

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
MEDICINSKI FAKULTET**

**Prijedlog sveučilišnog poslijediplomskog  
specijalističkog studija**

# **Kardiorakalna kirurgija**



**Zagreb, kolovoz 2017.**

## **SADRŽAJ**

### **1. UVOD**

- 1.1. Razlozi za pokretanje studija
- 1.2. Procjena svrhovitosti studija s obzirom na potrebe tržišta rada u javnom i privatnom sektoru
- 1.3. Povezanost studija sa suvremenim znanstvenim spoznajama
- 1.4. Dosadašnja iskustva predlagača u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa
- 1.5. Mogući partneri
- 1.6. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata

### **2. OPĆI DIO**

- 2.1. Naziv studija
- 2.2. Nositelj studija i izvođač studija
- 2.3. Trajanje studija
- 2.4. Uvjeti upisa na studij
- 2.5. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija
- 2.6. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija

### **3. OPIS PROGRAMA**

- 3.1. Popis obveznih 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 obveze polaznika
- 3.4. Popis predmeta, modula i drugih dijelova programa koje polaznik 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 i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku (uz navođenje jezika).
- 3.7. Uvjeti pod kojima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja na jednom studijskom programu 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, tj. uvjeti za odobrenje teme završnog rada, te postupak ocjene i obrane završnog rada.
- 3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja (preporuča se da za jednogodišnje programe to razdoblje bude jedna i pol godina, a za dvogodišnje programe tri godine).

### **4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA**

- 4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa
- 4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija
- 4.3. Imena nastavnika i broj suradnika koji će sudjelovati u izvođenju svakog predmeta pri pokretanju studija
- 4.4. Podaci o svakom angažiranom nastavniku
- 4.5. Popis radilišta (nastavnih, istraživačkih i stručnih baza) raspoloživih za provođenje studija
- 4.6. Popis suradnika, potencijalnih studijskih savjetnika, mentora ili voditelja završnog rada.
- 4.7. Optimalan broj studenata koji se mogu upisati 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

### 1.1. Razlozi za pokretanje studija

Poslijediplomski specijalistički studij na sveučilištu integralni je dio novih liječničkih specijalističkih kurikula u Republici Hrvatskoj.

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.

Kardiovaskularne bolesti predstavljaju jedan od vodećih uzroka morbiditeta i mortaliteta u današnjem svijetu. Posljedično tome i edukacija iz segmenta kardijalne kirurgije predstavlja imperativ moderne medicinske sredine. Uz navedeno, maligne bolesti dušnika i pluća također predstavljaju jedan od najčešćih uzroka smrtnosti u Hrvatskoj, što torakalnu kirurgiju stavlja u uži fokus medicinske zajednice jer akcijama u prevenciji i liječenju ovih bolesti ima potencijal poboljšati očekivano trajanje života populacije. Poslijediplomski studij iz kardiorakalne kirurgije ima za cilj odgovoriti izazovima koje pred nas stavljaju kompleksni patološki entiteti u domeni kardiorakalne kirurgije, kako danas tako i u godinama koje su pred nama.

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

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

Sveučilišni poslijediplomski specijalistički studij „*Kardiorakalna kirurgija*” namijenjen je u prvom redu liječnicima na specijalizaciji iz kardiorakalne kirurgije čineći dio obvezatne organizirane nastave prema Pravilniku o specijalističkom usavršavanju zdravstvenih djelatnika Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske.

### 1.3. Povezanost studija sa suvremenim znanstvenim spoznajama

Program studija zamišljen je kao pregled teorije i prakse suvremene kardiorakalne kirurgije. Nastava koja će se prezentirati u okviru predmetnoga poslijediplomskoga studija biti će usklađena sa suvremenim znanstvenim i kliničkim spoznajama. Svi nastavnici i suradnici uključeni u poslijediplomski studij su priznati eksperti i znanstvenici u svojim užim područjima unutar kardiorakalne kirurgije. Polaznicima studija će se, pored onoga što se može definirati kao «*State of the Art*», nuditi i sadržaji koji će razmatrati neka otvorena i neriješena pitanja u području kardiorakalne kirurgije te poticati studente da se uključe u znanstvenoistraživački rad u nekoj od nastavnih baza uključenih u studij.

### 1.4. Dosadašnja iskustva predlagača u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa

Do sada nije postojao sveučilišni poslijediplomski specijalistički studij iz kardiorakalne kirurgije. Međutim, tematika kardiorakalne kirurgije bila je obrađivana unutar ranijeg poslijediplomskog studija iz opće kirurgije. Za napomenuti je da je dio nastavnika poslijediplomskog studija koji se ovdje predlaže aktivno sudjelovala u ranijem poslijediplomskom studiju iz opće kirurgije koji je bio dio nastavnog portfolia Katedre za kirurgiju, Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu kao i u drugim oblicima nastavne djelatnosti iste katedre. Brojni nastavnici poslijediplomskog specijalističkog studija „*Kardiorakalna kirurgija*” svoje su nastavno, znanstveno i kliničko iskustvo stjecali i u vrhunskim svjetskim kardiorakalnim i akademskim centrima.

### 1.5. Mogući partneri

U nastavu su uključene nastavne baze Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu:

Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb, MF Zagreb

Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb, MF Zagreb

Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju, KB Dubrava, MF Zagreb

Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb, MF Zagreb

Škola narodnog zdravlja „*Andrija Štampar*”, MF Zagreb

## **1.6. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata**

Radi poticanja akademske pokretljivosti studentu će se priznati odslušani i/ili položeni obvezatni predmeti na nekom od drugih hrvatskih ili inozemnih sveučilišta ako sadržajno budu ekvivalentni s obvezatnim predmetima na matičnom poslijediplomskom studiju. Predmetni poslijediplomski studij otvoren je za gostovanja studenata – specijalizanata kardiotorakalne kirurgije s drugih hrvatskih ili inozemnih sveučilišta s kojima Medicinski fakultet odnosno Sveučilište u Zagrebu imaju sklopljen sporazum o suradnji i razmjeni studenata. Gostovanja izvanjskih studenata trebaju biti ograničena na određen, prethodno pojedinačno utvrđeni dio satnice poslijediplomskoga studija.

## **2. OPĆI DIO**

### **2.1. Naziv studija**

Kardiorakalna kirurgija

### **2.2. Nositelj studija i izvođač studija**

Nositelj i izvođač studija jest Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

Voditelj: Prof. dr. sc. Hrvoje Gašparović,

Zamjenik voditelja: Prof. dr. sc. Dinko Stančić-Rokotov

### **2.3. Trajanje studija**

1 godina (2 semestra)

### **2.4. Uvjeti upisa na studij**

Studije je prije svega namijenjen liječnicima s položenim državnim ispitom koji se nalaze na specijalističkom usavršavanju iz kardiotorakalne kirurgije prema odluci Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske. Upis na poslijediplomski studij obavlja se na temelju javnog natječaja koji se objavljuje u dnevnom tisku.

### **2.5. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija**

Poslijediplomski specijalistički studij iz kardiotorakalne kirurgije polaznicima će omogućiti stjecanje produbljenog, specijalističkog i suvremenog znanja o biološkim, etiološkim i patogenetskim mehanizmima nastanka i razvoja bolesti srca i velikih krvnih žila te pluća, dušnika i jednjaka. Studenti stječu i opće kompetencije te znanja koje se odnose na kritičko prikupljanje i analizu kliničkih podataka s pomoću biostatističkih metoda radi znanstvenoga pristupa praktičnome radu.

Po završetku poslijediplomskog specijalističkog studija iz kardiotorakalne kirurgije, polaznik će biti sposoban primijentirati znanja biomedicinskih i kliničkih znanosti u skrbi za kardiokirurškog i torakokirurškog bolesnika po principima medicine zasnovane na dokazima.

Specifično, polaznici će biti osposobljeni za:

1. Procjenu periproceduralnog rizika kardiokirurškog i torakalno-kirurškog bolesnika
2. Planiranje prijeoperacijskih dijagnostičkih algoritama ciljanje bolesničke populacije
3. Kritičku interpretaciju rezultata dijagnostičkih pretraga
4. Dublje razumijevanje indikacija za specifične operacijske zahvate, temeljeno na usvajanju teoretskih znanja o specifičnim patologijama te razumijevanju prednosti i nedostataka pojedinih operacijskih zahvata
5. Odabir odgovarajućih operacijskih pristupa temeljeno na specifičnostima patologije, kao i specifičnostima pojedinih bolesnika unutar kardiotorakalne populacije
6. Razumijevanje tehničkih izazova u pripremi i izvođenju pojedinih operacijskih zahvata

7. Aktivno sudjelovati u poslijeoperacijskom liječenju
8. Razumijeti metodološku snagu i slabosti publikacija sa fokusom na kliničke ishode

## **2.6. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija**

Završetkom studija stječe se akademski naziv sukladno članku 6 Zakona o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju (Narodne novine br. 107/07 i 118/12), sveučilišni/a magistar/magistra kardiotorakalne kirurgije, odnosno univ. mag. med.

### 3. OPIS PROGRAMA

#### 3.1. Popis obveznih i izbornih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS-bodova

##### 3.1.1. Popis obveznih predmeta s brojem sati i ECTS-bodova.

Red. br.	Kolegij	Sem.	Sati*	ECTS	Voditelj i suvoditelj
1.	OPĆE KOMPETENCIJE LIJEČNIKA SPECIJALISTE	1.	55 (P9;S31;V15)	8,0	Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak Doc.dr.sc. Ruža Grizelj Doc.dr.sc. Marijana Braš
2.	ANATOMIJA, FIZIOLOGIJA I DIJAGNOSTIKA ORGANA PRSNOG KOŠA	1.	18 (P10;S6;V2)	3,0	Prof. dr. sc. Dinko Stančić-Rokotov Prof. dr. sc. Hrvoje Gašparović, FETCS
3.	MODERNI ASPEKTI KIRURŠKOG I TRANSKATETERSKOG LIJEČENJA VALVULARNE PATOLOGIJE	1.	27 (P13;S12;V2)	4,0	Prof. dr. sc. Hrvoje Gašparović, FETCS
4.	KIRURGIJA VELIKIH KRVNIH ŽILA	1.	27 (P8;S12;V7)	4,0	Dr. sc. Igor Rudež, znanstveni suradnik
5.	ISHEMIJSKA BOLEST SRCA	1.	27 (P12;S12;V3)	4,0	Prof. dr. sc. Željko Sutlić, FETCS
6.	KIRURŠKO LIJEČENJE UZNAPREDOVALE FAZE SRČANOG ZATAJENJA	1.	27 (P8;S12;V7)	4,0	Doc. dr. sc. Bojan Biočina
7.	KIRURŠKO LIJEČENJE UROĐENIH SRČANIH GREŠAKA	1.	27 (P10;S14;V3)	4,0	Prof. dr. sc. Darko Anić
8.	PERIOPERACIJSKI PRISTUP KARDIOKIRURŠKOM I TORAKOKIRURŠKOM BOLESNIKU	2.	18 (P10;S6;V2)	2,0	Prof. dr. sc. Hrvoje Gašparović, FETCS Prof. dr. sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS
9.	KIRURGIJA PLUĆA	2.	23 (P16; S5; V2)	4,0	Prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS
10.	KIRURGIJA PLEURE	2.	22 (P15; S5; V2)	3,0	Prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS
11.	KIRURGIJA STIJENKE PRSNOG KOŠA, DIJAFRAGME I MEDIJASTINUMA	2.	22 (P15; S5; V2))	3,0	Prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS
12.	KIRURGIJA DUŠNIKA	2.	22 (P15; S5; V2)	3,0	Prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS
13.	KIRURGIJA JEDNJAKA	2.	23 (P16; S5; V2)	4,0	Prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS
14.	OZLJEDE PRSNOG KOŠA	2.	22 (P15; S5; V2)	3,0	Prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS
15.	Završni rad	2.		7,0	Odabrani mentor
	<b>UKUPNO</b>		<b>360 (P172; S135;V53)</b>	<b>60</b>	

\*Naveden je broj sati neposredne nastave

### 3.1.2. Popis izbornih predmeta

Izborni predmeti nisu predviđeni.

### 3.2. Opis svakoga predmeta

Naslov predmeta	OPĆE KOMPETENCIJE LIJEČNIKA SPECIJALISTA
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<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> <p>Predmet se sastoji od 6 modula:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) LIJEČNIK KOMUNIKATOR</li><li>2) LIJEČNIK SURADNIK</li><li>3) LIJEČNIK MENADŽER</li><li>4) LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA</li><li>5) LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ</li><li>6) LIJEČNIK PROFESIONALAC</li></ol>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p>U okviru modula LIJEČNIK KOMUNIKATOR polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. razvijati povjerenje i garantirati etičnost u terapijskim postupcima u odnosima s pacijentima i njihovim obiteljima;</li><li>2. prepoznati i sintetizirati relevantne informacije i očekivanja pacijenata i njihovih obitelji, kao i svojih stručnih suradnika;</li><li>3. znati jasno predočiti relevantne informacije i objašnjenja pacijentu i njegovoj obitelji, kao i svojim stručnim suradnicima;</li><li>4. razvijati zajedničko razumijevanje za probleme i planove skrbi s pacijentima i njihovim obiteljima, te svojim stručnim suradnicima;</li><li>5. učinkovito prenositi usmene i pismene informacije tijekom medicinske konzultacije.</li></ol> <p>U okviru modula LIJEČNIK SURADNIK polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. primjereno i učinkovito sudjelovati u radu multiprofesionalnih zdravstvenih timova;</li><li>2. učinkovito surađivati s drugim zdravstvenim djelatnicima kako bi se spriječili ili učinkovitim pregovaranjem mogli riješiti eventualni međusobni sukobi.</li></ol> <p>U okviru modula LIJEČNIK MENADŽER polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. sudjelovati u aktivnostima koje doprinose učinkovitosti njihove zdravstvene organizacije i sustava zdravstva:</li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. učinkovito upravljati svojom praksom i karijerom;</li> <li>3. na odgovarajući način upravljati dodijeljenim sredstvima za zdravstvenu zaštitu;</li> <li>4. prema potrebi obnašati upravnu i/ili ulogu vođe.</li> </ol> <p>U okviru modula LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. zadovoljiti individualne potrebe zdravlja pacijenata u okviru zdravstvene skrbi;</li> <li>2. zadovoljiti zdravstvene potrebe zajednice u kojoj djeluje;</li> <li>3. prepoznati odrednice zdravlja populacije u kojoj djeluje;</li> <li>4. promicati zdravlje pojedinih pacijenata, zajednica i populacija.</li> </ol> <p>U okviru modula LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. cjeloživotnim učenjem održavati i unaprjeđivati svoju stručnost;</li> <li>2. kritički procjenjivati informacije i njihove izvore kako bi ih mogao ispravno i učinkovito primijeniti tijekom donošenja kliničke odluke;</li> <li>3. primjereno poučavati pacijente i njihove obitelji, studente, ostale zdravstvene djelatnike kao i cjelokupno stanovništvo;</li> <li>4. aktivno sudjelovati i pridonijeti u stvaranju, prenošenju, primjeni i tumačenju suvremenih medicinskih znanja i znanstvenih postignuća;</li> </ol> <p>U okviru modula LIJEČNIK PROFESIONALAC polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primjenjivati visoke etičke standarde te time osigurati predanost svojim pacijentima, profesiji i društvu</li> <li>2. Sudjelovati u stvaranju i primjeni zakonske regulative svoje profesije te time osigurati predanost svojim pacijentima, medicinskoj struci i društvu</li> <li>3. Primijeniti temeljna znanja o kaznenopravnoj i građanskopravnoj odgovornosti liječnika specijalista u svakodnevnoj praksi.</li> <li>4. Usvojiti pojmove – pogreška, slučaj i viša sila, posebne okolnosti slučaja, rizik, uzročna veza između pogreške u liječenju i štetne posljedice, liječnička odgovornost.</li> <li>5. Brinuti za vlastito zdravlje.</li> </ol> <p>Sveukupno polaznici – budući LIJEČNICI SPECIJALISTI će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Djelotvorno funkcionirati kao konzultant, koji integrirajući sve stečene kompetencije može pružati optimalnu, etičnu te pacijentu usmjerenu medicinsku skrb</li> <li>2. Steći i unapređivati klinička znanja, vještine i stavove primjereno svakodnevnoj praksi</li> <li>3. Adekvatno i cjelovito procijeniti pacijentove potrebe</li> <li>4. Djelotvorno koristiti preventivne i terapijske postupke</li> <li>5. Stručno i primjereno primjenjivati proceduralne vještine, dijagnostiku i terapije.</li> <li>6. Konzultirati druge zdravstvene profesionalce te moći prepoznati granice njihove stručnosti.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja (9 sati) , seminari (31 sat), vježbe (15 sati) = ukupno 55 sati Rad u malim grupama, analize posebnih slučajeva i primjera, samostalan rad na

<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta</b>	definiranom zadatku.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	Nastavni materijali na mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta, priručnik.
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kodeks medicinske etike i deontologije (Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora). Narodne novine 55/2008.</li> <li>2. Zakon o liječništvu, Narodne novine 121/03</li> <li>3. Zakon o zaštiti prava pacijenata, Narodne novine 169/04</li> <li>4. Zakon o uzimanju i presađivanju dijelova ljudskog tijela u svrhu liječenja, Narodne novine 177/04</li> <li>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.</li> <li>6. Zakon o zaštiti osoba s duševnim smetnjama, 111/97, 128/99, 79/2002.</li> <li>7. Zakon o zaštiti na radu (pročišćeni tekst zakona NN 59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08, 75/09).</li> <li>8. Zakon o lijekovima, Narodne novine 124/ 97, 121/03, 71/07.</li> <li>9. Pravilnik o kliničkim ispitivanjima i dobroj kliničkoj praksi, Narodne novine 175/03, 121/07, 14/10.</li> <li>10. Zakon o zdravstvenoj zaštiti, Narodne novine 1/97,121/03, 48/05, 86/06, 150/2008.</li> <li>11. Kazneni zakon, Narodne novine 110/97, 27/98, 129/00, 51/01,150/04,84/05, 125/2011..</li> <li>12. Zakon o obveznom zdravstvenom osiguranju. Narodne novine, 150/2008.</li> <li>13. Zakon o socijalnoj skrbi. Narodne novine, 73/1997, izmjene i dopune 44/2006. i 79/2007.</li> <li>14. Obiteljski zakon. Narodne novine, 116/2003., izmjene i dopune 17/2004., 136/2004., 107/2007.</li> <li>15. Zakon o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece. Narodne novine, 18/1978.</li> <li>16. Zakon o zaštiti tajnosti podataka. Narodne novine, 108/1996.</li> <li>17. Konvencija o pravima djeteta. Narodne novine - Međunarodni ugovori, 12/1993.</li> <li>18. Plan i program mjera zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja. Narodne novine, 126/2006.</li> <li>19. Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine 100/2011.</li> <li>20. 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.</li> <li>21. Međunarodna komisija za medicinu rada. Međunarodni etički kodeks za stručnjake medicine rada. Hrvatsko izdanje: Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb, 1996.</li> <li>22. Ronald B. Adler., George Rodman: Understanding Human Communication (9th ed), Oxford University Press 2006,.</li> <li>23. Daniel Goleman: Emocionalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb 1997,</li> <li>24. Robert Klitzman: When doctors become patients, Oxford University Press, Oxford 2008.</li> <li>25. Jerome Groopman: How Doctors Think, A Mariner Book, Boston-New York 2007.</li> <li>26. Peter Cantillon, Linda Hutchinson and Diana Wood: ABC of learning and teaching in medicine, BMJ, London 2003</li> <li>27. 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</li> <li>28. Đorđević V, Braš M. "Komunikacija u medicini- Čovjek je čovjeku lijek", Medicinska</li> </ol>

	<p>naklada, 2011;</p> <p>29. Zakon o obveznim odnosima, Narodne novine 35/2005.</p> <p>30. Zečević D, Škavić J. Kaznenopravna i građanskopravna odgovornost liječnika – teorija i praksa. Zagreb: Medicinska naklada, 2012.</p> <p>31. Škavić J, Zečević D. Načela sudskomedicinskih vještačenja. Zagreb: Naklada Ljevak, 2010.</p> <p>32. Ferrara S.D. (ur.) Malpractice and Medical Liability. European State of the Art and Guidelines. Springer Science, Business Media, 2013.</p> <p><b>Odabrani članci:</b></p> <p>1. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14.</p> <p>2. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26.</p> <p>3. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43.</p> <p>4. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</p> <p>5. The Royal College of Physicians and Surgeons of Canada. <i>CanMEDS</i> 2005. dostupno na: <a href="http://rcpsc.medical.org/canmeds">http://rcpsc.medical.org/canmeds</a></p> <p>6. Komunikacija i komunikacijske vještine u medicini. Medix 2011;17 (br. 92), suppl. 1</p> <p>7. Ferrara SD, Baccino E, Bajanowski T et al.: EALM Working Group on Medical Malpractice. Malpractice and medical liability. European Guidelines on Methods of Ascertainment and Criteria of Evaluation. Int J Legal Med. 2013;127(3):545-57.</p>
<b>ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)</b>	Predmet nosi ukupno 8 ECTS bodova s ukupno 55 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.
<b>Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)</b>	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.
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	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.

#### NASTAVNICI /SURADNICI NA KOLEGIJU:

**Napomena:** Budući da je kolegij zajednički za 49 poslijediplomskih specijalističkih studija Medicinskog fakulteta u Zagrebu, on se u svakoj akademskoj godini izvodi u nekoliko navrata s nekoliko timova nastavnika pa otuda i potreba za većim brojem nastavnika

MODUL	IMENA NASTAVNIKA
VOĐITELJI PREDMETA	<i>Izv.prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak</i> <i>Doc.dr.sc. Marijana Braš</i> <i>Doc.dr.sc. Ruža Grizelj</i>
LIJEČNIK KOMUNIKATOR	<i>Izv.prof.dr.sc. Veljko Đorđević (voditelj modula)</i> <i>Doc. dr.sc. Đurđica Kašuba Lazić (voditelj modula)</i> Prof. dr.sc. Vlasta Rudan Doc.dr.sc. Marijana Braš Doc.dr.sc. Goranka Petriček Doc.dr.sc. Stanislava Stojanović Špehar
LIJEČNIK SURADNIK	<i>Prof.dr.sc. Vesna Jureša (voditelj modula)</i> <i>Izv.prof.dr.sc. Jurica Vuković (voditelj modula)</i> <i>Izv.prof.dr.sc. Ljubica Rajić</i>

	<p>Izv.prof.dr.sc. Fedor Šantek  Izv.prof.dr.sc. Zdenko Sonicki  Izv.prof.dr.sc. Nadan Rustemović  Doc.dr.sc. Ruža Grizelj  Dr.sc. Tea Vukušić Rukavina</p>
LIJEČNIK MENADŽER	<p><i>Prof.dr.sc. Stjepan Orešković (voditelj modula)</i>  <i>Prof.dr.sc. Vlado Jukić (voditelj modula)</i>  Izv.prof.dr.sc. Milan Kujundžić  Prof.dr.sc. Milica Katić  Prof.dr.sc. Slavko Orešković  Izv.prof.dr.sc. Ratko Matijević  Doc.dr.sc. Danijela Štimac  Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula</p>
LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA	<p><i>Prof.dr.sc. Selma Šogorić (voditelj modula)</i>  <i>Prof.dr.sc. Bojan Jelaković (voditelj modula)</i>  akademik Davor Miličić  Doc.dr.sc. Urelija Rodin  Doc.dr.sc. Ognjen Brborović  Doc.dr.sc. Sanja Musić Milanović  Doc.dr.sc. Zlata Ožvačić-Adžić  Dr.sc. Slavica Sović</p>
LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ	<p><i>Prof.dr.sc. Gordana Pavleković (voditelj modula)</i>  <i>Prof.dr.sc. Darko Antičević (voditelj modula)</i>  Izv.prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak  Prof.dr.sc. Jadranka Božikov  Izv.prof.dr.sc. Jelka Petrak  Izv.prof.dr.sc. Tomislav Luetić  Doc.dr.sc. Maja Čikeš  Doc.dr.sc. Venija Cerovečki Nekić  Dr.sc. Neda Pjevač  Dr.sc. Vera Musil</p>

## SPECIJALISTIČKI KOLEGIJI:

<b>Naslov predmeta</b>	<b>ANATOMIJA, FIZIOLOGIJA I DIJAGNOSTIKA ORGANA PRSNOG KOŠA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<p><b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS</p> <p><b>Suvoditelj:</b> prof.dr.sc. Hrvoje Gašparović, FETCS</p> <p><b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Dubravko Jalšovec, prim.dr. Zoran Janevski, dr.sc. Vedran Cesarec, dr.sc. Željko Djaković, dr.sc. Tomislav Bečejac, prof.dr.sc. Ivica Mažuranić, prim.dr. Mihovil Roglič, dr. Dražen Belina, dr. Ivan Burcar, dr. Željko Đurić, doc. dr. Maja Čikeš, doc. dr. Joško Bulum</p>
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	18 (P10; S6; V2)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anatomija i fiziologija dušnika, pluća, medijastinuma, pleuralnog prostora, dijafragme i stijenke prsnog koša i sternuma</li> <li>2. Radiološka dijagnostika prsnog koša</li> <li>3. Endoskopija (bronhoskopija, EUS, EBUS i ezofagogastroskopija)</li> <li>4. Medijastinoskopija</li> <li>5. Torakoskopija i VATS</li> <li>6. Rekapitulacija anatomije i fiziologije srca</li> <li>7. Dijagnostički potencijal i osnove UZV srca</li> <li>8. Slikovni prikaz koronarnih arterija</li> <li>9. Slikovni prikaz velikih krvnih žila</li> <li>10. Studije vijabiliteta miokarda</li> </ol>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. U anatomsko-fiziološkom repetitoriju naglasak je na razumijevanju ključnih detalja specifične kirurško-topografske anatomije organa prsnog koša važnih za praktičan rad u operacijskom polju ;</li> <li>2. Razumijevanje i osposobljenost za procjenu topografije nozoloških entiteta prsnog koša na temelju racionalnog odabira odgovarajućih radioloških dijagnostičkih postupaka.</li> <li>3. Razumijevanje mjesta i uloge endoskopskih dijagnostičkih postupaka (rigidne i fleksibilne bronhoskopije, endoskopskog ultrazvuka, EBUS-a i ezofagogastroskopije)</li> <li>4. Upoznavanje s važnošću medijastinoskopije u dijagnostici i stagingu karcinoma bronha, kao i ostalim indikacijama za izvođenje ove pretrage</li> <li>5. Upoznavanje s indikacijama za izvođenje torakoskopije, kao i upoznavanje sa spektrom dijagnostičkih i terapijskih postupaka u okviru videoasistirane torakoskopije (VATS-a)</li> <li>6. Razumijevanje dijagnostičkog potencijala i limitacija transtorakalnog i transezofagijskog ultrazvuka srca u različitim kliničkim scenarijima</li> <li>7. Razumijevanje limitacija i prednosti invazivne i neinvazivne koronarografije</li> <li>8. Razumijevanje prednosti i mana pojedinih dijagnostičkih metoda (UZV, CTA i NMR) za oslikavanje aorte</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primjena teorijskog znanje iz anatomije i fiziologije organa prsnog koša u planiranju i praktičnom izvođenju operacijskih procedura izboru i pravilnom izvođenju pretraga humoralne imunodijagnostike u specifičnim kliničkim indikacijama – imunodeficijencijama, autoimunim bolestima, reakcijama</li> </ol>

	<p>preosjetljivosti i transplantaciji organa;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Primjena teorijskog znanja u interpretaciji rezultata radioloških pretraga u planiranju izbora i opsega torakokirurških operacijskih procedura</li> <li>Praktično upoznavanje s metodologijom endoskopskih procedura i sposobnost kritičnog prosuđivanja o rezultatima pretraga prilikom planiranja torakokirurških procedura ili rješavanja postoperacijskih komplikacija.</li> <li>Praktično upoznavanje s metodologijom izvođenja medijastinoskopije, kao i kritičko prosuđivanje rezultata u planiranju daljnijeg torakokirurškog liječenja ili odabira drugih terapijskih modaliteta</li> <li>Praktično upoznavanje s izvođenjem videotorakoskopskih operacijskih procedura, kao i kritičko prosuđivanje rezultata dijagnostičkih postupaka u planiranju daljnjeg liječenja torakokirurških bolesnika.</li> <li>Definirati racionalan dijagnostički algoritam neophodan za pristup rutinskom kardiokirurškom bolesniku. Specifičnosti pojedinih dijagnostičkih elemenata biti će analizirani unutar svakog tematskog predmeta.</li> <li>Razumijevanje anatomske podloge koronarne, valvularne i ostalih srčanih oboljenja</li> <li>Ponavljanje fizioloških temelja normalnih i patoloških ritmoloških stanja, kontraktilnosti i drugih parametara koji utječu na srčanu funkciju sa naglaskom na fiziologiju srčanog popuštanja te ciljeva podložnih farmakološkoj modulaciji.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (demonstracija i rad u operacijskim salama Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac KBC Zagreb te seminarskoj dvorani i operacijskim salama Klinike za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb). Planira se 10 sati predavanja, 6 sati seminara i 2 sata vježbi što čini ukupno 18 sata nastave
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, sudjelovanje u operacijskim procedurama .
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kuždžal J, Asamura H, Detterbeck F, Goldstraw P, Lerut A, Thomas P. Treasure T-ESTS Textbook of thoracic surgery, Medycyna Praktyczna, Cracow, 2014.</li> <li>Patterson GA, Cooper JD, Deslaureiers J, Lerut A, Luketich JD, Rice TW. Pearson's thoracic&amp;esophageal surgery. Churchill Livingstone, Philadelphia, 2008</li> <li>Šoša T, Sutlić Ž, Stanec Z, Tonković I i sur. Kirurgija. Naklada Ljevak, Zagreb 2007.</li> <li>Mill MR, Anderson RH; Coh LH. Surgical anatomy of the heart. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:2.21-42</li> <li>Savage EB, Farivar RS. Cardiac surgical physiology. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:3.43-68.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>D'Amico TA. Thoracoscopic lobectomy: evolving and improving. J Thorac Cardiovasc Surg. 2006;132(3):464-465.</li> <li>McKenna RJ Jr, Houck W, Fuller CB. Videoassisted thoracic surgery lobectomy: experience with 1100 cases. Ann Thorac Surg. 2006;(2):421-426.</li> <li>British Thoracic Society guidelines on diagnostic flexible bronchoscopy. Thorax. 2001;56(Suppl):i1-i21.</li> <li>Vilmann P, Krasnik M, Larsen SS, Jacobsen GK, Clementsen P. Transesophageal endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration (EUS-FNA) and endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration (EBUS-TBNA) biopsy: a combined approach in the evaluation of mediastinal lesions. Endoscopy. 2005;37(9):833-839.</li> <li>Levy JH et al. Cardiac surgery pharmacology. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:4.69-94</li> </ol>
<b>ECTS</b>	3,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti</b>	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

izvedbe predmeta	medicinskog fakulteta.
------------------	------------------------

<b>Naslov predmeta</b>	<b>MODERNI ASPEKTI KIRURŠKOG I TRANSKATETERSKOG LIJEČENJA VALVULARNE PATOLOGIJE</b>
<b>Voditelji i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Hrvoje Gašparović, FETCS <b>Suradnici:</b> doc.dr.sc. Bojan Biočina, dr.sc. Igor Rudež, dr. Dražen Belina, zn. suradnik
<b>Semestar</b>	I.
<b>Broj sati nastave</b>	27 (P13;S12;S2)
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Kirurgija srčanih zalistaka prošla je kroz nekoliko velikih izmjena paradigmi. Ovaj predmet ima za cilj upoznati polaznike sa temeljnim postulatima modernog liječenja valvularnih patologija. Kad se govori o mitralnom zalistku danas se bolesnicima nudi paket kirurških zahvata koji osim rekonstrukcijske kirurgije mitralnog zalistka također obuhvaćaju i kirurgiju trikuspidnog zalistka kao i ablacijske metode liječenja fibrilacije atrija. Kirurgija aortalne valvule i općenito korijena aorte je prošla kroz različite evolucijske stepenice. Polaznici predmeta biti će upoznati sa različitim metodama liječenja patologije aortalne valvule i aortalnog korijena. Posljednjih desetljeća veliki je naglasak na uvođenje brojnih metoda minimalno invazivne kirurgije u standardni kardiokirurški portfolio, te će navedeni aspekti kirurškog liječenja biti posebno analizirani. Konačno, obzirom na eksponencijalni razvoj metoda transkateterskog liječenja valvularne patologije isti će biti dio predmetne nastave.</p> <p>Teme koje će se obrađivati u ovom predmetu su sljedeće:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Slikovni prikaz valvularne patologije</li> <li>2. Prednosti i mane konvencionalnih te minimalno invazivnih operacijskih pristupa</li> <li>3. Prednosti i mane rekonstrukciju aortalne valvule u odnosu na zamjene iste</li> <li>4. Temelji kompleksne kirurgije korijena aorte</li> <li>5. Principi rekonstrukcije mitralne valvule te prednosti i nedostaci u odnosu na zamjenu iste</li> <li>6. Kirurgija fibrilacije atrija</li> <li>7. Kirurgija trikuspidne valvule</li> <li>8. Transkateterski zahvati na srčanim zaliscima</li> </ol>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p>Po završetku ovog predmeta poslijediplomskog specijalističkog studija iz kardiotorakalne kirurgije polaznici će usvojiti znanja koja će im omogućiti:</p> <p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odabir dijagnostičkog algoritma za pojedine patologije srčanih zalistaka</li> <li>2. Kritičku evaluaciju rezultata pojedinih dijagnostičkih metoda, uz razumijevanje limitacija i prednosti istih</li> <li>3. Razumijevanje moderne rekonstrukcije paradigme u kirurgiji mitralne valvule</li> <li>4. Identifikacija bolesnika koji su kandidati za rekonstrukciju aortalnog zalistka</li> <li>5. Odabir adjuvantnih kirurških procedura kod bolesnika planiranih za kirurgiju aortalne i mitralne valvule</li> <li>6. Razumijevanje specifičnosti te prednosti i nedostataka pojedinih ugradbenih materijala</li> <li>7. Razlučivanje snaga i slabosti rekonstrukcijskih metoda</li> <li>8. Bazično razumijevanje postulata pojedinih kirurških zahvata</li> <li>9. Kritički osvrt na literaturu</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. Odabir dijagnostičkih algoritama primjerenih različitim patologijama srčanih zalistaka</li> <li>11. Odabir kirurškog pristupa te individualizaciju planirane operacijske procedure (uključujući i identifikaciju bolesnika za minimalno invazivne zahvate)</li> <li>12. Stratifikacija bolesnika sa mitralnom patologijom po planiranim operacijskim zahvatima, slijedeći principe moderne kirurške dogme</li> <li>13. Razumijevanje principa različitih metoda unutar portfelja kirurgije fibrilacije atrija</li> <li>14. Usvajanje individualiziranog dabora valvularne proteze za pojedinog bolesnika</li> <li>15. Razumijevanje tehničkih detalja zamjene aortalne valvule</li> <li>16. Teoretski principi proširivanja aortalnog korijena za ugradnju veće valvularne proteze</li> <li>17. Identifikacija bolesnika koji su kandidati za naprednije oblike kirurgije aortalnog korijena</li> </ol> <p>Razumijevanje razlika između pojedinih oblika kirurgije aortalnog korijena</p>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Nastava će se održati u obliku 13 sati predavanja, 12 sati seminara i 2 sata vježbi što čini ukupno 27 sata nastave
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jarret CM, Edwards S, Gillinov AM et al. Pathophysiology of aortic valve disease. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:31.665-78.</li> <li>2. Emery RW, Emery AM, Hommerding J et al. Aortic valve replacement with a mechanical cardiac valve prosthesis. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:32.679-94.</li> <li>3. Yanagawa B, Christakis T. Bioprosthetic aortic valve replacement: Stented pericardial and porcine valves. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:33.695-722.</li> <li>4. David TE. Surgical treatment of aortic valve endocarditis. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:37.767-74.</li> <li>5. Fonn JI, Ingels NB Jr., Miller DC. Pathophysiology of mitral valve disease. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:40.793-828.</li> <li>6. Chen FY, Cohn LH. Mitral valve repair. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:41.829-48.</li> <li>7. Gallegos RP, Gudbjartsson T, Aranki S. Mitral valve replacement. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:42.849-876</li> <li>8. Pettersson GB, Gillinov AM, Starnou SC. Surgical treatment of mitral valve endocarditis. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:43.877-886</li> <li>9. Shermin RJ. Tricuspid valve disease. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:46.922-938.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stelzer P, Varghese R. Stentless aortic valve replacement: Autograft/ homograft. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:34.723-41.</li> <li>2. Kincaid EH, Kon ND. Aortic valve replacement with a stentless bioprosthetic valve: Porcine or pericardial. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:35.741-52.</li> <li>3. David TE. Aortic valve repair and aortic valve sparing operations. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:36.753-66.</li> <li>4. Shekar PS, Cohn LH. Minimally invasive aortic valve surgery. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:38.775-82.</li> <li>5. Svensson LG. Percutaneous treatment of aortic valve disease. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:39.783-92.</li> <li>6. Lehr EJ, Rodriguez E, Chitwood R. Minimally invasive and robotic mitral valve surgery. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill;</li> </ol>

	2012:44:887-910. 7. Mack MJ. Percutaneous catheter-based mitral valve repair. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:45.911-22.
<b>ECTS</b>	Predmet nosi 4 ECTS boda. Broj ECTS bodova sukladan je broju nastavnih sati, očekivanim ishodima učenja i potrebnom angažmanu studenata te oblicima provođenja nastave, koji ne uključuju samo predavanja, već i interaktivno usvajanje vještina i kompetencija putem seminara.
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni ispit
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>KIRURGIJA VELIKIH KRVNIH ŽILA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> dr.sc. Igor Rudež, znanstveni suradnik <b>Suradnik:</b> mr.sc. Daniel Unić, dr.med
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	27 (P8;S12;V7)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Bolesti torakalne aorte predstavljaju izazov za dijagnostiku i kirurško zbrinjavanje. Ukoliko se na vrijeme ne otkriju i zbrinu, rezultiraju nekom od životno ugrožavajućih komplikacija. Iako napretkom dijagnostičkih metoda lakše dolazimo do dijagnoze te možemo uočiti i minimalne promjene na aorti, ponekad se bolesnici prezentiraju s nespecifičnim simptomima koji mogu zamaskirati osnovnu bolest. Prilikom obrade navedenih stanja potrebno je napraviti kvalitetnu procjenu i odluku o daljnjem liječenju. Ovim predmetom želimo specijalizante uputiti u dijagnostičke metode, procjenu indikacija za kirurško zbrinjavanje bolesti aorte, evaluaciju hitnih stanja, kao i strategije u liječenju bolesnika.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<u>Opće kompetencije:</u> 1. Biti sposoban razumljivo i na prikladan na čin prenijeti relevantne informacije i objašnjenja pacijentu (usmeno i pisano), njegovoj obitelji, kolegama i ostalim stručnjacima s ciljem zajedničkog sudjelovanja u planiranju i provedbi kirurškog zbrivanja aortalne patologije 2. Razumjeti važnost znanstvenog pristupa 3. Procijeniti potrebu uključivanja drugih stručnjaka u proces pružanja zdravstvene skrbi 4. Razumjeti i kritički koristiti dostupna sredstva zdravstvene zaštite vodeći se interesima svojih pacijenata i zajednice  <u>Specifične kompetencije:</u> 1. Razumjevanje anatomije, patofiziologije i patologije bolesti torakalne aorte 2. Hitna stanja u kirurgiji velikih krvnih žila 3. Planiranje strategije kirurškog zahvata 4. Kritičko prosuđivanje indikacija za kirurško zbrinjavanje elektivne aortalne patologije, kao i bolesnika sa hitnim stanjima 5. Postavljanje indikacija za centralnu i perifernu kanilaciju 6. Strategija hipotermije u cirkulacijskom arestu (umjerena hipotermija (>28°C), duboka hipotermija(>20°C)) 7. Endovaskularno liječenje bolesti velikih krvnih žila

<b>Oblici provođenja nastave</b>	Nastava će se održati u obliku 8 sati predavanja, 12 sati seminara i 7 sata vježbi što čini ukupno 27 sata nastave
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, sudjelovanje u operacijskim zahvatima
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	1. Lawrence H Cohn; Cardiac Surgery in the Adult; Disease of the great vessels; str 1193-355. 2. 2010 ACCF/AHA/AATS/ACR/ASA/SCA/SCAI/SIR/STS/SVM Guidelines for the Diagnosis and Management of Patients With Thoracic Aortic Disease ACCF/AHA GUIDELINE
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Kirklin/Barratt – Boyes; Cardiac Surgery; Aortic Surgery 2. Ante Kvesić i suradnici; Kirurgija; Medicinska naklada 2016; Kirurško liječenje bolesti torakalne aorte; str. 613-21. 3. Safi J. Hazim, McPherson D. David; Frontiers in Cardiovascular Diseases; Greenwood Academic 2009.
<b>ECTS</b>	4,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Usmeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>ISHEMIJSKA BOLEST SRCA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Željko Sutlić, FETCS <b>Suradnici:</b> mr.sc. Daniel Unić, dr.med., Mislav Planinc, dr.med.
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	27 (P12;S12;V3)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Morfologija, prirodni tijek i dijagnostika ishemijske bolesti srca</li> <li>2. Indikacije za revaskularizaciju miokarda <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Stabilna angina</li> <li>b. Nestabilna angina</li> <li>c. NSTEMI i STEMI</li> <li>d. Akutne komplikacije perkutane koronarne intervencije</li> </ol> </li> <li>3. Kirurške tehnike revaskularizacije miokarda <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Priprema i strategija</li> <li>b. Revaskularizacija uz pomoć stroja za izvantjelesni krvotok</li> <li>c. Revaskularizacija bez pomoći stroja za izvantjelesni krvotok (OPCAB)</li> <li>d. Izbor graftova</li> <li>e. Kreiranje distalne i proksimalne anastomoze</li> <li>f. Koronarna trombendarterektomija</li> <li>g. Koronarne reoperacije</li> </ol> </li> <li>4. Kirurško liječenje komplikacija infarkta miokarda <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Postinfarktni ventrikularni septalni defekt</li> <li>b. Postinfarktna ruptura slobodnog zida lijeve klijetke</li> <li>c. Ishemijska mitralna regurgitacija</li> <li>d. Aneurizma lijeve klijetke</li> </ol> </li> <li>5. Specifične situacije</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. CABG vs. PCI</li> <li>b. Hibridna koronarna kirurgija</li> <li>c. Kombinirana operacija karotida i revaskularizacija miokarda</li> <li>d. Aneurizma i disekcija koronarnih arterija</li> </ol>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razumijevanje anatomskih odnosa i patofizioloških osnova razvoja ishemijske bolesti srca</li> <li>2. Razumijevanje i osposobljenost za postavljanje indikacije za kirušku revaskularizaciju miokarda</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primjena teorijskog znanje u izboru adekvatne kiruške tehnike i izbor graftova za revaskularizaciju miokarda</li> <li>2. Primjena teorijskog znanja u interpretaciji rezultata dijagnostičkih metoda</li> <li>3. Kritičko prosuđivanje vrijednosti i dometa pojedine od tehnike za revaskularizaciju miokarda</li> <li>4. Interpretacija kliničkih parametara u svrhu kreiranja plana i strategije kiruške revaskularizacije miokarda – izbor graftova, kanilacije</li> <li>5. Primjena teorijskog znanja za odlučivanje u kiruškom liječenju komplikacija infarkta miokarda</li> <li>6. Kritičko prosuđivanje s obzirom na dokaze i smjernice vezano uz pojedine specifične situacije</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju, KB Dubrava).
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, odlazak u salu. Nastava će se održati u obliku 12 sati predavanja, 12 sati seminara i 3 sata vježbi što zajedno čini ukupno 27 sata nastave
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kirklin/Barratt-Boyes Cardiac Surgery - Morphology, Diagnostic Criteria, Natural History, Techniques, Results, and Indications, 4<sup>th</sup> Edition; Nicholas T. Kouchoukos, MD, Eugene H. Blackstone, MD, Frank L. Hanley, MD and James K. Kirklin, MD; Elsevier Saunders 2013</li> <li>2. Cohn, Cardiac Surgery in the Adult,, 3<sup>rd</sup> Edition; McGraw Hill Medical 2008.</li> <li>3. Tomislav Šoša, Željko Sutlić, Zdenko Stanec, Ivana Tonković i suradnici. Kirurgija. Naklada Ljevak, 2007.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2015 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation: Task Force for the Management of Acute Coronary Syndromes in Patients Presenting without Persistent ST-Segment Elevation of the European Society of Cardiology (ESC); Eur Heart J (2016) 37 (3): 267-315</li> <li>2. 2014 ESC/EACTS Guidelines on myocardial revascularization. Eur Heart J (2014) 35, 2541–2619</li> <li>3. ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation: The Task Force on the management of ST-segment elevation acute myocardial infarction of the European Society of Cardiology (ESC); Eur Heart J (2012) 33 (20): 2569-2619.</li> <li>4. www.ctsnet.org</li> <li>5. www.mmcts.org</li> </ol>
<b>ECTS</b>	4,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>KIRURŠKO LIJEČENJE UZNAPREDOVALE FAZE SRČANOG ZATAJENJA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> doc.dr.sc. Bojan Biočina <b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Hrvoje Gašparović, FETCS, dr.sc. Mate Petričević; Ivica Šafradin, dr. med.
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	27 (P8;S12;V7)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Modaliteti liječenja uznapredovale faze srčanog zatajenja te njihova međusobna usporedba: a) konzervativno liječenje, b) transplantacijsko liječenje te c) liječenje mehaničkom cirkulacijskom potporom.</p> <p>Posebno će se razmatrati kirurško liječenje uznapredovale faze srčanog zatajenja. Jedan od temeljnih ciljeva predmeta je prikazati prednosti i nedostatke transplantacije srca, koja je zlatni standard u liječenju uznapredovale faze srčanog popuštanja. Nažalost, limitacija u broju donora predstavlja veliki nedostatak ove metode liječenja.</p> <p>Mehanička cirkulacijska potpora kao jedan od modela kirurškog liječenja uznapredovale faze srčanog zatajenja biti će detaljno prikazana:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Akutna mehanička cirkulacijska potpora</li> <li>2) Kronična mehanička cirkulacijska potpora</li> </ol> <p>Razmotriti će se concept izolirane mehaničke cirkulacijske potpore te mehaničke cirkulacijske potpore uz potporu respiraciji (pomoću korištenja oksigenatora).</p> <p>Mehanička cirkulacijska potpora će se razmatrati prema fiziološkim osnovama:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Mehanička cirkulacijska potpora radu lijeve klijetke</li> <li>2) Mehanička cirkulacijska potpora radu desne klijetke</li> <li>3) Mehanička cirkulacijska potpora radu obje klijetke</li> </ol> <p>Mehanička cirkulacijska potpora biti će razmotrena prema duljini trajanja iste na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kratkoročnu mehaničku cirkulacijsku potporu</li> <li>2) Srednjeročnu mehaničku cirkulacijsku potporu</li> <li>3) Dugoročnu mehaničku cirkulacijsku potporu</li> </ol> <p>Poseban osvrt pridan je konceptu izvantjelesne membranske oksigenacije (<i>engl. Extracorporeal membrane oxygenation ECMO</i>):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Osnove izvantjelesne membranske oksigenacije</li> <li>2) Povijesni razvoj izvantjelesne membranske oksigenacije</li> <li>3) Venovenska (VV) izvantjelesna membranska oksigenacija</li> <li>4) Venoarterijska (VA) izvantjelesna membranska oksigenacija</li> </ol>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razumijevanje patofiziologije uznapredovalog zatajenja srca;</li> <li>2. Poznavanje različitih modaliteta liječenja uznapredovalog zatajenja srca;</li> <li>3. Razumijevanje indikacija i kontraindikacija za transplantaciju srca</li> <li>4. Razumijevanje koncepta ishemične tolerancije donorskog organa</li> <li>5. Osnove mehaničke cirkulacijske osnove</li> <li>6. Klasifikacija mehaničke cirkulacijske potpore prema duljini potpore</li> <li>7. Klasifikacija mehaničke cirkulacijske osnove prema vrsti potpore (potpora radu lijeve klijetke, potpora radu desne klijetke, potpora radu obje klijetke)</li> <li>8. Osnove primjene izvantjelesne membranske oksigenacije</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primjena teorijskog znanja o uznapredovalom zatajenju srca u izboru i pravilnom izvođenju liječenja uznapredovalog srčanog zatajenja</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Razumijevanje logističkih izazova povezanih uz organizaciju transplantacije srca</li> <li>3. Usvajanje elementarne imunobiologije transplantacije srca</li> <li>4. Razumijevanje tehničkog izvođenja transplantacije srca</li> <li>5. Primjena teorijskog znanja o mehaničkoj cirkulacijskoj potpori te razumijevanje načina njene implementacije u rutinsku kliničku praksu.</li> <li>6. Selekcija specifičnih bolesnika za specifične oblike mehaničke cirkulacijske potpore.</li> <li>7. Stratifikacija proceduralnog rizika te optimizacija ishoda liječenja bolesnika adekvatnom selekcijom bolesnika za adekvatan oblik mehaničke cirkulacijske potpore.</li> <li>8. Primjena izvantjelesne membranske oksigenacije u uznapređovalom zatajenju rada srca.</li> <li>9. Indikacije za liječenje primjenom veno-arterijske izvantjelesne membranske oksigenacije</li> <li>10. oksigenacije</li> <li>11. Indikacije za liječenje primjenom veno-venske izvantjelesne membranske oksigenacije.</li> <li>12. Poznavanje komplikacija mehaničke cirkulacijske potpore te upravljanje istima u tijeku liječenja.</li> <li>13. Osnove farmakološkog liječenja bolesnika na mehaničkoj cirkulacijskoj potpori.</li> <li>14. Razmatranje procesa hemostaze kod bolesnika liječenih mehaničkom cirkulacijskom potporom.</li> <li>15. Upravljanje antikoagulacijskim lijekovima kod bolesnika liječenih mehaničkom cirkulacijskom potporom</li> <li>16. Dijagnostika i liječenje poremećaja hemostaze kod bolesnika liječenih mehaničkom cirkulacijskom potporom.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (demonstracija uređaja I prikazi bolesnika na Klinici za Kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb). Nastava će se održati u obliku 8 sati predavanja, 12 sati seminara i 7 sata vježbi što zajedno čini ukupno 27 sati nastave
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Griffith BP. Immunobiology of heart and heart-lung transplantation. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:1279-1796</li> <li>2) Allen JG et al. Heart transplantation. . In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:1297-26.</li> <li>3) Temporary Mechanical Circulatory Support in Cardiac Critical Care: A State of the Art Review and Algorithm for Device Selection. Nagpal AD, Singal RK, Arora RC, Lamarche Y. Can J Cardiol. 2017;33(1):110-8.</li> <li>4) Mechanical Circulatory Support for the Failing Heart: Continuous-Flow Left Ventricular Assist Devices. Englert JA 3rd, Davis JA, Krim SR. Ochsner J. 2016;16(3):263-9.</li> <li>5) Mechanical circulatory support for advanced heart failure: patients and technology in evolution. Stewart GC, Givertz MM. Circulation. 2012;125(10):1304-15.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ECMO-Extracorporeal Life Support in Adults 2014th Edition by Fabio Sangalli (Editor), Nicolò Patroniti (Editor), Antonio Pesenti (Editor). ISBN-13: 978-8847054264 ISBN-10: 8847054265</li> <li>2) Cardiopulmonary Bypass and Mechanical Support: Principles and Practice Fourth Edition by Glenn P. Gravlee MD (Author), Richard F. Davis MD (Author), John Hammon MD (Author), Barry Kussman MBBCh FFA (SA). ISBN-13: 978-1451193619. ISBN-10: 1451193610</li> </ol>
<b>ECTS</b>	4,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>KIRURŠKO LIJEČENJE UROĐENIH SRČANIH GREŠAKA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Darko Anić <b>Suradnici:</b> Dražen Belina, dr.med.; Željko Đurić, dr.med.
<b>Semestar</b>	1. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	27 (P10;S14;V3)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	Polaznici će biti upoznati sa kirurškom anatomija srca, te funkcijom i hemodinamskim parametrima kongenitalnih bolesti srca. Diskutirati će se kirurški pristupi ovisno o vrsti greške. Globalna epidemiologija urođenih srčanih grešaka u djece i odnos prema adultnoj dobi. Etiopatogenetska osnova prirođenih srčanih grešaka. Segmentalna analiza srca. Hemodinamska i oksimetrijska analiza – Fickov princip. Električno provođenje i zbrinjavanje aritmija. Slikovne metode nužne za zbrinjavanje srčanih grešaka. Kirurški aspekti anestezije i intenzivne medicine. Funkcionalna dijagnostika kardiorespiratornog sustava u djece i odraslih. Osobitosti funkcije i insuficijencije desne klijetke. Podjela urođenih srčanih grešaka i specifični problemi. Stanje nakon operacija s provodnikom. Hibridne procedure u bolesnika s prirođenom srčanom greškom. Eisenmengerov sindrom. Stapanje prirođene i stečene bolesti srca: hibridni oblici bolesti.
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<u>Opće kompetencije:</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razumijevanje teorijske osnove hemodinamike i dijagnostičkih metoda;</li> <li>2. Razumijevanje i osposobljenost za odluke o najboljem načinu liječenja.</li> </ol> <u>Specifične kompetencije:</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Primjena teorijskog znanja u interpretaciji rezultata dijagnostičkih pretraga u sklopu kliničko-laboratorijske dijagnostike specifičnih kliničkih entiteta u području pridrođenih genetskih anomalija (Holt-Oramov sindrom, Allagilov sindrom, Noonanov sindrom, Williams-Beurenov sindrom).</li> <li>2. Uočavanje razlike između urođenih srčanih grešaka u djece i u odraslih bolesnika,</li> <li>3. Razlike u kirurškom pristupu bolesnicima s urođenom srčanom greškom ovisno o dobi,</li> <li>4. Uočavanje kasnih komplikacija i potrebe za dugoročnim praćenjem bolesnika.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe. Nastava će se održati u obliku 10 sati predavanja, 14 sati seminara i 3 sata vježbi što zajedno čini ukupno 27 sata nastave
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, sudjelovanje na interdisciplinarnim sastancima, sudjelovanje pri operativnim zahvatima.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ivan Malčić, Anton Šmalcelj, Darko Anić, Danijel Planinc i suradnici. Prirođene srčane grješke od dječje do odrasle dobi – smjernice za liječenje odraslih s prirođenim srčanim grješkama (OPSG). Medicinska naklada – Zagreb, 2017.</li> <li>2. Tomislav Šoša, Željko Sutlić, Zdenko Stanec, Ivana Tonković i suradnici. Kirurgija. Naklada Ljevak, Zagreb, 2007.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gatzoulis MA, Webb GD, Daubeney PEF. Diagnosis and Management of Adult Congenital Heart Disease. Elsevier 2011.</li> <li>2. Ferreira Martins JD, Anderson R. The anatomy of interventional communications – what does the interventionist need to know? Cardiol Young 2000;10:464-473.</li> <li>3. Horstkotte D, Follath F, Gutschik E, Lengyel M, Oto A, Pavie A, Soler-Soler J, Thiene G, von Graevenitz A, Priori SG, Garcia MA, Blanc JJ, Budaj A, Cowie M, Dean V, Deckers J, Fernandez Burgos E, Lekakis J, Lindahl B, Mazzotta G, Morais J, Oto A,</li> </ol>

