessor-blind study. JPGN 2010;50(4):404-10.
4. Andrasević AT, Baudoin T, Vukelić D, Matanović SM, Bejuk D, Puzevski D, Abram M, Tešović G, Grgurev Z, Tomac G, Pristas I; Interdisciplinary Section for Antibiotic Resistance Control (ISKRA). (Iskra guidelines on sore throat. Lijec vjesn. 2009;131(7-8):181-91.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Andrasević AT, Baudoin T, Vukelić D, Matanović SM, Bejuk D, Puzevski D, Abram M, Tešović G, Grgurev Z, Tomac G, Pristas I; Interdisciplinary Section for Antibiotic Resistance Control (ISKRA). (Iskra guidelines on sore throat. Lijec vjesn. 2009;131(7-8):181-91.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

U nastavi na Medicinskom fakultetu sudjeluje 13 godina. Predavač na poslijediplomskim stručnim studijima 10 godina. Posljednjih 20 godina aktivno učestvuje u radu domaćih i inozemnih stručnih skupova. Održao niz predavanja na raznim tečajevima stručnog usavršavanja liječnika. Autor udžbeničkih tekstova u dvama udžbenicima Medicinskog fakulteta u Zagrebu: "Infektologija" te Pedijatrijska gastroenterologija.

Ime i prezime	Nenad Vukojević
E-pošta	nenad.vukojevic@zg.t-com.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Klinika za očne bolesti Medicinskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Klinički bolnički centar Zagreb
Zvanje	Specijalist oftalmolog, izvanredni profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2010

Kratki životopis

Prof.dr.sc. Nenad Vukojević, Pročelnik zavoda za dječiju oftalmologiju i strabologiju Klinike za očne bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, KBC Zagreb

Obrazovanje i radno iskustvo:

- 1989. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- 1995. Specijalizacija iz oftalmologije
- 1997. magisterij
- 2007. doktorat znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
- 2010. Izabran za naslovnog docenta na Katedri za oftalmologiju Medicinskog fakulteta
- 2010. Profesor i voditelj kolegija Oftalmologija na smjeru Sestrinstvo na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu

Publikacije:

- 18 znanstvenih radova (11 CC radova)
- 2 poglavlja u knjigama
- preko 30 priopćenja na međunarodnim i domaćim znanstvenim skupovima
- 14 citata u SCI

Ostalo:

- u više navrata boravio na Klinikama za očne bolesti Udine (Italija) i Essen (Njemačka)
- Od 2008. godine član Upravnog odbora Hrvatskog oftalmološkog društva
- Član Europskog društva retinologa (Euretina)

Odabrane publikacije

1. Vukojević N. Oko u reumatskoj bolesti. Reumatizam. 58(2):13-23, 2011.

Ime i prezime	Jurica Vuković
E-pošta	juricav1961@yahoo.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb - Klinika za pedijatriju
Zvanje	Izvanredni profesor
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	lipanj 2012.
Kratki životopis	
<p>1979.-84. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, doktor medicine 1985.-86. poslijediplomski studij Klinička pedijatrija, MF, Sveučilište u Zagrebu 1989.-94. specijalizacija iz pedijatrije na Klinici za pedijatriju MF, KBC Zagreb 1990.-91. poslijediplomski studij Pedijatrijska endokrinologija, dijabetes i metabolizam, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1991. Europska ljetna škola iz pedijatrijske endokrinologije, otok Foehr, Njemačka 1991. magistar znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu 1992. kombinirani poslijediplomski program iz imunologije i endokrinologije, Sveučilište Erasmus, Rotterdam, Nizozemska 1994. položen specijalistički ispit, pedijatar 1994.-09. odjelni liječnik na gastroenterološkom odjelu Klinike za pedijatriju MF na Rebru 1995. poslijediplomski tečaj iz ultrazvuka abdominalnih organa MF u Zagrebu, ovlašteni ehosonografičar 1996.-97. jednogodišnja stipendija francuske vlade za usavršavanje iz područja pedijatrijske hepatologije, Hopital Bicetre, Pariz, Francuska (mentor prof. Olivier Bernard) 1998.-03. asistent MF na Katedri za pedijatriju 1999.-06. tajnik Katedre za pedijatriju MF Sveučilišta u Zagrebu 1999.-04. tajnik Hrvatskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, prehranu i hepatologiju 2000. jednomjesečno usavršavanje na odjelu za transplantacijsku kirurgiju, Childrens Hospital of Pittsburgh 2001... pedijatrijski koordinator tima za transplantaciju jetre u djece 2002. doktor znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu 2003.-07. viši asistent MF na Katedri za pedijatriju 2004.-05. v.d. pročelnika Zavoda za neonatologiju i intenzivno liječenje 2004.-05.. suvoditelj/voditelj granskog predmeta Transplantacija jetre u djece doktorskog poslijediplomskog studija Biomedicina i zdravstvo MF, Sveučilište u Zagrebu 2007. docent MF na Katedri za pedijatriju 2008. subspecijalist pedijatrijski gastroenterolog 2009.... pročelnik Zavoda za gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu 2009... koordinator kolegija Pedijatrija na engleskom dodiplomskom studiju 2011... voditelj kolegija Pedijatrijska gastroenterologija na poslijediplomskom specijalističkom studiju Pedijatrija MF Sveučilišta u Zagrebu 2012. izvanredni profesor MF na Katedri za pedijatriju</p>	
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	