	<p>Smiseth OA, Lekakis J, Vahanian A, Delahaye F, Parkhomenko A, Filipatos G, Aldershvile J, Vardas P. Guidelines on prevention, diagnosis and treatment of infective endocarditis executive summary; the task force on infective endocarditis of the European society of cardiology. Eur Heart J 2004;25:267–276.</p> <p>4. Fratz S, Chung T, Greil GF, Samyn MM, Taylor AM, Valsangiacomo Buechel ER, i sur. Guidelines and protocols for cardiovascular magnetic resonance in children and adults with congenital heart disease: SCMR expert consensus group on congenital heart disease. J Cardiovasc Magn Reson. 2013 Jun 13;15:51.</p> <p>5. ESC guidelines for management of grown-up congenital heart disease, 2010 European Heart Journal (2010) 31, 2915–2957.</p> <p>6 Bedard E, Shore DF, Gatzoulis MA. Adult congenital heart disease: a 2008 overview. Br Med Bull 2008;85:151-80.</p>
<b>ECTS</b>	4,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>PERIOPERACIJSKI PRISTUP KARDIOKIRURŠKOM I TORAKOKIRURŠKOM BOLESNIKU</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<p><b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Hrvoje Gašparović, FETCS</p> <p><b>Suvoditelj:</b> prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS</p> <p><b>Suradnici:</b> Dražen Belina, dr.med., Željko Đjurić, dr.med.; dr.sc. Tomislav Kopjar, doc.dr.sc. Višnja Ivančan, prim.dr.sc. Jasna Špiček Macan, zn. suradnik; prim.dr. Nevenka Kolarić, prof.dr.sc. Jasna Popović-Grle, dr.sc. Vedran Cesarec, dr.sc. Tomislav Bečejac</p>
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	18 (P10;S6;S2)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<p>Kompletiran portfelj prijeoperacijske dijagnostike neophodan je za ispravan odabir kako operacijskog zahvata tako i operacijskog pristupa u kardiorakalnoj kirurgiji. Jednako važno za konačni ishod operacijskog liječenja je prepoznavanje i liječenje periproceduralnih komplikacija. Cijelokupni postoperacijski tijek bolesnika predstavlja vrlo delikatan segment kirurškog liječenja. Nepravilnosti u poslijeoperacijskom vođenju bolesnika imaju potencijal ostaviti neizbrisiv trag na konačne ishode liječenja. Razumijevanje temeljne fiziologije torakalnih organa, počevši od staničnih procesa, preko prevođenja električnih impulsa u mehanički rad, aritmogenih supstrata te farmakoloških intervencija koje utječu na hemodinamske postavke od esencijalnog su značaja za modernog kardiorakalnog kirurga. Nadalje, uvid u kliničke ishode je nemoguć bez kvalitetno organiziranih baza podataka. Poznavanje statičkih alata koji će na vjerodostojan način interpretirati sirove podatke od iznimnog je značaja. Teme koje će se obrađivati u ovom predmetu su sljedeće:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prijeoperacijska evaluacija kardiokirurškog bolesnika</li> <li>2. Optimizacija operativnog rizika kardiokirurškog bolesnika</li> <li>3. Temeljni principi kardiokirurške anestezije</li> <li>4. Instituiranje i vođenje izvantjelesnog krvotoka</li> <li>5. Farmakologija ranog perioperacijskog liječenja</li> </ol>

	6. Prikaz statističkih alata u interpretaciji kliničkih studija 7. Prijeoperacijska evaluacija torakokirurškog bolesnika 8. Plućni funkcijski testovi 9. Anestezija torakokirurških bolesnika 10. Specifični problemi u zbrinjavanju dišnog puta kod reseksijskih zahvata u torakalnoj kirurgiji 11. Postoperacijska analgezija nakon torakotomije 12. Torakalna drenaža 13. Torakalne incizije
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p>Po završetku ovog predmeta poslijediplomskog specijalističkog studija iz kardiorakalne kirurgije polaznici će usvojiti znanja koja će im omogućiti sljedeće kompetencije</p> <p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usvajanje metodologije procjene operacijskog rizika u kardijalnoj kirurgiji</li> <li>2. Razumijevanje učinaka pojedinih komorbiditeta na rani poslijepoperacijski tijek u kardijalnoj kirurgiji</li> <li>3. Rano prepoznavanje kliničkih znakova koji su prekursori ominoznih kliničkih scenarija</li> <li>4. Usvojiti principe izvantjelesnog krvotoka sa osobitim osvrtom na komplikacije istog</li> <li>5. Upoznati se sa hemodinamskim monitoringom</li> <li>6. Usvojiti principe različitih tipova kardiokirurške anestezije</li> <li>7. Razumjeti principe farmakološke i mehaničko cirkulatorne potpore bolesnika u hemodinamski kompromitiranom stanju</li> <li>8. Razumijevanje važnosti obigatorne primjene specifičnih parametara u prijeoperacijskoj evaluaciji bolesnika koji su kandidati za torakokirurški reseksijski zahvat</li> <li>9. Razumijevanje specifičnosti anestezije i intraoperacijskog monitoringa torakokirurških bolesnika</li> <li>10. Usvajanje elementarnih statističkih alata za analizu kliničkih ishoda liječenja te razumijevanje metodološke snage i slabosti pojedinih studija</li> <li>11. Razumijevanje važnosti uske suradnje torakalnog kirurga i anesteziologa u zbrinjavanju dišnog puta kod reseksijskih zahvata</li> <li>12. Razumijevanje patofizioloških mehanizama akutne boli kod torakokirurških bolesnika i utjecaja perioperacijskog zbrinjavanja boli na morbiditet operiranih bolesnika</li> <li>13. Detaljno teorijsko poznavanje principa, tehnike i mjesta izvođenja torakalne drenaže</li> <li>14. Detaljno teorijsko poznavanje svih torakalnih incizija i načina njihovog izvođenja</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usvojiti principe prijeoperacijske optimizacije kardiokirurškog bolesnika</li> <li>2. Rana identifikacija vitalno ugrožavajućih kliničkih scenarija te odabir metoda liječenja istih</li> <li>3. Usvojiti načine uspostavljanja izvantjelesnog krvotoka te upoznati se sa načinima prevencije potencijalnih komplikacija</li> <li>4. Naučiti interpretirati rezultate hemodinamskog monitoringa nati odabrati optimalni put liječenja</li> <li>5. Usvojiti algoritme odabira farmakoloških i mehaničko cirkulatornih oblika potpore bolesniku u cirkulatornom kolapsu</li> <li>6. Interpretacija nalaza specifičnih testova plućne funkcije i parametara kardiološke dijagnostičke obrade i na temelju toga kritičko prosuđivanje mogućnosti podnošenja opsega planiranog operacijskog torakokirurškog zahvata</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Kritičko prosuđivanje parametara intraoperacijskog monitoringa u tijeku anestezije i njihovo povezivanje s kirurškom operacijskom procedurom</li> <li>8. Praktična primjena teorijskog znanja o intraoperacijskom zbrinjavanju dišnog puta i razumijevanje vrste i načina kirurških i anestezioloških manipulacija potrebnih za sigurno izvođenje resekcijskih zahvata na velikim dišnim putovima</li> <li>9. Praktično znanje u izvođenju i ispravan izbor različitih vrsta torakalnih drenažnih procedura</li> <li>10. Praktično znanje u izvođenju i ispravan izbor različitih vrsta torakalnih incizija</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (demonstracija i rad u seminarskoj dvorani i operacijskim salama Klinike za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb te operacijskim salama Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac KBC Zagreb).
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, sudjelovanje u operacijskim procedurama . Planira se 10 sati predavanja, 6 sati seminara i 2 sata vježbi što čini ukupno 18 sata nastave
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bojar RM. Manual of perioperative care in cardiac surgery. 5<sup>th</sup> ed. Hoboken, NJ. Wiley-Blackwell; 2010</li> <li>2. Jin R, Grunkemeier GL. Statistical Treatment of Surgical Outcome Data. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:8.199-212</li> <li>3. Levy JH, Tanaka KA, Ramsay JG. Cardiac Surgical Pharmacology. In: Cohn LH, ed. Cardiac Surgery in the Adult. 4th ed. New York, NY: McGraw-Hill; 2012:4.69-94</li> <li>4. Kuždžal J, Asamura H, Detterbeck F, Goldstraw P, Lerut A, Thomas P. Treasure T-ESTS Textbook of thoracic surgery, Medycyna Praktyczna, Cracow, 2014.</li> <li>5. Patterson GA, Cooper JD, Deslaureiers J, Lerut A, Luketich JD, Rice TW. Pearson's thoracic&amp;esophageal surgery. Churchill Livingstone, Philadelphia, 2008</li> <li>6. Šoša T, Sutlić Ž, Stanec Z, Tonković I i sur. Kirurgija. Naklada Ljevak, Zagreb 2007.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brunelli A, Socci L, refai M, Salati M, Xiume F, Sabbatini A. Quality of life before and after major lung resection for lung cancer: a prospective follow-up analysis. Ann Thorac Surg. 2007;84(2):410-416.</li> <li>2. Brunelli A, Varela G, Salati M, Jimenez MF, Pompilli C, Novoa N, Sabbatini A. Recalibration of the revised cardiac risk index in lung resection candidates. Ann Thorac Surg. 2010;90(1):199-203.</li> <li>3. Ferguson MK, Celauro AD, Vigneswaran WT. Validation of a modified scoring system for cardiovascular risk associated with major lung resection Eur J Cardiothorac Surg. 2012;41(3):598-602.</li> <li>4. Ferguson MK, Vigneswaran WT. Diffusing capacity predicts morbidity after lung resection in patients without obstructive lung disease. Ann Thorac Surg 2008;85(4):1158-1165.</li> <li>5. Brunelli A, Xiume F, Rrefai M, Salati M, Di Nunzio L, Pompili C, Sabbatini A. Peak oxygen consumption measured during the stair-climbing test in lung resection candidates. Respiration. 2010;80(3):207-211.</li> <li>6. Brunelli A. Algorithm for functional evaluation of lung resection candidates: time for reappraisal? Respiration. 2009;78(1):117-118.</li> </ol>
<b>ECTS</b>	2,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>KIRURGIJA PLUĆA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS <b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Dubravko Jalšovec; prof.dr.sc. Zoran Slobodnjak, FETCS; prim.dr. Zoran Janevski; dr.sc. Vedran Cesarec, dr.sc. Željko Djaković, dr.sc. Tomislav Bečejac
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	23 (P16; S5; V2)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Masivna hemoptiza - hemoptoa</li> <li>2. Kirurgija buloznog emfizema</li> <li>3. Plućne infekcije</li> <li>4. Bronhiektazije</li> <li>5. Transplantacija pluća</li> <li>6. Solitarni plućni nodus (SPN)</li> <li>7. Karcinom pluća</li> <li>8. Karcinoid pluća</li> <li>9. Benigni tumori pluća, tumori bronhijalnih žlijezda i rijetki tumori pluća</li> <li>10. Plućne metastaze</li> </ol>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poznavanje etiopatogeze, najčešćih uzroka, dijagnostičkih postupaka i spektra terapijskih postupaka koji stoje na raspolaganju u rješavanju hemoptoe</li> <li>2. Poznavanje etiologije i patofiziologije te dijagnostičke evaluacije bulozne bolesti pluća</li> <li>3. Poznavanje klasifikacije, etiologije i kliničke prezentacije različitih vrsta bakterijskih, mikobakterijskih, mikotičnih i parazitskih plućnih infekcija</li> <li>4. Poznavanje etiologije, klasifikacije i dijagnostičkih postupaka u bolesnika s bronhiektazijama</li> <li>5. Poznavanje indikacija i kontraindikacija za transplantaciju pluća. Poznavanje osnovnih principa u izboru primaoca organa. Poznavanje principa prezervacije pluća.</li> <li>6. Poznavanje incidencije, etiologije, dijagnostičke evaluacije i zbrinjavanje solitarnog plućnog nodusa.</li> <li>7. Poznavanje biologije, epidemiologije, etiologije i patologije karcinoma pluća. Poznavanje dijagnostike i stajinga karcinoma pluća. Poznavanje ciljeva kirurškog liječenja, selekcije bolesnika i tehnike kirurške procedure. Poznavanje vrsta i tehnike limfadenektomije.</li> <li>8. Poznavanje incidencije, klasifikacije, kliničke simptomatologije, dijagnostike i modaliteta kirurškog liječenja karcinoida</li> <li>9. Poznavanje incidencije, klasifikacije, kliničke simptomatologije, dijagnostike i modaliteta kirurškog liječenja benignih tumora pluća.</li> <li>10. Poznavanje biologije plućnih metastaza, kliničke prezentacije i dijagnostike. Poznavanje kriterija za plućne metastazektomiju. Poznavanje faktora udruženih s dobrim ishodom metastazektomije.</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ispravna Interpretacija radioloških i endoskopskih nalaza i kritičko prosuđivanje u adekvatnom odabiru odgovarajuće terapijske opcije, uključujući i kiruršku resekciju, u rješavanju masivne hemoptize . Poznavanje specifičnih komplikacija različitih terapijskih postupaka, kao i poznavanje njihovog rješavanja.</li> <li>2. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u odabiru optimalnog kirurškog postupka kod bolesnika s buloznim emfizemom ili orijaškom bulom. Poznavanje kirurške</li> </ol>

	<p>tehnike LVRS (lung volume reduction surgery) odnosno bulektomije.</p> <p>3. Interpretacija radioloških i endoskopskih nalaza u evaluaciji različitih tipova plućnih infekcija u cilju postavljanja ispravne indikacije za njihovo kirurško liječenje. Poznavanje specifičnih kirurških komplikacija kirurških postupaka, kao i poznavanje načina njihovog rješavanja.</p> <p>4. Interpretacija radioloških i endoskopskih nalaza u evaluaciji različitih vrsta bronhiektazija kao i postavljanje indikacije za kirurško liječenje.</p> <p>5. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u odabiru optimalnog kirurškog postupka kod bolesnika kandidata za transplantaciju pluća. Poznavanje kirurške tehnike eksplantacije i transplatacije pluća. Poznavanje specifičnih komplikacija kirurške procedure transplantacije pluća. Poznavanje principa i tehnike prijeoperacijske, intraoperacijske i postoperacijske ekstrakorporalne cirkulacije.</p> <p>6. Interpretacija radioloških i endoskopskih nalaza u evaluaciji nerazjašnjenog solitarnog plućnog nodusa i kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u postavljanju indikacije za kirurško liječenje kao i ispravnom odabiru odgovarajuće kirurške procedure</p> <p>7. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u odabiru optimalne strategije liječenja kod bolesnika sa karcinomom pluća. Poznavanje indikacija za kirurško liječenje mikrocelularnog karcinoma pluća. Poznavanje spektra različitih kirurških procedura u liječenju karcinoma pluća i odabir adekvatnog kirurškog pristupa vezano za lokalizaciju i veličinu tumora.</p> <p>8. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u odabiru optimalnog opsega kirurške resekcije kod bolesnika sa karcinoidom pluća.</p> <p>9. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u odabiru optimalnog opsega kirurške resekcije kod bolesnika sa različitim vrstama benignih tumora pluća.</p> <p>10. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u postavljanju indikacije za plućnu metastazektomiju na temelju poznatih kriterija za metastazektomiju i poznavanja faktora koji utječu na preživljenje.</p>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (demonstracija i rad u operacijskim salama Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac KBC Zagreb).
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, sudjelovanje u operacijskim procedurama.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuždžal J, Asamura H, Detterbeck F, Goldstraw P, Lerut A, Thomas P. Treasure T-ESTS Textbook of thoracic surgery, Medycyna Praktyczna, Cracow, 2014.</li> <li>2. Patterson GA, Cooper JD, Deslaureiers J, Lerut A, Luketich JD, Rice TW. Pearson's thoracic&amp;esophageal surgery. Churchill Livingstone, Philadelphia, 2008</li> <li>3. Šoša T, Sutlić Ž, Stanec Z, Tonković I i sur. Kirurgija. Naklada Ljevak, Zagreb 2007.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thompson AB, Teschler H, Rennard SI. Pathogenesis, evaluation, and therapy for massive hemoptysis. Clin Chest Med. 1992;13(1):69-82</li> <li>2. Cahill BC, Ingbar DH. Massive hemoptysis. Assesment and management. Clin Chest Med. 1994;15(1):147-167.</li> <li>3. Andrejak C, Parrot A, Bazelly B, Ancel PY, Djibre M, Khalil A, Grunenwald D, Fartoukh M. Surgical lung resection for severe hemoptysis. Ann Thorac Surg. 2009;88(5):1556-1565.</li> <li>4. Park CK, Jheon S. Results of surgical treatment for pulmonary aspergilloma. Eur J Cardiothorac Surg. 2002;21(5):918-923.</li> <li>5. Deslauriers J, LeBlanc P. Management of bullous disease. Chest Surg Clin North Am 4:539-559,1994</li> <li>6. Shipper PH, Meyers BF, Battafarano RJ et al. Outcomes after resection of giant emphysematous bullae. Ann Thorac Surg 78:976-982, 2004</li> <li>7. Wiedemann HP, Rice TW: Lung abscess and empyema. Semin Thorac Cardiovasc Surg 7:119-128, 1995.</li> <li>8. Tsai YF, Tsai YT, Ku YH Surgical treatment of 26 patients with necrotizing pneumonia. Eur Surg Res. 2011;47(1):13-18.</li> </ol>

	<p>9. Fujimoto T, Hillejan L, Stamatis G. Current strategy for surgical management of bronchiectasis. <i>Ann Thorac Surg.</i> 2001;72(5):1711-1715.</p> <p>10. Snyder LD, Palmer Sm. Quality, quantity, or both? Life after transplantation. <i>Chest</i> 2005;128(3):1086-1087.</p> <p>11. Ost D, Fein A. Management strategies for the solitary nodule. <i>Curr Opin Pulm Med.</i> 2004;10(4):272-278</p> <p>12. Kaye FJ. Molecular biology of lung cancer. <i>Lung Cancer.</i> 2001;34(Suppl2):S35-S41.</p> <p>13. Langer CJ, Besse B, Gualberto A, Brambilla E, SoriaJC. The evolving role of histology in the management of advanced non-small-cell lung cancer. <i>J Clin Oncol.</i> 2010;28(36):5311-5320.</p> <p>14. Naruke T, Suemasu K, Ishikawa S. Lymph node mapping and curability at various levels of metastasis in resected lung cancer. <i>J Thorac Cardiovasc Surg.</i> 1978;76(6):832-839.</p> <p>15. Mountain CF, Dresler CM. Regional lymph node classification for lung cancer staging. <i>Chest.</i> 1997;111(6):1718-1723.</p> <p>16. DeLeyn P, Doooms C, Kuzdzal J, LKardinois D, Passlick B, Rami-Porta R, Turna A, Schil PV, Venuta F, Waller D, Weder W, Zielinski M. Revisec ESTS guidelines for preoperative mediastinal lymph node staging for non-small-cell lung cancer. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2014;45(5):787-798.</p> <p>17. Massard G, ducrorq X, Kochetkova EA, Porhanov VA, Riquet M. Sampling or node dissection for intraoperative staging of lung cancer: a multicentric cross-sectional study. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2006;30(1):164-167.</p> <p>18. Lucchi M, Mussi A, Chella A, Janni A, Ribechini A, Menconi GF, Ageletti CA. Surgery in the management of small cell lung cancer. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 1997;12(5)689-693.</p> <p>19. Detterbeck FC. Management of carcinoid tumors. <i>Ann Thorac Surg.</i> 201;89(3):998-1005.</p> <p>20. Oldham HN. Benign tumors of the lung and bronchus. <i>Surg Clin North Am</i> 60:825, 1980.</p> <p>21. Treasure T. Surgical resection of pulmonary metastases. <i>Eur J Cardiothorac Surg.</i> 2007;32(2):81-85</p>
<b>ECTS</b>	4,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>KIRURGIJA PLEURE</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	Voditelj: prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS Suradnici: prof.dr.sc. Dubravko Jalšovec; prof.dr.sc. Zoran Slobodnjak, FETCS; prim.dr. Zoran Janevski; dr.sc. Vedran Cesarec; dr.sc. Željko Djaković; dr.sc. Tomislav Bečejac
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	22 (P15; S5; V2)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pneumotoraks</li> <li>2. Maligni pleuralni izljev</li> <li>3. Empijem pleure i bronhopleuralna fistula</li> <li>4. Pleuralni tumori</li> <li>5. Hilotoraks</li> </ol>
<b>Razvijanje općih i</b>	Opće kompetencije:

<b>specifičnih kompetencija</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poznavanje etiologije, incidencije, klasifikacije, dijagnostičkih postupaka i kliničke simptomatologije pneumotoraksa. Poznavanje konzervativnog i kirurškog načina liječenja.</li> <li>2. Poznavanje definicije, etiopatogeneze, epidemiologije i kliničke prezentacije malignog pleuralnog izljeva, kao i poznavanje spektra dijagnostičkih invazivnih postupaka u njegovoj verifikaciji</li> <li>3. Poznavanje epidemiologije, patogeneze i rizičnih faktora za nastanak empijema, kao i kliničke prezentacije, komplikacija i radioloških, ehosonografskih i invazivnih dijagnostičkih postupaka. Detaljno poznavanje spektra invazivnih kirurških terapijskih postupaka. Poznavanje etiopatogeneze nastanka bronhopleuralne fistule te poznavanje dijagnostike i spektra kirurških postupaka za njezino rješavanje.</li> <li>4. Poznavanje incidencije, kliničke prezentacije i načina kirurškog liječenja benignih tumora pleure. Poznavanje epidemiologije, patološke klasifikacije, dijagnostike i staginga malignog pleuralnog mezotelioma, kao i poznavanje različitih strategija onkološkog i kirurškog liječenja.</li> <li>5. Poznavanje klasifikacije, etiologije i patogeneze hilotoraksa. Poznavanje kliničke prezentacije, dijagnostike i različitih oblika konzervativnog i kirurškog liječenja</li> </ol> <p>Specifične kompetencije:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interpretacija radioloških nalaza u evaluaciji različitih vrsta pneumotoraksa i ispravni odabir optimalnog načina liječenja. Detaljno poznavanje različitih vrsta drenažnih procedura, kao i izvođenje kirurškog videotorakoskopskog i otvorenog kirurškog zahvata tipova. Poznavanje specifičnih komplikacija različitih kirurških postupaka, kao i poznavanje načina njihovog rješavanja.</li> <li>2. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u odabiru optimalnog terapijskog postupka, kao i poznavanje načina izvođenja pleurodeze.</li> <li>3. Interpretacija radioloških i endoskopskih nalaza u evaluaciji pleuralnog empijema kao i pravilan izbor odgovarajućih kirurških procedura. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u odabiru odgovarajuće kirurške procedure za rješavanje bronhopleuralne fistule. Poznavanje specifičnih kirurških komplikacija različitih kirurških postupaka, kao i poznavanje načina njihovog rješavanja.</li> <li>4. Interpretacija radioloških nalaza u evaluaciji različitih vrsta benignih tumora pleure kao i pravilan izbor između otvorene i videotorakoskopske kirurške procedure. Kritičko prosuđivanje i interpretacija radioloških, endoskopskih i patohistoloških nalaza u postavljanju indikacija za kirurško liječenje malignog pleuralnog mezotelioma u okviru multimodalnog onkološkog liječenja. Poznavanje specifičnih kirurških komplikacija različitih kirurških postupaka, kao i poznavanje načina njihovog rješavanja.</li> <li>5. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u adekvatnom odabiru konzervativnog ili kirurškog liječenja hilotoraksa</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (demonstracija i rad u operacijskim salama Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac KBC Zagreb).
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, sudjelovanje u operacijskim procedurama.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuždžal J, Asamura H, Detterbeck F, Goldstraw P, Lerut A, Thomas P. Treasure T-ESTS Textbook of thoracic surgery, Medycyna Praktyczna, Cracow, 2014.</li> <li>2. Patterson GA, Cooper JD, Deslaureiers J, Lerut A, Luketich JD, Rice TW. Pearson's thoracic&amp;esophageal surgery. Churchill Livingstone, Philadelphia, 2008</li> <li>3. Šoša T, Sutlić Ž, Stanec Z, Tonković I i sur. Kirurgija. Naklada Ljevak, Zagreb 2007.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	1. Saha SP, Arrants JE, Kosa A, Lee WH jr. Management of spontaneous pneumothorax. Ann Thorac Surg. 1975;19(5):561-4.

2. Brunell A, Salati M, Refai M, Di Nunzio L, Xiume F, Sabbatini A. Evaluation of a new chest tube removal protocol using digital air leak monitoring after lobectomy: a prospective randomized trial. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2011;37(1):55-60.
3. Kennedy L, Rusch VW, Strange C, Ginsberg RJ, Sahn SA. Pleurodesis using talc slurry. *Chest.* 1994;106(2):342-6.
4. Roberts ME, Neville E, Berrisford RG, Antunes G, Ali NJ;BTS Pleural Disease Guideline Group. Management of a malignant pleural effusion: British Thoracic Society Pleural Disease Guideline 2010. *Thorax.* 2010;65 (suppl2):ii32-40.
5. Ferguson AD, Prescott RJ, Selko JB, Watson D, Swinburn CR. The clinical course and management of thoracic empyema. *QJM* 1996;89(4):285-9.
6. Simmers Ta, Jie C, Sie B. Minimally invasive treatment of thoracic empyema. *Thorac Cardiovasc Surg.* 1999;47(2):77-81.
7. Molnar TG. Current surgical treatment of thoracic empyema in adults. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2007;32(3)422-430.
8. Wright CD, Wain JC, Mathisen DJ, Grillo HC. Postpneumonectomy bronchopleural fistula after sutured bronchial closure: incidence, risk factors, and management. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 1996;112(5):1367-71.
9. Dechamp C, Bernard A, Nichols FC 3rd, Allen MS, Miller DL, Trastek VF, Jenkins GD, Pairolero PC. Empyema and bronchopleural fistula after pneumonectomy: factors affecting incidence. *Ann Thorac Surg.* 2001;71(1):243-8.
10. Taghavi S, Marta GM, Lang G, Seebacher G, Winkler G, Schmid K, Klepetko W: Bronchial stump coverage with a pedicled pericardial flap: an effective method for prevention of postpneumonectomy bronchopleural fistula. *Ann Thorac Surg* 2005;79(1):284-8.
11. Rusch VW, Piantadosi S, Holmes EC. The role of extrapleural pneumonectomy in malignant pleural mesothelioma. A lung Cancer Study Group trial. *H Thorac Cardiovasc Surg.* 1991;102(1):1-9.
12. Sugarbaker DJ, Flores RM, Jaklitsch MT, Richards WG, Strauss GM, Corson JM, DeCamp MM jr Swanson SJ, Bueno R, Lukanich JM, Baldini EH, Mentzer SJ. Resection margins, extrapleural nodal status, and cell type determine postoperative long-term survival in trimodality therapy of malignant pleural mesothelioma: results in 183 patients. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 1999;117(1):54-65.
13. dePerrot M, Fischer S, Brundler MA, Sekine Y, Keshavjee S. Solitary fibrous tumors of the pleura. *Ann Thorac Surg.* 2002;74(1)285-293. Colson Y, Linden P, Chang M, Capalbo L, Oldread E, Neragi-Miandoab S, Swanson SJ, Zellos LS. Prevention, early detection, and management of complication after 328 consecutive extrapleural pneumonectomies. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2004;128(1):138-46.
15. Weder W, Opitz I, Stahel R. Multimodality strategies in malignant pleural mesothelioma. *Semin Thorac Cardiovasc Surg.* 2009;21(2):172-6.
16. Kohler M, Clarenback CF, Kestenholz P, Kurrer M., Steniert HC, Russi EW, Weder W. Diagnosis, treatment and long-term outcome of solitary fibrous tumors of the pleura. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2007;32(3):403-8.
17. Scherpereel A, Astoul P, Baas P, Berghmans T, Clayson H, deVuyst P, Dienemann H et al. European Respiratory Society/European Society of Thoracic Surgeons Task Force. Guidelines of the European Respiratory Society and the European Society of Thoracic Surgeons for the management of malignant pleural mesothelioma. *Eur Respir J.* 2011;35(3):479-95.
18. Platis IE, Nwogu Ce Chylothorax. *Thorac Surg Clin.* 2006;16(3)209-14.

	19. McGrath EE, Blades Z, Anderson PB. Chylothorax: aetiology, diagnosis and therapeutic options. Respir Med. 2010;104(1):1-8.
<b>ECTS</b>	3,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>KIRURGIJA STIJENKE PRSNOG KOŠA, DIJAFRAGME I MEDIJASTINUMA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS <b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Dubravko Jalšovec; prof.dr.sc. Zoran Slobodnjak, FETCS; prim.dr. Zoran Janevski; dr.sc. Vedran Cesarec; dr.sc. Željko Djaković; dr.sc. Tomislav Bečejac
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	22 (P15; S5; V2)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	1. Deformiteti torakalne stijenke 2. Infekcije torakalne stijenke 3. Tumori torakalne stijenke 4. Kirurgija ošita 5. Kirurgija medijastinuma
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<u>Opće kompetencije:</u> 1. Poznavanje klasifikacije, etiopatogeneze različitih vrsta kongenitalnih i stečenih deformiteta torakalne stijenke, njihove kliničke prezentacije kao i poznavanje dijagnostičkih postupaka potrebnih za planiranje odgovarajuće kirurške procedure 2. Poznavanje epidemiologije i patofiziologije infekcija stijenke prsnog koša, dijagnostičkih postupaka i diferencijalne dijagnoze. 3. Poznavanje klasifikacije, kliničke prezentacije, biološkog tijeka pojedinih vrsta tumora stijenke, dijagnostičkih postupaka i načina njihovog liječenja 4. Poznavanje patogeneze, incidencije, kliničke prezentacije, dijagnostičkih postupaka i načina kirurškog liječenja dijafragmalnih hernija. Poznavanje etiologije paralize dijafragme, dijagnostičkih postupaka i načina kirurškog zbrinjavanja. Poznavanje klasifikacije tumora dijafragme, dijagnostičkih postupaka i načina kirurškog liječenja. 5. Poznavanje kirurške topografske anatomije i odjeljaka medijastinuma. Poznavanje etiopatogeneze akutnog medijastinitisa, kliničke simptomatike i odgovarajućih dijagnostičkih postupaka. Poznavanje klasifikacije i pojedinih vrsta benignih i malignih tumora medijastinuma, načina njihove dijagnostike, kliničke prezentacije i kirurškog liječenja. Ponavljanje problema i kliničkog značenja sindroma gornje plućne vene, etiopatogeneze, dijagnostičkih postupaka i načina liječenja koje u pojedinim slučajevima uključuje i kirurško. Poznavanje kliničkog entiteta miastenije gravis, njezine etiopatogeneze, kliničke simptomatike, dijagnostičkih postupaka i indikacija za kirurško liječenje.  <u>Specifične kompetencije:</u> 1. Ispravna interpretacija radioloških nalaza u evaluaciji različitih tipova deformiteta torakalne stijenke kao i pravilan izbor odgovarajućih kirurških procedura. Poznavanje specifičnih kirurških komplikacija različitih kirurških postupaka, kao i poznavanje načina njihovog rješavanja. 2. Interpretacija radioloških i mikrobioloških nalaza i individualizirani pristup u odabiru optimalnog terapijskog postupka u liječenju infekcija stijenke prsnog koša.

	<p>3. Interpretacija radioloških i endoskopskih nalaza u evaluaciji različitih vrsta tumora stijenke prsnog koša kao i pravilan izbor odgovarajućih kirurških procedura. Poznavanje specifičnih kirurških komplikacija različitih kirurških postupaka, kao i poznavanje načina njihovog rješavanja.</p> <p>4. Interpretacija radioloških i endoskopskih nalaza u evaluaciji različitih vrsta dijafragmalnih hernija, paralize dijafragme, tumora dijafragme, kao i pravilan izbor odgovarajućih kirurških procedura. Poznavanje specifičnih kirurških komplikacija različitih kirurških postupaka, kao i poznavanje načina njihovog rješavanja.</p> <p>5. Kritičko prosuđivanje i interpretacija radioloških endoskopskih i laboratorijskih nalaza u postavljanju indikacija za kirurško liječenje akutnog medijastinitisa i pravilan izbor kirurškog pristupa. Poznavanje specifičnih kirurških komplikacija različitih kirurških postupaka, kao i poznavanje načina njihovog rješavanja. Kritičko prosuđivanje u izboru optimalnog liječenja pojedinih vrsta tumora medijastinuma, kao i pravilan izbor kirurškog pristupa. kritičko prosuđivanje, interdisciplinarni i individualizirani pristup u postavljanju indikacija za kirurško liječenje miastenije gravis, kao i poznavanje različitih otvorenih i torakoskopskih načina kirurškog liječenja.</p>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (demonstracija i rad u operacijskim salama Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac KBC Zagreb).
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, sudjelovanje u operacijskim procedurama).
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuždžal J, Asamura H, Detterbeck F, Goldstraw P, Lerut A, Thomas P. Treasure T-ESTS Textbook of thoracic surgery, Medycyna Praktyczna, Cracow, 2014.</li> <li>2. Patterson GA, Cooper JD, Deslaureiers J, Lerut A, Luketich JD, Rice TW. Pearson's thoracic&amp;esophageal surgery. Churchill Livingstone, Philadelphia, 2008</li> <li>3. Šoša T, Sutlić Ž, Stanec Z, Tonković I i sur. Kirurgija. Naklada Ljevak, Zagreb 2007.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Robicsek F, Fokin A A. Surgical correction of pectus excavatum and carinatum. J Cardiovasc Surg (Torinol). 1999;40(50):725-31.</li> <li>2. Jaroszewski D, Notrica D, McMahan L, Steidley DE, Deschamps C. Current management of pectus excavatum: a review and update of therapy and treatment recommendations. J Am Board Fam Med. 201;23(2):230-9.</li> <li>3. Fokin AA, Robicsek F. Acquired deformities of the anterior chest wall. Thorac Cardiovasc Surg. 2006;54(1):57-61.</li> <li>4. O'Connor J, Kells A, Henry S, Scalea T. Vacuum-assisted closure for the treatment of complex chest wounds. Ann Thorac Surg. 2005;79(4):1196-200.</li> <li>5. Incarbone M, Pastorino U. Surgical treatment of chest wall tumors. World J Surg. 2001;25(2):218-30.</li> <li>6. Kitano Y, Lally KP, Lally PA: Congenital Diaphragmatic Hernia Study Group. Late-presenting congenital diaphragmatic hernia. J Pediatr Surg.2005;40(12):1839-43.</li> <li>7. Deslauriers J. Eventration of the diaphragm. Chest Surg Clin N Am.1998;8(2):315-30.</li> <li>8. Minneci PC, Deans KJ, Kim P, Mathise DJ. Foramen of Morgagni hernia: changes in diagnosis and treatment. Ann Thorac Surg. 2004;77(6):1956-9.</li> <li>9. Kim MP, Hofstetter WL. Tumors of the diaphragm. Thorac Surg Clin. 2009;19(4):521-9.</li> <li>10. Corsten MJ, Shzamji FM, Odell PF, Fredderico JA, Laframboise GG, Reid KR, Vallieres E, Matzinger F. Optimal treatment of descending necrotizing mediastinitis. Thorax. 1997;52(8):702-8.</li> <li>11. Marty-Ane CH, Berthet JP, Alric P, Pegis JD, Rouviere P, Mary H. Management of descending necrotizing mediastinitis: an aggressive treatment for an aggressive disease. Ann Thorac Surg. 1999;68(1):212-7.</li> <li>12. Kang Ch, Kim YT, Jheon SH, Sung SW, Kim JH. Surgical treatment of malignant mediastinal nonseminomatous germ cell tumor. Ann Thorac Surg. 2008;85(2):379-84.</li> <li>13. Detterbeck FC, Parsons AM. Thymic tumors. Ann Thorac Surg.2004;77(5):1860-69.</li> <li>14. Venuta F, Anile M, Diso D, Vitolo D, Rendina EA, De Giacomo T, Francioni F, Coloni GF. Thymoma and thymic carcinoma. Eur J Cardiothorac Surg. 2010;37(1):13-25.</li> </ol>

	<p>15. Venuta F, Rendina RS, Coloni GF. Multimodality treatment of thymic tumors. Thorac Surg Clin. 2009;19(1):71-81.</p> <p>16. Kattach H, Anastasiadis , Cleuziou J, Buckley C, Shine B, Pillai R, Ratnatunga C. Transternal thymectomy for myasthenia gravis: surgical outcome. Ann Thorac Surg. 2006;81(1):305-8.</p> <p>17. Pompeo E, Tacconi F, Massa R, Mineo D, Nahmias S, Mineo TC. Long term outcome of thoracoscopic extended thymectomy for nonthymomatous myasthenia gravis. Eur J Cardiothorac Surg. 2009;36(1):164-69.</p>
<b>ECTS</b>	3,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni.
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>KIRURGIJA DUŠNIKA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS <b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Dubravko Jalšovec; prof.dr.sc. Zoran Slobodnjak, FETCS; prim.dr. Zoran Janevski; dr.sc. Vedran Cesarec; dr.sc. Željko Djaković; dr.sc. Tomislav Bečejac; prim.dr. sc. Jasna Špiček Macan, znanstveni suradnik; prim. Mihovil Roglič, dr.med.
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja sati nastave</b>	Hrvatski (po potrebi engleski) 22 (P15; S5; V2))
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anestezija u kirurgiji gornjeg dišnog puta</li> <li>2. Intervencijska bronhoskopija u zbrinjavanju opstrukcije dišnog puta</li> <li>3. Postitubacijska stenoza dušnika. Idiopatska laringotrahealna stenoza. Upalne stenozе dušnika</li> <li>4. Traheomalacija</li> <li>5. Traheozofagealna fistula</li> <li>6. Tumori dušnika</li> <li>7. Operacijske tehnike različitih vrsta resekcije dušnika</li> </ol>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poznavanje činjenice da su anesteziološke tehnike u resekcijskoj kirurgiji dušnika određene vrstom kirurške procedure i stupnjem hitnosti kirurške intervencije. Poznavanje činjenice da su za vrijeme izvođenja resekcijskog zahvata na dušniku adekvanta ventilacija i oksigenacija respiratornog stabla od izuzetne važnosti za uspjeh operacijskog zahvata te da mogu biti postignute jedino vrlo uskom suradnjom anesteziologa i kirurga u operacijskom polju.</li> <li>2. Kritičko prosuđivanje indikacija i adekvatnog izbora metode endoskopskog zahvata u rješavanju opstrukcije dišnog puta i individualizirani pristup u odabiru optimalnog terapijskog postupka.</li> <li>3. Kritički pristup u izboru načina rješavanja različitih vrsta stenozе dušnika koji uključuje spektar postupaka od dilatacije rigidnim bronhoskopom, primjene lasera pa sve do resekcijskog zahvata na dušniku.</li> <li>4. Poznavanje etiologije, različitih vrsta trahemomalacije, kliničke slike i dijagnostike, kao i različitih metoda u njezinom kirurškom liječenju.</li> <li>5. Poznavanje etiologije i različitih vrsta traheozofagealne fistule, kliničke slike i dijagnostike, kao i načina kirurškog liječenja.</li> <li>6. Poznavanje klasifikacije tumora dušnika, etiologije, patologije, kliničke slike i dijagnostike. Poznavanje načina liječenja pojedinih vrsta tumora.</li> </ol>

	<p>Specifične kompetencije:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sposobnost da se vodi računa o činjenici da u tijeku resekcijskog zahvata na dišnom putu postoje periodi za vrijeme kojih kirurška manipulacija kompromitira adekvatnu ventilaciju, kao i periodi za vrijeme kojih ventilacija interferira sa kirurškom manipulacijom.</li> <li>2. Poznavanje indikacija i izbor adekvatnog endoendotrahealnog odnosno endobronhijalnog stenta u rješavanju opstrukcije dišnog puta ili traheoezofagealne fistule.</li> <li>3. Poznavanje spektra kirurških resekcijskih procedura na različitim razinama stenoze dušnika, kao i poznavanje specifičnih komplikacija različitih kirurških postupaka i načina njihovog rješavanja.</li> <li>4. Kritičko prosuđivanje u odabiru načina liječenja i indikacijama za kirurško liječenje različitih oblika trahemomalacije</li> <li>5. Kritičko prosuđivanje u odabiru načina liječenja i indikacijama za kirurško liječenje različitih oblika traheoezofagealne fistule. Poznavanje kirurške tehnike kao i poznavanje specifičnih komplikacija različitih kirurških postupaka i načina njihovog rješavanja.</li> <li>6. Kritičko prosuđivanje u adekvatnom odabiru metode liječenja pojedinih vrsta tumora, kao i poznavanje principa kirurške resekcije i načina rješavanja komplikacija rekonstrukcije dišnog puta.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (demonstracija i rad u operacijskim salama Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac KBC Zagreb).
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, sudjelovanje u operacijskim procedurama .
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuždžal J, Asamura H, Detterbeck F, Goldstraw P, Lerut A, Thomas P. Treasure T-ESTS Textbook of thoracic surgery, Medycyna Praktyczna, Cracow, 2014.</li> <li>2. Patterson GA, Cooper JD, Deslaureiers J, Lerut A, Luketich JD, Rice TW. Pearson's thoracic&amp;esophageal surgery. Churchill Livingstone, Philadelphia, 2008</li> <li>3. Šoša T, Sutlić Ž, Stanec Z, Tonković I i sur. Kirurgija. Naklada Ljevak, Zagreb 2007.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geffin B, BlandJ, Grillo HC: Anesthetic management of tracheal resection and reconstruction. Anesth Analg.1969;48:884-94.</li> <li>2. Grillo HC, Donahue DM, Mathisen DJ, Wain JC, WrightJD. Postintubation tracheal stenosis. Treatment and results. H Thorac Cardiovasc Surg. 1995;109(3):486-93.</li> <li>3.. Maddaus MA, Toth JL, Gullane PJ, Pearson FG. Subglottic tracheal resection and synchronous laryngeal reconstruction. J Thorac Cardiovasc Surg. 1992;104(5):1443-50.</li> <li>4. Ashiku SK, Kuzuzu A, Grillo HC et al. Idiopathic laryngotracheal stenosis: Effective definitive treatment with laryngotracheal resection. J Thorac Cardiovasc Surg. 2004; 127:99.</li> <li>5. Carden KA, Boiselle PM, Waltz DA. Tracheomalacia and tracheobronhomalacia in children and adults.: An in-depth review. Chest. 2005;127:984-1005.</li> <li>6. Mathisen DJ, Grillo HC, Wain JC, Hilgenberg AD. Management of acquired nonmalignant tracheoesophageal fistula. Ann Thorac Surg. 1991;52:759-65.</li> <li>7. Macchiarini P, Verhoye J, Chapelier A et al. Evaluation and outcome of different surgical techniques for post-intubation tracheoesophageal fistulas. J Thorac Cardikovasc Surg. 2000;119:268-76.</li> <li>8. Lee P, Kupeli E, Mehta AC: Therapeutic bronchoscopy in lung cancer. Laser therapy, electrocautery, brachytherapy, stents, and photodynamic therapy. Clin Chest Med. 2002; 23:241-56.</li> <li>9. Macciarini P. Primary tracheal tumours. Lancet Oncol. 2006;7(1):83-91.</li> <li>10. Wright CD, Grillo HC, Wain JC, Wong DR, Donahue DM, Gaisert HA, Mathisen DJ. Anastomotic complications after tracheal resection: prognostic factors and management. J Thorac Cardiovasc Surg. 2004;128(5):731-9.</li> </ol>
<b>ECTS</b>	3,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i</b>	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama.