1. Bojanić, K., Grizelj, R., Dilber, D., Šarić, D., Vuković, J., Pianosi, P. T., ... Sprung, J. (2016). Cardiopulmonary exercise performance is reduced in congenital diaphragmatic hernia survivors. *Pediatric Pulmonology*, 51(12), 1320–1329. <https://doi.org/10.1002/ppul.23481>
2. Grizelj, R., Bojanić, K., Pritišanac, E., Luetić, T., Vuković, J., Weingarten, T. N., ... Sprung, J. (2016). Survival prediction of high-risk outborn neonates with congenital diaphragmatic hernia from capillary blood gases. *BMC Pediatrics*, 16(1), 114. <https://doi.org/10.1186/s12887-016-0658-y>
3. Bojanić, K., Grubić, M., Bogdanić, A., Vuković, J., Weingarten, T. N., Huebner, A. R., ... Grizelj, R. (2016). Neurocognitive outcomes in congenital diaphragmatic hernia survivors: a cross-sectional prospective study. *Journal of Pediatric Surgery*, 51(10), 1627–1634. <https://doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2016.05.011>
4. Grizelj, R., Bojanić, K., Vuković, J., Novak, M., Weingarten, T., Schroeder, D., & Sprung, J. (2016). Hernia Sac Presence Portends Better Survivability of Isolated Congenital Diaphragmatic Hernia with “Liver-Up.” *American Journal of Perinatology*, 34(05), 515–519. <https://doi.org/10.1055/s-0036-1593765>
5. Grizelj, R., Bojanić, K., Vuković, J., Weingarten, T., Schroeder, D., & Sprung, J. (2017). Congenital Diaphragmatic Hernia: The Side of Diaphragmatic Defect and Associated Nondiaphragmatic Malformations. *American Journal of Perinatology*, 34(09), 895–904. <https://doi.org/10.1055/s-0037-1599821>
6. Ramadža, D. P., Sarnavka, V., Vuković, J., Fumić, K., Krželj, V., Lozić, B., ... Rivera, I. (2018). Molecular basis and clinical presentation of classic galactosemia in a Croatian population. *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism*, 31(1), 71–75. <https://doi.org/10.1515/jpem-2017-0302>
7. Žigman, T., Petković Ramadža, D., Lušić, M., Zekušić, M., Ninković, D., Gardijan, D., ... Barić, I. (2018). Hypogammaglobulinemia and imaging features in a patient with infantile free sialic acid storage disease (ISSD) and a novel mutation in the SLC17A5 gene. *Journal of Pediatric Endocrinology & Metabolism : JPEM*, 31(10), 1155–1159. <https://doi.org/10.1515/jpem-2017-0397>
8. Bojanić, K., Grizelj, R., Vuković, J., Omerza, L., Grubić, M., Čaleta, T., ... Sprung, J. (2018). Health-related quality of life in children and adolescents with congenital diaphragmatic hernia: a cross-sectional study. *Health and Quality of Life Outcomes*, 16(1), 50. <https://doi.org/10.1186/s12955-018-0869-z>
9. Illig, D., Navratil, M., Kelečić, J., Conca, R., Hojsak, I., Jadrešin, O., ... Kotlarz, D. (2019). Alternative Splicing Rescues Loss of Common Gamma Chain Function and Results in IL-21R-like Deficiency. *Journal of Clinical Immunology*, 39(2), 207–215. <https://doi.org/10.1007/s10875-019-00606-7>
10. Grizelj, R., Bojanić, K., Vuković, J., Novak, M., Rodin, U., Čorić, T., ... Luetić, T. (2016). Epidemiology and Outcomes of Congenital Diaphragmatic Hernia in Croatia: A Population-Based Study. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*. <https://doi.org/10.1111/ppe.12289>
11. Grizelj, R., Bojanić, K., Vuković, J., Weingarten, T. N., & Sprung, J. (2016). Waxing and Waning Congenital Diaphragmatic Hernia of Morgagni: A Diagnostic Conundrum. *Pediatrics and Neonatology*. <https://doi.org/10.1016/j.pedneo.2015.06.006>
12. Ljubić, H., Kalauz, M., Telarović, S., Ferenci, P., Ostojić, R., Noli, M. C., ... Vucelić, B. (2016). ATP7B Gene Mutations in Croatian Patients with Wilson Disease . *Genetic Testing and Molecular Biomarkers*. <https://doi.org/10.1089/gtmb.2015.0213>
13. Antabak, A., Bogović, M., Vuković, J., Grizelj, R., Babić, V. B., Papeš, D., & Luetić, T. (2016). Postoperative Gastric Perforation in a Newborn with Duodenal Atresia. *Journal of Neonatal Surgery*. <https://doi.org/10.21699/jns.v5i4.469>