<b>uspješnosti izvedbe predmeta</b>	Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i medicinskog fakulteta.
-------------------------------------	--

<b>Naslov predmeta</b>	<b>KIRURGIJA JEDNJAKA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS <b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Dubravko Jalšovec; prof.dr.sc. Zoran Slobodnjak, FETCS; prof.dr.sc. Nadan Rustemović; prim.dr. Zoran Janevski; dr.sc. Vedran Cesarec; dr.sc. Željko Djaković; dr.sc. Tomislav Bečejac
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	23 (P16; S5; V2)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hijatalna hernija</li> <li>2. Kirurško liječenje GERB-a</li> <li>3. Divertikuli jednjaka</li> <li>4. Poremećaji motiliteta jednjaka, ahalazija</li> <li>5. Barrettov jednjak</li> <li>6. Rekonstrukcija digestivnog kontinuiteta jednjaka</li> <li>7. Perforacija jednjaka</li> <li>8. Karcinom jednjaka i GE prijelaza</li> </ol>
<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poznavanje klasifikacije, etiologije i kliničke prezentacije različitih vrsta hijatalnih hernija, kao i indikacija za njihovo kirurško zbrinjavanje.</li> <li>2. Poznavanje komplikacija GERB-a i njihove patofiziologije, kliničke prezentacije i dijagnostike</li> <li>3. Poznavanje klasifikacije, etiologije i kliničke prezentacije različitih vrsta divertikula, kao i indikacija za njihovo kirurško zbrinjavanje</li> <li>4. Poznavanje primarnih i sekundarnih poremećaja motiliteta jednjaka, njihove etiologije, i kliničke prezentacije, kao i indikacija za njihovo kirurško zbrinjavanje</li> <li>5. Poznavanje etiologije i patogeneze Barrettovog jednjaka kao i važnosti Barrettovog jednjaka u evoluciji adenokarcinoma jednjaka. Poznavanje metodologije njegovog praćenja</li> <li>6. Poznavanje kirurških postupaka u rekonstrukciji digestivnog kontinuiteta jednjaka</li> <li>7. Poznavanje etiologije, patofiziologije i kliničke prezentacije perforacije jednjaka, kao i poznavanje dijagnostičkih postupaka</li> <li>8. Poznavanje etiopatogeneze i epidemiologije karcinoma jednjaka. Poznavanje dijagnostike i staginga karcinoma jednjaka. Poznavanje različitih strategija liječenja.</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interpretacija radioloških i endoskopskih nalaza u evaluaciji različitih tipova hijatalnih hernija, kao i pravilan izbor odgovarajućih kirurških procedura. Poznavanje specifičnih kirurških komplikacija različitih kirurških postupaka, kao i poznavanje njihovog rješavanja.</li> <li>2. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u odabiru optimalnog terapijskog postupka kod pojave komplikacija GERB-a: ezofagitisa, ezofagealne stenoze/strikture i tzv. kratkog jednjaka.</li> <li>3. Interpretacija radioloških i endoskopskih nalaza u evaluaciji različitih tipova divertikula jednjaka, kao i pravilan izbor odgovarajućih kirurških procedura. Poznavanje specifičnih kirurških komplikacija različitih kirurških postupaka, kao i poznavanje načina njihovog rješavanja.</li> </ol>

	<p>4. Interpretacija radioloških i endoskopskih nalaza u evaluaciji različitih vrsta poremećaja motiliteta, prije svega ahalazije, kao i pravilan izbor odgovarajućih kirurških procedura. Poznavanje specifičnih kirurških komplikacija različitih kirurških postupaka, kao i poznavanje načina njihovog rješavanja.</p> <p>5. Kritičko prosuđivanje i interpretacija radioloških endoskopskih i patohistoloških nalaza u postavljanju indikacija za kirurško liječenje Barrettovog jednjaka.</p> <p>6. Kritičko prosuđivanje u adekvatnom odabiru kirurške metode u rekonstrukciji digestivnog kontinuiteta jednjaka. Poznavanje načina rješavanja komplikacija rekonstrukcije.</p> <p>7. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristupi u ispravnom odabiru metode u kirurškom rješavanju različitih vrsta i lokalizacije perforacije jednjaka.</p> <p>8. Kritičko prosuđivanje i individualizirani pristup u odabiru optimalne strategije liječenja kod bolesnika sa karcinomom jednjaka. Poznavanje spektra različitih kirurških procedura u liječenju karcinoma jednjaka. Odabir adekvatnog kirurškog pristupa vezano za lokalizaciju tumora.</p>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe (demonstracija i rad demonstracija u operacijskim salama Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac KBC Zagreb Zagreb).
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse, sudjelovanje u operacijskim procedurama.
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<p>1. Kuždžal J, Asamura H, Detterbeck F, Goldstraw P, Lerut A, Thomas P. Treasure T-ESTS Textbook of thoracic surgery, Medycyna Praktyczna, Cracow, 2014.</p> <p>2. Patterson GA, Cooper JD, Deslaureiers J, Lerut A, Luketich JD, Rice TW. Pearson's thoracic&amp;esophageal surgery. Churchill Livingstone, Philadelphia, 2008.</p> <p>3. Šoša T, Sutlić Ž, Stanec Z, Tonković I i sur. Kirurgija. Naklada Ljevak, Zagreb 2007.</p>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<p>1. Mitek MO, Andrade RS. Giant hiatal hernia. Ann Thorac Surg. 2010;89(6):S2168-2173.</p> <p>2. Kauer WK, Peters JH, DeMeester TR et al: A tailored approach to antireflux surgery. J Thorac Cardiovasc Surg. 1995; 110:141-6.</p> <p>3. Mattioli S, Lugaresi ML, Di Simone MP et al. The surgical treatment of the intrathoracic migration of the gastro-oesophageal junction and of short oesophagus in gastro-oesophageal reflux disease. Eur J Cardiothorac Surg. 2004;25:1079-88.</p> <p>4. Gastal OL, Hage JA, Peters JH, et al: Short esophagus: Analysis of predictors and clinical implications. Arch Surg. 1999;134:633-8.</p> <p>5. Horvath KD, Swanstrom LL, Jobe BA. The short esophagus: Pathophysiology, incidence, presentation, and treatment in the era of laparoscopic antireflux surgery. Ann Surg. 2000. 232:630-40.</p> <p>6. El-Serag. Time trends of gastroesophageal reflux disease: a systematic review. Clin Gastroenterol Hepatol. 2007;5(1):17-26.</p> <p>7. Orlando RC. Pathophysiology of gastroesophageal reflux disease. J Clin Gastroenterol. 2008;42(5):584-8.</p> <p>8. Low DE. Surgery for hiatal hernia and GERD. Time for reappraisal and a balanced approach? Surg Endosc. 2000; 5(9):913-7.</p> <p>9. Lundell L. Therapy of gastroesophageal reflux: evidence-based approach to antireflux surgery. Dig Dis. 2007;25(3):188-96.</p> <p>10. Oberg S, Johansson J, Wenner J, Johnsson F, et al. Endoscopic surveillance of columnar-lined esophagus: frequency of intestinal metaplasia detection and impact of antireflux surgery. Ann Surg. 2001;234(5):619-26.</p> <p>11. Hofstetter WL, Peters JH, DeMeester TR, Hagen JA, DeMeester SR et al: Long-term outcome of antireflux surgery in patients with Barrett's esophagus. Ann Surg. 2001;234(4):532-9.</p> <p>12. Gutschow CA, Hamoir M, Rombaas P, Otte JB, Goncette L, Collard JM. Management of pharyngoesophageal (Zenker's) diverticulum: which technique? Ann Thorac Surg. 2002;74(5):1677-83.</p>

	<p>13. Varghese Tk, Marshall B, Chang AC, Pickens A, Lau CI, Orringer MR. Surgical treatment of epiphrenic diverticula: a 30-year experience. <i>Ann Thorac Surg.</i> 2007;84(6):1801-9.</p> <p>14. Francis DI, Katzka DA. Achalasia: update on the disease and its treatment. <i>Gastroenterology.</i> 2010;139(2):369-74.</p> <p>15. Park W, Vaezi MF. Etiology and pathogenesis of achalasia: the current understanding. <i>Am J Gastroenterol.</i> 2005;100(6):1404-14.</p> <p>16. Vaezi MF, Pandolfino JE, Vela MF. ACG clinical guideline: diagnosis and management of achalasia. <i>Am J Gastroenterol.</i> 2013;108(8):1238-49.</p> <p>17. Ellis FH Jr, Crozier RE, Watkins E Jr. Operation for esophageal achalasia. Results of esophagomyotomy without an antireflux operation. <i>J Thorac Cardiovasc Surg.</i> 1984;88(3):344-51.</p> <p>18. American Joint Committee on Cancer. <i>AJCC cancer staging manual.</i> 7<sup>th</sup> ed. New York: Springer; 2010.</p> <p>18. Rice TW, Blackstone EH. Esophageal cancer staging: past, present, and future. <i>Thorac Surg Clin.</i> 2013;23(4):461-9.</p> <p>19. GebSKI V, Burmeister B, Smithers BM, Foo K, Zalberg J, Simes J; Australasian Gastro-Intestinal Trials Group. Survival benefits from neoadjuvant chemoradiotherapy or chemotherapy in esophageal carcinoma: a meta-analysis. <i>Lancet Oncol.</i> 2007;8(3):226-34.</p> <p>20. Nguyen NT, Hinojosa MW, Smith BR, Chang KH, Gray J, Hoyt D. Minimally invasive esophagectomy: lessons learned from 104 operations. <i>Ann Surg.</i> 2008;248(6):1081-91.</p> <p>21. Peyre CG, Hagen JA, DeMeester SR, Altorki NK et al: The number of lymph nodes removed predicts survival in esophageal cancer: an international study on the impact of extent of surgical resection. <i>Ann Surg.</i> 2008;248(4):549-56.</p> <p>22. Rizk NP, Ishwaran H, Rice TW, Chen LQ et al. Optimum lymphadenectomy for esophageal cancer. <i>Ann Surg.</i> 2010;251(1):46-50</p>
<b>ECTS</b>	4,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	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.

<b>Naslov predmeta</b>	<b>OZLJEDE PRSNOG KOŠA</b>
<b>Voditelj predmeta i suradnici</b>	<b>Voditelj:</b> prof.dr.sc. Dinko Stančić-Rokotov, FETCS <b>Suradnici:</b> prof.dr.sc. Hrvoje Gašparović, FETCS; prof.dr.sc. Dubravko Jašovec; prof.dr.sc. Zoran Slobodnjak, FETCS; prim.dr. Zoran Janevski; dr.sc. Vedran Cesarec; dr.sc. Željko Djaković; dr.sc. Tomislav Bečejac
<b>Semestar</b>	2. semestar
<b>Jezik izvođenja</b>	Hrvatski (po potrebi engleski)
<b>Broj sati nastave</b>	22 (P15; S5; V2)
<b>Okvirni sadržaj predmeta</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Etiologija i patofiziologija torakalne traume</li> <li>2. Ozljede stijenke prsnog koša i povrede pluća</li> <li>3. Tupa trauma prsnog koša</li> <li>4. Penetrantne povrede prsnog koša</li> <li>5. Ozljede srca</li> <li>6. Ozljede ošita</li> <li>7. Ozljede jednjaka</li> <li>8. Ozljede traheobronhalnog stabla</li> </ol>

<b>Razvijanje općih i specifičnih kompetencija</b>	<p><u>Opće kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poznavanje epidemiologije, etiologije i patofiziologije torakalne traume i u skladu s tim poznavanje spektra dijagnostičkih postupaka koje stoje na raspolaganju za utvrđivanje vrste i opsega torakalne traume</li> <li>2. Poznavanje indikacija za hitnu torakotomiju u zbrinjavanju torakalne traume.</li> <li>3. Poznavanje indikacija za hitnu sternotomiju u zbrinjavanju torakalne traume.</li> </ol> <p><u>Specifične kompetencije:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kriičko prosuđivanje, individualizirani pristup i ispravna interpretacija kliničkih, radioloških, endoskopskih, ehosonografskih i laboratorijskih nalaza u evaluaciji torakalne traume, određivanje stupnja hitnosti, kao i pravilan izbor odgovarajućih kirurških procedura.</li> <li>2. Poznavanje specifičnih kirurških komplikacija različitih kirurških postupaka, kao i poznavanje načina njihovog rješavanja.</li> </ol>
<b>Oblici provođenja nastave</b>	Predavanja, seminari i vježbe
<b>Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave</b>	Predavanja, seminari i seminarski radovi, analize kliničkih slučajeva iz literature i kliničke prakse
<b>Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kuždžal J, Asamura H, Detterbeck F, Goldstraw P, Lerut A, Thomas P. Treasure T-ESTS Textbook of thoracic surgery, Medycyna Praktyczna, Cracow, 2014.</li> <li>2. Patterson GA, Cooper JD, Deslaureiers J, Lerut A, Luketich JD, Rice TW. Pearson's thoracic&amp;esophageal surgery. Churchill Livingstone, Philadelphia, 2008</li> <li>3. Šoša T, Sutlić Ž, Stanec Z, Tonković I i sur. Kirurgija. Naklada Ljevak, Zagreb 2007.</li> </ol>
<b>Popis preporučene dopunske literature</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sirmal M, Turut H, Topcu S, Gulha E, Yazici U, Kaya S, Tastepe I. A comprehensive analysis of traumatic rib fractures: morbidity, mortality and management. Eur J Cardiothorac Surg. 2003;24(1):133-8.</li> <li>2. vonOppell UO, Bautz P, De Groot M. Penetrating thoracic injuries: what we have learnt. Thorac Cardiovasc Surg. 2000;48(1):55-61.</li> <li>3. Weyant MJ, Fullerton DA. Blunt thoracic trauma. Semin Thorac Cardiovasc Surg. 2008;20(1):26-30.</li> <li>4. Pettiford BL, Luketich JD, Landreneau RJ. The management of flail chdest. Thorac Surg Clin. 2007;17(1):25-33.</li> <li>5. Kiser AC, O'Brien SM, Detterbeck FC. Blunt tracheobronchial injuries: treatment and outcomes. Ann Thorac Surg. 2001;71(6):2059-65.</li> <li>6. Karmy-Jones R, Wood DE. Traumatic injury to the trachea and bronhus. Thorac Surg Clin. 2007;17(1):35-46.</li> <li>7. Hanna WC, Ferri LE. Acute traumatic diaphragmatic injury. Thorac Surg Clin. 2009;19(4):485-9.</li> <li>8. Blitz M, Louie MB. Chrnoic traumatic diaphragmatic hernia. Thorac Surg Clin. 2009;19(4):491-500.</li> <li>9. Bryant AS, Cerfolio RJ. Esophageal trauma. Thorac Surg Clin. 2007;17(1):63-72.</li> </ol>
<b>ECTS</b>	3,0
<b>Način polaganja ispita</b>	Pismeni
<b>Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta</b>	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.

### **3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata**

#### **3.3.1. Struktura studija**

Studij traje dva semestra, a sastoji se od 14 obaveznih kolegija i završnog rada, s ukupno 360 sati neposredne nastave (predavanja 172; seminari 135; vježbe 53) i 60 ECTS-bodova, od kojih 53 ECTS-bodova nose kolegiji, a 7 ECTS-bodova izrada i obrana završnog rada.

Od ukupno 14 kolegija, jedan kolegij podučava opće (generičke) kompetencije liječnika specijalista, u jednom se rekapitulira anatomija i fiziologija torakalnih organa s pripadajućim dijagnostičkim armamentarijem, jedan podučava perioperacijski pristup i liječenje kardiokirurškog i torakokirurškog bolesnika. Ostali kolegiji (ukupno 11) obrađuju specifične postupke i topografske regije uz pripadajuće patološke supstrate. Cilj ovog studija je upotpuniti znanje kardiotorakalnog specijalizanta/specijaliste kako bi u svojem kliničkom radu imao/imala potpunije razumijevanje patologije koju liječi, procedura koje izvodi te znao/znala odabrati ispravnu metodu dijagnostike i liječenja za specifičnog bolesnika.

#### **3.3.2. Ritam studiranja**

Svi predmeti na studiju su obavezni. U prvom semestru studenti upisuju i slušaju 7 kolegija. Jedan je iz generičkih kompetencija, dok su ostali klinički orijentirani. Prvi od potonjih je dizajniran kao repetitorij bazične anatomije i fiziologije torakalnih organa. Ostalih pet obrađuju kapitalne kardiokirurške cjeline. Drugi semestar počinje uvodnim predmetom o perioperacijskoj pripremi bolesnika. Ostalih 6 predmeta obrađuju temeljnije cjeline iz područja torakalne kirurgije. U drugom semestru polaznici prijavljuju temu i mentora završnog rada. U svakom kolegiju nastava započinje predavanjima nakon kojih slijede vježbe i seminari.

#### **3.3.3. Obveze polaznika u studiranju**

Studenti imaju obvezu prisustvovanja 80% nastave. Svi ispiti polažu se nakon obavljene nastave. Sve obveze i prava polaznika studija detaljno su regulirane Pravilnikom o specijalističkim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

### **3.4. Popis predmeta i/ili modula koje studenti mogu izabrati s drugih poslijediplomskih studija**

Nije predviđeno. Ipak, studentima se mogu priznati odslušani i/ili položeni obvezatni kolegiji na nekom od drugih hrvatskih ili inozemnih sveučilišta, ali jedino pod uvjetom da su ti kolegiji sadržajno ekvivalentni obaveznim kolegijima na matičnom poslijediplomskom studiju. O tome odluku donosi voditeljstvo studija u dogovoru s prodekanom za poslijediplomske studije Medicinskog fakulteta u Zagrebu.

### **3.5. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS-bodova**

Planira se pokretljivost studenata među fakultetima znanstvenog područja biomedicine i zdravstva Sveučilišta u Zagrebu te medicinskim fakultetima s drugih sveučilišta u Hrvatskoj i Europi. Uvjete prijenosa ECTS-bodova utvrdit će matični fakulteti.

### **3.6. Popis predmeta i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku (uz navođenje jezika)**

Nastava se po potrebi može izvoditi i na engleskom jeziku.

### **3.7. Uvjeti pod kojima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja na jednom studijskom programu mogu nastaviti studij**

Polaznicima studija, odnosno specijalizantima koji su iz objektivnog i provjerljivog razloga morali prekinuti specijalizaciju (porodiljski dopust, bolest, odlazak na studijsko usavršavanje u inozemstvo i dr.) može se uz molbu dopustiti nastavak tog studija prema važećem nastavnom planu i programu.

Prilikom razmatranja molbe studentima će se uzeti u obzir stečeni broj ECTS bodova na poslijediplomskom specijalističkom studiju radi nastavka istog studija. Vijeće studija individualno će procijeniti razliku studija koju pojedini student mora položiti da bi završio studij.

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

Student koji je apsolvirao dio studijskog programa stječe pravo na potvrdu (certifikat) o stečenim ECTS-bodovima.

### **3.9. Način završetka studija**

Specijalistički studij završava polaganjem svih ispita te izradbom i obranom završnog rada.

### **3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja**

Određena je Pravilnikom o poslijediplomskim specijalističkim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

## **4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA**

### **4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa**

U nastavu su uključene katedre i klinike/nastavne baze Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Taksativno nabrojeno to su:

Klinika za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb

Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac – KBC Zagreb

Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju KB Dubrava

Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb, MF Zagreb

Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb.

### **4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija**

Nastavni prostori i oprema nalaze se u okviru katedri i klinika Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, uključujući KBC Zagreb, KB Dubrava, i Školu narodnog zdravlja Andrija Štampar. Sve klinike i klinički zavodi prošli su kroz postupak verifikacije putem Ministarstva zdravstva. 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:

- a) pedagoške standarde o veličini nastavnih grupa za pojedine oblike nastave u odnosu na raspoloživi prostor, optimalan sastav nastavnih grupa prema kriterijima fakulteta,
- b) stručne uvjete – odgovarajuću razinu stručnoga rada te povezivanje stručnog i znanstvenoistraživačkog rada – redovito stručno usavršavanje zdravstvenih djelatnika, – sudjelovanje na stručnim i znanstvenim skupovima.
- c) kadrovske uvjete: visoko kvalificiran stručni kadar s najmanje jednom trećinom zdravstvenih djelatnika koji imaju znanstvena ili istraživačka zvanja.

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

#### 4.3. IMENA NASTAVNIKA I BROJ SURADNIKA KOJI ĆE SUDJELOVATI U IZVOĐENJU SVAKOG PREDMETA

##### 4.3.1. POPIS NASTAVNIKA MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU KOJI ĆE SUDJELOVATI U IZVOĐENJU PREDMETA POSLIJEDIPLOMSKOG STUDIJA

(ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU – KUMULATIVNI RADNI ODNOS)

#### I. REDOVITI PROFESORI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Sutlić Željko	Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju, KB Dubrava, MF Zagreb	Ishemijska bolest srca
2.	Stančić-Rokotov Dinko	Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb, MF Zagreb	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša Kirurgija pluća Kirurgija pleure Kirurgija stijenke prsnog koša, dijafragme i medijastinuma Kirurgija dušnika Kirurgija jednjaka Ozljede prsnog koša Perioperacijski pristup kardiokirurškom i torakokirurškom bolesniku
3.	Jureša Vesna	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Jukić Vlado	Klinika za psihijatriju Vrapče	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Miličić Davor	KBC Zagreb, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Orešković Stjepan	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Baršić Bruno	MF Zagreb i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Begovac Josip	MF Zagreb i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Orešković Slavko	KBC Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

## II. IZVANREDNI PROFESORI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Gašparović Hrvoje	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb, MF Zagreb	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša Perioperacijski pristup kardiokirurškom i torakokirurškom bolesniku Moderni aspekti kirurškog i transkateterskog liječenja valvularne patologije Kirurško liječenje uznapredovale faze srčanog zatajenja Ozljede prsnog koša
2.	Jalšovec Dubravko	Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb, MF Zagreb	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša Kirurgija pluća Kirurgija pleure Kirurgija stijenke prsnog koša, dijafragme i medijastinuma Kirurgija dušnika Kirurgija jednjaka Ozljede prsnog koša
3.	Mažuranić Ivica	Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb, MF Zagreb	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša
4.	Kujundžić Tiljak Mirjana	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Vuković Jurica	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Šantek Fedor	KBC Zagreb, Klinika za onkologiju i radioterapiju, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Sonicki Zdenko	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Kujundžić Milan	KB Dubrava, Klinika za internu medicinu, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Matijević Ratko	KB Merkur, Klinika za ginekologiju	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Štimac Danijela	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Šogorić Selma	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Jelaković Bojan	Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Luetić Tomislav	KBC Zagreb, Klinika za kirurgiju, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

14.	Petrovečki Vedrana	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Borovečki Ana	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

### III. DOCENTI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Biočina Bojan	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb, MF Zagreb	Kirurško liječenje uznapredovale faze srčanog zatajenja Moderni aspekti kirurškog i transkateterskog liječenja valvularne patologije
2.	Rudež Igor	Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju, KB Dubrava, MF Zagreb	Kirurgija velikih krvnih žila Moderni aspekti kirurškog i transkateterskog liječenja valvularne patologije
3.	Čikeš Maja	KBC Zagreb, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, MF Zagreb	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Bulum Joško	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb, MF Zagreb	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša
5.	Braš Marijana	KBC Zagreb, Klinika za psihološku medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Grizelj Ruža	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Kašuba Lazić Đurđica	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
8.	Petriček Goranka	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Džakula Aleksandar	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Rodin Urelija	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Brborović Ognjen	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Musić Milanović Sanja	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista Osnove epidemioloških metoda
13.	Ožvačić Adžić Zlata	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Cerovečki Nekić Venija	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Pjevač Neda	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Vera Musil	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
17.	Mayer Davor	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
18.	Pjevač Neda	Škola narodnog zdravlja	Opće kompetencije liječnika specijalista

		Andrija Štampar, MF Zagreb	
--	--	----------------------------	--

#### IV. VIŠI ASISTENTI

1	Tomislav Kopjar	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb, MF Zagreb	Perioperacijski pristup kardiokirurškom i torakokirurškom bolesniku
2.	Rudež Igor	Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju, KB Dubrava, MF Zagreb	Kirurgija velikih krvnih žila Moderni aspekti kirurškog i transkateterskog liječenja valvularne patologije
3.	Dr.sc. Tea Vukušić Rukavina	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja A. Štampar	Opće kompetencije liječnika specijalista

#### V. ZNANSTVENI NOVACI – POSLIJEDOKTORANDI

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
1.	Sović Slavica	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
2.	Baković Marija	Sveučilište u Zagrebu, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista

#### 4.3.2. POPIS NASTAVNIKA KOJI NISU ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU

(NASTAVNICI U NASLOVNIM ZVANJIMA, NASTAVNICI S DRUGIH FAKULTETA, UMIROVLJENICI I SURADNICI BEZ NASTAVNIH ZVANJA)

	PREZIME I IME	RADILIŠTE	PREDMET
<b><i>Naslovna znanstveno-nastvana zvanja, znanstveno-nastavna zvanja s drugih sveučilišta u RH</i></b>			
1.	Anić Darko	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb	Kirurško liječenje urođenih srčanih grešaka
2.	Špehar Stojanović Stanislava	Ordinacija opće medicine	Opće kompetencije liječnika specijalista
3.	Rustemović Nadan	KBC Zagreb, Klinika za internu medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista Kirurgija jednjaka
4.	Vukušić Rukavina Tea	Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Djaković Željko	Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša Kirurgija pluća Kirurgija pleure Kirurgija stijenke prsnog koša, dijafragme i medijastinuma Kirurgija dušnika Kirurgija jednjaka Ozljede prsnog koša Perioperacijski pristup kardiokirurškom i torakokirurškom bolesniku
6.	Ivančan Višnja	Klinika za anesteziologiju,	Perioperacijski pristup kardiokirurškom i

		reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb	torakokirurškom bolesniku
7.	Popović-Grle Sanja	Klinika za plućne bolesti Jordanovac, KBC Zagreb	Perioperacijski pristup kardiokirurškom i torakokirurškom bolesniku
<b>Doktori znanosti</b>			
8.	Bečejac Tomislav	Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb	1. Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša 2. Kirurgija pluća 3. Kirurgija pleure 4. Kirurgija stijenke prsnog koša, dijafragme i medijastinuma 5. Kirurgija dušnika 6. Kirurgija jednjaka 7. Ozljede prsnog koša 8. Perioperacijski pristup kardiokirurškom i torakokirurškom bolesniku
9.	Cesarec Vedran	Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb	1. Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša 2. Kirurgija pluća 3. Kirurgija pleure 4. Kirurgija stijenke prsnog koša, dijafragme i medijastinuma 5. Kirurgija dušnika 6. Kirurgija jednjaka 7. Ozljede prsnog koša 8. Perioperacijski pristup kardiokirurškom i torakokirurškom bolesniku
10.	Petričević Mate	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb	Kirurško liječenje uznapredovale faze srčanog zatajenja
<b>Umirovljenici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</b>			
11.	Đorđević Veljko		Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Rudan Vlasta		Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Rajić Ljubica		Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Katić Milica		Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Pavleković Gordana		Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Antičević Darko		Opće kompetencije liječnika specijalista
17.	Božikov Jadranka		Opće kompetencije liječnika specijalista
18.	Petrak Jelka		Opće kompetencije liječnika specijalista
19.	Slobodnjak Zoran		Kirurgija pluća Kirurgija pleure Kirurgija stijenke prsnog koša, dijafragme i medijastinuma Kirurgija dušnika Kirurgija jednjaka Ozljede prsnog koša
<b>Vanjski suradnici</b>			
20.	Mihovil Roglić	Klinika za torakalnu kirurgiju	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa

		Jordanovac, KBC Zagreb	prsnog koša Kirurgija dušnika
21.	Ivan Burcar	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša
22.	Željko Đurić	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša Kirurško liječenje urođenih srčanih grešaka
23.	Daniel Unić	Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju, KB Dubrava	Kirurgija velikih krvnih žila Ishemijska bolest srca
24.	Planinc Mislav	Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju, KB Dubrava	Ishemijska bolest srca
25.	Belina Dražen	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša Perioperacijski pristup kardiokirurškom i torakokirurškom bolesniku Moderni aspekti kirurškog i transkateterskog liječenja valvularne patologije Kirurško liječenje urođenih srčanih grešaka
26.	Šafradin Ivica	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb	Kirurško liječenje uznapredovale faze srčanog zatajenja
27.	Špiček-Macan Jasna	Odjel za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb	Perioperacijski pristup kardiokirurškom i torakokirurškom bolesniku Kirurgija dušnika
28.	Kolarić Nevenka	Odjel za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb	Perioperacijski pristup kardiokirurškom i torakokirurškom bolesniku
29.	Janevski Zoran	Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb	Anatomija, fiziologija i dijagnostika organa prsnog koša Kirurgija pluća Kirurgija pleure Kirurgija stijenke prsnog koša, dijafragme i medijastinuma Kirurgija dušnika Kirurgija jednjaka Ozljeđe prsnog koša

#### 4.4 PODACI O SVAKOM ANGAŽIRANOM NASTAVNIKU

<b>Ime</b>	<b>HRVOJE</b>
<b>Prezime</b>	<b>GAŠPAROVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:hgasparovic@gmail.com">hgasparovic@gmail.com</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	<a href="http://www.ctsnet.org/home/hgasparovic">http://www.ctsnet.org/home/hgasparovic</a>
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1979.-1987. Osnovna Škola "Ivan Goran Kovačić" u Zagrebu</li> <li>• 1984/1985. položio III. stariji stupanj poznavanja njemačkog jezika u školi za strane jezike Varšavska</li> <li>• 1987.-1989. Matematičko-informatički obrazovni centar, Zagreb</li> <li>• 1989.-1990. Oak Grove High School, San Jose, CA, Sjedinjene Američke Države</li> <li>• 1990.-1996. Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</li> <li>• 1996.-1997. pripravnički staž, Dom Zdravlja Dubrava</li> <li>• 1998.-2003. specijalizacija iz opće kirurgije, Klinički bolnički centar Zagreb</li> <li>• 1998.-1999. poslijediplomski studij, Sveučilište u Zagrebu</li> <li>• 1999.-2000. specijalizant kirurgije s punim kliničkim privilegijama u Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard</li> <li>• 2000.-2001. poslijediplomski studij, Sveučilište u Zagrebu (nastavak)</li> <li>• 2002-2003. doktorski studij, Sveučilište u Zagrebu</li> <li>• 2003. položio specijalistički ispit iz opće kirurgije</li> <li>• 2003-2004. subspecijalizant iz kardijalne kirurgije s punim kliničkim privilegijama u Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard</li> <li>• 2005. subspecijalizacija iz kardijalne kirurgije u Kliničkom bolničkom centru Zagreb</li> </ul> <p><b>Diplome/ispiti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1994. Položio USMLE Step 1</li> <li>• 1995. Položio USMLE Step 2</li> <li>• 1996. Diploma Medicinskog fakulteta, Sveučilište u Zagrebu</li> <li>• 1997. Državni Ispit za Doktore Medicine</li> <li>• 1998. Položio ECFMG ispit iz engleskog jezika</li> <li>• 1999. Diploma ECFMG-a</li> <li>• 2003. Položio hrvatski specijalistički ispit iz opće kirurgije</li> <li>• 2004. Diploma o uspješno obavljenoj godini uže specijalizacije iz kardijalne kirurgije, Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard, Boston</li> <li>• 2008. Položio hrvatski uži specijalistički ispit iz kardijalne kirurgije</li> <li>• 2008. Položio europski specijalistički ispit iz kardio-torakalne kirurgije te stječe naslov Fellow of the European Board of Thoracic and Cardiovascular Surgeons (FETCS)</li> </ul> <p><b>Priznanja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1990. Pobjednik u lokalnom natjecanju iz Kemije, San Jose, CA</li> <li>• 1990. Pojavljuje se na popisu najboljih učenika srednjih škola- Superintendent's Honors List, u području East Side Union High School District</li> <li>• 2006. Najbolja oralna prezentacija (mladi istraživač). Gašparović H, Jelić I. Transpulmonary lactate gradient and pulmonary function abnormalities following cardiopulmonary bypass.</li> <li>• 2011. Pohvalnica i nagrada za iznimnu znanstvenu produktivnost u razdoblju od 2007.-2011. godine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</li> </ul>

**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 (nastavak), 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 atrijske»
- 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
- 2013.-2015 Voditelj projekta Sveučilišta u Zagrebu «Učinak udaljenog ishemijskog prekondicioniranja prije kirurške revaskularizacije na poslijeoperacijsku ozljedu mozga»
- 2014. Recenzent za International Journal of Cardiology
- 2015. Recenzent za PLOS ONE
- 2015. Voditelj, Odjel za kardijalnu kirurgiju odraslih, KBC Zagreb
- 2015. Voditelj kirurškog tima za transplantaciju srca, KBC Zagreb
- 2017. Izabran u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora u području biomedicine i zdravstva (polje kliničke medicinske znanosti, grana kirurgija) u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu
- 2017. Postaje *Predsjednik hrvatskog društva za kardijalnu kirurgiju*

**Strani jezici:**

- Engleski
- Njemački

**Znanstvena aktivnost:**

- Autor/koautor 80 radova objavljenih u međunarodno recenziranim časopisima, od čega je 71 indeksirano u *Current Contents-u*
- Na 43 članka je prvi autor
- Autor/koautor više od 60 članaka objavljenim u kongresnim zbornicima radova
- Ima 412 citata (izvor: [www.researchgate.net/profile/Hrvoje\\_Gasparovic](http://www.researchgate.net/profile/Hrvoje_Gasparovic))

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autor/koautor 6 poglavlja u knjizi, od čega 4 kao prvi autor</li> <li>• Održao više od 60 predavanja na kongresima, od čega više od 40 na Međunarodnim kongresima.</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tijekom turnusne nastave iz predmeta "Kirurgija" pri katedri iz Kirurgije, Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu, izv. prof. Gašparović drži predavanja seminare i vježbe u hrvatskom programu studiranja</li> <li>• Drži predavanja, seminare i vježbe studentima iz predmeta "Kirurgija" studentima u engleskom programu studiranja pri katedri iz Kirurgije, Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>• Vodi vježbe studentima iz predmeta " Kirurška propedeutika" Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>• Drži predavanja na Specijalističkom postdiplomskom studiju "Hitna i intenzivna medicina"</li> <li>• Drži nastavu na modulu "Kliničko prosuđivanje", Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu</li> </ul>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kopjar T, <b>Gašparović H</b>, Mestres CA, Milicic D, Biocina B. Meta-analysis of concomitant mitral valve repair and coronary artery bypass surgery versus isolated coronary artery bypass surgery in patients with moderate ischaemic mitral regurgitation. Eur J Cardiothorac Surg. 2016; 50: 212-222</li> <li>2. Banovic M, lung B, Bartunek J, Asanin M, Beleslin B, Biocina B, Casselman F, da Costa M, Deja M, <b>Gašparović H</b> et al. Rationale and design of the Aortic Valve replAcemenT versus conservative treatment in Asymptomatic seveRe aortic stenosis (AVATAR trial): a randomized multicenter controlled event-driven trial. Am J Card 2016;174:147-53.</li> <li>3. <b>Gašparović H</b>, Unic D, Svetina L, Samardzic J, Cikes M, Baricevic Z, Skoric B, Kopjar T, Anic D, Ivancan V, Sutlic Z, Biocina B, Milicic D. Impact of reduced creatinine clearance on early heart transplantation outcomes: A propensity score adjusted analysis. Int J Cardiol. 2015;203:50-52.</li> <li>4. <b>Gašparović H</b>, Kopjar T, Biocina B. Letter by Gašparović et al Regarding Article, "Surgical Ineligibility and Mortality Among Patients With Unprotected Left Main or Multivessel Coronary Artery Disease Undergoing Percutaneous Coronary Intervention". Circulation. 2015 Sep 22;132(12):e155.</li> <li>5. Kopjar T, Biocina B, <b>Gašparović H</b>. Less Dyspnea Is Better Than More Dyspnea: More or Less? J Am Coll Cardiol. 2015 Aug 25;66(8):979-80.</li> <li>6. Kopjar T, Petricevic M, <b>Gašparović H</b>, Svetina L, Milicic D, Biocina B. Postoperative Atrial Fibrillation Is Associated with High On-Aspirin Platelet Reactivity. Ann Thorac Surg. 2015 Nov;100(5):1704-11</li> <li>7. Biočina B, Petričević M, Belina D, <b>Gašparović H</b>, Svetina L, Konosić S, White A, Ivančan V, Kopjar T, Miličić D. Results of extracorporeal life support implementation in routine clinical practice: single center experience. Croat Med J. 2014 Dec;55(6):600-8.</li> <li>8. Skorić B, Čikeš M, Ljubas Maček J, Baričević Ž, Škorak I, <b>Gašparović H</b>, Biočina B, Miličić D. Cardiac allograft vasculopathy: diagnosis, therapy, and prognosis. Croat Med J. 2014 Dec;55(6):562-76. Review.</li> <li>9. <b>Gašparović H</b>, Ivanković S, Ljubas Maček J, Matovinović F, Nedić M, Svetina L, Čikes M, Skorić B, Baričević Ž, Ivančan V, Biočina B, Miličić D. Pretransplant and perioperative predictors of early heart transplantation outcomes. Croat Med J. 2014 Dec;55(6):553-61.</li> <li>10. <b>Gašparović H</b>, Miličić D, Biočina B. Contemporary challenges in the management of advanced heart failure. Croat Med J. 2014 Dec;55(6):551-2.</li> <li>11. <b>Gašparović H</b>, Kopjar T, Rados M, Anticevic A, Rados M, Malojcic B, Ivancan V, Fabijanic T, Cikes M, Milicic D, Gašparović V, Biocina B. Impact of remote ischemic preconditioning preceding coronary artery bypass grafting on inducing</li> </ol>

- neuroprotection (RIPCAGE): study protocol for a randomized controlled trial. *Trials*. 2014 Oct 27;15(1):414.
12. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Svetina L, Boban M, Lekić A, Konosic S, Milosevic M, **Gašparović H**. Activated coagulation time vs. intrinsically activated modified rotational thromboelastometry in assessment of hemostatic disturbances and blood loss after protamine administration in elective cardiac surgery: analysis from the clinical trial (NCT01281397). *J Cardiothorac Surg*. 2014 Sep 17;9:129.
  13. Petricevic M, Kopjar T, **Gašparović H**, Milicic D, Svetina L, Zdilar B, Boban M, Mihaljevic MZ, Biocina B. Impact of aspirin resistance on outcomes among patients following coronary artery bypass grafting: exploratory analysis from randomized controlled trial (NCT01159639). *J Thromb Thrombolysis*. 2015 May;39(4):522-31.
  14. **Gašparović H**, Cikes M, Kopjar T, Biocina B. eReply to: Atrial apoptosis and fibrosis adversely affect atrial conduit, reservoir and contractile functions. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2014;19:230-1.
  15. Petricevic M, Kopjar T, Biocina B, Milicic D, Kolic K, Boban M, Skoric B, Lekic A, **Gašparović H**. The Predictive Value of Platelet Function Point-of-Care Tests for Postoperative Blood Loss and Transfusion in Routine Cardiac Surgery: A Systematic Review. *Thorac Cardiovasc Surg*. 2014 63(1):2-20.
  16. **Gašparović H**, Gabelica R, Ostojic Z, Kopjar T, Petricevic M, Ivancan V, Biocina B. Diagnostic accuracy of central venous saturation in estimating mixed venous saturation is proportional to cardiac performance among cardiac surgical patients. *J Crit Care*. 2014 doi: 10.1016/j.jcrc.2014.04.012.
  17. **Gašparović H**, Cikes M, Kopjar T, Hlupic L, Velagic V, Milicic D, Bijnens B, Colak Z, Biočina B. Atrial apoptosis and fibrosis adversely affect atrial conduit, reservoir and contractile functions. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2014;19:223-30.
  18. Kopjar T, Dashwood MR, **Gašparović H**, Biocina B. No difference in 1-year wound morbidity following no-touch versus conventional vein harvesting for coronary artery bypass surgery: a new beginning. *Eur J Cardiothorac Surg*. 2014;46(6):1043-4.
  19. **Gašparović H**, Petricevic M, Kopjar T, Djuric Z, Svetina L, Biocina B. Impact of dual antiplatelet therapy on outcomes among aspirin-resistant patients following coronary artery bypass grafting. *Am J Cardiol*. 2014;113:1660-7.
  20. Novokmet M, Lukić E, Vučković F, Đurić Ž, Keser T, Rajšl K, Remondini D, Castellani G, **Gašparović H**, Gornik O, Lauc G. Changes in IgG and total plasma protein glycomes in acute systemic inflammation. *Sci Rep*. 2014;4:4347.
  21. **Gašparović H**, Petricevic M. P2Y12-Based Platelet Function Assays Should be Complemented With Cyclooxygenase-Dependent Testing in Framing the Therapeutic Windows for Dual Antiplatelet Therapy. *JACC Cardiovasc Interv*. 2014;7:107-8
  22. **Gašparović H**, Petricevic M, Biocina B. Dabigatran in patients with mechanical heart valves. *N Engl J Med*. 2014;370:383.
  23. **Gašparović H**, Petricevic M, Biocina B. Management of Antiplatelet Therapy Resistance in Cardiac Surgery. *J Thorac Cardiovasc Surg*. 2014;147:855-62
  24. Petricević M, Biocina B, Konosic S, Burcar I, Sirić F, Mihaljević MZ, Ivancan V, Svetina L, **Gašparović H**. Definition of acetylsalicylic acid resistance using whole blood impedance aggregometry in patients undergoing coronary artery surgery. *Coll Antropol*. 2013;37:833-9.
  25. Petricevic M, Biocina B, Safradin I, **Gašparović H**. Preoperative aspirin discontinuation management and bleeding outcome in elective coronary artery surgery. *Thorac Cardiovasc Surg*. 2013;61:731-2.
  26. Petricevic M, Biocina B, Safradin I, **Gašparović H**. Multiple Electrode Aggregometry and Prediction of Bleeding and Transfusion Outcomes in Adult Cardiac Surgery Patients: Methodological Challenges and Opportunities for

	<p>Future. Thorac Cardiovasc Surg 2013;61:744-5</p> <p>27. <b>Gašparović H</b>, Borojevic M, Malojcic B, Gašparović K, Biocina B. Single aortic clamping in coronary artery bypass surgery reduces cerebral embolism and improves neurocognitive outcomes. Vasc Med. 2013;18:275-81.</p> <p>28. <b>Gašparović H</b>, Kopjar T. Letter by Gašparović and Kopjar regarding article, "Rhythm versus rate control therapy and subsequent stroke or transient ischemic attack in patients with atrial fibrillation". Circulation. 2013;128:e41.</p> <p>29. Kopjar T, Biočina B, <b>Gašparović H</b>. Radial artery or saphenous vein: a graft of second choice in coronary artery bypass surgery. J Thorac Cardiovasc Surg. 2013 Apr;145(4):1146-7.</p> <p>30. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Svetina L, Lekić A, Zdilar B, Burcar I, Milosevic M, Brahimaj R, Samardzic J, <b>Gašparović H</b>. Bleeding risk assessment using whole blood impedance aggregometry and rotational thromboelastometry in patients following cardiac surgery. J Thromb Thrombolysis. 2013;36:514-26.</p> <p>31. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, Burcar I, <b>Gašparović H</b>. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. J Thromb Thrombolysis. 2013;35:31-40.</p> <p>32. <b>Gašparović H</b>, Petricevic M, Biocina B. Impact and Diagnosis of Antiplatelet Therapy Resistance in Patients Undergoing Cardiac Surgery. Drug Development Research 2013;74:492-504</p> <p>33. Petricevic M, Biocina B, <b>Gašparović H</b>, Ivancan V. Effect of timing of chronic preoperative aspirin discontinuation on morbidity and mortality in patients having combined coronary artery bypass grafting and valve surgery. Am J Cardiol. 2012 May 1;109(9):1384-5.</p> <p>34. <b>Gašparović H</b>, 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</p> <p>35. Širić F, Čolak Z, <b>Gašparović H</b>, Biočina B. Issues related to increased systemic perfusion pressure during cardiopulmonary bypass and its safety. Eur J Cardiothorac Surg. 2012 ;41:973</p> <p>36. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Kopjar T, Kunac N, <b>Gašparović H</b>. 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. 2013;28(1):57-65</p> <p>37. <b>Gašparović H</b>, Kopjar T, Brida M, Biočina B. Total circumferential separation of a valved aortic conduit from the left ventricular outflow tract. Eur J Cardiothorac Surg. 2012;41:1396.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	3.04.2017. u izvanrednog profesora u kumulativnom odnosu

<b>Ime</b>	<b>DINKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>STANČIĆ-ROKOTOV</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KLINIKA ZA TORAKALNU KIRURGIJU JORDANOVAC, KBC ZAGREB, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	dinko.stancic.rokotov@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Rođen je 10. studenog 1953. god. u Dubrovniku. Osnovnu školu i Klasičnu gimnaziju završio je u Zagrebu s odličnim uspjehom u svim razredima i bio oslobođen polaganja mature.</p> <p>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisao je 1972. god. i diplomirao 10. travnja 1978. god. s prosječnom ocjenom <u>4,3</u>. Kroz svih pet godina studija bio je član uredništva stručnog časopisa "Medicinar", a kroz dvije godine i njegov glavni urednik. Bio je članom nekoliko stručnih sekcija Kluba zdravlja "Andrija Štampar", a također i demonstrator na Zavodu za fiziologiju. Publicirao je nekoliko stručnih studentskih radova.. Dodijeljena mu je i posebna diploma Medicinskog fakulteta u Zagrebu od strane dekana u znak priznanja za osobito zalaganje i uspjeh u studiju.</p> <p>Obavezni liječnički staž obavio je u Zagrebu, a stručni ispit položio 17. ožujka 1980. god.</p> <p>Od 1. svibnja 1980. do 1. listopada 1983. radio je u Stanici za hitnu medicinsku pomoć u Zagrebu.</p> <p>Školske god. 1980/81 upisao je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu postdiplomski studij iz onkologije. Istovremeno je na Odjelu za eksperimentalnu biologiju i medicinu Instituta "Ruđer Bošković" u tijeku dvije godine radio na eksperimentalnim istraživanjima problematike supresije tumorskog rasta i pod mentorskim vodstvom dr. sc. Marije Poljak-Blaži izradio magistarski rad pod naslovom: "Uloga imunološkog i hematopoetskog tkiva u rastu transplantabilnog melanoma B<sub>16</sub>". Rad je uspješno obranio pred komisijom Znanstveno-nastavnog vijeća Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 19. listopada 1983. god. i stekao akademski naziv magistra medicinskih znanosti.</p> <p>U listopadu 1983. god. započeo je specijalizaciju iz opće kirurgije u Vojnoj bolnici u Zagrebu i položio specijalistički ispit 5. listopada 1987. god. pred ispitnom komisijom Republičkog komiteta za zdravlje i socijalnu zaštitu s ocjenom odličan.</p> <p>Od siječnja 1988. god. radi na Klinici za torakalnu kirurgiju Jordanovac Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kao odjelni kirurg. Završio je propisani subspecijalistički staž iz torakalne kirurgije, 27. lipnja 2001. god. položio pred ispitnom komisijom Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske subspecijalistički ispit i stekao naziv specijalista za torakalnu kirurgiju.</p> <p>U postupku grandfather clause za nostrifikaciju subspecijalističke djelatnosti iz torakalne kirurgije pred European Board of Thoracic and Cardiovascular Surgeons 14. prosinca 2001. god. priznata mu je specijalizacija iz torakalne kirurgije i dodijeljena titula F.E.T.C.S.</p> <p>U studenom 1999. god. obranio je pred Povjerenstvom za obranu disertacije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu doktorsku disertaciju pod naslovom "Citoprotekcija kod etanolom izazvanih oštećenja sluznice želuca potenciranih aspiracijskim lezijama pluća u štakora" i tako stekao akademski naslov doktora medicinskih znanosti.</p> <p>God. 1994. izabran je za asistenta na Katedri za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 2001. god. za višeg asistenta, 22. veljače 2005. god. za docenta, 26.01.2010.god. za izvanrednog profesora, a 31.05.2016. god. za redovitog profesora na istoj katedri.</p> <p>Nakon odgovarajućeg natječaja za izbor u znanstvenoistraživačko zvanje na Klinici za plućne bolesti Jordanovac odlukom Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta u Zagrebu od 29. listopada 2002. god. potvrđen mu je izbor u znanstveno zvanje</p>

	<p>znanstveni suradnik. Odlukom Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta u Zagrebu od 28. studenog 2006. i potom odlukom Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva Sveučilišta u Zagrebu od 26. travnja 2007. potvrđen mu je izbor u višeg znanstvenog suradnika, a odlukom Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva 30. ožujka 2016. god. potvrđen mu je izbor za znanstvenog savjetnika. Odlukom Komisije za priznavanje naziva primarijus Ministarstva zdravstva RH od 18. prosinca 2002. god. priznat mu je naslov primarijus.</p> <p>Na Klinici za torakalnu kirurgiju Jordanovac 2007. god. izabran je za pročelnika odjela, a 2011. god. za predstojnika Klinike. Na mjesto predstojnika Klinike ponovo je izabran 2016. god.</p> <p>Za vrijeme Domovinskog rata radio je u svojstvu torakalnog kirurga u Županji i Slavonskom Brodu.</p> <p>Stalni je sudski vještak za kirurgiju Županijskog suda u Zagrebu. Član je The European Society of Thoracic Surgeons (ESTS), The International Society for Diseases of the Esophagus (ISDE), Akademije medicinskih znanosti Hrvatske, Hrvatskog torakalnog društva i Hrvatskog društva za medicinska vještačenja.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. SIKIRIC P1, SEIWERTH S, RUCMAN R, TURKOVIC B, ROKOTOV DS, BRCIC L, SEVER M, KLICEK R, RADIC B, DRMIC D, ILIC S, KOLENC D, STAMBOLIJA V, ZORICIC Z, VRCIC H, SEBECIC B. Focus on ulcerative colitis: stable gastric pentadecapeptide BPC 157. <i>Curr Med Chem.</i> 2012;19(1):126-32. Review.</li> <li>2. JAKOPOVIC M, SMOJVER-JEZEK S, CHALFE N, REDZEPI G, JANKOVIĆ M, ČUČEVIĆ B, MIHELČIĆ D, STANČIĆ-ROKOTOV D, SAMARŽIJA M. Therapeutic implication of molecular profiling in patients with non-small cell lung cancer. <i>Period biol.</i> 2012; vol 114, No 4, 539-48</li> <li>3. KARAMAN ILIC, STANCIC-ROKOTOV D, NIKOLIC I, KOGLER J, BUTKOVIC D. Use of surfactant in esophageal cancer surgery: a randomized, controlled pilot study with 20 patients. 15th WFSA World congress of anaesthesiologists. <i>British Journal of Anaesthesia</i>, 2012 vol 108 Suppl 2 1471-6771</li> <li>4. CESAREC V, BECEJAC T, MISIC M, DJAKOVIC Z, OLUJIC D, DRMIC D, BRCIC L, ROKOTOV DS, SEIWERTH S, SIKIRIC P. Pentadecapeptide BPC 157 and the esophagocutaneous fistula healing therapy. <i>Eur J Pharmacol.</i> 2013 Feb 15;701(1-3):203-12.</li> <li>5. ŠPIČEK-MACAN J, STANČIĆ-ROKOTOV D, HODOBA N, KOLARIC N, CESAREC V, PAVLOVIĆ L. Thoracic Paravertebral Nerve Block as the Sole Anesthetic for an Open Biopsy of a Large Anterior Mediastinal Mass. <i>J Cardiothorac Vasc Anesth.</i> 2013 Sep 12.</li> <li>6. NIKOLIĆ I, STANČIĆ-ROKOTOV D, MACAN JS, KORUSIC A, MIKECIN V, DUZEL V. Gastric tube ulcer perforating the pericardium after subtotal esophagectomy. <i>Coll Antropol.</i> 2013 Jun;37(2):615-8.</li> <li>7. MAZUL-SUNKO B, ZDENČAR D, KOŽUL I, ŠPIČEK-MACAN J, STANČIĆ-ROKOTOV D. Pneumomediastinum related to distal tracheal diverticulum. <i>Anaesthesia.</i> 2013 Apr;68(4):432-3</li> <li>8. SIKIRIC P, SEIWERTH S, RUCMAN R, TURKOVIC B, ROKOTOV DS, BRCIC L, SEVER M, KLICEK R, RADIC B, DRMIC D, ILIC S, KOLENC D, ARALICA G, SAFIC H, SURAN J, RAK D, DZIDIC S, VRCIC H, SEBECIC B. Toxicity by NSAIDs. Counteraction by stable gastric pentadecapeptide BPC 157. <i>Curr Pharm Des.</i> 2013;19(1):76-83. Review.</li> <li>9. JANEVSKI Z, JAKOPOVIĆ M, SLOBODNJAK Z, DJAKOVIĆ Ž, STANČIĆ-ROKOTOV D. Aggressive fibromatosis clinically behave like sarcoma case report (poster). U: Toraks 2013: 3. kongres Hrvatskog torakalnog društva s međunarodnim sudjelovanjem=3rd Congress of the Croatian Thoracic Society with international participation, Zagreb, 5-8.6-2013. Zagreb:Hrvatsko torakalno društvo, 2013</li> <li>10. SIKIRIC P, SEIWERTH S, RUCMAN R, TURKOVIC B, ROKOTOV DS, BRCIC L, SEVER M, KLICEK R, RADIC B, DRMIC D, ILIC S, KOLENC D, ARALICA G, STUPNISEK M, SURAN J, BARISIC I, DZIDIC S, VRCIC H, SEBECIC B. Stable</li> </ol>

	<p>gastric pentadecapeptide BPC 157-NO-system relation. Curr Pharm Des. 2014; 20(7):1126-35. Review.</p> <p>11. JANEVSKI Z, SLOBODNJAK Z, STANČIĆ-ROKOTOV D. Suvremeni kirurški pristup liječenju oboljelih od karcinoma pluća nemalih stanica. Medix 2014; 20: 129-32</p> <p>12. GHANIM B, KLIKOVITS T, HODA MA, LANG G, SZIRTES I, SETINEK U, ROZSAS A, RENYI-VAMOS F, LASZLO V, GRUSCH M, FILIPITS M, SCHEED A, JAKOPOVIC M, SAMARZIJA M, BRCIC L, STANCIC-ROKOTOV D, KERNI, 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: 1-10</p> <p>13. JANEVSKI Z, JAKOPOVIĆ M, DJAKOVIĆ Ž, HIRŠL D, SAMARŽIJA M, STANČIĆ-ROKOTOV D. Rare Presentation of ALC+ALCL – case report (abstract). U: 11th Central European Oncology Congress Best of ASCO Meeting : annual congress, Opatija, June 17-20, 2015 : book of abstracts</p> <p>14. KARAMAN ILIC M, MADZARAC G, KOGLER J, STANCIC-ROKOTOV D, HODOBA N. Intraoperative volume restriction in esophageal cancer surgery: an exploratory randomized clinical trial. Croat Med J. 2015 Jun 19;56(3):290-6.</p> <p>15. DJAKOVIC Z, JANEVSKI Z, STANČIĆ-ROKOTOV D. Emergency thoracotomy indications and technique. 16th European Congress of Trauma and Emergency Surgery, May 10-12,2015 Amsterdam, The Netherlands. Eur J Trauma Emerg Surg 2015 41 (Suppl 2): S11-S265</p> <p>16. BIŠOF V, JURETIĆ A, STANČIĆ-ROKOTOV D, RUSTEMOVIĆ N, MILETIĆ D, BOBAN M, OMRČEN T, JAKIĆ RAZUMOPVIĆ J, PAVLOVIĆ I, FROBE A, ČONKAŠ M, RAKUŠIĆ Z, GUGIĆ D. Kliničke preporuke za dijagnozu, liječenje i praćenje bolesnika oboljelih od raka jednjaka i ezofagogastričnog prijelaza, Liječ Vjesn. 2016; 138: 233-239</p> <p>17. DJAKOVIC Ž, JANEVSKI Z, CESAREC V, SRETER KB, STANČIĆ-ROKOTOV D. Adenoid Cystic carcinoma of the distal trachea: a case report. Joint CHEST-SGP Congress 2017, Basel, Switzerland, June 7-9, 2017. Respiration. Book of abstracts, 48.</p> <p>18. KARADŽA V, STANČIĆ-ROKOTOV D, ŠPIČEK MACAN J, HODOBA N. KOLARIĆ N, SAKAN S. Postoperative atrial fibrillation prophylaxis and lung resection - our experience with 608 consecutive patients. Acta Clin Croat 2017;56: 64-72</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	31.05.2016. god. redoviti profesor na Katedri za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

<b>Ime</b>	<b>ŽELJKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>SUTLIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KB Dubrava
<b>E-mail adresa</b>	
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	<p>Rođen sam u Karlovcu 19. travnja 1953. godine, Medicinski fakultet završio 1977. godine. Nakon poslijediplomskog studija i obranjenog magisterija 1981. godine, završavam i doktorsku disertaciju koju branim 1990. godine.</p> <p>Magistarski rad je posvećen transplantaciji segmenta gušterače kod psa, a doktorska disertacija transplantaciji Langerhansovih otočica u jetru, kod kemijskih izazvanog dijabetisa psa.</p>

	<p>Nakon završene specijalizacije iz opće kirurgije 1984. godine, slijedi specijalizacija u Addenbrooke's Hospital u Cambridgeu, kod Sir Roy Calne-a, na programu transplantacije jetre. 1987. godine dobiva Humboldtovu stipendiju iz područja kardijalne i transplantacijske kirurgije u Hannoveru kod prof.dr.sc. Hansa Borsta, da bi odmah postavio temelje osnivanju Odsjeka za transplantaciju srca na Klinici za kirurgiju KBC Rebro. Slijede kraći boravci od nekoliko mjeseci u Clevelendu, Buffalou i Houstonu, gdje u dva navrata postajem Fellow Ambassador programa. 2002. godine, postajem Fellow EACTS-a čime dobiva licencu rada u području kardijalne kirurgije u EU. Od 1990. godine, radim kao nastavnik na katedri za kirurgiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu, gdje 1994. postajem docent, 1988. godine izvanredni, a 2008. godine redovni profesor kirurgije.</p> <p>Kourednik sam aktualnog udžbenika «Kirurgija» Naknada Ljevak, 2007. godina, na osnovu kojeg je uvedena nastava i polaganje pismenog ispita po principima Bolonjske deklaracije iz područja kirurgije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.</p> <p>Autor sam 86 radova od toga su 64 znanstvena rada, a njih 45 je štampano u međunarodno važećim časopisima. Radovi su štampani u većini važnih časopisa iz područja kardijalne i transplantacijske kirurgije. Broj citata u SCI je 191.</p> <p>Koautor sam 9 multiautorskih knjiga, te sam bio 11 puta pozvani predavač na međunarodno relevantnim simpozijima i/ili ustanovama, bio je član Uredništva «ACTA MEDICA CROATICA» i gost urednik u «RAD» HAZU, 2011. godine, (knjiga 59). 8 liječnika je obranilo svoje magistarske ili doktorske radnje pod mojim mentorstvom a 7 knjiga u kojima sam autor se smatraju udžbenici Medicinskog fakulteta ili srodnih nastavnih ustanova. Organizirao sam 14 međunarodnih Simpozija i Kongresa, od kojih je 5 organizirano pod pokroviteljstvom HAZU. Posebno treba spomenuti organizaciju 61 ESCVS 2012 u Dubrovniku, na kojem je sudjelovalo 1160 sudionika iz cijele Europe.</p> <p>Bio sam voditelj 7 međunarodnih projekata, koji su neki financirani od strane Ministarstva znanosti ili pak od strane medicinskih kompanija. Za vrijeme Domovinskog rata, osim sudjelovanja u njemu kao kirurg, započeo sam razvoj domaćeg šivaćeg materijala (UNITAS) za potrebe ratne kirurgije, u koje vrijeme je i prijavljen patent. Od 2008. godine predstavnik sam Hrvatske u Komitetu za transplantaciju torakalnih organa EUROTRANSPLANTA, pa na taj način direktno možemo sudjelovati u kreaciji i unapređenju transplantacijskog programa u Republici Hrvatskoj. 2013. godine, postajem službeni Voditelj programa za transplantaciju srca, licenciranog od strane EUROTRANSPLANTA i Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske. Od 2007. godine posebno se bavim asistiranom cirkulacijom i ugradnjom asistirano srca (LVAD), kojih je do sada ugrađeno 14. Vezano na tu problematiku organizirao sam u HAZU znanstveni skup «Kronično zatajenje srca i mehanička potpora srcu i cirkulaciji», Zagreb, ožujak 2010. Krajem 2013. godine, osnivam Centar za liječenje kroničnog zatajenja srca unutar Zavoda za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju. Posljednjih 5 godina, posebno sam posvećen uvođenju transkateterskih procedura u kardiologiji i kardijalnoj kirurgiji (TEVAR, TAVI), tako da je do sada preko 40 bolesnika dobilo novi aortalni zalistak transkateterskim putem. U HAZU je održan skup «Stenoza aortnog zalistka» (moderna dijagnostika i liječenje), listopad 2013. godine. U organizacijskom smislu osnivač sam ili suosnivač 9 institucija, odjela ili laboratorija, i to ne samo u Zagrebu, nego u drugim dijelovima Hrvatske (Slavonski Brod, Dubrovnik, Karlovac), te u BiH (Tuzla).</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Barisin A, Sonicki Z, Vincelj J, Sutlic Z, Barisin S. Does Diabetes Have an Influence on Regional Deformation Parameters in Patients with Normal Systolic Function during Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting? <i>Cardiology</i>. 2015 May 23;132(1):34-44.</li> <li>2. Unić D, Barić D, Brkić K, Planinc M, Jonjić D, Rudež I, Sutlić Ž. Off-pump myocardial revascularization attenuates endothelin-1 expression in systemic, pulmonary, and coronary circulation. <i>Wien Klin Wochenschr</i>. 2014 Nov;126(21-22):710-7.</li> <li>3. De Paulis R, Czerny M, Weltert L, Bavaria J, Borger MA, Carrel TP, Etz CD, Grimm M, Loubani M, Pacini D, Resch T, Urbanski PP, Weigang E; EACTS Vascular Domain Group. Current trends in cannulation and neuroprotection during surgery of the aortic</li> </ol>

	<p>arch in Europe. Eur J Cardiothorac Surg. 2015 May;47(5):917-23. doi: 10.1093/ejcts/ezu284. Epub 2014 Jul 17.</p> <p>4. Rudež I, Planinc M, Unić D, Barić D, Blažeković R, Radolović P, Varvodić J, Sutlić Z. Concomitant heart transplantation and replacement of ascending aorta and proximal aortic arch. J Cardiovasc Surg (Torino). 2013 Oct;54(5):661-2. Review.</p> <p>5. Unić D, Starčević B, Sicaja M, Barić D, Rudež I, Biocić S, Varvodić J, Sutlić Z. Aortic valve endocarditis in a transplanted heart after urethral instrumentation. Ann Thorac Surg. 2013 Sep;96(3):e61-2.</p> <p>6. Lazibat I, Sutlić Z, Brkić K, Nevajda B, Sikić J, Mestrović AH. Predictors of short-term neurocognitive outcome following coronary revascularisation (CABG) depending on the use of cardiopulmonary bypass. Coll Antropol. 2012 Sep;36(3):827-33.</p> <p>7. Sutlić Z, Barić D, Sikić J, Kristović D, Rudež I, Unić D, Planinc M, Jonjić D, Mrkonjić R. [Recovery after long-term pulsatile mechanical circulatory support in patient with chronic heart failure: a case report]. Lijec Vjesn. 2012 Mar-Apr;134(3-4):90-3. Croatian.</p> <p>8. Rudež I, Legac A, Barić D, Manojlović S, Unić D, Sutlić Z. Asymptomatic calcifying fibrous pseudotumor compressing heart cavities. Ann Thorac Surg. 2011 Jan;91(1):291-3.</p> <p>9. Fabijanić D, Slavicek K, Kardum D, Banić M, Sutlić Z, Anić B, Rudež I, Bonacin D, Karlica D, Simunić M. [Frequency and characteristics of dyspepsia in coronary artery disease patients]. Lijec Vjesn. 2010 Jul-Aug;132(7-8):222-7. Croatian.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Redoviti profesor I izbor

<b>Ime</b>	<b>ZORAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>SLOBODNJAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za torakalnu kirurgiju MF Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	Zoran.slobodnjak@zg.t-com.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Zoran Slobodnjak, rođen 03. svibnja 1946. u Zagrebu. U Zagrebu pohađa osnovnu školu i gimnaziju, te se 1965. god. upisuje na Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Diplomirao je 1971. god. Tijekom studija bio je demonstrator katedre za fizikalnu kemiju i biokemiju, te katedre za histologiju i embriologiju. Nakon obavljenog obvezatnog liječničkog staža od 1971. do 1973. radi volonterski na Klinici za torakalnu kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u KB Jordanovac, te 1973. započinje specijalizaciju iz torakalne kirurgije. Polaže specijalistički ispit 1977. i nastavlja radom u matičnoj ustanovi.</p> <p>1981. god. polaže E.C.F.M.G. ispit za jednakovrijednost diplome medicinskog fakulteta u SAD-u.</p> <p>Magistarski rad obranio je 1983. ("Uloga sintetičkog ljepila u cijeljenju termino-terminalne anastomoze traheje"), a doktorsku disertaciju 1987. ("Doprinos tehnici zbrinjavanja bronhijalnog bataljka nakon pulmektomije") na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>1989. stječe naslov primariusa;</p> <p>1994. izabran u znanstveno nastavno zvanje docenta Katedre za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu;</p> <p>1997. biva izabran za Predstojnika klinike za torakalnu kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu;</p> <p>2001. od strane Europskog udruženja kardiorakalnih kirurga (EBTCS) stječe tilulu F.E.T.C.S.</p> <p>2002. izabran u znanstveno nastavno zvanje izvanrednog profesora, a 2007. u</p>

	<p>redovitog profesora Katedre za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; Stručno usavršavanje iz torakalne kirurgije 1985. i 1987. Stanford, San Diego, San Francisco; 1993. Beč; 1997. Boston, 1998. AKH Beč, 2001. New York</p> <p>1993 uvađa videotorakoskopske zahvate u RH</p> <p>2002 učinio prvu transpantaciju pluća u RH</p> <p>Nositelj je Spomenice domovinske zahvalnosti i odlikovanja Reda danice hrvatske s likom Katarine Zrinski, za osobite zasluge za zdravstvo, socijalnu skrb i promicanje moralnih društvenih vrednota.</p> <p>Nagrada za životno djelo u onkologiji (Hrvatsko onkološko društvo 2014)</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p><a href="#">Clinical recommendations for diagnosing, treatment and monitoring patients with non-small cell lung cancer.</a> Samarzija M, Gugić D, Radić J, Vrdoljak E, Jakopović M, Boban M, Lovasić IB, Chalfe N, Pleština S, Slobodnjak Z, Jezek SS, Jonjić N, Kukuljan M. Lijec Vjesn. 2011 Nov-Dec;133(11-12):361-5</p> <p><a href="#">Retrotracheal secondary intrathoracic goiter presenting as cervical thyroid nodules on ultrasonography.</a> Marković V, Eterović D, Punda A, Brdar D, Roglić J, Slobodnjak Z. Thyroid. 2011 Jan;21(1):91-2.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2007 redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>SANJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>POPOVIĆ-GRLE</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC Zagreb, Klinika za plućne bolesti Jordanovac
<b>E-mail adresa</b>	sanja.popovic.grle@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Osobni podaci</p> <p>Rođena 02.03.1960. u Zagrebu</p> <p><b>Obrazovanje</b></p> <p>1978-1983 Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska</p> <p>1985. Stručni državni ispit u Domu zdravlja «Peščenica», Zagreb, Hrvatska</p> <p>1985 - 1987 Poslijediplomski studij iz Alergologije i kliničke imunologije</p> <p>1987 - 1991 Specijalizacija iz pneumoftizologije</p> <p>1987 - 1991 Znanstveni novak pri Katedri za internu medicinu, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1989. Obrana magistarske radnje iz područja medicinskih znanosti</p> <p>1990. Registar znanstvenika Republike Hrvatske, broj 153353</p> <p>1991. Specijalistički ispit iz pneumoftizologije</p> <p>1993. Edukacija za monitore kliničkih ispitivanja lijekova</p> <p>1995. Obrana doktorske radnje iz područja medicinskih znanosti</p> <p>2003. Primarijat</p> <p>2007. Subspecijalistički ispit iz pulmologije</p> <p>2008. Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu pri Katedri za internu medicinu</p> <p>2013. Naslovni izvanredni profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu pri Katedri za internu medicinu</p> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <p>22.11.1983. do 30.06.1987. Dom zdravlja «Peščenica», Zagreb, liječnik opće medicine</p> <p>01.07.1987. do 30.06.1992. god. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, znanstveni novak</p> <p>01.12.1993. god. do 07.02.2000. god. Poliklinika za dijagnostiku Nemetova, Zagreb,</p>

	<p>liječnik specijalist pulmolog 08.02.2000. kontinuirano Klinika za plućne bolesti «Jordanovac», Zagreb Od 09/2004. Voditelj Poliklinike i Hitne ambulante u Klinici «Jordanovac» Od 10/2014 god. Pročelnik Zavoda za alergologiju i upalne bolesti pluća KBC Zagreb, Klinika za plućne bolesti “Jordanovac”</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- predavanja u dodiplomskoj nastavi studentima iz područja pulmologije u sklopu nastave Interne medicine, kao znanstveni novak i liječnik na specijalizaciji od 1987. godine</li> <li>- suradnik u dodiplomskoj nastavi na elektivnom predmetu «Jesmo li kiseli» od 2001. godine, za koji smo 2009. godine dobili Prvu nagradu Sveučilišta u Zagrebu za najbolji elektronski predmet na Sveučilištu</li> <li>- suradnik u dodiplomskoj nastavi za studente na engleskom jeziku (Medical students in English) za područje pulmologije od 2003. god.</li> <li>- suradnik u poslijediplomskim tečajevima od 1987. god. iz područja pulmologije, kirurgije, anesteziologije, mikrobiologije, intenzivne medicine, psihijatrije, dermatologije</li> <li>- voditelj radionica za astmu i kroničnu opstruktivnu plućnu bolest (KOPB) za liječnike obiteljske medicine</li> <li>- voditelj Projekta za poboljšanje edukacije iz područja tuberkuloze za liječnike opće medicine, epidemiologe, pulmologe, pedijatre i ostalo medicinsko osoblje Svjetske zdravstvene organizacije I Instituta Otvoreno društvo Hrvatska</li> <li>- predavač na javnim i gradskim tribinama za bolesnike s astmom, alergijom ili KOPB</li> <li>- predavač kliničar u edukaciji menadžmenta farmaceutskih industrija</li> <li>- gost višekratno u radio i televizijskim emisijama od 1998. god.</li> <li>- gost predavač Pulmoloških društava i Svjetske zdravstvene organizacije na simpozijima u više Europskih zemalja</li> <li>- član savjetodavnih odbora farmaceutskih tvrtki za astmu za područje Središnje I istočne Europe</li> </ul> <p><b>Disertacija (naslov i godina obrane)</b> POPOVIĆ-GRLE S. Hiperreaktivnost bronha i plućna funkcija u bolesnika s valvularnim greškama srca i plućnom hipertenzijom (doktorska disertacija). Zagreb: Medicinski fakultet; 1994. 139 str.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> – mentor studentskih radova, diplomskih radova, magistarskih radnji i disertacija. Brojni znanstveni projekti i voditelj kliničkih ispitivanja lijekova. Publikacije (ukupan broj po kategorijama): 210 znanstvenih i stručnih radova Radovi citirani u CC: 26 Radovi citirani u ostalim međunarodnim bazama: 17 Sažeci u CC časopisima: 35 Poglavlja u knjigama: 12 Ostalo: 90</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Marjanović N, Bosnar M, Michielin F, Wille DR, Anić-Milić T, Culić O, Popović-Grle S, Bogdan M, Parnham MJ, Eraković Haber V. Macrolide antibiotics broadly and distinctively inhibit cytokine and chemokine production by COPD sputum cells in vitro. <i>Pharmacol Res</i> 2011;2011:63(5):489-97.</li> <li>2. Matokanović M, Rumora L, Popovic-Grle S, Čepelak I, Čulić O, Barišić K. Association of hsp70-2 (+1267A/G), hsp70-hom (+2437T/C), HMOX-1 (number of GT repeats) and TNF-alfa (489G/A) polymorphism with COPD in Croatian population. <i>Clin Biochem</i> 2012;45:770-4.</li> <li>3. POPOVIĆ-GRLE S. Clinical Variants of Allergic Rhinitis and Asthma Phenotypes in Patients with or Without a Smoking History. In: Marek L. Kowalski, ed. <i>Allergic</i></li> </ol>

	<p>Rhinitis, ISBN 978-953-51-0288-5, 2012., p. 61-80, released online: <a href="http://www.intechopen.com/articles/show/title/endotypes-of-allergic-rhinitis-with-or-without-asthma-and-smoking">http://www.intechopen.com/articles/show/title/endotypes-of-allergic-rhinitis-with-or-without-asthma-and-smoking</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Popović-Grle S, Ladić A, Butorac-Petanjek B, Špiček-Macan J, Čučević-B. Waist circumference does not correlate with functional lung capacity in moderate and severe chronic obstructive pulmonary disease. <i>Acta Clin Croat</i> 2013;52(1):69-77.</li> <li>5. Popović-Grle S, Plavec D, Brčina N, Borčić T. Differences in the knowledge about tuberculosis among general urban population and student population in Zagreb. <i>Med Fluminensis</i> 2014; 5 (1):98-105.</li> <li>6. Cokarić M, Popović-Grle S, Bačić-Vrca V. Asthma therapy related problems in adult Mediterranean Croatian patients. <i>Pharm World Sci</i> 2015; 3(9):1782-7.</li> <li>7. Popović-Grle S, Manojlović Z, Konjevoda P, Friedrich L, Orešković K. The Tolerability and Safety of Repeated Sputum Induction in Patients with Moderate to Severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease. <i>IOSR J Dent Med Sci</i> 2016; 15(10):61-6.</li> <li>8. Popović-Grle S, Tesari H, Drkulec V, Pelicarić D, Plavec D. Validacija hrvatske inačice testa za kontrolu astme (Asthma Control Test). <i>Rad 43 (Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti)</i> 2016;526:39-49.</li> <li>9. Sreter KB, Barisic B, Popovic-Grle S. Pharmacogenomics and tailored polypharmacy: An 80-year-old lady with rosuvastatin-associated rhabdomyolysis and maprotiline-related Ogilvie's syndrome. <i>Int J Clin Pharmacol Ther</i> 2017;55(5):442-448.</li> <li>10. Lampalo M, Jukic I, Bingulac-Popovic J, Marunica I, Petlevski R, Pavlisa G, Popovic-Grle S. Polymorphism 4G/5G of the plasminogen activator inhibitor 1 gene as a risk factor for the development of allergic rhinitis symptoms in patients with asthma. <i>Eur Arch Otorhinolaryngol.</i> 2017;274(6):2613-2619</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	20.10.2013. god. izvanredni profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

<b>Ime</b>	<b>DUBRAVKO</b>																
<b>Prezime</b>	<b>JALŠOVEC</b>																
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet u Zagrebu i Klinika za torakalnu kirurgiju, Jordanovac, KBC Rebro																
<b>E-mail adresa</b>	dubravko.jalšovec@mef.hr																
<b>Adresa osobne web stranice</b>																	
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b>  1985-1991. medicinski fakultet u Zagrebu  1993.-1997. Specijalizacija iz opće kirurgije, Rebro, Zagreb  1998.-2000. Subspecijalizacija iz torakalne kirurgije</p> <p><b>Radno iskustvo</b>  1991-2016. katedra za anatomiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu  1993-1997. klinika za kirurgiju Rebro, Zagrebi  1998-2016. klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, Rebro, Zagrebi</p> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">1. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</td> <td style="text-align: right;">1991.-2016.</td> </tr> <tr> <td>2. Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku</td> <td style="text-align: right;">1992.-1994.</td> </tr> <tr> <td>3. Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru</td> <td style="text-align: right;">2000.-2002.</td> </tr> <tr> <td>4. Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu</td> <td style="text-align: right;">1992.-1993.</td> </tr> <tr> <td>5. Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu</td> <td style="text-align: right;">1997.-2016.</td> </tr> <tr> <td>6. Pedagoški fakultet Sveučilišta u Osijeku</td> <td style="text-align: right;">1992.-1998.</td> </tr> <tr> <td>7. Fakultet za tjelesnu kulturu Sveučilišta u Zagrebu</td> <td style="text-align: right;">1992.</td> </tr> <tr> <td>8. Viša medicinska škola u Zagrebu</td> <td style="text-align: right;">1992.-1995.</td> </tr> </table>	1. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	1991.-2016.	2. Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	1992.-1994.	3. Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru	2000.-2002.	4. Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu	1992.-1993.	5. Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu	1997.-2016.	6. Pedagoški fakultet Sveučilišta u Osijeku	1992.-1998.	7. Fakultet za tjelesnu kulturu Sveučilišta u Zagrebu	1992.	8. Viša medicinska škola u Zagrebu	1992.-1995.
1. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	1991.-2016.																
2. Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	1992.-1994.																
3. Medicinski fakultet Sveučilišta u Mostaru	2000.-2002.																
4. Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu	1992.-1993.																
5. Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu	1997.-2016.																
6. Pedagoški fakultet Sveučilišta u Osijeku	1992.-1998.																
7. Fakultet za tjelesnu kulturu Sveučilišta u Zagrebu	1992.																
8. Viša medicinska škola u Zagrebu	1992.-1995.																

	<p>9. Interfakultetski kolegij Sveučilišta u Zagrebu 2006.-2012. Predavanja na Poslijediplomskim specijalističkim studijama kirurgije, urologije, ginekologije.</p> <p><b>Magistarski rad:</b> «Postnatalna pregradnja okruglog kanala klinaste kosti kao mogući čimbenik u nastanku neuralgije trojelnog živca», Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1992.</p> <p><b>Doktorska disertacija:</b> «Razvoj i pregradnja otvora i kanala klinaste kosti», Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1994.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> Više znanstvenih projekata.</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama) Radovi citirani u CC: 16 Radovi citirani u ostalim međunarodnim bazama: 4 Sažeci u CC časopisima: 1 Ostalo: 8</p> <p><b>Nastavni tekstovi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. autor nastavnih tekstova za studente medicine iz kolegija iz «Kliničke anatomije», izdanih za školsku godinu 1997/1998 i 1998/1999</li> <li>2. prevoditelj dijela atlasa; Putz R., Pabst R.: "Atlas anatomije čovjeka Sobotta." Naklada Slap, Jastrebarsko, 2000. (dio – donji ud; svezak 2, str. 262-388)</li> <li>3. prevoditelj dijela knjige; Platzer W., "Priručni anatomske atlas" – prvi svezak /Sustav organa za pokretanje/ Medicinska naklada, Zagreb 2003. (str. 281-393.)</li> <li>4. autor sveučilišnog udžbenika za studente medicine «Sustavna i topografska anatomija čovjeka» Školska knjiga, Zagreb 2004.</li> <li>5. autor sveučilišnog udžbenika za studente PMF-a i farmaceutsko-bikemijskog fakulteta: „Anatomija“, Zt-zagraf, Zagrebi 2013.</li> </ol> <p><b>Osobni podatci</b> Rođen 15.02.1965. u Zagrebu</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)</p>	<p><b>a. RADOVI OBJAVLJENI U ČASOPISIMA INDEKSIRANIM U CC</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Krmpotić-Nemanić J, Vinter I, <b>Jalšovec D</b> (1993) Die endoskopische Nasennebenhöhlenchirurgie. Die wichtigsten anatomischen Variationen von Nasenhaupthöhle und Nasennebenhöhle. Hals Nasen Ohrenheilkunde 41:96-101</li> <li>2. Krmpotić-Nemanić J, Vinter I, Hat J, <b>Jalšovec D</b> (1993) Variations of the ethmoidal labyrinth and sphenoid sinus and CT imaging. Eur Arch Oto-Rhyno-Laryngolog 250:193-212</li> <li>3. Vinter I, Krmpotić-Nemanić J, Hat J, <b>Jalšovec D</b> (1993) Verschwindet der Processus Alveolaris des Oberkiefers immer nach dem Zähneausfall? LaryngoRhinoOtol 12:605-607</li> <li>4. Vinter I, Krmpotić-Nemanić J, Hat J, <b>Jalšovec D</b> (1995) Morphological and structural changes of the mandible in the postnatal life. Coll antropol 20(1):89-94</li> <li>5. Vinter I, Krmpotić-Nemanić J, Ivanković D, <b>Jalšovec D</b> (1996) The Influence of the Dentition on the Shape of the Mandible. Coll antropol 20(2):555-560</li> <li>6. Vinter I, Krmpotić-Nemanić J, Hat J, <b>Jalšovec D</b> (1997) The frontal sinus and the ethmoidal labyrinth. Surg Radiol Anat 19:295-298</li> <li>7. <b>Jalšovec D</b>, Hat J (1998) An anomalous relationship of the descending portion of the facial canal to the jugular notch in the human temporal bone. Eur Arch Oto-Rhyno-Laryngolog 255:62-63</li> <li>8. Krmpotić-Nemanić J, Padovan I, Vinter I, <b>Jalšovec D</b> (1998) Development of the cribriform plate and of the lamina mediana. Ann Anat 180(6):555-559</li> <li>9. <b>Jalšovec D</b>, Vinter I (1999) Clinical significance of a bony canal of the clivus. Eur Arch Oto-Rhyno-Laryngolog 256(3):160-161</li> </ol> <p><b>b. KONGRESNA PRIOPĆENJA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jelinčić Ž, Golem FV, Koršić M, Smud D, Golem AZ, <b>Jalšovec D</b>, Fiolić Z (1995). Tumori kore nadbubrežne žlijezde. Prvi međunarodni simpozij kirurga Hrvatske i</li> </ol>

	<p>Slovenije; Zbornik radova, Čakovec</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Krmpotić-Nemanić J, Vinter I, Hat J, <b>Jalšovec D</b> (1996) Progressive und regressive Veränderungen des Unterkiefers im Laufe des Lebens. Otorhinolaryngol Nova 6:1-25</li> <li>3. Krmpotić-Nemanić J, Vinter I, Nemanić G, <b>Jalšovec D</b> (1997) Dehiszenzen und Rarefikationen der den Boden der vorderen Schädelgrube bildenden Etmoidalzellen. Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde Kopf-und Hals-Chirurgie, Nürnberg</li> <li>4. Krmpotić-Nemanić J, Vinter I, Nemanić G, <b>Jalšovec D</b> (1997) Öffnungen am Dach des ethmoidalen Labyrinthes. Gemeinsame Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde Kopf-und Halschirurgie und der Vereinigung Süd-westdeutscher Hals-Nasen-Ohrenärzte, Innsbruck</li> <li>5. Slobodnjak Z, Karadža J, Stančić-Rokotov D, Nikolić I, <b>Jalšovec D</b> (1999) Uloga videotorakoskopije u liječenju recidivirajućeg spontanog pneumotoraksa, petogodišnje iskustvo. Peti Hrvatski kongres endoskopske kirurgije, Šibenik</li> <li>6. Krmpotić-Nemanić J, Vinter I, <b>Jalšovec D</b>, Hat J (2000) Das Verhältniss der Etmoidalzellen zur vorderen Schädelgrube. Verhandlung der Anatomischen Gesellschaft. München, Jena; 184</li> <li>7. Janevski Z, Slobodnjak Z, Nikolić I, <b>Jalšovec D</b>, Stančić-Rokotov D, Karadža J (2001) VATS u liječenju kompliciranog primarnog i sekundarnog pneumotoraksa. Šesti Hrvatski kongres endoskopske kirurgije, Split</li> <li>8. Krmpotić-Nemanić J, Vinter I, <b>Jalšovec D</b>, Suknaić S (2004) Die Reihenfolge des Auftretens und Werschwindens der Impressiones gyrorum cerebri und cerebelli. Verhandlung der Anatomischen Gesellschaft, Supp. zum 186. Band der Anatomischen Anzeigers – Annals of Anatomy. Lub Verhandlung der Anatomischen Gesellschaft, 121</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	2012. izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.

<b>Ime</b>	<b>DARKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>ANIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinika za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	darkoanic@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Darko Anić je rođen 30. travnja 1959. u Zagrebu gdje je završio osnovnu školu i Klasičnu gimnaziju. Studij medicine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu završio je 9.7.1982. Obavezni jednogodišnji staž obavio je u Domu zdravlja Trešnjevka. Godine 1983. upisao je poslijediplomski studij Biomedicina na Sveučilištu u Zagrebu, kojeg je uspješno završio, te 1993. brani magistarski rad pod naslovom "Procjena biološke očuvanosti zamrznutih srčanih zalistaka metodom ugradnje radioaktivnog timidina" na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu.</p> <p>Od 1986-89 zaposlen u KBC Zagreb, Centar za medicinske znanosti, Odjel za eksperimentalnu kirurgiju, a 1989. započinje specijalizaciju iz opće kirurgije u KBC Zagreb, na Klinici za kirurgiju. Specijalistički ispit polaže 16.06.1993., nakon čega se prima u stalni radni odnos u svojstvu liječnika specijaliste opće kirurgije na Odjelu za kardijalnu kirurgiju, Klinike za Kirurgiju KBC Zagreb.</p> <p>Tijekom specijalizacije, kao i nakon položenog specijalističkog ispita aktivno sudjeluje u izvođenju nastave (predavanja, seminari, vježbe) za predmete Opća kirurgija, Kirurgija i</p>

	<p>traumatologija i Urgentna kirurgija za studente sveučilišnih studija opće medicine i stomatologije, te za studente VI stupnja: više medicinske sestre i inženjeri medicinske radiologije.</p> <p>Tijekom 1995. godine boravi na odjelu za kardijalnu kirurgiju Opće bolnice, Udine, Italija, s ciljem priključenja u organizaciju Nord Italia Transplant, te u bolnici Texas Heart Institute, Houston, USA, te postaje članom International Medical Society of St. Luke's Episcopal Hospital and Texas Heart Institute. Iste godine postaje asistent u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Godine 2000. boravi na Emory University, Atlanta, USA.</p> <p>Doktorsku disertaciju pod naslovom "Utjecaj kortikosteroida na upalni odgovor nakon operacija uz izvantjelesni krvotok u normotermiji" uspješno je obranio 26.4.2002. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Od 2003-04. vršilac je dužnosti Predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb. Godine 2004. dobiva naslov docenta u kumulativnom radnim odnosu na Medicinskog fakultetu u Zagrebu, te postaje subspecijalist iz područja kardijalne kirurgije.</p> <p>Od 2005-07. zaposlen na Klinici za toraklanu kirurgiju, Kliničke bolnice Jordanovac, Zagreb. U to vrijeme uzima i slobodnu akademsku godinu, te provodi godinu dana kao gostujući profesor u Klinici za kardijalnu kirurgiju dječje bolnice Bambino Gesù, Rim, Italija.</p> <p>Ujedno se bavi i humanitarnim radom u sklopu International Children's Heart Foundation, koje uključuje liječenje bolesnika i edukaciju osoblja u Sudanu, Kini, Ukrajini, Indiji i Dominikanskoj Republici.</p> <p>Godine 2007. prelazi u KBC Rijeka, te postaje Pročelnik Odjela za kardijalnu kirurgiju Klinike za kirurgiju. Godinu dana kasnije stiče zvanje izvanrednog profesora na Medicinskom fakultetu u Rijeci, te od tada ostaje članom Medicinskog fakulteta u Rijeci.</p> <p>Godine 2009. vraća se u KBC Zagreb, te prihvaća mjesto Pročelnika Zavoda za urođene srčane greške djece i odraslih Klinike za kardijalnu kirurgiju u Zagrebu, na kojoj se poziciji nalazi i sada.</p> <p>Godine 2010. odlukom Nacionalnog vijeća za znanost izabran u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Malčić I, Dilber D, Kniewald H, Anić D, Belina D, Sarić D, Bartonicek D, Hodalin A, Dasović-Buljević A, Dorner S, Metličić V, Markicević K, Srsen-Krstulović M. Croatian population and clinical epidemiological studies of congenital heart disease (1995-2011): the use of abc score and rachs-1 cardiosurgical model for the assessment of quality of treatment of congenital heart disease. <i>Lijec Vjesn.</i> 2015 Nov-Dec;137(11-12):348-56.</li> <li>2. Gasparovic H, Unic D, Svetina L, Samardzic J, Cikes M, Baricevic Z, Skoric B, Kopjar T, Anic D, Ivancan V, Sutlic Z, Biocina B, Milicic D. Impact of reduced creatinine clearance on early heart transplantation outcomes: A propensity score adjusted analysis. <i>Int J Cardiol.</i> 2016 Jan 15;203:50-2.</li> <li>3. Malčić I, Kniewald H, Jelić A, Sarić D, Bartonicek D, Dilber D, Belina D, Anić D. Coarctation of the aorta in children in the 10-year epidemiological study: diagnostic and therapeutic consideration. <i>Lijec Vjesn.</i> 2015 Jan-Feb;137(1-2):9-17.</li> <li>4. 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. <i>Cardiol Young.</i> 2015 Feb;25(2):274-80.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>2015. naslovni izvanredni profesor MeF Rijeka</p>

<b>Ime</b>	<b>IVICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MAŽURANIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Zagreb Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju Voditelj Kliničke jedinice za torakalnu radiologiju Jordanovac Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	ivicamazuranic@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Prof.dr.sc. Ivica Mažuranić, dr. med. rođen 13. prosinca 1953. u Rijeci, Republika Hrvatska, Hrvat</p> <p><b>EDUKACIJA I NAPREDOVANJA U STRUCI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1979.g. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>-1985.g. položio postdiplomski ispit iz pulmologije</li> <li>-1987.g. položio specijalistički ispit iz pulmologije</li> <li>-1991.g. obranio magistarski rad s naslovom: »Vrijednost transbronhijske biopsije pluća u bolesnika s difuznim bolestima plućnog intersticija» na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>-1992.g. položio specijalistički ispit iz radiologije</li> <li>-2000.g. obranio doktorsku disertaciju s naslovom: «Primjena međunarodne klasifikacije pneumokonioza (ILO) na ostale intersticijske plućne bolesti» na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</li> <li>-2002.g. rad na odjelu dijagnostičke radiologije Huddinge University Hospital, Štokholm, Švedska</li> <li>-2003.g. znanstveni suradnik pri Ministarstvu znanosti-matični br. 221233</li> <li>-2013.g. viši znanstveni suradnik</li> <li>-2006.g. primarijus</li> <li>-2008.g. radni posjet – Department of Radiology – Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, U.S.A.</li> <li>-2009.g. docent, predavač Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u kumulativnom odnosu</li> <li>-2009.g. Associate investigator – Neoadjuvant therapy in NSCLC – Center for Cancer Research National Cancer Institute Bethesda</li> <li>- Polja interesa su rak pluća i difuzne intersticijske plućne bolesti.</li> </ul> <p>Nastavnik je dodiplomske (i na engleskom studiju) i poslijediplomske nastave torakalne radiologije na Med. fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Izborni predmeti: Kako otkriti, dokazati i liječiti rak pluća; UZV u toraksu.</p> <p>Aktivno je sudjelovao na brojnim znanstvenim i stručnim skupovima u zemlji i inozemstvu, te održao brojna pozvana predavanja u Europi. Objavio sam 57 znanstvenih i stručnih radova, te kongresnih priopćenja.</p> <p><b>ČLAN PROFESIONALNIH DRUŠTAVA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1980.g. Hrvatski liječnički zbor</li> <li>-1983.g. Hrvatsko pulmološko društvo</li> <li>-1989.g. Hrvatsko radiološko društvo</li> <li>-1997.g. Hrvatska liječnička komora</li> <li>-1997.g. Europsko radiološko društvo (ERS)</li> <li>-1999.g. Europsko torakalno radiološko društvo (ESTI)</li> <li>-2009.g. Sekcija za torakalnu radiologiju HDR-a-predsjednik</li> <li>-2009.g. Član UO HDR-a</li> <li>-2009.g. Član UO HPD-a</li> </ul>

	-2017.g. Član Europskog respiracijskog društva (ERS)
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>CC</p> <p>1. M. Samaržija, D. Srdić, G. Redžepi, S. Pleština, I. Mažuranić, M. Jakopović and N. Miculinić: Recombinant Factor VIIa in Massive Haemoptysis Associated with Chronic Necrotising Aspergillosis. Coll. Antropol. 2008;32(3):999-1002.</p> <p>2. S. Smojver-Ježek, T. Peroš-Golubičić, J. Tekavec-Trkanjec, M. Alilović, B. Vrabec-Branica, Z. Juroš and I. Mažuranić: Morphometric and DNA Image Analysis of Broncoalveolar Lavage Fluid Macrophages Nuclei in Intestinal Lung Diseases with Lymphocytic Alveolitis. Coll. Antropo. 2010;34(1):123-9.</p> <p>3. 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):112-9.</p> <p>4. Jakopović M, Bitar L, Markelić I, Seiwert 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.</p> <p>5. S. Smojver-Ježek, B. Vrabec-Branica, Z. Juroš, Z. Boras, B. Čučević, i I. Mažuranić: TTF-1 U plućnoj citologiji. Acta Med Croatica. 2008;62:373-8.</p> <p>6. V. Vidjak, K. Novačić, A. Hebrang, I. Mažuranić, M. Samaržija, S. Ljubić, T. Breitenfeld, B. Klasić: Transcatheter embolization of bronchial arteries in The treatment of haemoptysis. Radio. Oncol. (2009); 43(3): 152-161 (EM)</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	02. studenog 2015. - znanstveno-nastavno zvanje izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>BOJAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>BIOČINA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:bbiocina@gmail.com">bbiocina@gmail.com</a> ; bbiocina@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Bojan Biočina rođen je u Splitu, 01.07.1957. gdje je završio osnovnoškolsku i gimnazijsku izobrazbu.</p> <p>Diplomirao je na Medicinskom Fakultetu Sveučilišta u Zagrebu godine 1981. U periodu između 1981. i 1986. godine radio je kao asistent u istraživanju pri Centru za klinička istraživanja Kliničkog Bolničkog Centra Zagreb. Specijalizaciju iz opće kirurgije proveo je na Klinici za kirurgiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Subspecijalističko usavršavanje iz kardijalne kirurgije obavio je u Cambridgeu, Velika Britanija.</p> <p>U vremenskom periodu između 1992. i 1995. godine radi kao subspecijalist kardiokirurg na Klinici za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb.</p> <p>Od 1995.- 2006. radi na zavodu za kardiokirurgiju pri Kliničkoj Bolnici Dubrava.</p> <p>U travnju 2008. godine izabran je za predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju pri Kliničkom Bolničkom Centru Zagreb.</p> <p>Od 2013. do 2014. obnašao je dužnost predsjednika svjetskog udruženja kardiorakalnih kirurga.</p> <p>Član je brojnih stručnih udruženja te je kao član ili predsjednik organizacijskog odbora sudjelovao u organizaciji brojnih stručnih skupova. Autor je više od 100 članaka indeksiranih u bazi Current Contents.</p>
<b>Popis radova objavljenih</b>	Bleeding risk assessment in patients undergoing elective cardiac surgery using

<p><b>u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</b></p>	<p>ROTEM® platelet and Multiplate® impedance aggregometry.          Petricevic M, Konosic S, Biocina B, Dirkmann D, White A, Mihaljevic MZ, Ivancan V, Konosic L, Svetina L, Görlinger K.          Anaesthesia. 2016 Jan 13. doi: 10.1111/anae.13303. [Epub ahead of print]          PMID: 26763378</p> <p>Impact of reduced creatinine clearance on early heart transplantation outcomes: A propensity score adjusted analysis.          Gasparovic H, Unic D, Svetina L, Samardzic J, Cikes M, Baricevic Z, Skoric B, Kopjar T, Anic D, Ivancan V, Sutlic Z, Biocina B, Milicic D.          Int J Cardiol. 2016 Jan 15;203:50-2. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.10.076. Epub 2015 Oct 20. No abstract available.PMID: 26492309</p> <p>Management of Antiplatelet Therapy After Coronary Artery Bypass Grafting in the Setting of Acute Coronary Syndrome.          Petricevic M, Boban M, Mihaljevic MZ, Biocina B.          Am J Cardiol. 2015 Sep 1;116(5):827-8. doi: 10.1016/j.amjcard.2015.07.002. Epub 2015 Jul 10. No abstract available.PMID: 26254708</p> <p>Postoperative Atrial Fibrillation Is Associated With High On-Aspirin Platelet Reactivity.          Kopjar T, Petricevic M, Gasparovic H, Svetina L, Milicic D, Biocina B.          Ann Thorac Surg. 2015 Nov;100(5):1704-11. doi: 10.1016/j.athoracsur.2015.05.001. Epub 2015 Jul 26.PMID: 26215778.</p> <p>Development of a concept for a personalized approach in the perioperative antiplatelet therapy administration/discontinuation management based on multiple electrode aggregometry in patients undergoing coronary artery surgery.          Petricevic M, Milicic D, White A, Boban M, Mihaljevic MZ, Piljic D, Rotim A, Buca A, Mihalj M, Biocina B.          J Thromb Thrombolysis. 2015 Oct;40(3):383-91. doi: 10.1007/s11239-015-1246-y. PMID: 26143174</p>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>Znanstveno nastavno zvanje : Docent , Sveučilište u Zagrebu, Medicinski Fakultet</p>

<p><b>Ime</b></p>	<p><b>IGOR</b></p>
<p><b>Prezime</b></p>	<p><b>RUDEŽ</b></p>
<p><b>Naziv ustanove</b></p>	<p>Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za kirurgiju          Klinička bolnica Dubrava, Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju</p>
<p><b>E-mail adresa</b></p>	<p>rudi@kdb.hr</p>
<p><b>Adresa osobne web stranice</b></p>	<p></p>
<p><b>Životopis</b></p>	<p>Dr. sc. Igor Rudež rođen je u Zagrebu 23. rujna 1966. godine. Završio je V gimnaziju u Zagrebu i 1991. godine diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tijekom studija je kroz tri godine bio tehnički urednik časopisa "Medicinar", te je u dva navrata nagrađivan Rektorovom nagradom za najbolji studentski znanstveni rad.</p> <p>Aktivni je sudionik Domovinskog rata te je odlikovan Spomenicom Domovinskog rata 1990-1992 i Ordenom hrvatskog pletera.</p> <p>Liječnički staž odradio je u Klinici za Tumore u Zagrebu, te položio stručni ispit 1992. godine. Specijalistički ispit iz opće kirurgije položio je u KB Dubrava 1999. godine, a ispit iz uže specijalizacije kardijalne kirurgije položio je 21. svibnja 2007. godine u KB Dubrava.</p> <p>Radio je kao znanstveni novak na KBC Zagreb od 1992.-1994.</p>