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

Gore navedeni

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

2002. tečaj za case based teaching i tutorsko usavršavanje, Harvard Medical/Zagreb University

Ime i prezime	Tea Vukušić Rukavina
E-pošta	tvukusic@snz.hr
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja Katedra za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva
Zvanje	
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
Kratki životopis	

Tea Vukušić Rukavina rođena je u Zagrebu gdje je pohađala osnovnu i srednju školu. Završila je V gimnaziju 1992.g. te je iste godine upisala Medicinski fakultet u Zagrebu. Tijekom studija radila je kao demonstrator na Katedri za anatomiju, a od 1994.g. do 1998.g. dobitnik je stipendije grada Zagreba. Medicinski fakultet završava 1999.g. te odrađuje obavezni liječnički staž pri Domu zdravlja Centar. 2001. g. zapošljava se kao znanstveni novak na Katedri za medicinsku sociologiju i zdravstvenu ekonomiku Škole narodnog zdravlja Andrija Štampar, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 2002.g. upisala je doktorski (znanstveni poslijediplomski) studij Biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu koji je 2007.g. završila, a doktorsku disertaciju pod nazivom "Razvoj mjernog instrumenta za procjenu stigmatizacije duševnih smetnji u tiskanim medijima" (pod mentorstvom prof.dr. sc. Stipe Oreškovića) uspješno je obranila 25. studenog 2011. g. te stekla akademski stupanj doktor medicinskih znanosti. 2012.g. položila je specijalistički ispit iz psihijatrije. Kao djelatnik Katedre za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva sudjeluje u nastavi na diplomskom studiju medicine na predmetima: a) Medicinska sociologija i b) Liječnik budućnosti (elektivni kolegij). Također sudjeluje u diplomskoj nastavi pri Medical Studies in English na predmetu Medical Sociology, dok na Sveučilišnom diplomskom studiju sestriinstva, sudjeluje u nastavi predmeta: a) Teorije odgoja i obrazovanja i b) Znanost, filozofija i teorija u sestriinstvu. Osim navedene nastave Tea Vukušić Rukavina sudjeluje u poslijediplomskom studiju iz Javnog zdravstva te poslijediplomskom studiju Zdravstvenog menadžmenta (Leadership and Management of Health Services – LMHS). Tijekom rada na Katedri boravila je na edukaciji u Centres for Disease Control, Atlanta, „Sustainable Management Development Program“ i University of California, Berkeley. Tijekom svoga znanstveno-stručnog rada dr. Tea Vukušić Rukavina objavila je više javno-zdravstvenih, stručnih i znanstvenih radova, od kojih trinaest u međunarodno indeksiranim časopisima. Nastupila je na nizu kongresa s poster prezentacijama i predavanjima. Uže područje interesa je promocija i prevencija mentalnog zdravlja, stigma duševnih bolesti, psihološka patnja populacije, odnos medija i zdravstva te socijalni marketing. Od 2002.g. jedan je od direktora tečaja Mediji i zdravlje koji jedanput godišnje okuplja najrelevantnije novinare koji prate zdravstvenu struku, zdravstvene i javno-zdravstvene stručnjake te političare i osobe koji odlučuju o zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku. Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog liječničkog zbora, Sekcije mladih psihijatara i specijalizanata Hrvatskog psihijatrijskog društva.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Nawka A, Rukavina TV, Nawkova L, Jovanovic N, Brborovic O, Raboch J. Psychiatric disorders and aggression in the printed media: Is there a link? A central European perspective. BMC Psychiatry 2012;12(1):19.
2. Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Dzakula A, Cusa VB. Prevalence and Five-year Cumulative Incidence of Psychological Distress: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):109-112
3. Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Sovic S, Civljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):157-164
4. Brborovic O, Rukavina TV, Fazlic H, Vuletic S, Kern J, Pavlekovic G. Case Oriented Approach to Co-occurrence of Risk Life Style Behavior with Overweight, Exceed Abdominal Fat and High Blood Pressure: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):15-19.
5. Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with perceived stress in Croatia: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):165-169.
6. Civljak M, Milosevic M, Celic I, Rukavina TV, Brborovic O, Oreskovic S. Predictors of the Desire/Decision to Quit Smoking in a Cohort of Croatian Adult Smokers Followed for Five Years: the CroHort Study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):65-69.
7. Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawková L, Bednárová B, Zuchová S, Hrodková M, Lattová Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): instrument to assess mental illness stigma in print media. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2012;47:1131-1144. DOI: 10.1007/s00127-011-0419-z
8. Nawkova L, Nawka A, Adámkova T, Rukavina TV, Holcnerova P, Rojnic Kuzman M, Jovanovic N, Brborovic O, Bednarová B, Zuchova S, Miovsky M, Raboch J: The Picture of Mental Health/Illness in the Printed Media in Three Central European Countries. J Health Commun. 2012;17(1):22-40