	<p>Godine 1998. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu obranio je magistarski rad pod naslovom „Utjecaj davanja otopine glukoze-inzulina-kalija uz kardiopulmonalnu potporu na poboljšanje funkcije ventrikla nakon ishemijskog zastoja src“ i stekao akademski naziv magistar medicinskih znanosti.</p> <p>D</p> <p>ana 15.11.2005. godine pred članovima Stručnog povjerenstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Osijeku obranio je doktorsku disertaciju pod nazivom „Klinička i biomehanička svojstva nove metode osteosinteze sternuma nakon medijane sternotomije“ i time stekao akademski naziv doktor medicinskih znanosti.</p> <p>Stručno se usavršavao u Klinikum für Herz-, Thorax und Gefäßchirurgie UniKlinik Eppendorf-Hamburg 2001-2002. godine, te na brojnim međunarodnim tečajevima iz kirurgije.</p> <p>Objavio je 36 znanstvena i stručna rada, od čega su 19 rada objavljena u časopisima indeksiranim u Current Contents-u. Aktivno je sudjelovao u radu više domaćih i međunarodnih kongresa sa 116 radova. Idejni je začetnik i glavni organizator #1 i #2 Heart Surgery Forum Meeting (2010., 2014.)</p> <p>Dr. sc. Igor Rudež je tijekom pet godina studija obnašao dužnost demonstratora na Katedri za Anatomiju, te Katedri za Patologiju te već preko 10 godina aktivno sudjeluje u izvođenju diplomske nastave na Medicinskom fakultetu u Zagrebu iz predmeta Kirurgija, te iz predmeta Kirurgija na Medicinskom studiju na engleskom jeziku, ali i kao suradnik u sklopu poslijediplomske nastave na doktorskom poslijediplomskom studiju na Medicinskom fakultetu u Zagrebu na predmetu „Mikrovaskularni režnjevi i transplantacija“, sa satnicom od preko 120 sati godišnje.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Rudez, I</b>, Legac, A, Baric, D et al. Asymptomatic Calcifying Fibrous Pseudotumor Compressing Heart Cavities; Annals of Thoracic Surgery, 2011;91:291-293.</li> <li>2. Unic D<sup>1</sup>, Starcevic B, <b>Rudez I</b>, et al; Aortic valve endocarditis in a transplanted heart after urethral instrumentation; Ann Thorac Surg. 2013 Sep;96(3):e61-2</li> <li>3. Baric D, Sutlic Z, <b>Rudez I</b>, Unic D, Planinc M, Jonjic D et al. Long-term Mechanical Circulatory Support: Surgical Techniques. Rad Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, Medicinske znanosti 2011;509(Suppl. 36):13-17</li> <li>4. Sutlic Z, Cekol Z, Baric D, <b>Rudez I</b>, Unic D, Planinc M et al. Overview of New Mechanical Circulatory Support Devices. Rad Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, Medicinske znanosti 2011;509(Suppl. 36):123-132</li> <li>5. Jonjic D, Planinc M, Sutlic Z, Baric D, <b>Rudez I</b>, Unic D et al. Long-term Mechanical Circulatory Support for Patients with Terminal Stage of Congestive Heart Failure: A Case Report. Rad Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, Medicinske znanosti 2011;506(Suppl. 36):61-66</li> <li>6. Vincelj J, Baršić B, <b>Rudež I</b>, Unić D, Udovičić M. Echocardiography in detecting implantable cardioverter defibrillator lead endocarditis: case report. Acta clin Croat 2011;50(1):121-4</li> <li>7. <b>Rudež I</b>, Planinc M, Unić D, et al.; Concomitant heart transplantation and replacement of ascending aorta and proximal aortic arch; J Cardiovasc Surg (Torino). 2013 Oct;54(5):661-2.</li> <li>8. Barsic, B, Dickerman, S, <b>Rudez I</b>, et al.; Influence of the Timing of Cardiac Surgery on the Outcome of Patients With Infective Endocarditis and Stroke, Clinical infectious disease, 2013;56:209-217.</li> <li>9. Unić D, Barić D, Brkić K, Planinc M, Jonjić D, <b>Rudež I</b>, Sutlić Ž.; Off-pump myocardial revascularization attenuates endothelin-1 expression in systemic, pulmonary, and coronary circulation.; Wien Klin Wochenschr. 2014 Nov;126(21-22):710-7</li> <li>10. Barisin S, Djuzel V, Barisin A, <b>Rudez I</b>.; Levosimendan reverses right-heart failure in a 51-year-old patient after heart transplantation.; Wien Klin Wochenschr. 2014 Aug;126(15-16)</li> <li>11. Kristovic D, Horvatic I, Husedzinovic I, Sutlic Z, Rudez I, et al; Cardiac surgery-</li> </ol>

	<p>associated acute kidney injury: risk factors analysis and comparison of prediction models.; Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2015 Sep;21(3):366-73. doi: 10.1093/icvts/ivv162.</p> <p>12. Unic D, Sutlic Z, Starcevic B, Bradic N, Baric D, <b>Rudez I</b>; Successful treatment of annular rupture during transcatheter aortic valve implantation; Wien Klin Wochenschr. 2016 Oct 19</p> <p>13. Delahaye F, Chu VH, Altclas J, Barsic B, Rudez I, et al; One-year outcome following biological or mechanical valve replacement for infective endocarditis; <b>Int J Cardiol</b>. 2015 Jan 15;178:117-23</p>
<b>Zadnji izbor u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	<p>2011 – znanstveni suradnik</p> <p>2016. Viši asistent na Katedri za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p>

<b>Ime</b>	<b>MAJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ČIKEŠ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	maja.cikes@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>OBRAZOVANJE:</b></p> <p>2014 – 2015: Poslijediplomski studij iz zatajivanja srca - Sveučilište u Zurichu, CH</p> <p>2011 – 2013: Uža specijalizacija kardiologije - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p>2006 – 2010: Specijalizacija interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p>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><b>ZAPOSLENJE:</b></p> <p>2014 – danas: Docent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2010 – 2014: Viši asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2009 – 2010: Znanstveni novak – viši asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2004 – 2009: Znanstveni novak – asistent (Katedra za internu medicinu) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2013 – danas: Uži specijalist Kardiologije - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p>2010 – 2013: Specijalist Interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p>2006 – 2010: Specijalizant Interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb</p> <p><b>MEĐUNARODNO ISKUSTVO:</b></p> <p>2012 – postdoktorsko usavršavanje – Univeristy of Leuven, Belgija</p> <p>2008 – znanstveni novak - St George's University of London, Velika Britanija</p> <p><b>NASTAVNE AKTIVNOSTI:</b></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><b>DISERTACIJA:</b></p>

2009 – “A Study of Regional and Global Myocardial Morphology and Function in Various Substrates of Cardiac Remodelling”

**ZNANSTVENA AKTIVNOST:**

**Mentor** 3 disertacije u tijeku i 3 objavljena diplomatska rada

**Voditelj projekta** Sveučilišta u Zagrebu “Klinički ishodi bolesnika s uznapredovalim zatajivanjem srca liječenih resinkronizacijom srca, kardioverter-defibrilatorima i mehaničkom potporom lijevoj klijetci”, vrsta potpore: potpora istraživanjima I

**Voditelj projekta** Sveučilišta u Zagrebu “Ehokardiografski vođen probir kandidata za liječenje resinkronizacijskom terapijom u zatajivanju srca”, vrsta potpore: potpora istraživanjima I

**Suradnik na projektu** Sveučilišta u Zagrebu “Funkcija trombocita i individualizirana primjena antitrombotičnih lijekova u kardiovaskularnih bolesnika”, vrsta potpore: potpora istraživanjima I

**Suradnik** na znanstveno-istraživačkom projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Doppler miokarda u ranom otkrivanju i praćenju kardiovaskularnih bolesti“, broj 108-1081875-1991 i „Zatajivanje srca u Hrvatskoj“, broj 108-1081875-1927

**Znanstveni novak** na znanstveno- istraživačkom projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Doppler miokarda u ranom otkrivanju i praćenju kardiovaskularnih bolesti“, broj 108-1081875-1991

**Doktorand** na projektu Nacionalne zaklade za znanost, visoko školstvo i tehnološki razvoj Republike Hrvatske (u sklopu programa „Brain Gain/Senior“) „An integrated, model based, approach for the quantification of cardiac function based on cardiac imaging.“ mentor: prof. B. Bijnens

**Znanstveni novak** na znanstveno- istraživačkom projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa „Tkivni Doppler u procjeni regionalne i globalne dijasoličke funkcije“, broj 0108255

**PUBLIKACIJE:**

I) 1 poglavlje u knjizi

II) 28 radova u časopisima citiranim u CC

III) 5 rada u časopisima citiranim u Index Medicus/Medline

IV) Radovi u međunarodnim zbornicima/časopisima:

a) 8 članaka (citirani u Scopus/Embase)

b) >100 sažetaka u časopisima

**RECENZENTSKA DJELATNOST:**

Europsko kardiološko društvo – recenzent smjernica za kliničku praksu

L'Agence nationale de la recherche (Francuska) – recenzent znanstvenih radova

Circulation – recenzent u časopisu

Journal of Applied Physiology – recenzent u časopisu

European Heart Journal – Cardiovascular Imaging – recenzent u časopisu

European Heart Journal – Acute Cardiac Care – recenzent u časopisu

American Heart Journal – recenzent u časopisu

JACC Imaging – recenzent u časopisu

**NAGRADE:**

2013 – „Young Investigator Award – Basic Science“ - prva nagrada; EuroEcho-Imaging 2013, Istanbul, Turska

2011 - Nagrada Dekana Medicinskog fakulteta za iznimnu znanstvenu produktivnost u projektnom razdoblju 2007 – 2011. g.

2009 - „5<sup>th</sup> Central European Meeting on Hypertension & 2<sup>nd</sup> Croatian Congress on Hypertension“, 3. nagrada 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 - Šesti hrvatski kongres o aterosklerozi, 3. nagrada 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 dijasboličke disfunkcije lijeve klijetke u hipertenzivnoj bolesti srca upotrebom tkivnog Dopplera”
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cikes M, Sutherland G, Anderson L, Bijmens B. The role of echocardiographic deformation imaging in hypertrophic myopathies. <i>Nat Rev Cardiol.</i> 2010;7(7):384-96</li> <li>2. Chaudry RA, Cikes M, Karu T, Hutchinson C, Ball S, Sutherland G, Rosenthal M, Bush A, Crowley S. Paediatric sickle cell disease: pulmonary hypertension but normal vascular resistance. <i>Arch Dis Child.</i> 2011;96(2):131-6</li> <li>3. Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Miličić D, Bijmens B. Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles. <i>Comput Methods Programs Biomed.</i> 2012;106(3):188-200</li> <li>4. 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? <i>Fetal Diagn Ther.</i> 2012;32(1-2):5-16</li> <li>5. Liu D, Hu K, Niemann M, Herrmann S, Cikes M, Störk S, Gaudron PD, Knop S, Ertl G, Bijmens B, Weidemann F. Effect of Combined Systolic and Diastolic Functional Parameter Assessment for Differentiation of Cardiac Amyloidosis from Other Causes of Concentric Left Ventricular Hypertrophy. <i>Circ Cardiovasc Imaging.</i> 2013;6(6):1066-72.</li> <li>6. Gasparovic H, Cikes M, Kopjar T, Hlupic L, Velagic V, Milicic D, Bijmens B, Colak Z, Biočina B. Atrial apoptosis and fibrosis adversely affect atrial conduit, reservoir and contractile functions. <i>Interact Cardiovasc Thorac Surg.</i> 2014;19(2):223-30</li> <li>7. Cikes M, Tong L, Sutherland GR, D'hooge J. Ultrafast Cardiac Ultrasound Imaging: Technical Principles, Applications, and Clinical Benefits. <i>JACC Cardiovasc Imaging.</i> 2014 Aug;7(8):812-823.</li> <li>8. Skoric B, Cikes M, Ljubas Macek J, Baricevic Z, Skorak I, Gasparovic H, Biocina B, Milicic D. Cardiac allograft vasculopathy: diagnosis, therapy, and prognosis. <i>Croat Med J.</i> 2014;55(6):562-576.</li> <li>9. Haemers P, Sutherland G, Cikes M, Jakus N, Holemans P, Sipido K, Willems R, Claus P. Further Insights In Blood-Pressure Induced Premature Beats. Transient Depolarizations are Associated with Fast Myocardial Deformation upon Pressure Decline. <i>Heart Rhythm.</i> 2015 Jun 30. [Epub ahead of print]</li> <li>10. Cikes M, Solomon SD. Beyond ejection fraction: an integrative approach for assessment of cardiac structure and function in heart failure. <i>Eur Heart J.</i> 2015 Sep 28. pii: ehv510. [Epub ahead of print]</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Docent od 10. mj. 2014.g.

<b>Ime</b>	<b>JOŠKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>BULUM</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:jbulum@gmail.com">jbulum@gmail.com</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<b>Obrazovanje:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1980.-1988. Osnovna Škola “Stjepan Radić” u Metkoviću</li> <li>• 1988.-1992. Matematičko-informatička gimnazija, Metković</li> <li>• 1992.-1998. Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</li> <li>• 1998.-1999. Pripravnički staž, Dom Zdravlja Metković</li> </ul>

- 2004.-2008. Specijalizacija iz interne medicine, Klinički bolnički centar Zagreb
- 2001. – 2005. Doktorski poslijediplomski studij „Biomedicina i zdravstvo” na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
- 2008. položio specijalistički ispit iz interne medicine
- 2008-2010. Subspecijalizacija iz kardiologije u Klinici za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb
- 2011. položio subspecijalistički ispit iz kardiologije

**Pozicije:**

- 2004.-2008. specijalizant interne medicine, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb
- 2008. Specijalist interne medicine, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb
- 2008. – 2010. subspecijalizant iz kardiologije, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb
- 2010. subspecijalist kardiologije Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb
- 2010. izabran u suradničko zvanje asistenta u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, gdje sudjeluje u izvođenju nastave na hrvatskom i engleskom studiju.
- 2011. stječe naziv doktora medicinskih znanosti nakon uspješne obrane doktorske disertacije pod naslovom „Učinak manualne aspiracije tromba na učestalost pojave restenoze u stentu u bolesnika s akutnim infarktom miokarda liječenih primarnom perkutanom koronarnom intervencijom”. znanosti (matični broj znanstvenika 332 405).
- 2011. promaknut u suradničko zvanje višeg asistenta u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
- 2014. imenovan pročelnikom Kliničke jedinice za invazivnu i intervencijsku kardiologiju Klinike za bolesti srca i krvnih žila, KBC-a Zagreb.
- 2015. nakon uspješno održanog nastupnog predavanja izabran je u znanstveno-nastavno zvanje docenta u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu s radnim mjestom u Klinici za bolesti srca i krvnih žila, KBC-a Zagreb.
- 2015. istraživač u međunarodnoj znanstvenoj studiji ENDO-HF (Endovascular Neuromo Dulation Treatment for Heart Failure Patients) – doc. Bulum je izveo prve 3 implantacije uređaja u svijetu.
- 2016. vodeći istraživač međunarodne znanstvene studije REDUAL-PCI (Evaluation of Dual Therapy With Dabigatran vs. Triple Therapy With Warfarin in Patients With AF That Undergo a PCI With Stenting), s najvećim brojem uključenih bolesnika u Republici Hrvatskoj.
- 2016. izabran za člana Edukacijskog komiteta Europskog udruženja za perkutane kardiovaskularne intervencije (EAPCI)
- 2016. postao član Euro CTO kluba.
- 2016.g. Kliničkoj jedinici za invazivnu i intervencijsku kardiologiju, Klinike za bolesti srca i krvnih žila, KBC-a Zagreb, dodijeljen je naziv: „**Referentni centar Ministarstva zdravstva za intervencijsku kardiologiju**“, doc. Bulum je imenovan voditeljem referentnog centra.
- 2017. vodeći istraživač i glavni istraživač za RH međunarodne znanstvene studije COOL-AMI (COOL-AMI EU PIVOTAL TRIAL: a multicenter, prospective, randomized controlled trial to assess the safety and effectiveness of cooling as an adjunctive therapy to percutaneous intervention in patients with acute myocardial infarction).

- **Strani jezici:**

	<p>Engleski</p> <p><b>Znanstvena aktivnost:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autor/koautor 16 radova objavljenih u međunarodno recenziranim časopisima, od čega je 9 indeksirano u <i>Current Contents-u</i></li> <li>• Autor/koautor više od 50 članaka objavljenim u kongresnim zbornicima radova</li> <li>• Održao više od 40 predavanja na kongresima, od čega više od 20 na Međunarodnim kongresima.</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Od akademske godine 2007/2008 sudjeluje u izvođenju nastave iz kolegija „Hitna stanja u medicini“, kao tutor i predavač.</li> <li>• Od akademske godine 2009/2010 sudjeluje u izvođenju vježbi iz kolegija „Physical examination and history taking“ u okviru studija na engleskom jeziku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</li> <li>• Od akademske godine 2010/2011 sudjeluje u izvođenju nastave iz kolegija „Kliničko prosuđivanje“</li> <li>• Od akademske godine 2011/2012 sudjeluje u izvođenju vježbi iz kolegija „Klinička propedeutika“ i u izvođenju seminarske nastave iz kolegija „Interna medicina“.</li> <li>• Od akademske godine 2011/2012 sudjeluje u izvođenju nastave iz longitudinalnog kolegija „Temelji liječničkog umijeća“.</li> <li>• Od akademske godine 2013/2014 sudjeluje kao suradnik u izvođenju izbornog kolegija „Invazivna kardiološka dijagnostika i perkutane kardiovaskularne intervencije“.</li> </ul>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Bulum J</b>, Ostojić Z, Strozzi M, Šafradin I, Ivančan V, Šeparović-Hanževački J, Rešković-Lukšić V, Biočina B, Miličić D. Transcatheter aortic valve implantation (TAVI) in treatment of patients with severe aortic stenosis: method review and results from Zagreb University Hospital Center. <i>Liječnički Vjesnik</i> 2017; 139: 82-90.</li> <li>2. Babić Z, Pintarić H, Starčević B, <b>Bulum J</b>, Tomulić V, Giunio L, Vuković I, Steiner R, Stipić H, Šikić J, Zekanović D, Prvulović D, Kozmar D, Miličić D. Seven years trends in the Croatian primary percutaneous coronary intervention network. <i>Acta Clin Croat</i> 2015; 54 (3): 351-8.</li> <li>3. Ostojić Z, <b>Bulum J</b>, Ernst A, Strozzi M, Marić-Bešić K. Frequency of radial artery anatomic variations in patients undergoing transradial heart catheterization. <i>Acta Clin Croat</i>. 2015; 54 (1): 65-72.</li> <li>4. Besic KM, Strozzi M, Margetic E, <b>Bulum J</b>, Kolaric B. Drug-eluting balloons in patients with non-ST elevation acute coronary syndrome. <i>J Cardiol</i> 2015; 65 (3): 203-7.</li> <li>5. Burcar I, Biocina B, <b>Bulum J</b>, Petricevic M. How to optimize an individualized strategy for antiplatelet drug administration and discontinuation management using platelet function testing. <i>J Thorac Cardiovasc Surg</i>. 2014; 148 (4): 1761-2.</li> <li>6. Ernst A, <b>Bulum J</b>, Šeparović Hanževački J, Lovrić Benčić M, Strozzi M. Five-year angiographic and clinical follow-up of patients with drug-eluting stent implantation for symptomatic myocardial bridging in absence of coronary atherosclerotic disease. <i>J Invasive Cardiol</i> 2013; 25 (11): 596-92.</li> <li>7. <b>Bulum J</b>, Ernst A, Strozzi M. The impact of successful manual thrombus aspiration on in-stent restenosis after primary PCI: angiographic and clinical follow up. <i>Coronary Artery Disease</i> 2012; 23 (7): 487-491.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>30.06.2015. docent u kumulativnom random odnosu</p>

<b>Ime</b>	<b>DRAŽEN</b>
<b>Prezime</b>	<b>BELINA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	drazen.belina@hotmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>JEZICI: Engleski, Njemački</p> <p>EDUKACIJA:1972-1980 Osnovna škola 1980-1984 Matematička gimnazija, Zagreb 1985-1991 Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu 1992-1993 Poslijediplomski biomedicinski studij, Medicinski fakultet, Zagreb</p> <p>DRUGE AKTIVNOSTI:1984-1985 Obavezni vojni rok u JNA 1991-1992 vojni liječnik u Domovinskom ratu u HV</p> <p>NASTAVNE AKTIVNOSTI: 1986-1988 demonstrator u Zavodu za anatomiju 1988-1990 demosstrator u Zavodu za patofiziologiju 1992-1993 asistent u Zavodu za patofiziologiju 1993- sada asistent, suradnik u Katedri za patofiziologiju i Katedri za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>KIRURŠKA EDUKACIJA: 1993-1997 Specijalizacije iz dječje kirurgije, KBC Zagreb 1998- sada Klinika za kardijalnu kirurgiju 2012-sada Fellow na kardijalnoj kirurgiji, KBC</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navesti do 10 radova)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zupancic B, Bradic I, Batini Zupancic B, Bradic I, Batinica S, S, Radanovic B, Simunic S, Zupancic V, Popovic Lj, Belina D. Our 10-year experience with embolized Wilms' tumor. Eur J Pediatr Surg 1995, 5(2): 88-91.</li> <li>2. Kovac Z, Belina D. The pathophysiology of hemodynamic shock syndrome (part one). Lijec Vjesn 1998, 120(12): 379-92.</li> <li>3. Kovac Z, Belina D. The pathophysiology of hemodynamic shock syndrome (circulatory failure). Part 2. Lijec Vjesn 1999, 121(1-2): 34-41.</li> <li>4. Krop IE, Sgroi D, Porter DA, Lunetta KL, LeVangie R, Seth P, Kaelin CM, Rhei E, Bosenberg M, Schnitt S, Marks JR, Pagon Z, Belina D, Razumovic J, Polyak K. HIN-1, a putative cytokine highly expressed in normal but not cancerous mammary epithelial cells. Proc Natl Acad Sci USA 2001, 98(17): 9796-801.</li> <li>5. Gasparovic H, Novick W, Anic D, Belina D, Gjergja Z, Jelic I. Iatrogenic coronary artery fistula in a patient with a single coronary artery. Thorac Cardiovasc Surg 2002, 50(2): 109-11.</li> <li>6. Duric Z, Gosev I, Belina D. Penetrating injury to the right side of the heart without hemodynamic compromise. J Thorac Cardiovasc Surg 2012, 144(1): 263-4.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	-

<b>Ime</b>	<b>MATE</b>
<b>Prezime</b>	<b>PETRIČEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,
<b>E-mail adresa</b>	petricevic.mate@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Datum rođenja: 23.listopad 1981. Mjesto rođenja : Split , Hrvatska</p>

	<p><b>OBRAZOVANJE:</b>  2000 – 2006 : Medicinski Fakultet Sveučilišta u Splitu  2006 Zvanje: Doktor medicine  2009 – 2012 : Poslijediplomski doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“. Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2014: Akademski titula: Doktor znanosti (Sveučilište u Zagrebu, Medicinski Fakultet)</p> <p><b>PROFESIONALNO ISKUSTVO:</b>  2008-2011 : Klinika za kardijalnu kirurgiju , Klinički bolnički centar Zagreb – Rebro : Znanstveni novak  2011 - 2015: Klinika za kardijalnu kirurgiju , Klinički bolnički centar Zagreb – Rebro : Specijalizacija iz opće kirurgije</p> <p><b>RECENZENT U INDEKSIRANIM ČASOPISIMA:</b>  JAMA (The Journal of the American Medical Association )  European Journal of Cardiothoracic Surgery  The Thoracic and Cardiovascular Surgeon  Journal of Cardiothoracic Surgery  Platelets  Croatian Medical Journal</p> <p><b>PRIZNANJA:</b>  Rektorova nagrada: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu  Dekanova nagrada: Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu  Priznanje za najbolju doktorsku disertaciju i znanstvenu produktivnost u tijeku poslijediplomskog doktorskog studija: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Pozivni diskutant na EACTS-u: 26th Annual Meeting of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery Barcelona, Spain, October 27-31, 2012.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Burcar I. Haemostatic management in high-risk cardiac surgery: a role of recombinant factor VIIa (Novoseven RT). Eur J Cardiothorac Surg 2012; doi:10.1093/ejcts/ezs166</li> <li>2. Petricevic M, Biocina B, Gasparovic H, Ivancan V. Effect of Timing of Chronic Preoperative Aspirin Discontinuation on Morbidity and Mortality in Patients Having Combined Coronary Artery Bypass Grafting and Valve Surgery. Am J Cardiol. 2012; doi:10.1016/j.amjcard.2012.02.008</li> <li>3. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Ivancan V. Timing of Preoperative Aspirin Discontinuation and Outcome After Elective Coronary Artery Bypass Graft Surgery: A Role of Platelet Function Assessment. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2012; doi:10.1053/j.jvca.2012.01.042</li> <li>4. Petricevic M, Biocina B, Konosic S. Benefits and risks of using clopidogrel before coronary artery bypass surgery: a role of platelet function assessment. J Thorac Cardiovasc Surg. 2012; doi:10.1016/j.jtcvs.2012.03.082</li> <li>5. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Ivancan V. How To Manage Aspirin Resistance Early After Coronary Artery Bypass Grafting? J Cardiothorac Vasc Anesth. 2012; doi: 10.1053/j.jvca.2012.03.028</li> <li>6. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Ivancan V. Impact of aspirin resistance on antiplatelet therapy management after coronary artery surgery. Eur J Cardiothorac Surg 2012; doi:10.1093/ejcts/ezs227</li> <li>7. Petricevic M, Biocina B. Letter by Petricevic and Biocina Regarding Article, "Platelet Function Measurement–Based Strategy to Reduce Bleeding and Waiting Time in Clopidogrel-Treated Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Graft Surgery: The Timing Based on Platelet Function Strategy to Reduce Clopidogrel-Associated Bleeding Related to CABG (TARGET-CABG) Study". Circ Cardiovasc Interv. 2012, doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.112.970061</li> <li>8. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Burcar I. How to prevent bleeding events in on- and off-pump coronary artery bypass patients exposed to clopidogrel preoperatively? Journal of Thrombosis and Thrombolysis 2012, doi:</li> </ol>

10.1007/s11239-012-0749-z

9. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Ivancan V. How To Predict And Prevent Increased Chest Tube Drainage After Cardiac Surgery? *J Cardiothorac Vasc Anesth.* 2012; DOI: 10.1053/j.jvca.2012.05.018
10. 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. *Journal of Thrombosis and Thrombolysis* 2012, doi: 10.1007/s11239-012-0798-3
11. Gasparovic 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;13:148. doi:10.1186/1745-6215-13-148
12. Petricevic M, Biocina B, Svetina L, Milicic D. Clopidogrel and aspirin administration management prior to coronary artery surgery requires individual approach. *Eur J Cardiothorac Surg* 2012; doi: 10.1093/ejcts/ezs583
13. 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. doi: 10.1016/j.jtcvs.2012.06.062.
14. Kopjar T, Biočina B, Petričević M. Variable on treatment platelet reactivity in coronary artery bypass grafting patients suggests the need for perioperative platelet function testing. *J Thorac Cardiovasc Surg.* 2012 Nov;144(5):1274-5. doi: 10.1016/j.jtcvs.2012.06.059.
15. 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. *Journal of Thrombosis and Thrombolysis* 2013, doi: 10.1007/s11239-013-0868-1
16. Petricevic M, Biocina B, Habekovic R, Milicic D. Blood transfusion in coronary artery surgery: focus on modifiable risk factors. *Eur J Cardiothorac Surg* 2013; doi: 10.1093/ejcts/ezt222
17. Petricevic M, Biocina B, Svetina L, Milicic D. Adenosine di-phosphate receptor antagonist discontinuation management prior to coronary artery surgery. *Int J Cardiol* 2013; DOI: 10.1016/j.ijcard.2013.03.079
18. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Burcar I. Preoperative Aspirin Use and Outcomes in Cardiac Surgery Patients: A Role of Platelet Function Assessment. *Annals of Surgery* 2013; DOI: 10.1097/SLA.0b013e318295022a
19. Petricevic M, Biocina B, Safradin I, Milicic D. Modern antiplatelet management of coronary artery bypass patients: a role of platelet function testing in decision making. *J Thromb Thrombolysis* 2013; DOI 10.1007/s11239-013-0937-5
20. Petricevic M, Biocina B, Safradin I, Gasparovic H. Preoperative Aspirin Discontinuation Management and Bleeding Outcome in Elective Coronary Artery Surgery. *Thorac Cardiovasc Surg* 2013; DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0033-1348318>. (ISSN 0171-6425)
21. Petricevic M, Biocina B, Lekic A, Gabelica R. Antiplatelet therapy at the time of coronary artery surgery: Can personalized approach improve outcome? *Eur J Cardiothorac Surg* 2013; DOI : 10.1093/ejcts/EZT378
22. Gasparovic H, Petricevic M, Biocina B. Impact and Diagnosis of Antiplatelet Therapy Resistance in Patients Undergoing Cardiac Surgery. *Drug Dev Res* 74 : 492–504, 2013. DOI: 10.1002/ddr.21107
23. Petricevic M, Biocina B, Safradin I, Milicic D, Lekic A, Gasparovic H. Multiple Electrode Aggregometry and Prediction of Bleeding and Transfusion Outcomes in Adult Cardiac Surgery Patients: Methodological Challenges and Opportunities for Future” *Thorac Cardiovasc Surg* 2013; DOI: <http://dx.doi.org/10.1055/s-0033-1353533>. (ISSN 0171-6425)

	<p>24. Gasparovic H*, Petricevic M*, Biocina B. Expert Review: Management of Antiplatelet Therapy Resistance in Cardiac Surgery. J Thorac Cardiovasc Surg. 2014 Mar;147(3):855-62. doi: 10.1016/j.jtcvs.2013.10.008.* Dr. Gasparovic and Dr. Petricevic contributed equally to the manuscript</p> <p>25. Petricevic M, Biocina B, Lekic A, Ivancan V, Milicic D. Can we predict excessive bleeding using point-of-care assays? Int J Lab Hematol. 2014 Aug;36(4):496-8. doi: 10.1111/ijlh.12173.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	-

<b>Ime</b>	<b>ŽELJKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>DJAKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Zagreb, Klinika za torakalnu kirurgiju „Jordanovac “, Jordanovac 104, Zagreb, Hrvatska
<b>E-mail adresa</b>	zeljkodjakovic@yahoo.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Željko Djaković dr. med., spec. opće kirurgije i subspec. torakalne kirurgije rođen je 22.10.1976. u Travniku. Godine 1996. završava opću gimnaziju u Srednjoj školi Vladimira Nazora u Čabru, Primorsko-goranska županija i upisuje Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu gdje je diplomirao 2002. godine. Po završetku studija odradio je pripravnički staž u trajanju od jedne godine u KBC Zagreb. Nakon toga je položio stručni ispit za doktore medicine. Godine 2004. započinje specijalizaciju iz opće kirurgije te polaže specijalistički ispit 2009. Poslijediplomski studij je upisao 2011. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu, odsjek Biologija. U isto vrijeme započinje edukaciju iz uže specijalizacije torakalne kirurgije koju je okončao subspecijalističkim ispitom 2013.</p> <p>Od 2004. radi na Klinici za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb. Vanjski je suradnik na Katedri za kirurgiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu, te predaje, održava seminare i vježbe studentima Medicinskog fakulteta u Zagrebu (studij na hrvatskom i engleskom jeziku).</p> <p>Stupanj doktora znanosti stekao je 2016. obranom doktorskog rada na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, odsjek Biologija, pod naslovom „NO-sustav i pentadekapeptid BPC 157 u cijeljenju anastomoze jednjaka i želuca na modelu štakora“.</p> <p>Aktivno sudjeluje na domaćim i međunarodnim kongresima torakalne kirurgije kao prezeniter i predavač.</p> <p>Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog društva za kardiotorakalnu kirurgiju i anesteziologiju i Hrvatskog torakalnog društva.</p> <p>Oženjen. Otac troje djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Djakovic Z, Djakovic I, Cesarec V, Madzarac G, Becejac T, Zukanovic G, Drmic D, Batelja L, Zenko Sever A, Kolenc D, Pajtak A, Knez N, Japjec M, Luetic K, Stancic-Rokotov D, Seiwerth S, Sikiric P. Esophagogastric anastomosis in rats: Improved healing by BPC 157 and L-arginine, aggravated by L-NAME. World J Gastroenterol. 2016 Nov 7;22(41):9127-9140.</p> <p>2. Djakovic I, Mustapic M, Marleku F, Grgic O, Djakovic Z, Kosec V. Ovarian vein thrombosis - a case report. Acta Clin Belg. 2015 Jul 17</p> <p>3. Djakovic I, Djakovic Z, Bilić N, Košec V. Third Stage of Labor and Acupuncture. Med Acupunct. 2015 Feb 1;27(1):10-13. Review.</p> <p>4. Djaković I, Rudman SS, Djaković Z, Kosec V. Uterine rupture following myomectomy in third trimester. Acta Clin Croat. 2015 Dec;54(4):521-4.</p>

	<p>5. Cesarec V, Becejac T, Mistic M, Djakovic Z, Olujic D, Drmic D, Brcic L, Rokotov DS, Seiwert S, Sikiric P. Pentadecapeptide BPC 157 and the esophagocutaneous fistula healing therapy. Eur J Pharmacol. 2013 Feb 15;701(1-3):203-12.</p> <p>6. Ilic S, Drmic D, Franjic S, Kolenc D, Coric M, Brcic L, Klicek R, Radic B, Sever M, Djuzel V, Filipovic M, Djakovic Z, Stambolija V, Blagaic AB, Zoricic I, Gjurasin M, Stupnisek M, Romic Z, Zarkovic K, Dzidic S, Seiwert S, Sikiric P. Pentadecapeptide BPC 157 and its effects on a NSAID toxicity model: diclofenac-induced gastrointestinal, liver, and encephalopathy lesions. Life Sci. 2011 Mar 14;88(11-12):535-42.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	u postupku za izbor naslovnog višeg asistenta na Katedri za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

<b>Ime</b>	<b>TOMISLAV</b>
<b>Prezime</b>	<b>BEČEJAC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Zagreb, Klinika za torakalnu kirurgiju "Jordanovac", Jordanovac 104, 10000 Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	tbecejac@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Dr. sc. Tomislav Becejac, dr. med., specijalist opće kirurgije, subspecijalist torakalne kirurgije, rođen je 1982. godine u Zagrebu. Osnovnu i srednju školu (XV prirodoslovno-matematičku gimnaziju) završio je u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je 2007. godine. Pripravnički staž u trajanju od godine dana odradio je na KBC-u Sestre Milosrdnice u Zagrebu. Stručni ispit pred ispitnom komisijom Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi položio je 2008.godine. Specijalistički ispit iz opće kirurgije položio je 2014. godine.</p> <p>Stupanj doktora znanosti stekao je 2015. godine obranom doktorske disertacije pod naslovom „Učinak pentadekapeptida BPC 157 u terapiji lezija jezika, jednjaka, želuca i dvanaesnika izazvanih 96%-tnom otopinom alkohola u štakora“.</p> <p>Subspecijalistički ispit iz torakalne kirurgije položio je 2017. godine.</p> <p>Dr.sc. Tomislav Becejac stalno je zaposlen na Klinici za torakalnu kirurgiju "Jordanovac" KBC-a Zagreb koja je ujedno i nastavna baza za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Aktivno sudjeluje u provođenju edukacije studenata kirurgije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Aktivno je sudjelovao i sudjeluje kao istraživač na raznim projektima. Trenutno je istraživač na projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske pod naslovom "Pentadekapeptid BPC 157-daljnja istraživanja, 108-1083570-3635, Prof.dr.sc. Predrag Sikirić, daljnja istraživanja pentadekapeptida BPC 157 i njegov iscjeljujući učinak na različita tkiva, organe i organske sustave". Svojim radovima sudjelovao je na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima.</p> <p><b>Strani jezici:</b> aktivno se služi engleskim (C1 deveti stupanj) i njemačkim (B2 osmi stupanj) jezikom.</p> <p><b>Socijalne vještine i kompetencije:</b> Komunikativnost (položen MIP „Osnove komunikacijske vještine“ na Medicinskom fakultetu), prilagodljivost, snalažljivost, sklonost timskom radu, želja za stalnim učenjem i usavršavanjem te daljnjim napredovanjem u struci</p> <p><b>Član:</b> - Hrvatska liječnička komora; -Hrvatsko torakalno društvo „Toraks“; -Hrvatska udruga za rane</p> <p><b>Organizacijske vještine i kompetencije:</b> 2006-2007.- rad u Središnjoj medicinskoj knjižnici, sudjelovanje u organizaciji studentskih dežurstava i obavljanje dežurstava prema rasporedu.</p>

	<p>2014.-2015.- organizacija rada torakokirurških amulaniti Klinike za torakalnu kirurgiju „Jordanovac“ KBC-a Zagreb.</p> <p><b>Tehničke vještine i kompetencije:</b>  Rad na računalu, posjeduje Europsku računalnu diplomu (ECDL diplomu) sa položenih svih 7 propisanih ispita (osnovni pojmovi informacijske tehnologije, korištenje računala i upravljanje datotekama- Windows, obrada teksta –Word, tablične kalkulacije- Excel, baze podataka- Access, prezentacije – PowerPoint, Informacije i komunikacije- Internet).</p> <p><b>Stručno usavršavanje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CEE Thoracic Symposium "How to achieve safe &amp; effective VATS practice“, November 2014. Krakow, Poland</li> <li>- VATS lobectomy course, UKC Maribor, December 2014., Maribor, Slovenia</li> <li>- Innovation Conference in Toracic Diseases, November 2016., Abu Dhabi, United Arab Emirates</li> </ul>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Boban Blagaic A, Turcic P, Blagaic V, Dubovecak M, Jelovac N, Zemba M, Radic B, <u>Becejac T</u>, Stancic Rokotov D, Sikiric P. Gastric pentadecapeptide BPC 157 counteracts morphine-induced analgesia in mice; J Physiol Pharmacol. 2009. Dec;60 Suppl 7:177-81.</li> <li>2. Cesarec V, <u>Becejac T</u>, Mistic M, Djakovic Z, Olujić D, Drmic D, Brcic L, Rokotov DS, Seiwert S, Sikiric P. Pentadecapeptide BPC 157 and the esophagocutaneous fistula healing therapy. Eur J Pharmacol. 2013 Feb 15;701(1-3):203-12. Epub 2012 Dec 7.</li> <li>3. Marko Sever, Robert Klicek, Luka Brcic, Spomenko Ilic, Bozo Radic, Domagoj Drmic, Lidija Berkopic, Ivan Jandric, Marijana Coric, <u>Tomislav Becejac</u>, Ivan Zoricic, Zarko Rasic, Dinko Stancic Rokotov, Sven Seiwert, Predrag Sikiric, W1337 Therapy With Gastric Pentadecapeptide BPC 157 (PL14736) and L-NAME in Short Bowel Syndrome and Entero-Enteral Anastomosis Healing in Rats; Gastroenterology Vol. 138, Issue 5, Supplement 1, Page S-702, May 2010.</li> <li>4. Marinko Filipovic, Marko Sever, Ivan Barisic, Bozo Radic, Vide Bilic, Lidija Berkopic, Luka Brcic, Iva Brcic, Danijela Kolenc, <u>Tomislav Becejac</u>, Dinko Stancic Rokotov, Sven Seiwert, Predrag Sikiric, S1823 Acute Pancreatitis Can Induce Esophagitis and Sphincter Failure as Well as Aggravate a Preexisting Esophagitis and Sphincter Failure in Rats. Successful Effect of Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157 (PL 14736); Gastroenterology Vol. 138, Issue 5, Supplement 1, Page S-282, May 2010.</li> <li>5. Sandra Franjic, Domagoj Drmic, Lara Bauk, Mirjana Stupnisek, <u>Tomislav Becejac</u>, Bozo Radic, Spomenko Ilic, Alenka Boban Blagaic, Danijela Kolenc, Luka Brcic, Zeljko Romc, Sven Seiwert, Predrag Sikiric, Pentadecapeptide BPC 157 Counteracts Failure of Lower Esophageal and Pyloric Sphincter Induced by NSAIDs in Rats, Gastroenterology Vol. 140, Issue 5, Supplement 1, Page s-232, May 2011.</li> <li>6. Sikiric P., <u>Becejac T.</u>, Cesarec V., Kolaric K., Djakovic Z., Franjic S., Olujić D., Drmic D., Brcic L., Stancic Rokotov D., Seiwert S. : Pentadecapeptide BPC 157 As A Therapy For Corrosive Mucosal Lesions In Rats. 6th International Symposium on Cell/Tissue Injury and Cytoprotection/Organoprotection- Focus on GI Tract (2011., Saint Petersburg, Russia).</li> <li>7. Sikiric P., Vedran Cesarec, <u>Tomislav Becejac</u>, Zeljko Djakovic, Robert Klicek, Sever Marko, Domagoj Drmic, Dinko Stancic Rokotov, Sven Seiwert: Pentadecapeptide BPC 157 and the esophagocutaneous fistulas healing and a therapy for fistulas healing. 6th International Symposium on Cell/Tissue Injury and Cytoprotection/Organoprotection: Focus on GI Tract (2011., Saint Petersburg, Russia).</li> <li>8. Sever M., Klicek R., Ilic S., Drmic D., Brcic L., Brcic I., Kolenc D., Bojic D., Cvjetko I., Boban Blagaic A., Jelaska A., <u>Becejac T.</u>, Zoricic I., Rasic Z., Stancic Rokotov D., Seiwert S., Sikiric P.: Stable Gastric Pentadecapeptide BPC 157 Protects</li> </ol>

	<p>Against Pertinent Ischemic Challenge In Rats, 6th International Symposium on Cell/Tissue Injury and Cytoprotection/Organoprotection- Focus on GI Tract (2011., St. Petersburg, Russia)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Amić Fedor, Kliček Robert, Olujčić Danijela, Šitum Andrej, Lončarić Kristina, <u>Bečejac Tomislav</u>: Healing of cronic colcutaneous fistulas. The effect of the pentadecapeptide BPC 157; 7 th International Biomedical CROatian Student Summit, Book of abstracts, April 2011., Zagreb</li> <li>10. Amić Fedor, Kliček Robert, Šitum Andrej, Olujčić Danijela, Zenko Anita, <u>Bečejac Tomislav</u>: The role of pentadecapeptide BPC 157 in healing colcutaneous fistulas impaired by the diclofenac overdose; 7 th International Biomedical CROatian Student Summit, Book of abstracts, April 2011., Zagreb</li> <li>11. Olujčić Danijela, Šitum Andrej, Amić Fedor, Kliček Robert, Sever Marko, <u>Bečejac Tomislav</u>: The pentadecapeptide BPC 157 preserves the kidney function in acute ureteral obstruction; 7 th International Biomedical CROatian Student Summit, Book of abstracts, April 2011., Zagreb</li> <li>12. Šitum Andrej, Kliček Robert, Sever Marko, Amić Fedor, Olujčić Danijela, <u>Bečejac Tomislav</u>: The pentadecapeptide BPC 157. A possible pathway to smooth muscle healing promotion; 7 th International Biomedical CROatian Student Summit, Book of abstracts, April 2011., Zagreb</li> <li>13. Šitum Andrej, Kliček Robert, Olujčić Danijela, Amić Fedor, <u>Bečejac Tomislav</u>, Andrijašević Bernard, The healing of the vesicotomy the function of the urinary bladder recovery. The impact of pentadecapeptide BPC 157; 7 th International Biomedical CROatian Student Summit, Book of abstracts, April 2011., Zagreb</li> <li>14. Ivan Sopl, Nevenka Kopjar, Mirta Milic, Damir Sirovina, Sandro Mise, <u>Tomislav Becejac</u>, Domagoj Drmic, Nada Orsolc, and others. Su1209 Protective and Reparative Effect of Petadecapeptide BPC 157 on Mice Blood, Liver and Kidney Cells, Gastroenterology, Vol. 142, Issue 5, S-451</li> <li>15. Darko Vukusic, Ivan Zoricic, Zarko Rasic, Marko Baric, Marko Sever, Dalibor Crvenkovic, Nermin Lojo, Domagoj Drmic, <u>Tomislav Becejac</u> and others, Mo2065 The Effect of Pentadecapeptide BPC 157 on Duodenocolic Fistula Healing,astroenterology,Vol. 142, Issue 5, S-732 .</li> <li>16. Goran Madzarac, Croatia; Dorian Hirsl; <u>Tomislav Becejac</u>; Dinko Stancic Rokotov;Sven Seiwerth; Predrag Sikiric, P242 BPC 157 fistula-healing effect closes tracheotomy wound in rats; 21st United European Gastroenterology Week, Berlin, Germany October 12–16, 2013. Venue: ICC Berlin</li> <li>17. Vedran Cesarec, <u>Tomislav Becejac</u>, Zeljko Djakovic, Dorjan Hiršl, Goran Mađarac, Ivan Bunjevac, Dinko Stancic Rokotov, Sven Seiwerth, Sikiric Predrag: Pentadecapeptide BPC 157 and the esophagocutaneous fistulas healing and a therapy for fistulas healing. Special IUPHAR GI Section Symposium (2013., Zagreb, Croatia).</li> <li>18. Madžarac G, Hiršl D, <u>Bečejac T</u>, Cesarec V, Djaković Ž, Bunjevac I, Stančić-Rokotov D, Seiwerth S, Sikirić P. BPC 157 fistula-healing effect closes tracheotomy wound in rats. Special IUPHAR GI Section Symposium (2013., Zagreb, Croatia).</li> <li>19. Djaković Ž, Madžarac G, Hiršl D, <u>Bečejac T</u>, Cesarec V, Bunjevac I, Stančić-Rokotov D, Seiwerth S, Sikirić P. Pentadecapeptide BPC 157 in the esophagogastric anastomosis healing process in rat model. Special IUPHAR GI Section Symposium (2013., Zagreb, Croatia).</li> <li>20. <u>Bečejac T</u>, Cesarec V, Hiršl D, Madžarac G, Djakovic Ž, Bunjevac I, Drmić D, Stančić-Rokotov D, Sikirić P. Pentadecapeptide BPC 157 as a therapy for corrosive mucosal lesions in rats. Special IUPHAR GI Section Symposium (2013., Zagreb, Croatia).</li> <li>21. Tomica D, Danolić D, Alvir I, Mamić I, <u>Bečejac T</u>, Puljiz M. Natural history of cervical squamous intraepithelial lesions, // Book of Abstracts 1st Regional Congress Education and Research in Oncology / MirkoŠamija(ur.).Zagreb : Zaklada onkologija, 2013. 66-67(poster, međunarodna recenzija, sažetak, stručni).</li> </ol>
--	---

	<p>22. <u>T. Becejac</u>, V. Cesarec, D. Hiršl, G. Madzarac, Z. Djakovic, I. Bunjevac, D. Drmić, D. Stancic-Rokotov, S. Seiwert, P. Sikiric: „Pentadecapeptide BPC 157 as a therapy for corrosive mucosal lesions in rats“, Stress: Comprehensive &amp; Authentic Summer School, School of Medicine, Zagreb, Croatia (2014., Zagreb, Croatia).</p> <p>23. Djaković Ž., Cesarec V., Janevski Z., <u>Becejac T.</u>, Hiršl D., Madžarac G., Bunjevac I., Vrančić M., Jalšovec D., Stančić-Rokotov D.: Vats Timektomija-Početna Iskustva, 13. Kongres Hrvatskog društva za endoskopsku kirurgiju, svibanj 2016., Tuheljske Toplice, Hrvatska.</p> <p>24. Djakovic Z, Djakovic I, Cesarec V, Madzarac G, <u>Becejac T</u>, Zukanovic G, Drmic D, Batelja L, Zenko Sever A, Kolenc D, Pajtak A, Knez N, Japjec M, Luetic K, Stancic-Rokotov D, Seiwert S, Sikiric P.: Esophagogastric anastomosis in rats: Improved healing by BPC 157 and L-arginine, aggravated by L-NAME. World J Gastroenterol. 2016 Nov 7;22(41):9127-9140.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>ZORAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>JANEVSKI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika Za torakalnu kirurgiju "Jordanovac", KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	zoran.janevski@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>21.08.1960. rođen u Zagrebu.</p> <p>Osnovno i srednje obrazovanje pohađao i završio u Zagrebu.</p> <p>1979.g. upisao Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>1984.g. diplomirao sa prosječnom ocjenom 4.51. 1985.g. završio godinu dana obaveznog liječničkog staža (Zavod za transfuziju RH) i položio državni ispit.</p> <p>1986.-1989.g. radio kao liječnik opće medicine u hitnoj službi DZ Donja Stubica.</p> <p>1989.-1995.g. rad i specijalizacija iz opće kirurgije u KB Dubrava. 1993.g. položio specijalistički ispit iz opće kirurgije. Rad na torakalnoj i vaskularnoj kirurgiji.</p> <p>1996.-2000.g. rad u OB Karlovac - Odjel vaskularne kirurgije.</p> <p>Od 01.02.2000.g. do danas rad na Klinici za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb.</p> <p>2002.g. Položio supspecijalistički ispit iz torakalne kirurgije. 2002.g. i 2012g. višemjesečna edukaciju u Klinici AKH, Beč, Austrija poglavito iz transplantacije pluća.</p> <p>2002.g. izveo eksplantaciju i aktivno sudjelovao u prvoj transplantaciji pluća u RH.</p> <p>Primarijat 2016.g.</p> <p>Sada na funkciji v.d. pročelnika Zavoda za kirurgiju pluća, Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac - KBC Zagreb.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. BOGDAN M, MARINKOVIĆ S, CHALFE N, PELICARIĆ D, JANEVSKI Z. Endobronchial tuberculosis - a case report [poster]. IV Congress of Respiratory Society in Bosnia &amp; Herzegovina, Sarajevo, 16.18 May 2013. [P28]. [Sažetci dostupni na USB-u].</p> <p>2. DRPA G, KUKULJ S, SERDAREVIĆ M, Brčić L, JANEVSKI Z. Bolesnica s tri istovremeno otkrivena histološki različita karcinoma pluća - prikaz slučaja [poster]. U: 6. simpozij i godišnji sastanak Hrvatskog društva za internističku onkologiju HLZ-a s međunarodnim sudjelovanjem ; 7. radni sastanak Radne grupe za onkološku farmaciju bolničke sekcije HFD-a s međunarodnim sudjelovanjem, 07.- 10. studeni, 2013., Zagreb : knjiga sažetaka. Str. 58.</p> <p>3. JANEVSKI Z, JAKOPOVIĆ M, SLOBODNJAK Z, DJAKOVIĆ Ž, STANČIĆ-</p>

ROKOTOV D. Aggressive fibromatosis clinically behave like sarcoma case report [poster]. U: Toraks 2013 : 3. kongres Hrvatskog torakalnog društva s međunarodnim sudjelovanjem = 3rd Congress of the Croatian Thoracic Society with international participation, Zagreb, 5. - 8. 6. 2013. Zagreb : Hrvatsko torakalno društvo, 2013. Sažetak br. P-16. [Sažetci kongresa dostupni na CD-ROM-u].