Ime i prezime	Snježana Židovec Lepej
E-pošta	Snjezana.Zidovec.Lepej@bfm.hr
Adresa mrežne stranice	www.bfm.hr
Ustanova	Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“, Mirogojska c. 8, 10 000 Zagreb
Zvanje	Viša znanstvena suradnica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2006. god.
Kratki životopis	

Rođena sam u Zagrebu gdje sam završila osnovnu i srednju školu. Na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala sam 1993. g. (studij biologije, smjer molekularna biologija), a na istom sam fakultetu magistrirala (1997. g.) i doktorirala (2003. g.) prirodne znanosti. U razdoblju od 1993. do 1998. g., bila sam voditeljica Odsjeka za interferon Imunološkog zavoda, Zagreb a od 1998. g. zaposlena sam u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" u Zagrebu (od veljače 2006. g. voditeljica Odjela za staničnu imunost i molekularnu dijagnostiku). Od 1996. g. sudjelujem u nastavi na stručnim poslijediplomskim studijima, doktorskim studijima i diplomskim studijima na Medicinskom fakultetu i Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Članica sam nekoliko inozemnih i nacionalnih stručnih društava od kojih izdvajam European Society for Antiviral Research (Council member for Croatia), Sekciju za humane papilomaviruse Hrvatskog društva za urogenitalne infekcije i spolno prenosive infekcije HLZ (prva dopredsjednica) i Sekciju za klamidiju Hrvatskog društva za urogenitalne infekcije i spolno prenosive infekcije HLZ-a (blagajnica). Objavila sam 37 izvornih znanstvenih radova u časopisima koji su citirani u Current Contents-u kao i brojne publikacije citirane u drugim bazama. U svojstvu članice ekspertnog panela sudjelovala sam u izradi Europskih smjernica za kliničku primjenjivost određivanja tropizma HIV-a koje su objavljene 2011. g. u Lancet Infectious Diseases. Aktivno sam sudjelovala u svojstvu predavača i/ili člana organizacijskog odbora na domaćim i međunarodnim znanstvenim i stručnim skupovima. Voditeljica sam jednog nacionalnog projekta MZOŠ, jednog bilateralnog projekta (Hrvatska/Slovenija), a u svojstvu nacionalne koordinatorice sudjelovala sam u jednom projektu EU (6th framework). Mentorica sam tri doktoranta uz jedno komentorstvo. Godine 2007. dobila sam nagradu Akademije medicinskih znanosti Hrvatske „Dr. Ante Šerčer“ za najbolji znanstveni rad.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

1. Čavčić A, Tešović G, Gorenc L, Grgić I, Benić B, Lepej SZ. Concentration gradient of CXCL10 and CXCL11 between the cerebrospinal fluid and plasma in children with enteroviral aseptic meningitis. Eur J Paediatr Neurol 2011
2. Božičević I, Grgić I, Židovec-Lepej S, Cakalo JI, Belak-Kovačević S, Štulhofer A, Begovac J. Urine-based testing for Chlamydia trachomatis among young adults in a population-based survey in Croatia: Feasibility and prevalence. BMC Public Health 2011;11:230.
3. Papić N, Židovec Lepej S, Kurelac I, Čajić V, Budimir J, Dušek D, Vince A. Treatment of chronic hepatitis C in Croatian war veterans: experiences from Croatian reference center for viral hepatitis. Croat Med J 2011;52:35-40.
4. Grgić I, Židovec Lepej S, Vince A, Begovac J. Increased frequency of viral loads above 100,000 HIV-1 RNA copies/ml measured by Roche Cobas TaqMan assay in comparison with Cobas Amplicor assay. J Clin Virol 2010;48:75-6.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave

1. Božičević I, Grgić I, Židovec-Lepej S, Cakalo JI, Belak-Kovačević S, Štulhofer A, Begovac J. Urine-based testing for Chlamydia trachomatis among young adults in a population-based survey in Croatia: Feasibility and prevalence. BMC Public Health 2011;11:230.
2. Papić N, Židovec Lepej S, Kurelac I, Čajić V, Budimir J, Dušek D, Vince A. Treatment of chronic hepatitis C in Croatian war veterans: experiences from Croatian reference center for viral hepatitis. Croat Med J 2011;52:35-40.
3. Grgić I, Židovec Lepej S, Vince A, Begovac J. Increased frequency of viral loads above 100,000 HIV-1 RNA copies/ml measured by Roche Cobas TaqMan assay in comparison with Cobas Amplicor assay. J Clin Virol 2010;48:75-6.

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Od 1996. g. sudjelujem u nastavi na stručnim poslijediplomskim studijima, doktorskim studijima i diplomskim studijima na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Voditeljica sam kolegija „Dijagnostika humanih infektivnih bolesti“ na poslijediplomskom stručnom studiju iz infektologije, u svojstvu predavača sudjelujem na nekoliko poslijediplomskih stručnih studija (zaštita majke i djeteta, klinička pedijatrija, medicinska mikrobiologija s parazitologijom i infektologija), na doktorskom poslijediplomskom studiju „Virusni hepatitis“ kao i na studiju medicine na engleskom jeziku (course Microbiology). Od 1998. g. sudjelujem u svojstvu predavača na poslijediplomskom studiju biologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (kolegij Urođena imunost) kao i na diplomskom studiju molekularne biologije (kolegij Metode istraživanja u molekularnoj biologiji) i eksperimentalne biologije (kolegij Metode u imunologiji). U svojstvu predavača sudjelujem u nastavi na diplomskom sveučilišnom studiju forenzike u Splitu (kolegij bioterorizam). Održala sam brojna stručna predavanja na tečajevima stručnog usavršavanja liječnika i drugim stručnim skupovima u Hrvatskoj i inozemstvu.