4. JANEVSKI Z, SLOBODNJAK Z, STANČIĆ-ROKOTOV D, JAKOPOVIĆ M. Migration of Kirschner pins after orthopedic procedure : case report [poster]. U: Toraks 2013 : 3. kongres Hrvatskog torakalnog društva s međunarodnim sudjelovanjem = 3rd Congress of the Croatian Thoracic Society with international participation, Zagreb, 5. - 8. 6. 2013. Zagreb : Hrvatsko torakalno društvo, 2013. Sažetak br. P-15. [Sažetci kongresa dostupni na CD-ROM-u].

5. JANEVSKI Z, SLOBODNJAK Z. Surgical procedures in lung cancer [sažetak usmenog izlaganja]. U: Toraks 2013 : 3. kongres Hrvatskog torakalnog društva s međunarodnim sudjelovanjem = 3rd Congress of the Croatian Thoracic Society with international participation, Zagreb, 5. - 8. 6. 2013. Zagreb : Hrvatsko torakalno društvo, 2013. Sažetak br. PS-15. [Sažetci kongresa dostupni na CD-ROM-u].

6. PELICARIĆ D, BUTORAC PETANJEK B, POPOVIĆ-GRLE S, JANEVSKI Z. Rare pneumonia: lipod pneumonia with case report of exogenous lipoid pneumonia [poster]. U: Toraks 2013 : 3. kongres Hrvatskog torakalnog društva s međunarodnim sudjelovanjem = 3rd Congress of the Croatian Thoracic Society with international participation, Zagreb, 5. - 8. 6. 2013. Zagreb : Hrvatsko torakalno društvo, 2013. Sažetak br. P-34. [Sažetci kongresa dostupni na CD-ROM-u].

7. ROGLIĆ M, ml, CHALFE N, JANEVSKI Z, ČUČEVIĆ B. Interventional bronchoscopy in preoperative downstaging [poster]. U: Toraks 2013 : 3. kongres Hrvatskog torakalnog društva s međunarodnim sudjelovanjem = 3rd Congress of the Croatian Thoracic Society Central European Oncology Congress Best of ASCO Meeting : annual congress, Opatija, June 17-20, 2015. : book of abstracts.

8. JANEVSKI Z, JAKOPOVIĆ M, DJAKOVIĆ Ž, HIRŠL D, SAMARŽIJA M, STANČIĆ-ROKOTOV D. Rare Presentation of ALC+ALCL – case report (abstract). U: 11th Central European Oncology Congress Best of ASCO Meeting : annual congress, Opatija, June 17-20, 2015 : book of abstracts.

9. JAKOPOVIC M, BRCIC L, MISIC M, SEIWERTH F, DRPA G, CUCEVIC B, PLESTINA S, KUKULJ S, ROGLIC M, SMOJVER-JEZEK S, CHALFE N, SEIWERTH S, JANEVSKI Z, SAMARZIJA M. Non-Small Cell Lung Cancer Mutation Analysis in Purely Caucasian Population (poster-abstract). U: 16th World Conference on Lung Cancer. September 6-9, 2015. Denver, Colorado, USA., Journal of Thoracic Oncology, Vol 10, Number 9, Supplement 2, September 2015

10. KORSIC M, BADOVINAC S, JAKOPOVIC M, JANEVSKI Z, CUCEVIC B. Benefits of talc pleurodesis in malignant pleural effusions. Wien Klin Wochenschr, 2015 Apr 10.

11. BAREŠIĆ M, SRETER KB, BRČIĆ L, HEĆIMOVIĆ A, JANEVSKI Z, ANIĆ B. Solitary pulmonary amyloidoma mimicing lung cancer on 18F-FDG PET-CT scan in systemic lupus erythematosus patient. Lupus. 2015 Jun 17.

12. ROGLIĆ M, CHALFE N, JANEVSKI Z, ČUČEVIĆ B. Interventional bronchoscopy in preoperative down-staging [sažetak]. U : 2nd European congress for bronchology and interventional pulmonology, April 27-30, 2013, Cesme, Izmir, Turkey : abstracts. Solunum 2013 ; 15 (Suppl. 1) : 24 (EP-07).

13. KORŠIĆ M, BADOVINAC S, JAKOPOVIĆ M, JANEVSKI Z, ČUČEVIĆ B. Benefits of talc pleurodesis in malignant pleural effusions [abstract]. U: 10th Central European Oncology Congress Best of ASCO Meeting : annual congress, Opatija, June 18-21, 2014 : book of abstracts. Zagreb, 2014. Str. 61. [Abstr. no. 12].

14. DJAKOVIC Z, JANEVSKI Z, STANCIC-ROKOTOV D. Emergency Thoracotomy Indications and Technique. U: Abstracts, 16th European Congress of Trauma and Emergency Surgery. May 10-12 ,2015, Amsterdam, The Netherland. Eur j Trauma Emerg Surg.(2015)41(Suppl 2):S11-S265.

15. ROGLIĆ M, BADOVINAC S, ČUČEVIĆ B, KORŠIĆ M, PAVLOVIĆ L, JANEVSKI

	<p>Z, GRAH J J. Therapy of Locally Advanced NSCLC: single institution experience (abstract). U: 11th Central European Oncology Congress Best of ASCO Meeting : annual congress, Opatija, June 17-20, 2015 : book of abstracts.</p> <p>16. JANEVSKI Z, JAKOPOVIĆ M, DJAKOVIĆ Ž, CESAREC V, SAMARŽIJA M, STANČIĆ-ROKOTOV D. Aggressive Fibromatosis Clinically Behaves Like Sarcoma – case report (abstract). U: 11th Central European Oncology Congress Best of ASCO Meeting : annual congress, Opatija, June 17-20, 2015. : book of abstracts.</p> <p>17. JANEVSKI Z, JAKOPOVIĆ M, DJAKOVIĆ Ž, HIRŠL D, SAMARŽIJA M, STANČIĆ-ROKOTOV D. Rare Presentation of ALC+ALCL – case report (abstract). U: 11th Central European Oncology Congress Best of ASCO Meeting : annual congress, Opatija, June 17-20, 2015 : book of abstracts.</p> <p>18. JAKOPOVIC M, BRCIC L, MISIC M, SEIWERTH F, DRPA G, CUCEVIC B, PLESTINA S, KUKULJ S, ROGLIC M, SMOJVER-JEZEK S, CHALFE N, SEIWERTH S, JANEVSKI Z, SAMARZIJA M. Non-Small Cell Lung Cancer Mutation Analysis in Purely Caucasian Population (poster-abstract). U: 16th World Conference on Lung Cancer. September 6-9, 2015. Denver, Colorado, USA., Journal of Thoracic Oncology, Vol 10, Number 9, Supplement 2, September 2015</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>VEDRAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>CESAREC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	vedran.cesarec11a@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Dr. sc. Vedran Cesarec rođen je 1977. godine u Zagrebu. Hrvatske je narodnosti i državljanstva. Diplomirao je 2002. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Aktivno koristi engleski, a pasivno njemački jezik.</p> <p>Liječnički staž odradio je u Kliničkoj bolnici „Sveti Duh“ u Zagrebu, te je položio stručni ispit 2003. godine. 2004. bio je zaposlen u Ustanovi za hitnu medicinsku pomoć Zagreb. Od kraja 2004. zaposlen je u Klinici za torakalnu kirurgiju „Jordanovac“, KBC Zagreb. Specijalistički ispit iz opće kirurgije položio je 2009. godine, a subspecijalistički ispit iz torakalne kirurgije 2013. godine.</p> <p>Dugogodišnji je istraživač i suradnik na projektu Ministarstva znanosti i sporta „Pentadekapeptid BPC 157 - daljnja istraživanja“ pod vodstvom prof.dr.sc. Predraga Sikirića.</p> <p>2012. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu obranio je doktorsku disertaciju pod nazivom “NO-sustav i pentadekapeptid BPC 157 u cijeljenju cervikalne ezofagokutane fistule na štakoru“ i time stekao akademski naziv doktora medicinskih znanosti.</p> <p>Aktivno od 2012. sudjeluje u izvođenju dodiplomske nastave na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz predmeta Kirurgija i Kirurška propedeutika (trenutno u svojstvu višeg asistenta Katedre za kirurgiju).</p> <p>Također sudjeluje i kao predavač na specijalističkom poslijediplomskom studiju Ortopedija i Traumatologija.</p> <p>Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog torakalnog</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Djakovic Z, Djakovic I, Cesarec V, Madzarac G, Becejac T, Zukanovic G, Drmic D, Batelja L, Zenko Sever A, Kolenc D, Pajtak A, Knez N, Japjec M, Luetic K, Stancic-Rokotov D, Seiwerth S, Sikiric P. Esophagogastric anastomosis in rats: Improved healing by BPC 157 and L-arginine, aggravated by L-NAME. World J Gastroenterol. 2016 Nov 7;22(41):9127-9140.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Spiček-Macan J, Stančić-Rokotov D, Hodoba N, Kolarić N, Cesarec V, Pavlović L. Thoracic Paravertebral Nerve Block as the Sole Anesthetic for an Open Biopsy of a Large Anterior Mediastinal Mass. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2013 Sep 12. [Epub ahead of print]</li> <li>3. Cesarec V, Becejac T, Misic M, Djakovic Z, Olujic D, Drmic D, Brcic L, Rokotov DS, Seiwerth S, Sikiric P. Pentadecapeptide BPC 157 and the esophagocutaneous fistula healing therapy. Eur J Pharmacol. 2013 Feb 15;701(1-3):203-12.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	U postupku za izbor u naslovnog docenta na Katedri za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

<b>Ime</b>	<b>IVAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>BURCAR</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Zagreb, Klinika za kardijalnu kirurgiju, Odjel za kardijalnu kirurgiju odraslih
<b>E-mail adresa</b>	iburcar@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Prim. Ivan Burcar, dr. med., specijalist opće kirurgije, subspecijalist kardijalne kirurgije rođen 1973. godine u Gospiću.</p> <p>Osnovnu i srednju školu završio sam u Karlovcu.</p> <p>Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao sam 1998. godine. Pripravnički staž obavio sam 1999. godine.</p> <p>Državni ispit položio sam 2000. godine.</p> <p>Specijalistički ispit iz opće kirurgije položio sam 2006. godine. Subspecijalistički ispit iz kardijalne kirurgije položio sam 2012.</p> <p>Temu doktorske disertacije na poslijediplomskom studiju Biomedicina i zdravstvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu obranio sam 2013.</p> <p>Naziv primariususa stekao sam 2017. godine.</p> <p>Stalno sam zaposlen u Klinici za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb Odjel za kardijalnu kirurgiju odraslih kao odjelni liječnik.</p> <p>Oženjen sam i otac troje djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Burcar I, Biocina B, Bulum J, Petricevic M. How to optimize an individualized strategy for antiplatelet drug administration and discontinuation management using platelet function testing? J Thorac Cardiovasc Surg. 2014;148(4):1761-2.</li> <li>2. Burcar I, Petricevic M, Gasparovic H, Coric V, Biocina B. Blunt chest trauma caused rupture of the left main coronary artery in a 15 years old motocross rider. J Cardiothoracic Surg. 2013,8(Suppl 1):P25</li> <li>3. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Burcar I, Siric F, Mihaljevic MZ, Ivancan V, Svetina L, Gasparovic H. Definition of acetylsalicylic acid resistance using whole blood impedance aggregometry in patients undergoing coronary artery surgery. Coll Antropol. 2013;37(3):833-9.</li> <li>4. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Burcar I. Preoperative aspirin use and outcomes in cardiac surgery patients: a role of platelet function assessment. Ann Surg. 2013 Jul;258(1):e4-5.</li> <li>5. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Svetina L, Lekić 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;36(4):514-26.</li> <li>6. 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.</li> </ol>

	<p>2013;35(1):31-40.</p> <p>7. Ivankovic S, Borojevic M, Safradin I, Colak Z, Burcar I, Hodalin A, Belina D, Lekić A, Gasparovic H, Biocina B. Impact of preexisting cognitive decline in patients with diabetes mellitus type II on neurocognitive outcome after cardiac surgery. J Cardiothorac Surg. 2013;8(Suppl 1):P154.</p> <p>8. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Burcar I, Ivancan V, Strapajevic D, Svetina L, Habekovic R, Hizar Z, Gasparovic H. Definition of aspirin resistance using whole blood impedance aggregometry in patients undergoing coronary artery surgery: methodological challenges and outcome improvement opportunities. J Cardiothorac Surg. 2013;8(Suppl 1):P122.</p> <p>9. Petricevic M, Biocina B, Burcar I, Konosic S, Ivancan V, Gabelica R, Siric F, Kopjar T, Berkovic V, Gasparovic H. Activated coagulation time vs. Intrinsicly activated modified rotational thromboelastometry in assessment of hemostatic disturbances and blood loss after protamine administration in elective cardiac surgery: analysis from the clinical trial (NCT01281397). J Cardiothorac Surg. 2013;8(Suppl 1):P109.</p> <p>10. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Burcar I. Haemostatic management in high-risk cardiac surgery: a role of recombinant factor VIIa (NovoSeven RT). Eur J Cardiothorac Surg. 2012;42(3):606-7.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>ŽELJKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>ĐURIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za kardijalnu kirurgiju, Klinički bolnički centar Zagreb "Rebro"
<b>E-mail adresa</b>	zeljko.djurich@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Željko Đurić, dr. med., specijalist opće kirurgije, trenutno na subspecijalizaciji iz kardijalne kirurgije, rođen je 1978. godine u Zagrebu gdje je završio osnovnu i srednju Klasičnu gimnaziju.</p> <p>Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je 2002. godine. Specijalistički ispit iz Opće kirurgije položio je 2010. godine.</p> <p>Temu doktorske disertacije pod naslovom "Epigenetske promjene u degenerativnoj kalcificirajućoj aortalnoj stenozii" obranio je 2011. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Dio subspecijalističke edukacije obavio je u Sjedinjenim američkim državama kao senior fellow na dvogodišnjem fellowship-u iz adultne i kongenitalne kardijalne kirurgije na "Division of Cardiac Surgery, Department of Surgery, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston" i "Department of Cardiac Surgery, Boston Children's Hospital Harvard Medical School, Boston, USA".</p> <p>Dr. med. Željko Đurić stalno je zaposlen na Klinici za kardijalnu kirurgiju, Odjelu za kardijalnu kirurgiju djece, Kliničkog bolničkog centra Zagreb "Rebro".</p> <p>Aktivno je sudjelovao i sudjeluje kao istraživač na raznim projektima. Svojim radovima sudjelovao je na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima. Aktivan je član Europskog udruženja za kardiorakalnu kirurgiju. Oženjen je i otac dvoje djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet</b>	<p>1. Novokmet M, Lukić E, Vučković F, Đurić Ž, Keser T, Rajšl K, Remondini D, Castellani G, Gašparović H, Gornik O, Lauc G. Changes in IgG and total plasma protein glycomes in acute systemic inflammation. Sci Rep. 2014 Mar 11;4:4347.</p>

<b>godina</b>	<p>2. Gasparovic H, Petricevic M, Kopjar T, Djuric Z, Svetina L, Biocina B. Impact of Dual Antiplatelet Therapy on Outcomes Among Aspirin-Resistant Patients Following Coronary Artery Bypass Grafting. Am J Cardiol. 2014 May 15;113(10):1660-7.</p> <p>3. Gasparovic 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 prospective randomized study NCT01159639]. Trials. 2012 Aug 25;13(1):148</p> <p>4. Duric Z, Gosev I, and Belina D. Penetrating injury to the right side of the heart without hemodynamic compromise. J Thorac Cardiovasc Surg. 2012 April 12.</p> <p>5. Gosev I, Paic F, Duric Z, Gosev M, Ivcevic S, Jakus FB, Biocina B. Cardiac myxoma the great imitators: Comprehensive histopathological and molecular approach. Int J Cardiol. 2012 Jan 11.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>IVICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠAFRADIN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Zagreb, Klinika za kardijalnu kirurgiju
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:safradini@gmail.com">safradini@gmail.com</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>DATUM I MJESTO ROĐENJA</b> 16.08.1981., Zenica, Bosna i Hercegovina</p> <p><b>RADNO ISKUSTVO</b> 2015. – subspecijalizacija iz kardijalne kirurgije na Klinici za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb 2012. – specijalist opće kirurgije na Klinici za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb 2008. – 2012. – specijalizacija iz opće kirurgije na Klinici za kardijalnu kirurgiju KBC Zagreb 2006. -2007. – liječnički staž na KB „Dubrava“</p> <p><b>OBRAZOVANJE</b> 2010. – Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“ na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2000. -2006.- Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p><b>NASTAVNA AKTIVNOST</b> 2015. – predavač na Katedri za kirurgiju, anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu</p> <p><b>PROJEKTI</b> Aktivno sudjelovanje na projektu osnivanja Banke kardiovaskularnog tkiva KBC Zagreb</p> <p><b>STRANI JEZICI</b> Engleski - aktivno u govoru i pismu</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet</b>	1. Petrunić M, Biočina B, Uzun S, Meštrović T, Šafradin I. Cryopreserved aortic homograft for in situ replacement of infected thoracic stent graft associated with distal aortic arch rupture and hematemeses. Ann Thorac Surg. 2014;98(6):2219-21.

godina	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Petronic M, Mestrovic T, Loncaric Y, Golubic-Cepulic B, Oberman B, <b>Safradin I</b>. In situ repair of a mycotic suprarenal aortic aneurysm using a cryopreserved aortic homograft and visceral debranching in a patient with spondylodiscitis and left psoas muscle abscess. Ann Thorac Cardiovasc Surg. 2013;19(5):394-8.</li> <li>3. Petricevic M, Biocina B, <b>Safradin I</b>, Milicic D. Modern antiplatelet management of coronary artery bypass patients: a role of platelet function testing in decision making. J Thromb Thrombolysis. 2013.</li> <li>4. Petricevic M, Biocina B, <b>Safradin I</b>, Gasparovic H. Preoperative aspirin discontinuation management and bleeding outcome in elective coronary artery surgery. Thorac Cardiovasc Surg. 2013; 61(8):731-2.</li> <li>5. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Lekic A, <b>Safradin I</b>, Gasparovic H. Multiple electrode aggregometry and prediction of bleeding and transfusion outcomes in adult cardiac surgery patients: methodological challenges and opportunities for future. Thorac Cardiovasc Surg. 2013; 61(8):744-5.</li> <li>6. Borojevic M, <b>Safradin I</b>, Vrljic D, Biocina B. Rewarming strategy and neuromonitoring are significant details in neurological outcome after surgical repair of type A aortic dissection. Eur J Cardiothorac Surg. 2013;44(2):402.</li> <li>7. <b>Šafradin I.</b>, Lekić A., Ivanković S., Biočina B. Surgical treatment of mitral valve paravalvular abscess in a patient undergoing chronic haemodialysis – case report and review of literature. Acta Chirurg 2011; 8: 31-35</li> </ol>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	TOMISLAV
Prezime	KOPJAR
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb
E-mail adresa	tkopjar@gmail.com
Adresa osobne web stranice	<a href="http://www.ctsnet.org/home/tkopjar">http://www.ctsnet.org/home/tkopjar</a> <a href="https://www.linkedin.com/in/tomislav-kopjar-8b117aa2/">https://www.linkedin.com/in/tomislav-kopjar-8b117aa2/</a> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Tomislav_Kopjar">https://www.researchgate.net/profile/Tomislav_Kopjar</a>
Životopis	<p><b>Obrazovanje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1988. – 1996. Osnovna škola 'Ivan Gundulić' u Zagrebu</li> <li>• 1988. – 1994. Onovna muzička škola 'Vatroslav Lisinski' u Zagrebu</li> <li>• 1996. – 2000. XVI. jezična gimnazija u Zagrebu</li> <li>• 1998. – 1999. Montverde Academy High School, Montverde, Florida, SAD</li> <li>• 1998. – 1999. 1990. Pojavljuje se na popisu najboljih učenika Montverde Academy High School, Montverde, Florida, SAD</li> <li>• 2000. – 2006. Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</li> <li>• 2006. – 2007. Pripravnički staž, KBC Zagreb</li> <li>• 2010. – 2014. Specijalizacija iz opće kirurgije, Klinički bolnički centar Zagreb</li> <li>• 2010. – 2013. Doktorski studij, Biomedicina i zdravstvo, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</li> </ul> <p><b>Diplome/Ispiti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006. Diploma Medicinskog fakulteta, Sveučilište u Zagrebu</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2007. Državni ispit za Doktore medicine</li> <li>• 2014. Položio specijalistički ispit iz opće kirurgije</li> <li>• 2014. Doktor znanosti</li> </ul> <p><b>Nagrade i priznanja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2016. Godišnja nagrada mladim znanstvenicima i umjetnicima u 2015 godini koju dodjeljuje Društvo sveučilišnih nastavnika i drugih znanstvenika u Zagrebu iz područja biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti</li> <li>• 2016. Nagrada 'Borislav Nakić' Akademije medicinskih znanosti Hrvatske autoru iz Hrvatske mlađem od 35 godina za najbolji znanstveni rad objavljen u 2015. godini</li> </ul> <p><b>Pozicije:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2006. stažist, Klinički bolnički centar Zagreb</li> <li>• 2008. znanstveni novak – asistent, Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu</li> <li>• 2010. specijalizant kirurgije, Klinika za kardijalnu kirurgiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinički bolnički centar Zagreb</li> <li>• Od 2014.: poslijedoktorand – viši asistent, Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu</li> <li>• Od 2016.: specijalist opće kirurgije, Klinika za kardijalnu kirurgiju, Klinički bolnički centar Zagreb</li> </ul> <p><b>Strani jezici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Engleski</li> <li>• Španjolski</li> <li>• Njemački</li> </ul> <p><b>Znanstvena aktivnost:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autor/koautor 32 rada objavljenih u međunarodno recenziranim časopisima, od čega je 27 indeksirano u <i>Current Contents-u</i></li> <li>• Autor/koautor više od 20 članaka objavljenim u kongresnim zbornicima radova</li> <li>• Ima 138 citata (izvor: <a href="https://www.researchgate.net/profile/Tomislav_Kopjar">https://www.researchgate.net/profile/Tomislav_Kopjar</a>)</li> <li>• Autor/koautor 2 poglavlja u knjizi</li> <li>• Održao mnoga predavanja na međunarodnim kongresima</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudjeluje u izvođenju diplomske nastave na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (predmeti: Kirurgija, Temelji liječničkog umijeća, Modul kliničko prosuđivanje i Klinička propedeutika)</li> <li>• Sudjeluje u Integriranom studiju medicine na engleskom jeziku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (predmet Kirurgija integrirani kolegij, <i>Surgery Integrated Course</i>).</li> <li>• Sudjeluje u izvođenju Sveučilišnog poslijediplomskog specijalističkog studija 'Hitna medicina' (predmet: Hitna stanja u kirurgiji).</li> </ul>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gasparovic H, <b>Kopjar T</b>, Saeed D, Cikes M, Svetina L, Petricevic M, Lovric D, Milicic D, Biocina B. De-novo Aortic Regurgitation after Continuous Flow Left Ventricular Assist Device Implantation: a Systematic Review and Meta-Analysis. <i>Ann Thorac Surg</i>. 2017 (<i>In press</i>)</li> <li>2. Babacanli A, Balen I, Brechelmacher A, Dodig D, Đula K, Gulić S, Hostić V, Juras J, Katavić M, <b>Kopjar T</b>, Kust D, Pintarić Japec V, Štefančić V, Vučemilo L, Vučur K, Goluža T. Zadovoljstvo mladih liječnika u republici hrvatskoj: idemo li u pravom smjeru? <i>Liječ Vjesn</i> 2016;138:179–188.</li> <li>3. <b>Kopjar T</b>, Ivankovic S, Lima ML, Pinheiro BB, Dashwood MR. Endoscopic or No-Touch Vein Harvesting for CABG: What is Best for the Patient? <i>Braz J Cardiovasc</i></li> </ol>

	<p>Surg. 2016 Nov-Dec;31(6):461-464.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. <b>Kopjar T</b>, Gasparovic H, Mestres CA, Milicic D, Biocain B. Meta-analysis of concomitant mitral valve repair and coronary artery bypass surgery versus isolated coronary artery bypass surgery in patients with moderate ischemic mitral regurgitation. . Eur J Cardiothorac Surg 2016; doi:10.1093/ejcts/ezw022.</li> <li>5. <b>Kopjar T</b>, Dashwood MR, Biocain B. Is local wound infection rate more important than long-term graft patency in coronary bypass surgery? J Thorac Cardiovasc Surg. 2016 Jan;151(1):275.</li> <li>6. Gasparovic H, Unic D, Svetina L, Samardzic J, Cikes M, Baricevic Z, Skoric B, <b>Kopjar T</b>, Anic D, Ivancan V, Sutlic Z, Biocina B, Milicic D. Impact of reduced creatinine clearance on early heart transplantation outcomes: A propensity score adjusted analysis. Int J Cardiol. 2015 Oct 19;203:50-52.</li> <li>7. Gasparovic H, <b>Kopjar T</b>, Biocina B. Letter by Gasparovic et al Regarding Article, "Surgical Ineligibility and Mortality Among Patients With Unprotected Left Main or Multivessel Coronary Artery Disease Undergoing Percutaneous Coronary Intervention". Circulation. 2015 Sep 22;132(12):e155.</li> <li>8. <b>Kopjar T</b>, Biocina B, Gasparovic H. Less Dyspnea Is Better Than More Dyspnea: More or Less? J Am Coll Cardiol. 2015 Aug 25;66(8):979-80.</li> <li>9. <b>Kopjar T</b>, Petricevic M, Gasparovic H, Svetina L, Milicic D, Biocina B. Postoperative Atrial Fibrillation Is Associated with High On-Aspirin Platelet Reactivity. Ann Thorac Surg. 2015 Nov;100(5):1704-11.</li> <li>10. <b>Kopjar T</b>, Dashwood MR. Endoscopic Versus "No-Touch" Saphenous Vein Harvesting for Coronary Artery Bypass Grafting: A Trade-Off Between Wound Healing and Graft Patency. Angiology. 2015 May 13. pii: 0003319715584126.</li> <li>11. Petricevic M, Milicic D, Boban M, Mihaljevic MZ, Baricevic Z, Kolic K, Dolic K, Konosic L, <b>Kopjar T</b>, Biocina B. Bleeding and Thrombotic Events in Patients Undergoing Mechanical Circulatory Support: A Review of Literature. Thorac Cardiovasc Surg. 2015 Mar 5. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25742553.</li> <li>12. Biocina B, Petricevic M, Belina D, Gasparovic H, Svetina L, Konosic S, White A, Ivancan V, <b>Kopjar T</b>, Milicic D. Results of extracorporeal life support implementation in routine clinical practice: single center experience. Croat Med J. 2014 Dec;55(6):600-8.</li> <li>13. Gasparovic H, <b>Kopjar T</b>, Rados M, Anticevic A, Rados M, Malojcic B, Ivancan V, Fabijanic T, Cikes M, Milicic D, Gasparovic V, Biocina B. Impact of remote ischemic preconditioning preceding coronary artery bypass grafting on inducing neuroprotection (RIPCAGE): study protocol for a randomized controlled trial. Trials. 2014 Oct 27;15:414.</li> <li>14. Petricevic M, <b>Kopjar T</b>, Gasparovic H, Milicic D, Svetina L, Zdilar B, Boban M, Mihaljevic MZ, Biocina B. Impact of aspirin resistance on outcomes among patients following coronary artery bypass grafting: exploratory analysis from randomized controlled trial (NCT01159639). J Thromb Thrombolysis. 2015 May;39(4):522-31.</li> <li>15. Gasparovic H, Cikes M, <b>Kopjar T</b>, Biocina B. eReply to: atrial apoptosis and fibrosis adversely affect atrial conduit, reservoir and contractile functions. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2014 Aug;19(2):230-1.</li> <li>16. Petricevic M, <b>Kopjar T</b>, Biocina B, Milicic D, Kolic K, Boban M, Skoric B, Lekic A, Gasparovic H. The predictive value of platelet function point-of-care tests for postoperative blood loss and transfusion in routine cardiac surgery: a systematic review. Thorac Cardiovasc Surg. 2015 Feb;63(1):2-20.</li> <li>17. Gasparovic H, Gabelica R, Ostojic Z, <b>Kopjar T</b>, Petricevic M, Ivancan V, Biocina B. Diagnostic accuracy of central venous saturation in estimating mixed venous saturation is proportional to cardiac performance among cardiac surgical patients. J Crit Care. 2014 Oct;29(5):828-34.</li> <li>18. Gasparovic H, Cikes M, <b>Kopjar T</b>, Hlupic L, Velagic V, Milicic D, Bijnens B, Colak Z, Biocina B. Atrial apoptosis and fibrosis adversely affect atrial conduit, reservoir and contractile functions. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2014 Aug;19(2):223-30;</li> </ol>
--	--

	<p>discussion 230.</p> <p>19. <b>Kopjar T</b>, Dashwood MR, Gasparovic H, Biocina B. No difference in 1-year wound morbidity following no-touch versus conventional vein harvesting for coronary artery bypass surgery: a new beginning. <i>Eur J Cardiothorac Surg</i>. 2014 Dec;46(6):1043-4.</p> <p>20. Gasparovic H, Petricevic M, <b>Kopjar T</b>, Djuric Z, Svetina L, Biocina B. Impact of dual antiplatelet therapy on outcomes among aspirin-resistant patients following coronary artery bypass grafting. <i>Am J Cardiol</i>. 2014 May 15;113(10):1660-7.</p> <p>21. Gasparovic H, <b>Kopjar T</b>. Letter by Gasparovic and Kopjar regarding article, "rhythm versus rate control therapy and subsequent stroke or transient ischemic attack in patients with atrial fibrillation". <i>Circulation</i>. 2013 Jul 16;128(3):e41.</p> <p>22. <b>Kopjar T</b>, Biocina B, Cepulic BG, Milicic D. Implantation of CD133(+) stem cells in patients undergoing coronary bypass surgery. <i>Can J Cardiol</i>. 2013 Nov;29(11):1533.e1.</p> <p>23. <b>Kopjar T</b>, Biocina B, Gasparovic H. Radial artery or saphenous vein: a graft of second choice in coronary artery bypass surgery. <i>J Thorac Cardiovasc Surg</i>. 2013 Apr;145(4):1146-7.</p> <p>24. <b>Kopjar T</b>, Biocina B, Petricevic M. Variable on treatment platelet reactivity in coronary artery bypass grafting patients suggests the need for perioperative platelet function testing. <i>J Thorac Cardiovasc Surg</i>. 2012 Nov;144(5):1274-5; author reply 1275-6.</p> <p>25. Gasparovic H, Petricevic M, <b>Kopjar T</b>, 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]. <i>Trials</i>. 2012 Aug 25;13:148.</p> <p>26. Gasparovic H, <b>Kopjar T</b>, Brida M, Biocina B. Total circumferential separation of a valved aortic conduit from the left ventricular outflow tract. <i>Eur J Cardiothorac Surg</i>. 2012 Jun;41(6):1396.</p> <p>27. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, <b>Kopjar T</b>, 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. <i>Heart Vessels</i>. 2013 Jan;28(1):57-65.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	1.06.2014. poslijedoktorand – viši asistent

<b>Ime</b>	<b>MISLAV</b>
<b>Prezime</b>	<b>PLANINC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju, Klinička bolnica "Dubrava", Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	mplaninc@kdb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Mislav Planinc, dr. med., specijalist opće kirurgije, rođen je 1982. godine u Zagrebu. Osnovnu i srednju školu završio je u Zagrebu. Diplomirao je na Medicinskim fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2008. godine. Proveo je 2010. godinu dana na stručnom usavršavanju kao liječnik istraživač na Heart and Vascular Institute, Cleveland Clinic, Cleveland, USA. Specijalistički ispit iz Opće kirurgije položio je 2015. godine. Proveo je 2016. godine tri mjeseca kiruškog usavršavanja na Klinici za kardijalnu kirurgiju AKH, Beč, Austrija. U prosincu 2016. započeo je subspecijalizaciju iz kardijalne kirurgije. Polaznik je poslijediplomskog doktorskog studija Biomedicina i zdravlje na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Aktivan je u Europskom društvu za kardiovaskularnu i endovaskularnu kirurgiju (ESCVS – European Society for

	Cardiovascular and Endovascular Surgery) gdje je predsjednik odbora mladih kirurga. Svojim radovima sudjelovao je na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Planinc M; Mihaljevic T; Jarrett CM; Smedira NG; Starling RC. One heart in three patients. <i>Ann Thorac Surg.</i> 12/2012; 94(6);e143-4.</li> <li>2. Mihaljevic T; Pattakos G; Gillinov AM; Bajwa G; Planinc M; Williams SJ; Blackstone EH. Robotic posterior mitral leaflet repair: neochordal versus resectional techniques. <i>Ann Thorac Surg.</i> 2012 Oct 25. (12)01874-7.</li> <li>3. Mihaljevic T, Planinc M, Williams SJ, Gillinov AM, Sabik JF 3rd, Svensson LG, Starling RC, Smedira NG, Blackstone EH. Less invasive versus conventional heart valve surgery in patients with severe heart failure. <i>J Thorac Cardiovasc Surg.</i> 2013 Jul;148(1):161-7.</li> <li>4. Rudež I, Planinc M, Unić D, Barić D, Blažeković R, Radolović P, Varvodić J, Sutlić Z. Concomitant heart transplantation and replacement of ascending aorta and proximal aortic arch. <i>J Cardiovasc Surg (Torino).</i> 2013 Oct;54(5):661-2.</li> <li>5. Unić D, Barić D, Brkić K, Planinc M, Jonjić D, Rudež I, Sutlić Ž. Off-pump myocardial revascularization attenuates endothelin-1 expression in systemic, pulmonary, and coronary circulation. <i>Wien Klin Wochenschr.</i> 2014;126(21-22):710-7.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>DANIEL</b>
<b>Prezime</b>	<b>UNIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KB Dubrava, Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju
<b>E-mail adresa</b>	dunic@kdb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>DANIEL UNIĆ, rođen 1975. u Zagrebu .</p> <p>Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2000. Specijalizacija iz kardijalne kirurgije završena 2008. (KB Dubrava, Zagreb). Radio kao liječnik-istraživač u kardiokirurškom laboratoriju Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, SAD (2003-2004).</p> <p>Supspecijalizaciju iz kardijalne kirurgije završio 2012 (KB Dubrava, Zagreb).</p> <p>Poslijediplomski studij na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završio 2010. (mr.sc)</p> <p>2012. obranio temu doktorske disertacije nakon poslijediplomskog studija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Radi kao kirurg na Zavodu za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju KB Dubrava, Zagreb.</p> <p>Područja posebnog interesa uključuju: transkateterske procedure u kardijalnoj kirurgiji, kirurgija mitralnog zaliska, osiguranje kvalitete u kardijalnoj kirurgiji.</p> <p>Član međunarodnih stručnih društava EACTS, CTSNet, Euro-Asian Bridge</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unić D, Sutlić Z, Starčević B, Bradic N, Barić D, Rudež I. Successful treatment of annular rupture during transcatheter aortic valve implantation. <i>Wien Klin Wochenschr.</i> 2016 Oct 19. [Epub ahead of print]</li> <li>2. Gašparović H, Unić D, Svetina L, Samardžić J, Čikeš M, Baričević Z et al. Impact of reduced creatinine clearance on early heart transplantation outcomes: A propensity score adjusted analysis. <i>Int J Cardiol</i> 2016;203:50-2.</li> <li>3. Sičaja M, Barić D, Unić D, Marušić S, Vincelj J, Sičaja MN et al. Ventricular</li> </ol>

	<p>tachycardia: ominous sign of devastating prosthetic aortic valve dehiscence. Ann Saudi Med 2015;35(6):472-4.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Kristović D, Horvatić I, Husedžinović I, Sutlić Ž, Rudež I, Barić D, Unić D et al. Cardiac surgery-associated acute kidney injury: risk factors analysis and comparison of prediction models. Interact Cardiovasc Thorac Surg.2015 Sep;21(3):366-73</li> <li>5. Unić D, Barić D, Brkić K, Planinc M, Jonjić D, Rudež I et al. Off-pump myocardial revascularization attenuates endothelin-1 expression in systemic, pulmonary, and coronary circulation. Wien Klin Wochenschr 2014;126:710-717.</li> <li>6. Rudez I, Planinc M, Unic D, Baric D, Blazekovic R, Radolovic P et al. Concomitant heart transplantation and replacement of ascending aorta and proximal aortic arch. Journal of Cardiovascular Surgery 2013;54(5):661-2.</li> <li>7. Unić D, Starčević B, Sicađa M, Barić D, Rudez I, Biocić S et al. Aortic Valve Endocarditis in a Transplanted Heart After Urethral Instrumentation. Ann Thorac Surg 2013;96:e61-2.</li> <li>8. Sutlić Z, Barić D, Sikić J, Kristović D, Rudez I, Unić D, Planinc M, Jonjić D, Mrkonjić R. Oporavak nakon dugotrajne mehaničke cirkulatorne potpore u bolesnika s kroničnim zatajivanjem srca: prikaz bolesnika. Liječ Vjesn 2012;134:90-93</li> <li>9. Skrlin J, Sutlić Z, Barić D, Rudez I, Unić D. Antimicrobial prophylaxis and infection control in case of mechanical cardiac support devices. Rad Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, Medicinske znanosti 2011;509(Suppl. 36):109-122</li> <li>10. Rudez I, Legac A, Barić D, Manojlović S, Unić D, Sutlić Z. Asymptomatic Calcifying Fibrous Pseudotumor Compressing Heart Cavities. Ann Thorac Surg 2011;91:291-293</li> <li>11. Barić D, Sutlić Z, Rudez I, Unić D, Planinc M, Jonjić D et al. Long-term Mechanical Circulatory Support: Surgical Techniques. Rad Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, Medicinske znanosti 2011;509(Suppl. 36):13-17</li> <li>12. Sutlić Z, Cekol Z, Barić D, Rudez I, Unić D, Planinc M et al. Overview of New Mechanical Circulatory Support Devices. Rad Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, Medicinske znanosti 2011;509(Suppl. 36):123-132</li> <li>13. Vincelj J, Baršić B, Rudež I, Unić D, Udovičić M. Echocardiography in detecting implantable cardioverter defibrillator lead endocarditis: case report. Acta clin Croat 2011;50(1):121-4</li> <li>14. Jonjić D, Planinc M, Sutlić Z, Barić D, Rudez I, Unić D et al. Long-term Mechanical Circulatory Support for Patients with Terminal Stage of Congestive Heart Failure: A Case Report. Rad Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, Medicinske znanosti 2011;506(Suppl. 36):61-66</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	/

<b>Ime</b>	<b>JASNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠPIČEK-MACAN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Odjel za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	jspicekm@hotmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	Osobni podaci Rođena 02.10.1965. u Zagrebu.  Obrazovanje

1985-1992. Studij medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  
1992-1993. Pripravnički staž, KBC Zagreb  
1994-2001. Specijalizacija iz anesteziologije i reanimatologije, Klinika za kirurgiju, KBC Zagreb. Stručni poslijediplomski studij iz anesteziologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.  
2003-2005. Doktorski poslijediplomski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  
2004. ciklus od šest Tečajeva kontinuirane edukacije iz anesteziologije u organizaciji Foundation for European Education in Anaesthesiology(F.E.E.A.).  
2008. Petomjesečni tečaj „Palliative and Pain Medicine“ teorijski modul TEMPUS projekt EU u organizaciji Medicinskog fakulteta u Zagrebu i Sveučilišta u Firenci i Lyonu  
2003. 1. ESRA (European Society of Regional Anaesthesia) Workshop «Neural blockades on cadavers», Ljubljana  
2009. „USCLS-BL1 Ultrasound critical life support training program, BL1 Proveder, Zagreb.  
2010.-2011. P.A.I.N. Internacionalni tečaj liječenja boli: 1. Osnovni tečaj, 2. Mišićno koštana bol, 3. Onkološka bol, 4. Neuropatska bol i glavobolje  
2009-2010. Tečaj iz osnova medicinske akupunkture“ u trajanju od deset mjeseci

#### Radno iskustvo

1992-1993. Pripravnički staž, KBC Zagreb.  
1993-1994. Služba za hitnu medicinsku pomoć DZ Jastrebarsko, liječnik u HMP  
1994-2001. specijalizant anesteziologije i reanimatologije Klinika za kirurgiju KBC Zagreb  
2001. liječnik specijalist na Odjelu za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje KBC Zagreb  
2001. do danas liječnik specijalist na Odjelu za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb.  
2005. do danas voditelj ambulante za liječenje boli Jordanovac, KBC Zagreb  
2016. Voditelj odjela za anesteziju i intenzivno liječenje torakokirurških bolesnika, Klinike za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb.

#### Stručni, znanstveni i nastavni stupnjevi

1992. Doktor medicine  
1993. Stručni ispit  
2001. Specijalist anesteziologije i reanimatologije  
2011. Primarijat  
2012. Uži specijalist iz intenzivne medicine  
2013. Doktor znanosti  
2013. Znanstveni suradnik

#### Nastavne aktivnosti

##### Poslijediplomska nastava:

Poslijediplomski specijalistički studij iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja, MEF u Zagrebu, Kolegiji „Odabrana poglavlja iz opće anestezije“ od 18.-20.3.2010. i „Kardiorakalna anestezija i intenzivno liječenje kardiorakalnih bolesnika“ 27.5.2010.

##### Predavanja na različitim i brojnim tečajevima trajne edukacije:

1. Poslijediplomski tečaj I. kategorije stalnog medicinskog usavršavanja „Održavanje dišnog puta i mehanička ventilacija u izvanbolničkim uvjetima«. Katedra za anesteziologiju i reanimatologiju Medicinskog fakulteta, Hrvatski zavod za hitnu medicinu.

2. Suvremeni pristup liječenju akutne boli, poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije Medicinskog fakulteta u Zagrebu.

	<p>3.Regionalna anestezija i analgezija – ultrazvuk i smjernice u kliničkoj praksi . Doktorska disertacija „Utjecaj pozitivnoga tlaka na kraju ekspirija na oksigenaciju i hemodinamske promjene tijekom operacije na plućima u bolesnika s redukcijom plućne funkcije“. Publikacije Radovi objavljeni u CC časopisima: 11 Radovi objavljeni u SCI: 3 Radovi objavljeni u ostalim međunarodnim bazama:10 Urednica poglavlja u udžbenicima: 8 Urednica knjige :3 Nastavni tekstovi: 12 Sažeci objavljeni u CC časopisu 4 Sažeci objavljeni u SCI časopisu 2 Ostalo 15.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1.Špiček Macan J, Hodoba N, Nikolić I, Stančić-Rokotov D, Kolarić N, Popović-Grle S. Exsanguinating tuberculosis-related hemoptysis: bronchial blocker introduces through percutaneous tracheotomy. <i>Minerva Anesthesiol.</i> 2009;75(6):405-8. IF 1,614; Q3 područja; Median 1,859. Rad je 3x citiran u SCI i 2x u Scopus. Rad je citiran u knjizi Jean S. Bussières: Massive Hemoptysis. U Slinger P. ed. Principles and practise of anesthesia for thoracic surgery. NewYork: Springer, 2011. 495.</p> <p>2.Špiček Macan J, Hodoba N, Kolarić N, Nikolić I, Majerić-Kogler V,PopovićGrle S. Immeasurable levels of serum phosphate - an unidentified cause of respiratory failure in a diabetic patient. <i>Coll Antropol.</i> 2010;34(4):1457-60. 0,491; Q3 područja; Median 0,68</p> <p>3. Deša K, Perić M, Husedžinović I, Šustić A, Korušić A, Karadža V, Matleковиć D, Prstec-Veronek B, Žuvić-Butorac M, Sokolić J, Širanović M, Bošnjak D, Špiček Macan J, Guštin D, Ožeg-Jakopović D. Prognostic performance of the simplified acute physiology score II in major Croatian hospitals: a prospective multicenter study. <i>Croat Med J.</i> 2012;53(5):442-9. IF 1,25; Q2 područja; Median 1,067</p> <p>4. Mazul-Sunko B, Zdenčar D, Kožul I, Špiček Macan J, Stančić-Rokotov D. Pneumomediastinum related to distal tracheal diverticulum. <i>Anaesthesia.</i> 2013 Apr; 68(4): 432-3. IF 3,846; Q1 područja; Median 2,12.</p> <p>5.Nikolić I, Stančić-Rokotov D, Špiček Macan J, Korušić A, Mikecin V, Đuzel V. Gastric tube ulcer perforating the pericardium after subtotal esophagectomy. <i>Coll Antropol.</i> 2013; 37(2):615-8. IF 0,609; Q3; Median 0,645</p> <p>6. Špiček Macan J, Stančić-Rokotov D, Hodoba N, Kolarić N, Cesarec V, Pavlović L. Thoracic paravertebral nerve block as the sole anesthetic for an open biopsy of a large anterior mediastinal mass. <i>J Cardiothorac Vasc Anesth.</i> 2014 Aug;28(4):1044-51. IF 2013- 1,482; Q3; Median 2,12</p> <p>7.Popović-Grle S, Ladić A, Butorac-Petanjek B, Špiček-Macan J, Čučević B. Waist circumference does not correlate with functional lung capacity in moderate and severe chronic obstructive pulmonary disease. <i>Acta Clin Croat.</i> 2013 Mar;52(1):69-77. IF 0,421; Q4; Median 1,328</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2013. – znanstveni suradnik

<b>Ime</b>	<b>MIHOVIL</b>
<b>Prezime</b>	<b>ROGLIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički Bolnički Centar Zagreb, Klinika za plućne bolesti Jordanovac, Odjel za bronhoskopiju i interventnu bronhoskopiju

<b>E-mail adresa</b>	mroglic@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Prim. Mihovil Roglič, dr. med., specijalist interne medicine, uža specijalnost pulmologija, rođen je 1963. godine u Zagrebu. Osnovnu i srednju školu završio je u Zagrebu. Diplomirao je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. godine diplomskim radom »Molekularna analiza preuređenja gena receptora za antigen u klonovima limfocita T«. Odslušao je godinu dana poslijediplomskog studija »Alergologija i klinička imunologija« na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u školskoj godini 1990-91. Znanstvenim radom iz područja imunologije se bavio tijekom studija na Imunološkom zavodu u Zagrebu od 1986. do 1988. godine, te u tvrtki Hoffman-La Roche 1988. godine. Nastavio se baviti znanstvenim radom po završenom obaveznom liječničkom stažu od 1990. do 1992. godine u Imunološkom zavodu u Zagrebu, te od 1992. do 1995. godine u Scripps Research Institute u La Jolli, California, USA. Specijalistički ispit iz Interne medicine je položio 2000. godine, a subspecijalistički ispit iz uže specijalnosti pulmologije je položio 2004. godine.</p> <p>Naziv primarijus je stekao 2011. godine. Pohađao je više tečajeva iz dijagnostičke i interventne bronhoskopije, te sam organizira i vodi tečaj iz istog područja. Upisao je doktorski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2016. godine koji još uvijek pohađa.</p> <p>Prim. Mihovil Roglič je stalno zaposlen u Kliničkom Bolničkom Centru Zagreb, u Klinici za pulmologiju Jordanovac. Voditelj je Odjela za tumore pluća i Odjela za bronhoskopiju i interventnu bronhoskopiju. Predavač je na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu.</p> <p>Svojim radovima sudjelovao je na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima. Aktivan je član European Respiratory Society (ERS) i European Association for Bronchology and Interventional Pulmology (EABIP), te Hrvatskog torakalnog društva i Hrvatskog pulmološkog društva.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Badovinac S, Koršić M, Čučević B, Roglič M, Jakopović M, Samaržija M. Ciljana terapija karcinoma pluća. Medix 20:134-8, 2014</li> <li>2. Koršić M., Muršić D., Badovinac S., Božina N., Roglič M., Jakopović M., Čučević B. Erlotinib-related rhabdomyolysis: the role of pharmacogenetics and drug-drug interaction. Cancer Chemother. Pharmacol. 76(6):1317-9, 2015</li> <li>3. Badovinac S, Korsic M, Mursic D, Samarzija M, Cucevic B, Roglic M, Jakopovic M. Cancer-related inflammation as predicting tool for treatment outcome in locally advanced and metastatic non-small cell lung cancer. J Thorac Dis 8(7):1497-503, 2016</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>NEVENKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KOLARIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	KBC Zagreb, Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, Odjel za anesteziju i intenzivno liječenje
<b>E-mail adresa</b>	nevenkakolaric@yahoo.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Prim. Nevenka Kolarić, dr.med., specijalist anesteziologije i reanimatologije i specijalist uže specijalnosti intenzivne medicine .</p> <p>Rođena je 1953. Godine u Puli.Osnovnu i srednju školu završil je u zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1978. godine Specijalistički ispit iz anesteziologije i reanimatologije položila je 1987. god.</p>

	<p>2002. god. priznat joj je naslov primarijus.</p> <p>2007.god. postaje specijalist uže specijalnosti intenzivne medicine.</p> <p>Dr. Nevenka Kolarić stalno je zaposlena na Klinici za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb, na Odjelu za anesteziju i intenzivno liječenje od 1990.god.</p> <p>U tom razdoblju trajno se bavi unaprijeđenjem postupaka prijeoperacijske evaluacije, anestezije i poslijeoperacijskog liječenja torakokirurških bolesnika. Dugogodišnji je voditelj Odjela za intenzivno liječenje Klinike za torakalnu kirurgiju.</p> <p>S temama iz tog područja učestalo je aktivno sudjelovala na domaćim i međunarodnim skupovima. Publicirala stručni pregledni rad: „Anestezija i perioperacijski postupak u resekcijskoj kirurgiji jednjaka” ( Liječnički vjesnik,127(2005), 11-12; 293-298.</p> <p>Bila je pozvani predavač na Tečajevima prve kategorije na FEEA (Fonation Europeenne D'enseignement en Anesthesiologie, Sous le patronage de la Communaute Europeenne) , 2002. 2005. i 2008. godine s temom: „Fiberoptička bronhoskopija u anesteziji i intenzivnom liječenju”.</p> <p>Također je bila pozvani predavač na tečaju prve kategorije CEEA (Committe for European education in Anaesthesiology, Tečaj trajne edukacije iz anestezije ) 2012. god. s temama navedenim pod 1. i 2.</p> <p>Također je bila pozvani predavač na Tečaju druge kategorije Plućna rehabilitacija, u organizaciji Hrvatskog torakalnog društva „Toraks” 2015. god. s temom : ” Prijeoperacijska plućna rehabilitacija kod plućnih resekcijskih zahvata”.</p> <p>Aktivan je član Hrvatskog društva za anesteziologiju i intenzivno liječenje i Hrvatskog torakalnog društva „Toraks”.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolarić N,Hodoba N. Anestezija za bolesnike s respiratornom insuficijencijom , u skripti-udžbeniku: Respiracija i toraks. Izdavač Regionalni CEEA centar Hrvatska, Laser plus d.o.o., Zagreb 2012.;37-54.</li> <li>2. Kolarić N. Poslijeoperacijski respiracijski distress. U: Respiracija i toraks. Izdavač: Regionalni CEEA centar Hrvatska, Laser plus d.o.o., Zagreb 2012.; str. 67-76.</li> <li>3. Špiček-Macan J, Stančić-Rokotov D,Hodoba N, Kolarić N, Cessarec V, Pavlović L. Thoracic paravertebral nerve block as the sole anesthetic for an open biopsy of a large anterior mediastinal mass. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2014 Aug;28(4):1032-9.</li> <li>4. Hodoba N, Kolarić N, Karadža V. Osnove respiracijske fiziologije i anestezija. U knjizi: Klinička anesteziologija, drugo izmjenjeno i dopunjeno izdanje, Medicinska naklada, Zagreb, 2013.:178-213.</li> <li>5. Karadža V, Stančić-Rokotov D, Špiček Macan J, Hodoba N, Kolarić N, Sakan S. Postoperative atrial fibrillation prophylaxis and lung resection - our experience with 608 consecutive patients. Acta Clin Croat 2017;56: 64-72</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	

<b>Ime</b>	<b>VIŠNJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>IVANČAN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	visnja.ivancan@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Rođena je 30.05.1956.god. u Zagrebu. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1980.god. Završila dva poslijediplomska studija:Klinička farmakologija i Medicina rada.