Ime i prezime	Tamara Žigman
E-pošta	tzigman1@kbc-zagreb.hr tzarkovic@gmail.com
Adresa mrežne stranice	
Ustanova	KBC Zagreb
Zvanje	dr.med., dr.sc., specijalist pedijatar, uži specijalist medicinske genetike
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	nisam izabrana u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje
Kratki životopis	

Tamara Žigman rođena je u Zagrebu. Pohađala je XV prirodoslovno-matematičku gimnaziju u Zagrebu. Studij medicine upisuje 1999. na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Tijekom studija je više godina bila stipendist Ministarstva znanosti Republike Hrvatske i Grada Zagreba i bila demonstrator na katedrama za histologiju i patofiziologiju. Diplomirala je 2005. s odličnim uspjehom (prosjeck ocjena 4.89), a stručni ispit za doktora medicine položila je 2006. nakon obavljenog pripravničkog staža u KB "Sestre milosrdnice". Specijalizantski staž obavila je od 2007.-2013. u KBC "Sestre milosrdnice" u Zagrebu kada polaže specijalistički ispit iz pedijatrije. Užu specijalizaciju iz medicinske genetike započinje 2015. pod mentorstvom prof.dr.sc. Ive Barića , a subspecijalistički ispit iz medicinske genetike polaže 2017. Od 2015. do 2018. se kroz rad u genetskom savjetovaštu Klinike za tumore, međunarodne tečajeve i kongrese upoznaje sa specifičnostima genetike tumora. Od siječnja 2018. radi kao liječnik specijalist pedijatar u Zavodu za genetiku i bolesti metabolizma, Klinike za pedijatriju, KBC Zagreb. U ožujku 2018. brani doktorsku disertaciju na Medicinskom fakultetu u Zagrebu pod naslovom: „Utjecaj genetičkoga testiranja nasljednoga raka dojke na preživljenje, kvalitetu života i troškove liječenja“. Od veljače 2019. radi i u Ordinaciji za nasljedne zloćudne bolesti pri Klinici za onkologiju, KBC-a Zagreb. Autorica je i koautorica više znanstvenih i stručnih članaka te kongresnih sažetaka na domaćim i međunarodnim znanstvenim i stručnim skupovima. Koautorica je i jedna od urednica prvog izdanja "Smjernica za genetičko savjetovanje i testiranje na nasljedni rak dojke i jajnika". Udana je i majka troje djece. Govori tečno engleski i njemački jezik.

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina

Quigley C, Taut C, Zigman T, Gallagher L, Campbell H, Zgaga L. Association between home birth and breast feeding outcomes: a cross-sectional study in 28 125 mother-infant pairs from Ireland and the UK. *BMJ Open*. 2016 Aug 8;6(8):e010551.

Brkljacic B, Dedic Plavetic N, Haller H, Levanat S, Podolski P, Serman Lj, Vrdoljak DV, Vukota Lj, Zic R, Zigman T. Croatian guidelines for genetic counseling and testing of patients with hereditary breast and ovarian cancer syndrome. *Medinska naklada*, Zagreb, 2016.

Barić I, Petković Ramadža D, Žigman T. Kardiomiopatije zbog nasljednih metaboličkih bolesti- stari i novi izazovi. *Paediatr Croat*. 2017; 61 (Supl 1): 127-135.

Sakaguchi T, Žigman T, Petković Ramadža D, Omerza L, Pušeljčić S, Ereš Hrvačanin Z, Miyake N, Matsumoto N, Barić I. A novel *PGAP3* mutation in a Croatian boy with brachytelephalangy and a thin corpus callosum. *Hum Genome Var*. 2018 Mar 8;5:18005. doi: 10.1038/hgv.2018.5. eCollection 2018.

Žigman T et al. Hypogammaglobulinemia and imaging features in a patient with infantile free sialic acid storage disease (ISSD) and a novel mutation in the *SLC17A5* gene. *Journal of pediatric endocrinology and metabolism*. 2018. <https://doi.org/10.1515/jpem-2010397>.

Bilandžija I, Barić I, Škaričić A, Zekušić M, Križić I, Petković Ramadža D, Žigman T, Fumić K. Program proširenog novorođenačkog probira u Republici Hrvatskoj – zahtjevi i izazovi pravilnog uzimanja suhe kapi krvi. *Pediatr Croat* 2018;62(1):10-14

Zekušić M, Škaričić A, Fumić K, Rogić D, Žigman T, Petković Ramadža D, Vukojević N, Rüfenacht V, Uroić V, Barić I. Metabolic follow-up of a Croatian patient with gyrate atrophy and a new mutation in the *OAT* gene: a case report. *Biochem Med (Zagreb)*. 2018 Oct 15;28(3):030801

Petković Ramadža D, Žigman T, Barić I. Kome i kako učiniti metaboličku obradu? *Pediatr Croat* 2018;62 (2):7-13.