	<p>Zaposlena od 01.07. 1982. – 31.12.1989.god. u Zavodu za zdravstvenu zaštitu radnika «Rade Končar» Od 1990.god. radi na Klinici za Kirurgiju, Zavodu za anesteziologiju i intenzivno liječenje KBC Rebro.</p> <p>Boravila je na usavršavanju u SAD-u(Le Bohnour Childrens Hospital, Memphis TN).</p> <p>Aktivni je član brojnih strukovnih društava i udruženja u zemlji i inozemstvu. Od 1997. god. voditelj Odjela za anesteziologiju i intenzivno liječenje kardiokirurških bolesnika, a od 2004. god. pročelnicom istog Odjela pri Klinici za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje.</p> <p>2000.god. magistra.</p> <p>2004. god. stiče naslov «Primarius».</p> <p>2008. god. stiče naslova doktora</p> <p>2009. god. postaje znanstveni suradnik na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. 2010. god. subspecijalizacija iz Intenzivne medicine. 2012. god. postaje Viši asistent na Katedri za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje. Već dugi niz godina aktivno educira specijalizante anesteziologije kardijalnoj anesteziji, vođenju bolesnika u jedinicama intenzivnog liječenja a i mentor sam nekim od specijalizanata.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gavranić BB, Basić-Jukić N, Ratković-Gusić I, Martinez N, Ivancan V, Kes P. Preparation of highly HLA-sensitized patient for heart transplantation: first documented case in Croatia. Acta Med Croatica. 2011;65(4):301-4.</li> <li>2. Colak Z, Segotic I, Uzun S, Mazar M, Ivancan V, Majeric-Kogler V. Health related quality of life following cardiac surgery-corelation with EuroSCORE. Eur J Cardiothorac Surg. 2008 Jan;33(1):72-6.</li> <li>3. Gasparovic H, Plestina S, Sutlic Ž, Husedžinović I, Coric V, Ivancan V, Jelic I. Pulmonary lactate release following cardiopulmonary bypass. Eur J Cardiothorac Surg 2007 Dec;32(6):882-7.</li> <li>4. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Ivancan V. Timing of preoperative aspirin discontinuation and outcome after elective coronary artery bypass graft surgery: a role of platelet function assessment. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2012 Aug;26(4):e35-6.</li> <li>5. Petricevic M, Biocina B, Gasparovic H, Ivancan V. Effect of timing of chronic preoperative aspirin discontinuation on morbidity and mortality in patients having combined coronary artery bypass grafting and valve surgery. Am J Cardiol. 2012 May 1 ;109(9):1384-5.</li> <li>6. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Ivancan V. How to manage aspirin resistance early after coronary artery bypass grafting. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2012 Aug; 26(4):e46-7.</li> <li>7. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Ivancan V. How to predict and prevent increased chest tube drainage after cardiac surgery. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2012 Dec; 26(6): e68-9.</li> <li>8. Biočina B, Petričević M, Belina D, Gašparović H, Svetina L, Konosić S, White A, Ivančan V, Kopjar T, Milicic D. Results of extracorporeal life support implementation in routine clinicalPractice:single center experiance. Croat Med J. 2014 Dec 31;55(6):600-8.</li> <li>9. Gasparovic H, Ivankovic S, Ljubas Macek J, Matovinović F, Nedic M, Svetina L, Cikes M, Skoric B, Baricevic Z, Ivancan V, Biocina B, Milicic D. Pretransplant and perioperative predictors of early heart transplantation outcomes. Croat Med J 2014 Dec 31;55(6):563-61.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>2015. Naslovni docent na Katedri za anesteziologiju, reanimatologiju i intenzivno liječenje.</p>

<b>Ime</b>	<b>DAVOR</b>
<b>Prezime</b>	<b>MILIČIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinički bolnički centar Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	davor.milicic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>Opći podatci i medicinska izobrazba</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rođen u Zagrebu, 02. 07. 1962.</li> <li>- Nakon mature u Klasičnoj gimnaziji upisao studij medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (MFSuZg) 1980.</li> <li>- Diplomirao na MFSuZg 1986. s prosječnom ocjenom 4.9</li> <li>- Poslijediplomski studij iz Kliničke imunologije na MFSuZg 1986/87, 87/88. g.</li> <li>- Obranio disertaciju iz eksperimentalne imunologije, MFSuZg, 1990.</li> <li>- Specijalizacija iz Interne medicine, KBC Zagreb, 1989-1993.</li> <li>- Specijalist internist 1993.g.</li> <li>- Uža specijalizacija iz Kardiologije 1998-2000.</li> <li>- Specijalist kardiolog 2000. g.</li> </ul> <p><b>Školovanje u inozemstvu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stipendija Sveučilišta u Hamburgu 1994.</li> <li>- DAAD Stipendija, Sveučilišna bolnica Eppendorf, Hamburg, 1995/96</li> <li>- Edukacija iz transplantacijske kardiologije: Udine i Padova, 1997.</li> <li>- Praktični i teorijski tečajevi iz područja kliničke kardiologije u Europi i SAD-u</li> </ul> <p><b>Važnije funkcije</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Redoviti član Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti (2012 - )</li> <li>- Dekan Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (2009-2012; 2012-2015)</li> <li>- Redoviti profesor Interne medicine i Kardiologije u trajnom zvanju (2012-)</li> <li>- KBC Zagreb, Predstojnik Klinike za bolesti srca i krvnih žila (2007-12; 2012-15, 2015-)</li> <li>- Pročelnik Zavoda za intenzivno kardiološko liječenje, zatajivanje srca i transplantacijsku kardiologiju (2000- )</li> <li>- Voditelj Referentnog centra RH za zatajivanje srca i transplantacijsku kardiologiju</li> <li>- Voditelj Referentnog centra RH za intenzivno kardiološko liječenje</li> <li>- Predsjednik Hrvatskoga kardiološkog društva (2003 - )</li> <li>- Upravitelj i utemeljitelj Zaklade "Hrvatska kuća srca", 2013 -</li> <li>- Kancelar Europskoga kardiološkog društva (2012-2014.)</li> </ul> <p><b>Nagrade i priznanja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rektorova nagrada, Sveučilište u Zagrebu, 1985;</li> <li>- Diploma "Ladislav Rakovac", Hrvatski liječnički zbor, 2001. "Europski kardiolog", Europsko kardiološko društvo, 2001;</li> <li>- Fellow of the European Society of Cardiology, 2004;</li> <li>- Fellow of the American College of Cardiology, 2009;</li> <li>- Godišnja nagrada International League of Humanists 2010;</li> <li>- Nagrada za najviša znanstvena postignuća, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, 2010;</li> <li>- Nagrada za znanstvenu izvrsnost, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2011;</li> <li>- Akademik – izbor u redovitoga člana Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, 2012;</li> <li>- Počasni član Hrvatskoga društva kardiotorakalnih kirurga, 2013;</li> <li>- Zlatna medalja Udruženja kardiologa Bosne i Hercegovine, 2013.</li> <li>- Gostujući profesor Sveučilišta za medicine i farmaciju " Viktor Babes", Temišvar, Rumunjska;</li> <li>- Medalja Europskoga kardiološkog društva za izniman doprinos Europskoj kardiologiji, 2014,</li> <li>- Nagrada Grada Zagreba za Program transplantacije srca u KBC-u Zagreb, 2015.</li> </ul> <p><b>Podučja užeg interesa</b></p>

	<p>- Akutni koronarni sindrom, antitrombotska terapija, intenzivna i akutna kardiologija, uznapredovalo zatajivanje srca, transplantacijska kardiologija, mehanička cirkulacijska potpora i umjetno srce, ehokardiografija</p> <p><b>Znanstveni projekti</b></p> <p>- Voditelj Projekta MZOS-a: Otpornost na antitrombocitne lijekove u ishemijskoj bolesti srca i mozga;</p> <p>- Voditelj Projekta Sveučilišta u Zagrebu: Otpornost na antitrombocitne lijekove u akutnom koronarnom sindromu;</p> <p>- Suradnik projekta MZOS-a: Zatajivanje srca u Hrvatskoj;</p> <p>- Voditelj projekta Hrvatske zaklade za znanost: SPARE-LIFE (funkcija trombocita i individualizacija antitrombotske terapije u koronarnoj bolesti uznapredovalom zatajivanju srca, mehaničkoj cirkulacijskoj potpori i nakon transplantacije srca)</p> <p><b>Glavni istraživač i/ili član Steering Committee</b></p> <p>- OVERTURE, Heart-2-D, OASIS V, OASIS VI, EXTRACT TIMI 25. CIBIS III, SIGNIFY, CANTOS, Gloria AF, ODYSSEY, PARAGON HF</p> <p>- ENDO-HF – prvi put u svijetu ugradnja intraaortnog uređaja za inhibiciju simpatikusa s pomoću radiovalova u kroničnom srčanom zatajivanju, KBC Zagreb, listopad 2015.</p> <p>- ISACS-TC (Sjedište na Sveučilištu u Bologni)</p> <p>- EUROASPIRE IV (sjedište: Imperial College, London, UK)</p> <p><b>Članstvo u Uredničkim odborima znanstvenih časopisa</b></p> <p>- Liječnički vjesnik, Cor et Vasa, Cardiologia Croatica, Journal of Cardiovascular Medicine, Turkish Archives of Cardiology</p> <p><b>Članstvo i funkcije u profesionalnim organizacijama</b></p> <p>- Vienna School of Clinical Research, član Executive Committee, 2009-2013</p> <p>- Predsjednik Hrvatskoga kardiološkog društva, 2003-2005, 2005-2007, 2007-2009, 2009-2011, 2011-2013; 2013-</p> <p>- Osnivač i upravitelj Zaklade "Hrvatska kuća srca", 2013-</p> <p>- Član Upravnog odbora Udruženja kardiologa "Alpe Adria" 2002</p> <p>- Predsjednik Udruženja kardiologa Alpe Adria, 2006; 2014</p> <p>- Kancelar Europskoga kardiološkog društva 2012. – 2014</p> <p>- Član Glavnog odbora Hrvatskoga liječničkoga zbora, 2009-2015.</p> <p>- Član Glavnog odbora Hrvatske liječničke komore, 2012 – 2015.</p> <p>- Dopredsjednik Hrvatskog društva za transplantacijsku medicine HLZ-a, 2015-</p> <p>- Član nukleusa Radne skupine za koronarnu patofiziologiju i mikrocirkulaciju Europskoga kardiološkog društva 2014-</p> <p>- Član Kongresnog znanstvenog odbora Europskoga kardiološkog društva 2010-12, 2014-</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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. <i>Int J Cardiol</i> 2011; 153(2):227-9</li> <li>2. Kopjar T, Biočina B, Čepulić BG, Miličić D. Implantation of CD133+ Stem Cells in patients undergoing coronary bypass surgery. <i>Can J Cardiol</i>. 2013 Apr 25. Doi:pii:S0828-28X(13)00109-8. 10.1016/j.cjca.2013.02.018. (Epub ahead of print)</li> <li>3. Petričević M, Biočina B, Svetina L, Miličić D. Clopidogrel and aspirin administration management prior to coronary artery surgery requires individual approach. <i>Eur J Cardiothorac Surg</i>. 2013 Jun;43(6):1273. Doi: 10.1093/ejcts/ezs58</li> <li>4. Skoric B, Samardzic J, Planinc I, Krpan M, Strozzi M, Milicic D. Tailoring of antiplatelet therapy in a patient with bleeding and PCI: a double-edged sword? <i>Int J Cardiol</i>. 2014 Mar 15;172(2):e334-5.</li> <li>5. Kristensen SD, Laut KG, Fajadet J, Kaifoszova Z, Kala P, Di Mario C, Wijns W, Clemmensen P, Agladze V, Antoniadis L, Alhabib KF, De Boer MJ, Claeys MJ, Deleanu D, Dudek D, Erglis A, Gilard M, Goktekin O, Guagliumi G, Gudnason T, Hansen KW, Huber K, James S, Janota T, Jennings S, Kajander O, Kanakakis J, Karamfiloff KK, Kedev S, Kornowski R, Ludman PF, Merkely B, <b>Milicic D</b>, Najafov</li> </ol>

	<p>R, Nicolini FA, Noč M, Ostojic M, Pereira H, Radovanovic D, Sabaté M, Sobhy M, Sokolov M, Studencan M, Terzic I, Wahler S, Widimsky P; European Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions. Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction 2010/2011: current status in 37 ESC countries. Eur Heart J. 2014 Aug 1;35(29):1957-70.</p> <p>6. Kotseva K, Wood D, De Bacqyer D, De Backer G, Ryden L, Jennings C, Gyberg V, Amouyel P, Bruthans J, Castro Conde A, Cifkova R, Deckers JW, De sutter J, Dilić M, Dolzhenko M, Erglis A, Fras Z, Gaita D, Gotcheva N, Goudevenos J, Heuschmann P, Lucevicius A, Lehto S, Lovic D, Miličić D, Moore D, Nicolaidis E, Oganov R, Pajak A, Pogossova N, Reiner Ž, Stagmo M, Stork S, Tokgozoglul L, Lulic D: on behalf of the EUROASPIRE Investigators. EUROASPIRE IV: A European Society of Cardiology survey on the lifestyle, risk factor and therapeutic management of coronary patients from 24 European countries. Eur J Prev Cardiol 2015 Feb 16. Pii: 2047487315569401, /Epub ahead of print/</p> <p>7. Samardžić J, Božina N, Skorić B, Gaoci L, Petričević M, Krpan M, Pašalić M, Miličić D. CYP2C19*2 genotype influence in acute coronary syndrome patients undergoing serial clopidogrel dose tailoring based on platelet function testing: Analysis from randomized controlled trial NCT02096419. Int J Cardiol 2015; 186:282-5</p> <p>8. Bugiardin R, Dorobantu M, Vasiljevic Z, Kedev S, Knežević B, Miličić D, Calmac L, Trinic D, Daulxhiu I, Cenko E, Ricci B, Puddu PE, Manfrini O, Koller A, Badimon L: ISACS-TC investigators. Unfractionated heparin-clopidogrel combination in ST-elevation myocardial infarction not receiving reperfusion therapy. Atherosclerosis 2015; 241(1):151-6</p> <p>9. Samardžić J, Skorić B, Miličić D. Temporal changes in platelet reactivity after coronary artery stenting - a thing to think about. Am J Cardiol 2015; 116(5):824</p> <p>10. Gašparović H, Unić D, Svetina L, Samardžić J, Čikeš M, Baričević Ž, Skorić B, Kopjar T, Anić D, Ivančan V, Sutlić Ž, Biočina B, Miličić D. Impact of reduced creatinine on early heart transplantation outcomes: a propensity score adjusted analysis. Int J Cardiol 2016 Jan 15; 203:50-2</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	10. 02. 2009. redoviti profesor u trajnom zvanju

<b>Ime</b>	<b>VESNA</b>
<b>Prezime</b>	<b>JUREŠA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
<b>E-mail adresa</b>	vjuresa @snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 23. ožujka 1952. godine u Rumi. Osnovnu školu i Matematičku gimnaziju završila Zagrebu. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1976. Od 1978. do 1979. godine u Domu zdravlja "Novi Zagreb". Za asistenta na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, u Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju izabrana je 1979 i predaje: Socijalnu medicinu, Organizaciju zdravstvene zaštite i zdravstvenu ekonomiku, Školsku medicinu, Stručnu praksu u zajednici, Medicinsku etiku i Planiranje obitelji. Poslijediplomski studij iz Školske medicine završila 1979., specijalistički ispit iz Školske medicine položila 1983. Od 1985. do 1997. u kumulativnom radnom odnosu, u Službi za zdravstvenu zaštitu školske djece i mladeži Doma zdravlja "Novi Zagreb», od 1998. u Zavodu za javno zdravstvo Grada Zagreba, Služba za školsku i sveučilišnu medicinu, voditelj Službe od 2004 do 2006. godine. Magistrirala 1985. s radom: "Utjecaj nasljednih i socijalnih čimbenika na pojavu povišenog krvnog tlaka u školske djece". Doktorsku disertaciju</p>

	<p>“Holistički pristup predikciji školskog uspjeha” obranila 1997. U znanstveno-nastavno zvanje docenta izabrana 1998. godine, a za izvanrednog profesora 2003. Predaje na Studiju socijalnog rada, Visokoj zdravstvenoj školi, te poslijediplomskim studijima iz Obiteljske medicine, Javnog zdravstva, Zdravstvenog menandmenta, Socijalne pedijatrije i Gastroenterologije. Voditelj poslijediplomskog studija iz Školske medicine i nositelj je kolegija: Zdravstvena zaštita školske djece i mladih, Rast i razvoj, Nasilje kao javno-zdravstveni problem. Objavila 42 znanstvena i stručna rada u indeksiranim časopisima (16 u CC), 42 kongresna priopćenja, koautor u 2 znanstvene knjige, urednica 6 knjiga i autor u 18 knjiga i publikacija. Voditelj tri istraživačka projekta i aktivni istraživač u 9 istraživačkih projekata.</p> <p>Aktivni član Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu HLZ, više puta birana u Upravni odbor, od 1997. do 2007. godine je predsjednica Društva. Član je Društva za javno zdravstvo HLZ, Upravnog odbora Podružnice Zagreb HLZ, Hrvatskog društva za osteoporozu, član Zagrebačkog odbora za AIDS, od 1990. član Istraživačke grupe za upalne bolesti crijeva, od 1997. član Izvršnog odbora Hrvatskog društva za osteoporozu. Član uredništva časopisa “Paediatrica Croatica”. i “Osteoporozu”.</p> <p>Član povjerenstva Ministarstva zdravstva za izradu Prijedloga zakona iz područja planiranja obitelji, u Radnoj skupini za reformu zdravstva, Odbora za AIDS, Radne skupine za izradu nacionalnog programa djelovanja za djecu i mlade, Radne skupine za izradu zakona o ombdusmanu, Radne skupine za izradu Nacionalne strategije za kardiovaskularne bolesti, Predsjednica povjerenstva za uvođenje zdravstvenog odgoja u osnovne i srednje škole, od 2003. član Vladinog povjerenstava za AIDS.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p>Kusić Z, Jukić T, Rogan SA, Juresa V, Dabelić N, Stančić J, Borić M, Lukinac L, Mihaljević I, Punda A, Smokvina A, Topalović Z, Katalenić M. Current status of iodine intake in Croatia--the results of 2009 survey. Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):123-8.</p> <p>Milanović SM, Uhernik AI, Dzakula A, Brborović O, Poljicanin T, Fister K, Juresa 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 Jan;36 Suppl 1:265-8.</p> <p>Musil V, Majer M, Juresa V. Elevated blood pressure in school children and adolescents--prevalence and associated risk factors. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:147-55.</p> <p>Juresa V, Musil V, Majer M, Ivanković D, Petrović D. Behavioral pattern of overweight and obese school children. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:139-46.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Juresa V, Musil V, Sosić Z, Majer M, Pavleković G. Community health course--student's evaluation. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):397-404. Croatian.</p> <p>Jelaković B, Kuzmanić D, Milčić D, Reiner Z, Aganović I, Basić-Jukić N, Božikov J, Cikes M, Dika Z, Delmis J, Galesić K, Hrabak-Zerjavić V, Ivanusa M, Juresa V, Katić M, Kern J, Kes P, Laganović M, Pavlović D, Pećin I, Pocić D, Racki S, Sabljarić Matovinović M, Sonicki Z, Vrcić-Keglević M, Vuletić S, Zaputović L; Croatian Working Group for Hypertension. Guidelines for diagnostics and treatment of arterial hypertension. Practical recommendations of the Croatian Working Group for Hypertension. Consideration on the ESH-ESC 2007 guidelines. Lijec Vjesn. 2008 May-Jun;130(5-6):115-32. Croatian.</p> <p>Bécue-Bertaut M, Kern J, Hernández-Maldonado ML, Juresa V, Vuletić S. Health-risk behaviour in Croatia. Public Health. 2008 Feb;122(2):140-50. Epub 2007 Sep 10.</p>

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. redoviti profesor.
--	--------------------------

Ime	<b>STJEPAN</b>
Prezime	<b>OREŠKOVIĆ</b>
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar»
E-mail adresa	soreskov@snz.hr
Adresa osobne web stranice	<a href="http://www.linkedin.com/pub/stipe-oreskovic-phd/16/379/32a">http://www.linkedin.com/pub/stipe-oreskovic-phd/16/379/32a</a>
Životopis	<p>Redoviti profesor na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Voditelj Suradnog centra Svjetske zdravstvene organizacije za nadzor epidemije HIV/Aids .</p> <p>Voditelj Specijalističkog poslijediplomskog studija Leadership &amp; Management of Health Services na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Voditelj i suradnik na više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih projekata znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske.</p> <p>Mentor 5 doktorskih i više magistarskih radova. Do danas 2012 g. objavio 132 znanstvena rada.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>2. Stjepan Oreskovic The Culture of Peace Against Violence in Zagreb Vlahov, David / Boufford, Jo lvey / Pearson, Clarence E. / Norris, Laurie (eds.) Urban Health Global Perspectives John Wiley &amp; Sons, 2010: 207-221.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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]</li> <li>5. 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 &amp; Sons; 2010. Str. 207-20.</li> <li>6. 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. Ethikkonsultation heute – vom Modell zur Praxis. Zurich-Berlin: LIT Verlag; 2011. Str. 335-44.</li> <li>7. 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 15<sup>th</sup> World Congress of Psychiatry in Argentina, Buenos Aires. 2011; p166.</li> <li>8. Čiviljak 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.</li> </ol>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	12. siječnja 2004. izbor u znanstveno - nastavno zvanje redovitog profesora

<b>Ime</b>	<b>VLADO</b>
<b>Prezime</b>	<b>JUKIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Psihijatrijska bolnica „Vrapče“
<b>E-mail adresa</b>	vlado.jukic@bolnica-vrapce.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 23. lipnja 1951.godine u Osoju, Posušje, Bosna i Hercegovina</p> <p>ŠKOLOVANJE: Osnovna škola: Posušje, 1958 -1966. Gimnazija: Posušje, 1966 – 1970. Medicinski fakultet: Zagreb, 1970 – 1976. Postdiplomski studij: (Forenzička psihijatrija) Medicinski fakultet u Zagrebu, 1980 - 1981.</p> <p><b>RADNA MJESTA:</b></p> <p>Medicinski centar Koprivnica: 1976 - 1977. (staž). Neuropsihijatrijska bolnica "Dr Ivan Barbo" Popovača (od 1.II.1978. do 31.I.1986.). Klinički bolnični centar Zagreb, Klinika za psihijatriju Medicinskog fakulteta "Rebro" (1.II.1986. do 15.VII. 1994.). Psihijatrijska bolnica Vrapče, Zagreb - od 15.VII. 1994.g. do sada (ravnatelj Bolnice, šef odjela). Medicinski fakultet Zagreb – kumulativni radni odnos na Katedri za psihijatriju s medicinskom psihologijom od 1. VIII. 1990. do sada; prvo asistent iz predmeta Psihijatrija (1990-1998), a zatim docent (1998 do 2004), izvanredni profesor (od 2004 do 2010.) redovni profesor od 2010.</p> <p><b>EDUKACIJA:</b></p> <p>Specijalizacija iz psihijatrije (1979.-1982.). Edukacija iz (grupne) psihoterapije (prof. Klain) (1978.-1986.). Obiteljska psihoterapija (doc. Vlatković) (1986-1989.). Tri boravaka u svojstvu "Visiting scientista" na University of Illinois at Chicago (2000. godine mjesec dana, 2001. i 2002. po dva tjedna). Niz raznih kratkih tečajeva.</p> <p><b>MAGISTERIJ:</b> Prekid stacionarnog liječenja i čuvanja psihički abnormalnih delinkvenata (obranio 19. srpnja 1989.)</p> <p><b>DOKTORAT:</b> Utjecaj stresova na kliničku sliku posttraumatskog stresnog poremećaja u hrvatskih ratnih stradalnika (obranio 15. srpnja 1997.)</p> <p><b>IZBOR U ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE:</b> docent (1998 do 2004), izvanredni profesor (od 2004 do 2010.), redovni profesor (od 2010. )</p> <p><b>STRUČNI I ZNANSTVENI RADOVI:</b> do sada objavio preko 180 stručnih i znanstvenih radova u domaćim i svjetskim časopisima, izlagao na nizu domaćih i svjetskih stručnih skupova, organizirao više stručnih skupova</p> <p><b>ČLANSTVA:</b> Član više stručnih društava, a predsjednik Hrvatskog psihijatrijskog društva i hrvatskog društva za forenzičku psihijatriju HLZ-a Hrvatski liječnički zbor. Član niza stručnih povjerenstava</p> <p><b>NAGRADE:</b> Odlikovanje Redom Danice Hrvatske s likom Katarine Zrinske, Nagrada Grada Zagreba za 2008. Povelja, Diploma, Zahvalnica i Ladislav Rakovac HLZ.</p> <p><b>UREDNIŠTVA:</b> Član uredništva tri časopisa (Socijalna psihijatrija, Psychiatra Danubina, (ko)urednik i koautor 12 knjiga. Recenzirao 11 knjiga, recenzira za nekoliko časopisa.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jukić V. Impact of destruction of classic moral principles on ethical questions in psychiatry. Psychiatr Danub. 2012 Oct;24 Suppl 3:S298-302.</li> <li>2. Schmauss M, Jukić V, Siracusano A, Bidzan L, Badescu GM, Maciulis V, Lahaye M, Hoeben D, Tessier C, Schreiner A. Flexible dosing with paliperidone ER in the treatment of patients with acutely exacerbated schizophrenia: results from a single-arm, open-label study. Curr Med Res Opin. 2012 Aug;28(8):1395-404.</li> <li>3. Zimić JI, Jukić V. Familial risk factors favoring drug addiction onset. J Psychoactive Drugs. 2012 Apr-Jun;44(2):173-85.</li> <li>4. Bilić P, Ivanis A, Vidović D, Jukić V. Changing the structure of the hospitalized patients at the Psychiatric Clinic Vrapče. Srp Arh Celok Lek. 2011 Dec;139 Suppl 1:33-5.</li> <li>5. Jukić V, Herceg M, Savić A. Availability of psychiatric medications to Croatian healthcare users and the influence of availability of atypical antipsychotics on psychiatric hospital morbidity. Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):320-4.</li> </ol>

	<p>6. Jukić V, Savić A, Herceg M. Availability of new psychiatric medications, especially antipsychotics, in context of patient rights and destigmatization of psychiatric patients. <i>Psychiatr Danub.</i> 2011 Sep;23(3):316-9. Review. No abstract available.</p> <p>7. Kinon BJ, Zhang L, Millen BA, Osuntokun OO, Williams JE, Kollack-Walker S, Jackson K, Kryzhanovskaya L, Jarkova N; HBBI Study Group. A multicenter, inpatient, phase 2, double-blind, placebo-controlled dose-ranging study of LY2140023 monohydrate in patients with DSM-IV schizophrenia. <i>J Clin Psychopharmacol.</i> 2011 Jun;31(3):349-55.</p> <p>8. Pastar Z, Petrov B, Krizaj A, Bagaric A, Jukic V. Diagnoses of personality disorders between 1879 and 1929 in the largest Croatian psychiatric hospital. <i>Croat Med J.</i> 2010 Oct;51(5):461-7.</p> <p>9. Jukić V, Brečić P, Savić A. Movies in education of psychiatry residents. <i>Psychiatr Danub.</i> 2010 Jun;22(2):304-7.</p> <p>10. Culav-Sumić J, Jukić V. Minor physical anomalies in women with recurrent unipolar depression. <i>Psychiatry Res.</i> 2010 Mar 30;176(1):22-5.</p> <p>11. Herceg M, Muzinić L, Jukić V. Can we prevent blood dyscrasia (leucopenia, thrombocytopenia) and epileptic seizures induced by clozapine. <i>Psychiatr Danub.</i> 2010 Mar;22(1):85-9. Review.</p> <p>12. Ivezić SS, Jukić V, Hotujac L, Jukić MK, Tikvica A. [The organization of mental health care in community]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2010 Jan-Feb;132(1-2):38-42. Croatian.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>BRUNO</b>
<b>Prezime</b>	<b>BARŠIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za infektivne bolesti 'Dr. Fran Mihaljević'
<b>E-mail adresa</b>	bruno.barsic@bfm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Bruno Baršić, rođio se 17. veljače 1954. godine u Zagrebu. Medicinski fakultet u Zagrebu upisuje 1972. godine, a diplomira 1977. Tijekom studija nagrađen nagradom rektora za znanstveni rad 1974, 1975 i 1976 godine. Od 1977. radi u Klinici za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević" kao stažist, potom specijalizant i specijalist.</p> <p>Pročelnik je Zavoda za intenzivnu medicinu.</p> <p>b) Od 1987. godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Redoviti profesor i znanstveni savjetnik.</p> <p>Titulu magistra znanosti stekao 1989. godine. Doktorat znanosti obranjen 1995. godine. Pročelnik Katedre za infektologiju od 2003. godine.</p> <p>Član Povjerenstva za nastavu i Povjerenstva za međunarodnu suradnju.</p> <p>c) Specijalistički ispit iz infektologije položio je 1983. godine. Završio postdiplomski studij iz kliničke farmakologije. U dva navrata boravio na usavršavanju u SAD (Mary Hitchcock Medical Center, Lebanon, NH)</p> <p>Objavio je do sada više od 100 stručnih i znanstvenih radova u zemlji i inozemstvu, poglavlja u knjigama te nastavnih tekstova.</p> <p>Sudjeluje kao predavač u nizu postdiplomskih studija.</p> <p>Dosadašnja znanstvena zvanja docent u Katedri za infektologiju, izbor 29. svibanj 1996. godine. Izvanredni profesor od 2000. godine. Redoviti profesor od 2007. godine. Znanstveni savjetnik.</p> <p>2009. državna nagrada za znanost</p> <p>Od 2012. profesor u trajnom zvanju</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	1. Kutlesa M, Barsic B. [Septic encephalopathy]. <i>Acta Med Croatica.</i> 2012 Mar;66(1):85-7.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Barsic B, Dickerman S, Krajinovic V, Pappas P, Altclas J, Carosi G, Casabé JH, Chu VH, Delahaye F, Edathodu J, Fortes CQ, Olaison L, Pangercic A, Patel M, Rudez I, Tamin SS, Vincelj J, Bayer AS, Wang A; International Collaboration on Endocarditis-Prospective Cohort Study (ICE-PCS) Investigators. Influence of the timing of cardiac surgery on the outcome of patients with infective endocarditis and stroke. <i>Clin Infect Dis</i>. 2012 Oct 16.</li> <li>3. Santini M, Kutleša M, Zarković K, Draženović V, Barsic B. Influenza A 2009 H1N1 encephalitis in adults with viral RNA in cerebrospinal fluid. <i>Scand J Infect Dis</i>. 2012 Jul 17.</li> <li>4. Kurelac I, Lepej SZ, Grljic I, Gorenec L, Papic N, Dusek D, Barsic B, Vince A. Chemokine CXCL10 at week 4 of treatment predicts sustained virological response in patients with chronic hepatitis C. <i>J Interferon Cytokine Res</i>. 2012 Aug;32(8):386-91</li> <li>5. Kutleša M, Mlinarić-Missoni E, Hatvani L, Voncina D, Simon S, Lepur D, Baršić B. Chronic fungal meningitis caused by <i>Aureobasidium proteae</i>. <i>Diagn Microbiol Infect Dis</i>. 2012 Jul;73(3):271-2.</li> <li>6. Lakatoš AK, Pangercić A, Gašparić M, Kukuruzović MM, Kovačić D, Baršić B. Safety and effectiveness of azithromycin in the treatment of respiratory infections in children. <i>Curr Med Res Opin</i>. 2012 Jan;28(1):155-62.</li> <li>7. Vincelj J, Barsić B, Rudez I, Unić D, Udović M. Echocardiography in detecting implantable cardioverter defibrillator lead endocarditis: case report. <i>Acta Clin Croat</i>. 2011 Mar;50(1):121-</li> <li>8. Papic N, Pangercic A, Vargovic M, Barsic B, Vince A, Kuzman I. Liver involvement during influenza infection: perspective on the 2009 influenza pandemic. <i>Influenza Other Respi Viruses</i>. 2012 May;6(3):e2-5.</li> <li>9. Klinar I, Balazin A, Barsić B, Tiljak H. Identification of general characteristics, motivation, and satisfaction of internet-based medical consultation service users in Croatia. <i>Croat Med J</i>. 2011 Aug 15;52(4):557-65.</li> <li>10. Maleszka R, Turek-Urasinska K, Oremus M, Vukovic J, Barsic B. Pulsed azithromycin treatment is as effective and safe as 2-week-longer daily doxycycline treatment of acne vulgaris: a randomized, double-blind, noninferiority study. <i>Skinmed</i>. 2011 Mar-Apr;9(2):86-94.</li> <li>11. Andabaka T, Globočnik T, Vukelić D, Esposito S, Baršić B. Parental administration of antipyretics to children with upper respiratory tract infections without consultation with a physician. <i>Croat Med J</i>. 2011 Feb;52(1):48-54.</li> <li>12. Kalenić S, Pal MP, Palcevski VV, Horvatić J, Mestrovic T, Barsić B, Stamenić V, Burcar I, Korusić A, Vucić M, Civić R, Stancić M, Budimir A. [Guidelines for prevention, control and treatment of infections caused by methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA): changes and updates of chapter 7.0: treatment of patients with MRSA infection]. <i>Lijec Vjesn</i>. 2010 Nov-Dec;132(11-12):340-4.</li> <li>13. Lepur D, Kutleša M, Baršić B. Prospective observational cohort study of cerebrovascular CO2 reactivity in patients with inflammatory CNS diseases. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis</i>. 2011 Aug;30(8):989-96.</li> <li>14. Kutleša M, Baršić B, Lepur D. Therapeutic hypothermia for adult viral meningoencephalitis. <i>Neurocrit Care</i>. 2011 Aug;15(1):151-5.</li> <li>16. Kutleša M, Santini M, Krajinović V, Raffanelli D, Baršić B. Novel observations during extracorporeal membrane oxygenation in patients with ARDS due to the H1N1 pandemic influenza. <i>Wien Klin Wochenschr</i>. 2011 Feb;123(3-4):117-9.</li> <li>17. Lepur D, Kutleša M, Baršić B. Induced hypothermia in adult community-acquired bacterial meningitis--more than just a possibility? <i>J Infect</i>. 2011;62(2):172-7.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Ožujak 2012. - trajno zvanje redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>JOSIP</b>
<b>Prezime</b>	<b>BEGOVAC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za infektologiju; Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	jbegovac@bfm.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- studij medicine na Sveučilištu u Zagrebu</li> <li>- specijalist infektolog od 1988.</li> <li>- doktorsku disertaciju obranio 1993.</li> <li>- stručno usavršavanje u SAD-u 1996. - Dartmouth Medical Center</li> <li>- stručno usavršavanje u SAD-u 2003.- University of California San Francisco</li> </ul> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specijalist infektolog od 1988.</li> <li>- dugogodišnji je predstojnik Klinike za infektivne bolesti u Zagrebu (od 2002.g.),</li> <li>- voditelj Referentnog centra za dijagnostiku i liječenje zaraze HIV-om (od 1993.g.) i</li> <li>- zamjenik predsjednika Nacionalnog povjerenstva za prevenciju HIV/AIDS-a Vlade RH.</li> </ul> <p><b>Nastavna aktivnost</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- redoviti profesor infektologije MeF SuZ, u trajnom zvanju od 2010.</li> </ul> <p><b>Disertacija</b> (naslov i godina obrane) Kliconoštvo različitih serogrupa beta-hemolitičkih streptokoka u ambulantnih bolesnika Klinike za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević" Zagreb. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; 1993.</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b> Istraživanje HIV/AIDS-a. Voditelj programa istraživanja epidemiologije, liječenja i prevencije HIV/AIDS. Dr. Begovac je povremeni savjetnik SZO za različita pitanja HIV/AIDS-a u Europi.</p> <p><b>Publikacije</b> (ukupan broj po kategorijama) Uredio i napisao više poglavlja o HIV/AIDS-u u različitim medicinskim udžbenicima, glavni je urednik udžbenika za zarazne bolesti i glavni autor i urednik knjige o HIV/AIDS-u. Koautor je 160 članaka u međunarodno recenziranim publikacijama. Objavljivao je radove u vrhunskim opće-medicinskim časopisima (JAMA, NEJM, Lancet), infektološkim (Clinical Infectious Diseases) i časopisima specijaliziranim za HIV/AIDS (AIDS, AIDS Patient Care STDS, AIDS and Behavior).</p> <p><b>Osobni podaci</b> Rođen 1954. u Somboru.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kozić Dokmanović S, Kolovrat K, Laškaj R, Jukić V, Vrkić N, Begovac J. Effect of Extra Virgin Olive Oil on Biomarkers of Inflammation in HIV-Infected Patients: A Randomized, Crossover, Controlled Clinical Trial. Med Sci Monit 2015A;16;21:2406-13.</li> <li>2. Begovac J, Dragović G, Višković K, Kušić J, Perović Mihanović M, Lukas D, Jevtović Đ. Comparison of four international cardiovascular disease prediction models and the prevalence of eligibility for lipid lowering therapy in HIV infected patients on antiretroviral therapy. Croat Med J 2015Feb;56(1):14-23.</li> <li>3. Swartz JE, Vandekerckhove L, Ammerlaan H, de Vries AC, Begovac J, Bierman WF i sur. European Society for translational Antiviral Research (ESAR). Efficacy of tenofovir and efavirenz in combination with lamivudine or emtricitabine in antiretroviral-naive patients in Europe. J Antimicrob Chemother 2015;70(6):1850-7.</li> <li>4. Raben D, Mocroft A, Rayment M, ..., Begovac J, ..., Sullivan A, Lundgren JD. HIDES Audit Study Group. Auditing HIV Testing Rates across Europe: Results from the HIDES 2 Study. PLoS One 2015Nov11;10(11):e0140845.</li> <li>5. Đaković Rode O, Jemeršić L, Brnić D, Pandak N, Mikulić R, Begovac J, Vince A.</li> </ol>

	<p>Hepatitis E in patients with hepatic disorders and HIV-infected patients in Croatia: is one diagnostic method enough for hepatitis E diagnosis? Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2014Dec;33(12):2231-6.</p> <p>6. Gökengin D, Geretti AM, Begovac J i sur. 2014 European Guideline on HIV testing. Int J STD AIDS. 2014Sep;25(10):695-704.</p> <p>7. Babic-Erceg A, Vilbic-Cavlek T, Erceg M, Mlinaric-Missoni E, Begovac J. Prevalence of Pneumocystis jirovecii pneumonia (2010-2013): the first Croatian report. Acta Microbiol Immunol Hung 2014 Jun;61(2):181-8.</p> <p>8. Mocroft A, Ryom L, Begovac J i sur. EuroSIDA in EuroCOORD. Deteriorating renal function and clinical outcomes in HIV-positive persons. AIDS 2014Mar13;28(5):727-37.</p> <p>9. Begovac J, Dragovic G, Viskovic K i sur. Prevalence and concordance of high cardiovascular disease scores in HIV/AIDS patients from Croatia and Serbia with four international algorithms. J Int AIDS Soc 2014Nov2;17(4 Suppl 3):19549.</p> <p>10. Bozicevic I, Handanagic S, Lepej SZ, Begovac J. The emerging and re-emerging human immunodeficiency virus epidemics in Europe. Clin Microbiol Infect 2013Oct;19(10):917-29.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	20.4.2010. redoviti profesor u trajnom zvanju

<b>Ime</b>	<b>SLAVKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>OREŠKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode
<b>E-mail adresa</b>	s.oreskov@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>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: Rodjen u Gospiću 1960., otac dvoje djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	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.