Popis relevantnih radova za izvođenje nastave- isto kao gore

Ostale kvalifikacije za izvođenje nastave

Doktorat znanosti, specijalizacija iz pedijatrije i uža specijalizacija iz medicinske genetike

Klinika za pedijatriju KBC-a Zagreb i Medicinskog fakulteta u Zagrebu, Kišpatičeva 12, Zagreb
Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar", Rockefellerova 4, Zagreb
Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Mirogojska 8, Zagreb
Specijalna bolnica za zaštitu djece s neurorazvojnim i motoričkim smetnjama - Goljak 2, Zagreb

4.6. POPIS SURADNIKA, POTENCIJALNIH STUDIJSKIH SAVJETNIKA, MENTORA ILI VODITELJA ZAVRŠNOG RADA

← Prof.dr.sc. Ivan Malčić
← Prof.dr.sc. Ivo Barić
← Prof.dr.sc. Nina Barišić
← Prof.dr.sc. Miroslav Dumić
← Prof.dr.sc. Danko Milošević
← Prof.dr.sc. Boris Filipović-Grčić
← Prof.dr.sc. Jurica Vuković
← Prof.dr.sc. Duška Tješić-Drinković
← Prof.dr.sc. Dorian Tješić-Drinković
← Prof.dr.sc. Ernest Bilić
← Prof.dr.sc. Marija Jelušić
← Prof.dr.sc. Emilija Juretić
← Doc.dr.sc. Irena Senečić-Čala
← Doc.dr.sc. Ruža Grizelj
← Doc.dr.sc. Daniel Dilber
← Doc.dr.sc. Mario Ćuk

4.7. OPTIMALAN BROJ STUDENATA KOJI SE MOGU UPISATI S OBZIROM NA PROSTOR, OPREMU I BROJ NASTAVNIKA

Obzirom na prostor, opremu i broj nastavnika optimalan broj studenata koji se mogu upisati iznosi 20 do 30. Najmanji predviđeni broj upisanih studenata iznosi 10, a najveći predviđeni broj upisanih studenata 60.

Ustanova ispunjava sve prostorne, kadrovske i posebne uvjete (organizacija, oprema, broj specifičnih pretraga i zahvata, broj bolesnika, itd.) propisane Pravilnikom o specijalističkom usavršavanju doktora medicine i programom specijalizacije iz pedijatrije.

4.8. PROCJENA TROŠKOVA STUDIJA PO POLAZNIKU

Procjenjuje se da će ukupni troškovi (materijalni troškovi i honorari nastavnika) iznositi 12.000 kn po polazniku.

4.9. NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI IZVEDBE STUDIJSKOG PROGRAMA

Na Medicinskom fakultetu, posebno u sklopu studijskog programa koji se predlaže, pažljivo će se pratiti kvaliteta nastave i uspješnost studiranja. Kao posebno tijelo Medicinskog fakulteta osnovano je Povjerenstvo za promicanje kvalitete nastave, koje surađuje sa Sveučilišnim centrom za osiguranje kvalitete u sklopu djelovanja Agencije za znanost i visoko obrazovanje. Povjerenstvu za promicanje kvalitete namijenjena je zadaća planiranja strategije unapređenja kvalitete, te uspostava sustava promicanja i osiguravanja kvalitete na Medicinskom fakultetu, u prvom redu visokih standarda obrazovanja. Poticati će rasprave o kvaliteti, širenje kulture kvalitete, definirati standarde i kriterije kvalitetnog funkcioniranja institucije. Također će poticati razvoj evaluacijskih i samo-evaluacijskih postupaka za istraživanje kvalitete nastave i istraživati uzroke nekvalitetnog studiranja. Posebnu će pozornost posvetiti međunarodnoj suradnji i znanstvenoj kompetitivnosti, uspoređivanju sa studijima na uglednim europskim sveučilištima. Također će poticati stručno usavršavanje nastavnika.

Uloga studenata u procjeni kvalitete postaje ključna i studenti će u tom procesu imati partnersku funkciju. Nakon završene nastave studija studenti će moći ispuniti anonimnu elektronsku anketu o kvaliteti nastave koja će biti dostupna na mrežnim stranicama Fakulteta. Rezultati ankete koristit će se u svrhu poboljšanja nastave pojedinih kolegija i studija u cjelini.