	<p>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. <i>Gene</i>. 2013 Mar 15;517(1):55-9. doi: 10.1016/j.gene.2012.12.089. Epub 2013 Jan 9.</p> <p>3: Bjelanović V, Babić D, Oresković S, Tomić V, Martinac M, Juras J. Pathological pregnancy and psychological symptoms in women. <i>Coll Antropol</i>. 2012 Sep;36(3):847-52.</p> <p>4: Kasum M, Oreskovic S, Zec I, Jezek D, Tomic V, Gall V, Adzic G. Macroprolactinemia: new insights in hyperprolactinemia. <i>Biochem Med (Zagreb)</i>. 2012;22(2):171-9. Review.</p> <p>5: Goldstajn MS, Baldani DP, Vrcić H, Oresković S. Emergency contraception: can we benefit from lessons learned? <i>Coll Antropol</i>. 2012 Mar;36(1):345-9. Review.</p> <p>6: Oresković S, But I, Banović M, Goldstajn MS. The efficacy and safety of solifenacin in patients with overactive bladder syndrome. <i>Coll Antropol</i>. 2012 Mar;36(1):243-8.</p> <p>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. <i>Int J Oncol</i>. 2012 Jul 13. doi:10.3892/ijo.2012.1554.</p> <p>8: Maurac I, Sabol M, Musani V, Car D, Ozretić P, Kalafatic 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. <i>Int J Gynecol Pathol</i>. 2012 May;31(3):264-71.</p> <p>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. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Dec;35(4):1349-52.</p> <p>10: Kasum M, Oresković S. New insights in prediction of ovarian hyperstimulation syndrome. <i>Acta Clin Croat</i>. 2011 Jun;50(2):281-8. Review.</p> <p>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. <i>Front Biosci (Elite Ed)</i>. 2012 Jan 1;4:1049-57.</p> <p>12: Grgić O, Oreskovic S, Grsic HL, Kalafatic D, Zupic T, Maurac I. Outcome and efficacy of a transobturator polypropylene mesh kit in the treatment of anterior pelvic organ prolapse. <i>Int J Gynaecol Obstet</i>. 2012 Jan;116(1):72-5. doi:10.1016/j.ijgo.2011.08.014. Epub 2011 Oct 27.</p> <p>13: Kasum M, Oresković S. Treatment of ovarian hyperstimulation syndrome: new insights. <i>Acta Clin Croat</i>. 2010 Dec;49(4):421-7. Review.</p> <p>14: Marić P, Ozretić P, Levanat S, Oresković S, Antunac K, Beketić-Oresković L. Tumor markers in breast cancer--evaluation of their clinical usefulness. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Mar;35(1):241-7. Review.</p> <p>15: Gorisek NM, Oresković S, But I. Salmonella ovarian abscess in young girl presented as acute abdomen--case report. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Mar;35(1):223-5.</p> <p>16: Marcinko VM, Marcinko D, Dordević V, Oresković S. Anxiety and depression in pregnant women with previous history of spontaneous abortion. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Jan;35 Suppl 1:225-8. PubMed</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.04.2013. – redoviti profesor

<b>Ime</b>	<b>BOJAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>JELAKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i KBC Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju

<b>E-mail adresa</b>	jelakovicbojan@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p><b>Obrazovanje</b></p> <p>1994-1999 doktor znanosti, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, klinička medicina, nefrologija i imunologija, „Protutijela na Tamm-Horsfallov protein u endemskoj nefropatiji“;</p> <p>1990-1993 magistar znanosti, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, klinička medicina, nefrologija i imunologija, „Protutijela na Tamm-Horsfallov protein u bolesnika s akutnim pijelonefritisom“;</p> <p>1998-2000 supspecijalističko usavršavanje iz nefrologije, KBC Zagreb;</p> <p>1992-1996 specijalističko usavršavanje iz interne medicine, KBC Zagreb;</p> <p>1988 Poslijediplomski studij iz abdominalnog ultrazvuka, Inter University Center;</p> <p>1987-1989 Poslijediplomski studij alergologije i kliničke imunologije, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p>1981-1987 doktor medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p><b>Radno iskustvo</b></p> <p>2015 – danas Europsko društvo za hipertenziju (ESH), izvršni voditelj</p> <p>2014-2015 prodekan za znanost, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p>2013 – danas ESH, član Znanstvenog vijeća zadužen za sve ESH Centre izvrsnosti</p> <p>2011 – danas pročelnik, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb</p> <p>2010 – danas voditelj, Centar za hipertenziju, KBC Zagreb, Centar izvrsnosti ESH</p> <p>2009 – danas izvanredni profesor interne medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p>2004 – 2009 docent interne medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet,</p> <p>2001-danas supspecijalist nefrologije, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb;</p> <p>1996 – danas specijalist interne medicine, Zavod za nefrologiju, arterijsku hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb;</p> <p>1992 - 1996 specijalizant interne medicine, Klinika za unutarnje bolesti, KBC Zagreb;</p> <p>1995 - 1999 znanstveni asistent, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet;</p> <p>1988 - 1992 mladi istraživač, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet</p> <p><b>Znanstvena aktivnost</b></p> <p>Znanstveni projekti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Molecular Toxicology of DNA Adducts. Project 3. Toxicogenomics of Endemic Nephropathy (PI Arthur P.Grollman P01 ES04068 (NIH/NIEHS); početak 2003; (glavni istraživač u Hrvatskoj)</li> <li>2. Međunarodni registar kontinuiranih mjerača tlaka ARTEMIS (European Society of Hypertension PI Gianfranco Parati); početak 2012 (glavni istraživač u Hrvatskoj)</li> <li>3. ESH Stroke Survey (European Society of Hypertension PI Renata Cifkova); početak 2010 (glavni istraživač u Hrvatskoj)</li> <li>4. ESH-CHL-SHOT Study (European Society of Hypertension PI Alberto Zanchetti); početak 2013 (glavni istraživač u Hrvatskoj)</li> <li>5. Vegetativni živčani sustav, bračni status i kardiovaskularni rizik, (Hrvatsko društvo za hipertenziju); početak 2011 (voditelj)</li> <li>6. Mala porodna težina rano vaskularno starenje, (Hrvatsko društvo za hipertenziju, voditelj Mario Laganović), početak 2010 (suvoditelj)</li> <li>7. ESH - fibrilacija atrijska i hipertenzija (European Society of Hypertension PI Enrico</li> </ol>

	<p>Agabiti Rosei); početak 2014 (glavni istraživač u Hrvatskoj)</p> <p>8. Kronična bubrežna bolest u Hrvatskoj - Sveučilišni projekt; početak 2014 (voditelj)</p> <p>9. Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj (EH-UH 2) - Sveučilišni projekt 2015 (voditelj)</p> <p>Završeni znanstveni projekti</p> <p>1. Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj (EHUH studija); projekt MZOŠ Republike Hrvatske (0108109); 2003-2006 (voditelj)</p> <p>2. Etiology of endemic (Balkan) nephropathy FIRCA 5R03TW7042-3; 2005-2009 (suvoditelj s AP Grollmanom)</p> <p>3. Svjesnost, liječenje i kontrola hipertenzije u Hrvatskoj (BEL-AH studija); 2003-2005 (voditelj)</p> <p>4. Endemska nefropatija u Hrvatskoj – epidemiologija i etiologija; projekt MZOŠ Republika Hrvatska (00329); početak 2006 (voditelj)</p> <p>5. Molekularno profiliranje i proteomika urotelnih karcinoma; projekt Hrvatske zaklade za znanost ("Partnership in Research"); 2011-2015 (voditelj)</p> <p><b>Publikacije (ukupan broj po kategorijama)</b></p> <p>Broj radova u CC časopisima 44; broj radova prvi autor 7; zadnji autor 16</p> <p>Broj radova u časopisima u SCI,IM,EM, Scopus 50; broj radova prvi autor 18</p> <p>Broj radova u ostalim časopisima 23; broj radova prvi autor 9</p> <p>Broj knjiga (mono i koautorskih) 14</p> <p>Broj poglavlja u knjigama 14 domaćim 9 inozemnim 5</p> <p><b>Osobni podaci</b></p> <p>Datum rođenja: 1.11.1961. Mjesto rođenja Slavonski Brod, Hrvatska</p> <p>Adresa posao: KBC Zagreb, Kišpatičeva 12, 10000 Zagreb</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Grollman AP, Shibusaki S, Moriya M, Miller F, Wu L, Moll U, Suzuki N, Fernandes A, Rosenquist T, Medverec Z, Jakovina K, Brdar B, Slade N, Turesky RJ, Goodenough AK, Rieger R, Vukelić M, Jelaković B. Aristolochic acid and the etiology of endemic (Balkan) nephropathy. Proc Natl Acad Sci U S A. 2007;104(29):12129-34</li> <li>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</li> <li>Grollman AP, Jelaković B. Role of environmental toxins in endemic (Balkan) nephropathy. October 2006, Zagreb, Croatia. J Am Soc Nephrol. 2007;18(11):2817-23</li> <li>Yun BH, Rosenquist TA, Nikolić J, Dragičević D, Tomić K, Jelaković B, Dickman KG, Grollman AP, Turesky RJ. Human formalin-fixed paraffin-embedded tissues: an untapped specimen for biomonitoring of carcinogen DNA adducts by mass spectrometry. Anal Chem. 2013 May 7;85(9):4251-8</li> <li>Moriya M, Slade N, Brdar B, Medverec Z, Tomić K, Jelaković B, Wu L, Truong S, Fernandes A, Grollman AP. TP53 Mutational signature for aristolochic acid: an environmental carcinogen Int J Cancer. 2011;29(6):1532-6.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	10/2015. izbor u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika, u postupku izbor u zvanje redovitog profesora.

<b>Ime</b>	<b>MIRJANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KUJUNDŽIĆ TILJAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Zagreb – Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ – Katedra za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku
<b>E-mail adresa</b>	mkujundz@snz.hr

<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>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 - <i>doktor medicinskih znanosti</i> iz područja biomedicine i zdravstva. 2002. program edukacije tutora u organizaciji Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Harvard Medical International.</p> <p>ZAPOSLENJE:</p> <p>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.</p> <p>1996. <i>suradničko zvanje asistenta</i> 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"</p> <p>2001. <i>suradničko zvanje višeg asistenta</i>, 2004. <i>znanstveno-nastavno zvanje docenta</i> i 2011. <i>znanstveno nastavno zvanje izvanrednog profesora</i> 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.</p> <p>Članica je Odbora za magistarske radove i Povjerenstva za diplomske radove, završni ispit i diplomski ispit Medicinskog fakulteta.</p> <p>NASTAVA:</p> <p>1990-1996. nastava za studente medicine za predmete Socijalna medicina, Kako primijeniti Hipokratovu zakletvu?, Stručna terenska praksa u ruralnim područjima i Organizacija zdravstvene zaštite.</p> <p>1996. godine do danas nastava za studente medicine za predmet Medicinska statistika na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju,</p> <p>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.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meniga IN, Tiljak MK, Ivankovic D, Aleric I, Zekan M, Hrabac P, Mazuranic 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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>4. Stipancić G, La Grasta Sabolić L, Pozgaj Sepec M, Radica A, Skrabić V, Severinski S, Kujundzić 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.</li> <li>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.</li> <li>6. Franic M, Kujundzic Tiljak M, Pozar M, Romc 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</li> </ol>

	<p>Nov;98(7):795-802.</p> <p>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.</p> <p>8. Daković Rode O, Markotić A, Kujundžić 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.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	15.03.2010. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>JURICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>VUKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za pedijatriju MF i KBC-a Zagreb, Kišpatičeva 12, Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	juricav1961@yahoo.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>1979.-84. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, doktor medicine</p> <p>1985.-86. poslijediplomski studij Klinička pedijatrija, MF, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1989.-94. specijalizacija iz pedijatrije na Klinici za pedijatriju MF, KBC Zagreb</p> <p>1990.-91. poslijediplomski studij Pedijatrijska endokrinologija, dijabetes i metabolizam, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>Europska ljetna škola iz pedijatrijske endokrinologije, otok Foehr, Njemačka</p> <p>1991. magistar znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1994. položen specijalistički ispit, pedijatar</p> <p>1994.-09. odjelni liječnik na gastroenterološkom odjelu Klinike za pedijatriju MF na Rebru</p> <p>1995. poslijediplomski tečaj iz ultrazvuka abdominalnih organa MF u Zagrebu, ovlaštenu ehosonografičar</p> <p>1996.-97. jednogodišnja stipendija francuske vlade za usavršavanje iz područja pedijatrijske hepatologije, Hopital Bicetre, Pariz, Francuska (mentor prof. Olivier Bernard)</p> <p>1998.-03. asistent MF na Katedri za pedijatriju</p> <p>1999.-06. tajnik Katedre za pedijatriju MF Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1999.-04. tajnik Hrvatskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, prehranu i hepatologiju</p> <p>2000. jednomjesečno usavršavanje na odjelu za transplantacijsku kirurgiju, Childrens Hospital of Pittsburgh</p> <p>2001. pedijatrijski koordinator tima za transplantaciju jetre u djece</p> <p>2002. doktor znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2003.-07. viši asistent MF na Katedri za pedijatriju</p> <p>2004.-05. v.d. pročelnika Zavoda za neonatologiju i intenzivno liječenje</p> <p>2004.-05. suvoditelj/voditelj granskog predmeta Transplantacija jetre u djece doktorskog poslijediplomskog studija Biomedicina i zdravstvo MF, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1. docent MF na Katedri za pedijatriju</p> <p>2. subspecijalist pedijatrijski gastroenterolog</p> <p>2009. pročelnik Zavoda za gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu</p> <p>2009. koordinator kolegija Pedijatrija na engleskom dodiplomskom studiju</p> <p>2011. voditelj kolegija Pedijatrijska gastroenterologija na poslijediplomskom specijalističkom studiju Pedijatrija MF Sveučilišta u Zagrebu</p>

	2012. izvanredni profesor MF na Katedri za pedijatriju
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1. Grgurić J, Hegeduš-Jungvirth M, Palčevski G, Mišak Z, Peršić M, Barbarić I, Dujšin M, Jelić N, Jurčić Z, Kolaček S, Pinotić Lj, Radman D, Tješić-Drinković D, Vuković J. Dijagnostički postupnik za recidivirajuću abdominalnu bol u djece. Paediatr Croat 2008; 52: 111-5.</p> <p>2. Cullinane AR, Straatman-Iwanowska A, Zaucker A, Wakabayashi Y, Bruce CK, Luo G, Rahman F, Gurakan F, Utine E, Ozkan TB, Denecke J, Vukovic J, Di Rocco M, Mandel H, Cangul H, Matthews RP, Thomas SG, Rappoport JZ, Arias IM, Wolburg H, Knisely AS, Kelly DA, Muller F, Maher ER, Gissen P. Mutations in VIPAR cause arthrogryposis, renal dysfunction and cholestasis syndrome phenotype with defects in epithelial polarization. Nat Genet 2010; 42(4): 303-12.</p> <p>3. Grizelj R, Vuković J, Šarić 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.</p> <p>4. Grizelj R, Vuković J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. Eur J Pediatr 2010; 169: 1529-1534.</p> <p>5. Malčić I, Vidaković M, Kniewald H, Dilber D, Vuković J, Dasović-Buljević A. Mowat-Wilsonov sindrom. Pediatr Croat 2010; 54: 105-9.</p> <p>6. Grizelj R, Vuković J, Bilić E, Štern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. Haemophilia. 2011; 17: 547-8.</p> <p>7. Vukovic J. Autoimmune liver disease: children vs. adults. Med Razgl 2011, 50 (S5): 53-7.</p> <p>8. Barić I, Zibar K, Vuković J. Jetreno zatajanje u novorođenčeta - preporuke u svjetlu moguće metaboličke bolesti. Pediatr Croat 2012; 56 (suppl 2): 66-72.</p> <p>9. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Čorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr 2012; DOI 10.1007/s00431-012-1820-7.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.07.2012. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>FEDOR</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠANTEK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Zagreb, KBC Zagreb – Klinika za onkologiju i radioterapiju
<b>E-mail adresa</b>	fedor.santek@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Dr. sc. Fedor Šantek rođen je u Zagrebu 1959. godine 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.</p> <p>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. Gjüre 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.</p> <p>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.</p> <p>U stručnome i kliničkome radu bavio se je liječenjem tumora središnjega živčanoga</p>

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 frakcioniranja 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.

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 kliničku 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. Lijerka 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 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 prilogu.

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).
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>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. <i>World J Surg Oncol.</i> 2013 Mar 5;11:55.</p> <p>2: Aurer I, Dominis M, Stern-Padovan R, Huić D, Santek F. [Diagnosis and therapy of lymphomas--Croatian consensus]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2007 May;129(5):111-7. Review. Croatian.</p> <p>3: Mitrović Z, Radman I, Aurer I, Petranović D, Santek F, Labar B. [Primary central nervous system lymphoma--a single center experience]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2007 Dec;129(12):391-5. Croatian.</p> <p>4: Dujmovic D, Aurer I, Radman I, Serventi-Seiwerth R, Dotlic S, Stern-Padovan R, Dubravcic K, Santek F, Labar B. Addition of rituximab to high-dose methotrexate-based chemotherapy improves survival of adults with Burkitt lymphoma/leukemia. <i>Acta Haematol.</i> 2012;127(2):115-7.</p> <p>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]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2011 Nov-Dec;133(11-12):384-8. Croatian. PubMed</p> <p>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?]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2012 Mar-Apr;134(3-4):94-104. Review. Croatian.</p> <p>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. <i>World J Surg Oncol.</i> 2013 Jan 23;11:14.</p> <p>8: Kukura V, Ciglar S, Markulin-Grgić L, Santek F. Adjuvant therapy after radical surgery of cervical cancer: Zagreb experience. <i>Coll Antropol.</i> 2007 Apr;31 Suppl 2:155-8.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	22.11.2010. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>MILAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>KUJUNDŽIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KB Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti
<b>E-mail adresa</b>	milan.kujundzic@kdb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>OSOBNİ PODACI</b>  Prof.dr.sc. Milan Kujundžić, dr.med., specijalist internist – gastroenterolog, rođen 27.4.1957. u Ivanbegovini, Imotski, Republika Hrvatska. Oženjen, otac dvoje djece. Pročelnik Zavoda za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici Dubrava.</p> <p><b>AKADEMSKI STUPNJEVI, NAPREDOVANJA I FUNKCIJE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1982. diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</li> <li>• 1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine</li> <li>• 1988. obranio magistarski rad pod naslovom "Liječenje metastaza mišjeg tumora modifikatorima biološkog odgovora", Medicinski fakultet u Zagrebu</li> <li>• 1992. obranio doktorsku disertaciju pod naslovom "Učinak kemoterapije i imunomodulatora na jetrene metastaze adenokarcinoma debelog</li> </ul>

- Od 1996. crijeva u štakora", Medicinski fakultet u Zagrebu  
 pročelnik Zavoda za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici Dubrava.

#### **ZNANSTVENO I STRUČNO USAVRŠAVANJE**

- 1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine
- 1982/83. 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, Prirodoslovno-matematički fakultet).
- 1990/91. 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).
- 1991/92. studijski boravci u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka.
- 1993/94. 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**

- 1989/90. Srednja medicinska škola "Sestre milosrdnice", predavač; predmet: Interna medicina.
- 1990/91. Medicinski fakultet u Zagrebu, poslijediplomski studij: Ultrazvuk u hepatogastroenterologiji - predavanja, vježbe - godišnje 20 sati
- Od 1992. Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu, poslijediplomski studij: Imunologija tumora (nositelj kolegija prof. dr. I. Bašić) - predavanja, seminari, vježbe - godišnje 50 sati.
- Od 1996. Medicinski fakultet u Rijeci, poslijediplomski studij: Imunobiologija i bioterapija tumora (nositelj kolegija prof. dr. I. Bašić) - predavanja, seminari - godišnje 12 sati.
- Od 1996. Medicinski fakultet u Zagrebu, Klinika za unutarnje bolesti, Klinička bolnica Dubrava, predmet: Propedeutika interne medicine - predavanja, vježbe - godišnje oko 60 sati.
- Od 1996. 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.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Od 2000. Medicinski fakultet u Zagrebu, predavač na više izbornih kolegija.</li> <li>• 2004. Izabran u zvanje docenta na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.</li> <li>• 2004. Izabran u zvanje izvanrednog profesora za predmet Patofiziologija sa osnovama patologije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu.</li> <li>• 2006. Medicinski fakultet u Zagrebu, predmet: Interna medicina – hepatogastroenterologija – predavanja, vježbe i seminari na engleskom jeziku.</li> <li>• 2009. Izabran u zvanje izvanrednog profesora na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.</li> </ul> <p><b>ZNANSTVENO ISKUSTVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Znanstveni pristup kliničkom radu s aktivnim sudjelovanjem na međunarodnim skupovima i publikacije s kliničkom tematikom.</li> <li>• Izrada magistarskog i doktorskog rada u Zavodu za animalnu fiziologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu te publikacije iz tog područja.</li> <li>• Postdoktorska stipendija Oklahoma Medical Research Foundation u Oklahoma Transplantation Institute, Oklahoma City, OK, USA. Radio na problemu ksenotransplantacije. Publikacije iz tog područja.</li> <li>• Mentorstva za magisterije i doktorate.</li> <li>• Aktivno radio i radi na više eksperimentalnih i kliničkih projekata.</li> </ul>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Marusic S, Sicaja M, Kujundzic M, Banic M, Jaksic O, Vrazic H. The utilization of antibiotics in the management of acute pancreatitis--experience from one transitional country university hospital. Coll.Antropol. 32 (4):1189-1194, 2008.</li> <li>2) Fabijanic D, Banic M, Kardum D, Sutlic Z, Simunic M, Bonacin D, Romić Z, Petricusic L, Kujundzic M. The association between upper gastrointestinal lesions and high-sensitivity C-reactive protein in coronary artery disease patients. Med.Sci.Monit. 15 (2):CR45-CR50, 2009.</li> <li>3) Crncevic-Urek M, Bokun T, Kujundzic M, Banic M, Stoos-Veic T, Grgurevic I, Korica M. Leptomeninges as the first and only dissemination site of colorectal cancer. Int J Colorectal Dis. 24(3):355-365, 2009 Mar.</li> <li>4) Bevanda M, Orsolcic N, Basic I, Vukojevic K, Benkovic V, Horvat Knezevic A, Lisicic D, Dikic D, Kujundzic M. Prevention of peritoneal carcinomatosis in mice with combination hyperthermal intraperitoneal chemotherapy and IL-2. Int. J. Hyperthermia, 2009, Mar;25(2):132-40</li> <li>5) 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 Mar34(1):139-43.</li> <li>6) 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.</li> <li>7) 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.</li> <li>8) 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.</li> <li>9) Tromm A, Bunganič I, Tomsová E, Tulassay Z, Lukáš M, Kykal J, Bátorovský M, Fixa B, et al. Budesonide 9 mg is at least as effective as mesalamine 4.5 g in patients with mildly to moderately active Crohn's disease. Gastroenterology. Gastroenterology. 2011 Feb;140(2):425-434.</li> </ol>

	<p>10) 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). <i>World J Gastroenterol.</i> 2012 Aug 28;18(32):4300-7. doi: 10.3748/wjg.v18.i32.4300.</p> <p>11) Roy AC, Park SR, Cunningham D, Kang YK, Chao Y, Chen LT, Rees C, Lim HY, Tabernero 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. <i>Ann Oncol.</i> 2013 Feb 13. .</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	15. 06.2009. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>RATKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>MATIJEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, Klinička bolnica Sveti Duh
<b>E-mail adresa</b>	rmatijev@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Specijalist ginekologije i opstetricije, specijalist uže specijalnosti fetalne-maternalne medicine, rođen 1964. u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. 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. Specijalizantski staž obavio u Ujedinjenom Kraljevstvu gdje je 1996. godine položio i ispit pri Kraljevskom zboru ginekologa i opstetričara te primljen u njegovo članstvo. 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. U kumulativnom radom odnosu s Medicinskim fakultetom od 1996 najprije kao docent a od 2011 kao izvanredni profesor. Autor preko 50 znanstvenih radova te citiran preko 250 puta, autor brojnih poglavlja u knjigama te autor knjige «Vodič kroz trudnoću». 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>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Šerman, LJ, Vlahovic M, Šijan M, Buljić-Jakuš F, Šerman A, Sinčić N, Matijević R, Jurić Lekić G, Katusic A. The impact of 5-Azacytidine on placental weight, glycoprotein pattern and proliferating cell nuclear antigen expression in rat placenta. <i>Placenta</i> 2007, 28(8-9):803-11.</li> <li>2. Vasilj O, Matijevic R, Grgic O. Dilemma about the method of delivery for the fetus in breech presentation <i>Acta Med Croatica</i> 2007;61:144-184</li> <li>3. Matijevic R. Vaccination as primary prevention against HPV infection. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2007;16:109-114.</li> <li>4. Matijevic R. Primarna prevencija HPV infekcije cijelpljenjam, <i>Medicinar</i>, 2007</li> <li>5. Grgić O, Matijevic R. Uterine electrical activity and cervical shortening in the midtrimester of pregnancy. <i>Int J Obstet Gynecol</i> 2008;102:246-248</li> <li>6. Matijevic R, Šerman A, Vasilj O, Knežević M, Mišković B. Heterotopic triplet cervical pregnancy conceived in spontaneous non stimulated menstrual cycle.</li> </ol>

	<p>Case report. Gynecologia et Perinatologia, 2008;17:219-221</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Matijević R, Knezević M, Grgić O, Zlodi Hrsak L. Diagnostic accuracy of sonographic and clinical parameters in the prediction of retained products of conception, Journal of Ultrasound in Medicine, 2009;28:295-299</li> <li>8. Matijević R, Knezević M. Recent advances in diagnosis, management and prevention of Rh immunization. Gynecol Perinatol, 2009;18:66-72</li> <li>9. Stanojević M, Pavičić-Bošnjak A, Matijević R, Mišković B, Habek D. Profilaksa bolesti novorođenčadi uzrokovane beta hemolitičkim streptokokom iz skupine B. Gynecol Perinatol 2009;18:188-196</li> <li>10. Pavlović M, Matijević R, Knežević M, Erceg Ivkošić I. Usporedna analiza nekih parametara poroda sjedeći s porodom ležeći u višerotkinja. Gynecol Perinatol 2009;18:197-201.</li> <li>11. Matijević R. Uloga bakterijske vaginoze u prijevremenom porodu. Gynecol Perinatol 2010;19:S110-S113.</li> <li>12. Matijević R, Grgić O, Knezević 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</li> <li>13. Starcević 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.</li> <li>14. Brozović G, Sakić K, Misković B, Matijević R, Starcević M. Tromboprophylaxis in pregnant patient – specific risks. Periodicum Biologorum 2011;113:257-260.</li> <li>15. 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, in press</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Listopad 2011, Izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>SELMA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠOGORIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
<b>E-mail adresa</b>	ssogoric@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<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 sestrinskom 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</p>

	<p>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 &amp; 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>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Šogorić S, Džakula A, Vukušić Rukavina T, 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.</li> <li>2. Šogorić S. „Da li se trebamo vratiti u prošlost da bi bolje razumjeli budućnost?“. Javnozdravstvene intervencije u doba Štampara i danas. U: Balen I, Kovačić L, urednici. Radovi sa znanstvenih skupova Dani Andrije Štampara u Slavonskom Brodu. Slavonski Brod: Opća bolnica „Dr. Josip Benčević“, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; 2009. Str. 207-10.</li> <li>3. Šogorić S. Zdravstvena komunikacija u doba Štampara i danas. U: Balen I, Kovačić L, urednici. Radovi sa znanstvenih skupova Dani Andrije Štampara u Slavonskom Brodu. Slavonski Brod: Opća bolnica „Dr. Josip Benčević“, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; 2009. Str. 205-6.</li> <li>4. Šogorić S. Politika zdravlja ili politika zdravstvene zaštite. <i>Liječničke novine</i> 2009;9(82):10-2.</li> <li>5. Šogorić S. Poslijediplomski studij javnog zdravstva. <i>Hrvatski časopis za javno zdravstvo [časopis na Internetu]</i>. 2009 [citiran 18.05.2011.];5(20):[oko 1 str.]. Dostupan na: <a href="http://www.hcjz.hr/pr.php?id=14093">www.hcjz.hr/pr.php?id=14093</a></li> <li>6. Šogorić S, Džakula A. Tjelesna aktivnost u hrvatskim Zdravim gradovima i županijama. U: Vuletić S, Kern J, Heim I, Strnad M, urednici. <i>Kardiovaskularno zdravlje – tjelesna aktivnost</i>. Knjiga sažetaka radova prikazanih na znanstvenom skupu Zagreb, 2009. Zagreb: Akademija medicinskih znanosti Hrvatske; 2009. Str. 33.</li> <li>7. Šogorić S. Stvaranje nacionalne mreže zdravih gradova. U: Šogorić S, Popović D, urednici. <i>Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje</i>. Zagreb: Hrvatska mreža zdravih gradova; 2010. Str. 58-277.</li> <li>8. Šogorić S. Svjetski dan zdravlja 2010. <i>Mef.hr</i>, srpanj 2010., str. 84.</li> <li>9. Šogorić S. Promocija knjige <i>Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje</i> 2010. <i>Mef.hr</i>, srpanj 2010., str. 83-4.</li> <li>10. Šogorić S. 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja. <i>Mef.hr</i> prosinac 2010., str. 87-88.</li> <li>11. Šogorić S. Javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. <i>Acta Med Croatica</i> 2010;64(5):313-5.</li> <li>12. Vuletić S, Šogorić S, Malatestinić Đ, Božičević I. Procjena zdravlja i zdravstvenih potreba populacije – javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. <i>Acta Med Croatica</i> 2010;64(5):317-325.</li> <li>13. 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):335-340.</li> <li>14. Kovačević J, Šogorić S, Džakula A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. <i>Acta Med Croatica</i> 2010;64(5):341-8.</li> <li>15. Predavec S, Šogorić S, Jurković D. Unaprjeđenje kvalitete zdravstvene usluge u hitnoj medicini u Hrvatskoj. <i>Acta Med Croatica</i> 2010;64(5):405-414.</li> <li>16. Strnad M, Šogorić S. Rano otkrivanje raka u Hrvatskoj. <i>Acta Med Croatica</i> 2010;64(5):461-8.</li> <li>17. 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. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36 (Suppl 1):21-5.</li> </ol>

	<p>18. 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.</p> <p>19. 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.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	23.04.2012.- izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>TOMISLAV</b>
<b>Prezime</b>	<b>LUETIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za kirurgiju
<b>E-mail adresa</b>	tluetic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Prof. dr.sc. Tomislav Luetić specijalist je dječje i opće kirurgije. Radi u Zavodu za dječju kirurgiju i urologiju Klinike za kirurgiju Rebrow. 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&amp;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>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vuković J, Grizelj R, Ćorić M, Luetić T, Batinica S. The prognostic value of ductal plate malformations in biliary atresia. JPGN 2011;52,suppl1.</li> <li>2. Grizelj R, Vuković J, Šarić D, Luetić T. Giant mycotic right atrial thrombus due to Candida dubliniensis septicemia in a premature infant. Pediatr Infect Dis J 2010;29 (8):785-786.</li> <li>3. Vrljičak K, Grizelj R, Luetić T, Batinić D. OEIS complex – report of two cases. 44. Kongresa European Society for Pediatric Nephrology, Cavtat 2011. Knjiga sažetaka</li> <li>4. Luetić T. Hitnosti u urologiji. U Meštrović J. ur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb, Medicinska naklada, 2011:</li> <li>5. 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</li> <li>6. Luetić T. Improving safety culture: Our early experience with the WHO Surgical Safety Checklist. 4<sup>th</sup> Central European Congress of surgery, Budimpešta 2011. Knjiga sažetaka.</li> <li>7. Bogović M, Luetić T, Antabak A, Čavar S, Sršen-Medančić S, Batinica S. Congenital hyperinsulinism - surgical treatment and complications Acta Chirurgica Croatica 2011;8:.</li> <li>8. 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.</li> <li>9. Antabak A, Luetić T, Čavar S, Davila S, Bogović M, Batinica S. Rezultati liječenja</li> </ol>

	<p>prijeloma potkoljenice u djece. Liječ Vjesn 2012;134:78–83.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Ćavar 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</p> <p>12. Sršen Medančić S, Ille J, Bogović M, Ćavar 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.</p> <p>13. 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, Ćavar S, Kulin D, Sršen-Medančić S, Barić I. Kongenitalni hiperinzulinizam- novosti o nastanku, dijagnosticiranju i liječenju bolesti. Liječ Vjesn 2012;134:286–292.</p> <p>14. Antabak A, Jelašić D, Luetić T, Andabak M, Ćavar S, Čogelja K, Bogović M. Kapilarni hemangiomi testisa, prikaz dvanaestogodišnjeg bolesnika. Liječ Vjesn 2012;134:316–318.</p> <p>15. Antabak A, Tješić-Drinković D, Luetić T, Ćavar S, Bogović M, Štern Padovan R, Andabak M. Liječenje empijama prsišta u djece. Liječ Vjesn 2013;135:15–21.</p> <p>16. 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>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. srpnja 2012. – izvanredni profesor

	<b>ZDENKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>SONICKI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, . Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
<b>E-mail adresa</b>	zdenko.sonicki @snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 30. rujna 1960. godine 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</p>

	20 ostalih radova uključujući kongresna priopćenja. Ima preko 160 nezavisnih citata prema SCI i SSCI.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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;4(5):497-504.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. srpnja 2012.

<b>Ime</b>	<b>VEDRANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PETROVEČKI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku
<b>E-mail adresa</b>	vedranap@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Datum i mjesto rođenja: 22. 07. 1960., Zagreb, RH  Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu 1979. – 1985.  Pripravnički staž: KB „Sestre milosrdnice“, Zagreb, 1986. – 1987.  Stručni ispit: 1987.  Broj znanstvenika: 210534  <b>Stručno napredovanje:</b>  Specijalizacija iz patologije: Sveučilišna bolnica Zagreb, u izgradnji  Specijalistički ispit: 1994.  Specijalizacija iz sudske medicine: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  Specijalistički ispit: 1996.  Poslijediplomski studij Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet: 1985. – 1987.  Magistarski rad: 1992. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  Doktorska disertacija: 2001. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  <b>Radno mjesto:</b>  Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  1994. – 1996. stručni suradnik</p>

	<p>1996. – 2002. asistent  2002. – viši asistent  2007. – docent  2013. – izvanredni profesor</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>Petrovečki V, Mayer D, Šlaus M, Strinović D, Škavić J. Prediction of Stature Based on Radiographic Measurements of Cadaver Long Bones: A Study of the Croatian Population. <i>J Forensic Sci</i> 2007;52:547-52..</p> <p>Petrovečki V, Salopek D, Topic I, Marušić A. Chronic Unreduced Anterior Shoulder Dislocation: Application of Anatomy to Forensic identification. <i>Am J Forensic Med Pathol</i> 2008;29:89-91</p> <p>Pažanin L, Bekavac Mišak V, Goreta N, Mareković Z, Petrovečki V. Iatrogenic Tracheal Laceration Causing Asphyxia. <i>J Forensic Sci</i> 2008;53:1185-7.</p> <p>Gassend JL, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Skavic J, Petrovecki V. Tractor driving and alcohol – A highly hazardous combination. <i>Forensic Science International Supplement Series</i> 2009;1:76-79.</p> <p>Slaus M., Strinovic D, Petrovecki V, Mayer D, Voyroubal V, Bedic Z. Identification and analyses of female civilian victims of the 1991 war in Croatia from the Glina and Petrinja Areas. <i>Forensic Science International Supplement Series</i> 2009;1:69-71.</p> <p>Mayer D, Lukic A, Petrovecki V, Bakovic M, Strinovic D, Skavic J. From chronic rhinitis to death: Fatal outcome of nasal polyposis treatment. <i>Forensic Science International Supplement Series</i> 2009;1:66-68.</p> <p>Kuharic J, Kovacic N, Marusic P, Marusic A, Petrovecki V. Positive Identification by a Skull with Multiple Epigenetic Traits and Abnormal Structure of the Neurocranium, Viscerocranium, and the Skeleton. <i>J Forensic Sci</i> 2011;56:788-793.</p> <p>Petrovečki V, Čarapina M, Strinovic D, Kovačić Z, Nestić M, Mayer D, Brkić H. Diskoloracije i erozije zuba kao posljedica ovisnosti o kombiniranom analgetiku. <i>Acta Stomatol Croat</i> 2011;45:268-275.</p> <p>Kuhtic I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Petrovecki V. Electrical Mark in Electrocutation Deaths – A 20-Years Study. <i>The Open Forensic Science Journal</i> 2012;5:23-27. Available at:  <a href="http://www.benthamscience.com/open/toforsj/articles/V005/23TOFORSJ.pdf">http://www.benthamscience.com/open/toforsj/articles/V005/23TOFORSJ.pdf</a></p> <p>Slaus M, Bedić Z, Strinović D, Petrovečki V. Sex determination by discriminant function analysis of the tibia for contemporary Croats. <i>Forensic Sci Int</i> 2013;226:302.e1-302.e 4.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2013. Izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>ANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BOROVEČKI</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	abor@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	Ana Borovečki, rođena je 9.10.1973. u Zagrebu.1998. diplomirala je na Medicinskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.2000. diplomirala je na Filozofskome 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“.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	Borovecki A. The quest for mediterranean bioethics. Med Health Care Philos. 2012 Nov;15(4):417-8 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. 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. 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 Healthc Ethics. 2010 Jul;19(3):395-401. Steinkamp N, Gordijn B, Borovecki A, Gefenas E, Glasa J, Guerrier M, Meulenbergs T, Różyńska J, Slowther A. Regulation of healthcare ethics committees in Europe. Med Health Care Philos. 2007 Dec;10(4):461-75.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2015. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>DANIJELA</b>
<b>Prezime</b>	<b>ŠTIMAC</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Zavod za javno zdravstvo „Dr.Andrija Štampar“ Zagreb / Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	danijela.stimac@stampar.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Danijela Štimac, rođena je 28.07.1967. u Vrbasu.1998., diplomirala je na Medicinskome 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”. Vediteljica Službe za javno zdravstvo u Zavodu za javno zdravstvo “Dr.Andrija Štampar” Od 2009 docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	1. Catić T, Stimac D, Živković 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 [Pharmaco-economic indicators of cardiovascular drug utilization in the Republic of Croatia and city of Zagreb in 2008]. Acta Med Croatica. 2010

	<p>Dec;64(5):383-90. Croatian.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>9. Stimac D, Culig J. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals in the City of Zagreb 2001-2006. Psychiatr Danub. 2009 Mar;21(1):56-64.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2015. – izv. profesor MF Zagreb

<b>Ime</b>	<b>MARIJANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BRAŠ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za psihološku medicinu Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine)
<b>E-mail adresa</b>	mbras@kbc-zagreb.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>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 „Ruđer Bošković“ u Zagrebu, a tri godine i predstavnic 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</p>

	<p>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 predstavnica u eurospkj 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.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Djordjevic V, Bras M, Milunovic V, Brajkovic L, Stevanovic R. The founding of the Centre for Palliative Medicine, Medical Ethics and Communication Skills: a new step toward the development of patient – oriented medicine in Croatia. <i>Croat. Med J.</i> 2011; 52(1) Supl 1:87-8.</li> <li>2. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. <i>Medix</i> (2011) supl 1; 12-14.</li> <li>3. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. <i>Medix</i> (2011), supl 1:19-26.</li> <li>4. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. <i>Medix</i> (2011), supl 1: 38-43.</li> <li>5. Braš M, Lončar Z, Kandic-Splavski B, Milunovic V, Devčić M, Stevanovic R, Juretic A, Bičanic I, Cvek M. Komunikacijske vještine u palijativnoj medicini. <i>Medix</i> (2011), supl 1: 70-76.</li> <li>6. Braš M, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. <i>Medix</i> (2011), supl 1 : 87-94.</li> <li>7. Bras M, Milunović V, Boban M, Mićković V, Loncar Z, Gregurek R, Laco M. A quality of life in chronic combat related posttraumatic stress disorder--a study on Croatian War veterans. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Sep;35(3):681-6.</li> <li>8. 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.. <i>Psychiatr Danub.</i> 2011 Sep;23(3):246-50. Review.</li> <li>9. Braš M, Milunović V, Boban M, Brajković L, Benković V, Dorđević V, Polašek O. Quality of life in Croatian Homeland war (1991-1995) veterans who suffer from post-traumatic stress disorder and chronic pain. <i>Health Qual Life Outcomes.</i> 2011 Jul 29;9:56.</li> <li>10. 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.. <i>Acta Clin Croat.</i> 2011 Jun;50(2):177-84.</li> <li>11. Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. Heritability analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance. <i>Pain Med.</i> 2012 Sep;13(9)</li> <li>12. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. <i>Croat Med J.</i> 2012 Aug;53(4):310-3.</li> <li>13. 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. <i>Psychiatr Danub.</i> 2012 Sep;24(3):287-91.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>Veljača 2012. godine –docent MeF SuZg</p>

<b>Ime</b>	<b>ĐURĐICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>KAŠUBA LAZIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Katedra za obiteljsku medicinu, Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar» Dom zdravlja Zagreb- Centar
<b>E-mail adresa</b>	djlazic@gmail.com
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena 1963. u Martinu, Našice</p> <p><b>RADNO ISKUSTVO</b>  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><b>GLAVNE AKTIVNOSTI I ODGOVORNOSTI</b>  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 sestринства, koordinator domaćih i međunarodnih istraživačkih projekata</p> <p><b>ŠKOLOVANJE</b>  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> <p><b>USAVRŠAVANJE</b>  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 (HDME)  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)</p> <p><b>ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE</b>  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</p>

	<p>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".  <b>ČLANSTVA: European Academy of Teachers in General Practice (EURACT)</b>  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</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vrca Botica M, <b>Kašuba Lazić Đ.</b> Multimorbiditet osoba sa šećernom bolešću. U: Vrca Botica M, Pavlič-Renar I i sur. Šećerna bolest u odraslih. Zagreb: Školska knjiga; 2012.str.249-57. (udžbenik)</li> <li>2. Petriček G, Vrcić-Keglević M, <b>Lazić D</b>, 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</li> <li>3. Junius-Walker U, Voigt I, Wrede J, Hummers-Pradier E, <b>Lazić D</b>, 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.</li> <li>4. Ozvacić Adžić Z, Katić M, Kern J, <b>Lazić D</b>, 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. <b>2008</b> Dec;49(6):813-23.</li> <li>5. Jurković LJ, <b>Lazić Đ</b>, 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 <b>2008</b>;99-106.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. lipnja 2011.godine docent na Katedri za obiteljsku medicinu

<b>Ime</b>	<b>URELIJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>RODIN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	urelija.rodin@hzjz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Urelija Rodin je rođena 10.08.1960. u Trogiru.1985.je diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.1999. je magistrirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (znanstveno polje: Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita; znanstvena grana: javno zdravstvo; naslov rada "Regionalne razlike u uzrocima perinatalne smrti"). Doktorirala je 2008. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (znanstveno polje: Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita; znanstvena grana: javno zdravstvo; naslov "Model klasifikacije uzroka perinatalnih smrti"). Od 2009. docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. Specijalist je socijalne medicine s organizacijom zdravstvene zaštite od 1993., primarijus od 2003; voditeljica Odsjeka za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo 1994.-2000.; voditeljica Odjela za kvalitetu zdravstvene zaštite 2000.-2003., voditeljica Službe za socijalnu medicinu 2004.-2007., voditeljica Odjela za istraživanje zdravlja</p>

	skupina s posebnim rizicima od 2007.godine.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Španović Đ, Kostinčer-Pojić A, Rodin U, Bralić I, Kolarek-Karakaš M. Budućnost hrvatske primarne pedijatrije. Paediatr Croat. 2012; 56 (suppl 2):66-72.</li> <li>2. Stanojević M, Rodin U, Pavičić Bošnjak A, Erceg M, Hafner T, Bošnjak Nad K. Kasna nedonošćad. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S13-S22</li> <li>3. Đelmiš J, Juras J, Dražančić A, Rodin U. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2011. godini. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S129-S144</li> <li>4. Rodin U, Filipović-Grčić B, Kos M, Dražančić A. Razine i uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj u 2011. godini. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S145-S150</li> <li>5. Dražančić A, Rodin U. Izvanbolnička rodilišta. Medicinski preživjela ili korisna? Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):6-15.</li> <li>6. Dražančić A, Rodin U. Porodi u "malim rodilištima" u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):72-9.</li> <li>7. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S24-S28</li> <li>8. Đelmiš J, Dražančić A, Rodin U, Juras J. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2010. godini. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S1-S16</li> <li>9. 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</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16.11.2009. – docent MeF SuZ

<b>Ime</b>	<b>OGNJEN</b>
<b>Prezime</b>	<b>BRBOROVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
<b>E-mail adresa</b>	obrborov@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

	<p>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.</p> <p>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 sestrištva, 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.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Džakula A, Bosanac SB, Brborović O, Rukavina TV, Vončina L. Association of social roles, health, and health behavior of elderly women in Croatia. <i>Croat Med J</i> 2007; 48:684-90.</li> <li>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. <i>Coll Antropol</i> 2009; 33(Suppl 1):131-4.</li> <li>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. <i>Health Policy</i>. 2009;89:271-8.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawkova L, Bednarova B, Zuchova S, Hrodkova M, Lattova Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): Instrument to assess mental illness stigma in print media. <i>Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol</i> 2011; 3:8-12.</li> <li>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. <i>J Health Commun</i> 2012;17:22-40.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	17.03.2014. docent

<b>Ime</b>	<b>VENIJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>CEROVEČKI NEKIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
<b>E-mail adresa</b>	venija.cerovecki@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Venija Cerovečki Nekić rođena je 15.veljače 1968. Godine u Osijeku. 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.</p> <p>Pohađala je slijedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije:</p>

	<p>2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality, Improvement“; Ljubljana, Slovenija</p> <p>2011. University of Maastricht, School of Health Professional, Education: Summer Course: „Expanding Horizons in Problem-based Learning in Medicine, Health and Behavioural Sciences“</p> <p>2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine: Tečaj za mentore, Zagreb, Croatia</p> <p>2009. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education</p> <p>2008. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education.</p> <p>2008. EURACT Course: Learning and Teaching about Self-medication in General/Family Practice, Bled, Slovenija</p> <p>2006. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Construction of Student Assessment Instruments</p> <p>2006. EGPRN-EURACT Research Methods Course: Research into Medical Education, Malmö, Sweden</p> <p>2006-2010. Royal College of General Practitioners. The MRCGP[INT]Development Days</p> <p>2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije tutora; Zagreb, Croatia</p> <p>2000. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb, Croatia</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ivkovic s, Cerovecki V, Ozvacic Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Family medicine - a safe future. <i>Med Jad.</i> 2011; 41(1-2): 5-13.</li> <li>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. <i>Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.</i> 2010 Oct;17(5):530-40.</li> <li>3. Cerovecki Nekic V, Vrdoljak D, Markovic BB, Kern J, Katic M, Adzic ZO, Petricek G, Kranjcevic K, Vucak J, Ivezic DL. Referring process in family medicine –contribution assessment. <i>Acta Med Croatica.</i> 2009 May; 63(2):145-51.</li> <li>4. Petricek G, Vrcic-Keglevic M, Vuletic G, Cerovecki V, Ozvacic Z, Murgic L. Illnes perception and cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes: cross-sectional questionnaire study. <i>Croat Med J.</i> 2009 Dec; 50(6): 583-93.</li> <li>5. Ozvacic Adzic Z, Katic M, Kern J, Lazic D, Cerovecki Nekic V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. <i>Croat Med J.</i> 2008 Dec; 49(6): 813-23.</li> <li>6. Cerovečki Nekić V, Soldo D, Bilić J, Buljan N, Mačković M, Tiljak H. Naručivanje-sigurna budućnost?. <i>Med Fam Croat.</i> 2008; 16(2): 3-9.</li> <li>7. Katic M, Soldo D, Ozvacic Z, Blazekovic-Milakovic M, Vrcic-Keglevic M, Bergman Markovic B, Tiljak H, Lazic D, Cerovecki Nekic V, Petricek G. Information systems and the electronic health record in primary health care. <i>Inform Prim Care.</i> 2007; 15(3): 187-92.</li> <li>8. Cerovečki Nekić V, Tiljak H., Petriček G, Soldo D, Nekić G, Buljan N. Quality of life assessment of the male with benign prostate hypertrophy. <i>Acta Medica Croatica</i> 2007, vol. 61 br.2, 49-55.</li> <li>9. Jovanović A, Gluhak I, Stevanović R, Pristaš I, Jurković Lj, Cerovečki Nekić V, Bežovan B, Mrazovac Oštrić G, Vuk Ž , Bilić J. Is family physician concept possible to resume? <i>Acta Medica Croatica</i> 2007, vol. 61 br.2, 77-81.</li> <li>10. Vranješ Ž, Katić V, Vinter-Repalust N, Jurković Lj, Tiljak H, Cerovečki Nekić V, Šimunović R, Petric D, Katić M. Acute infections of the upper respiratory tract-factors that contribute to diagnosis and antibiotic prescription decision.<i>Acta Medica Croatica</i> 2007, vol. 61 br.2, 83-90</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg</b></p>	

izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	20.7.2015. - docent
--	---------------------

Ime	ALEKSANDAR
Prezime	DŽAKULA
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, ŠNZ „Andrija Štampar“
E-mail adresa	adzakula@snz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođen je 5. listopada 1973. 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 izvođenju nastave u diplomskom studiju medicine (na hrvatskom i na engleskom jeziku) i sestriinstva. 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	<p><b>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Radin, D., Džakula, A., Benković, V. Health care issues in Croatian elections 2005-2010: series of public opinion surveys. Croat Med J. 2011;52(5):585-92.</li> <li>2. 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.</li> <li>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. Coll Antropol. 2009;(33) Suppl 1:87-92.</li> <li>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. Coll Antropol. 2009;(33) Suppl 1;11-7.</li> <li>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. Health Policy. 2009;89(3):271-8.</li> <li>6. Vitale, K., Džakula, A., Šuljić, P., Todorović, G., Vuletić, S., Čović, A. Who Empowers Women Towards Healthier Lifestyles? Example from Western Croatia. Coll Antropol. 2009;(33)Suppl 1:165-70.</li> <li>7. Marinković, N., Vitale, K., Holcer, NJ., Džakula, A., Pavić, T. Management of hazardous medical waste in Croatia. Waste Manag. 2008;28(6):1049-56.</li> </ol> <p><b>Radovi koji su zastupljeni u Science Citation Indexu – Expanded</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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. Period Biolog. 2011;113(3):321-26.</li> <li>2. Džakula, A., Šogorić, S., Šklebar, I. Decentralization of health care in Croatia - teaching model and challenges? Medic Glas 2008;5(1): 6-10.</li> </ol>

	<p><b>Radovi koji su zastupljeni u bibliografskim bazama podataka Medline, Scopus, PsycInfo ili u drugim odgovarajućim međunarodno indeksiranim publikacijama</b></p> <p>1. Kovačević, J., Šogorić, S., Džakula, A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. Acta Med Croatica. 2010;64(5):341-8.</p> <p>2. 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):335-40.</p> <p><b>Knjige i poglavlja u knjigama</b></p> <p>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 Stampar School of Public Health, School of Medicine, University of Zagreb, str. 141-6.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	17.03.2014. docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>RUŽA</b>
<b>Prezime</b>	<b>GRIZELJ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb, Medicinski fakultet-Sveučilište u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:rgrizelj@yahoo.com">rgrizelj@yahoo.com</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>1993 diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1995 obavezni jednogodišnji staž u Kliničkoj bolnici "Jordanovac". Položila stručni ispit.</p> <p>1996-2001 specijalizacija iz pedijatrije u Klinici za pedijatriju - KBC Zagreb</p> <p>1997-1998 poslijediplomski studij "Klinička pedijatrija", Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2001 položila specijalistički ispit iz Pedijatrije</p> <p>od 2001 odjelna liječnica u Jedinici za intenzivno liječenje novorođenčadi Zavoda za intenzivno liječenje Klinike za pedijatriju KBC-a Zagreb</p> <p>2002-2003 doktorski poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo"</p> <p>od 2004 asistentica Medicinskog fakulteta u Katedri za pedijatriju</p> <p>2006-2010 tajnica Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2011 doktorska disertacija - Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2011 viša asistentica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u Katedri za pedijatriju</p> <p>2011 subspecijalist neonatologije</p>

	<p><u>Stručno usavršavanje:</u></p> <p>1997 Pediatric intensive care unit, LeBonheur Childrens Hospital, Memphis, TN, USA</p> <p>2000 "High frequency percussive ventilation", Brussel, Belgija</p> <p>2002 IPOKRATES "Curriculum of Excellence in Neonatology: Respiratory Disorders" Rim, Italija</p> <p>2009 prof.P.Rimensberger "Improving Mechanical Ventilation for Neonates and Infants" Zagreb</p> <p>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.</p> <p>Član Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu, Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu, Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatske liječničke komore.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p><u>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u CC:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Čorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr. Published Online First: 14 Sep 2012. DOI: 10.1007/s00431-012-1820-7.</li> <li>• Grizelj R, Vuković J, Bilić E, Štern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. Haemophilia. 2011;17(3):547-8.</li> <li>• Grizelj R, Vuković J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. Eur J Pediatr. 2010;169(12):1529-34.</li> <li>• 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. <a href="http://links.lww.com/INF/A474">http://links.lww.com/INF/A474</a></li> <li>• Grizelj R, Vuković J, Filipović-Grčić B, Šarić D, Luetić T. Successful use of recombinant activated FVII and aminocaproic acid in four neonates with life-threatening hemorrhage. Blood Coagul Fibrinolysis 2006;17(5):413-5.</li> </ul> <p><u>Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u ostalim međunarodnim indeksima:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;Suppl 5:33-8.</li> <li>• Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Stipanović-Kastelić J, Grizelj R, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Mole M, Hunyadi-Antičević S, Lojna Funtak I. Reanimacija novorođenčeta - novosti u smjericama iz 2010. godine. Pediatr Croat 2011;55Suppl 1:133-9.</li> <li>• 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, Borošak J, Benjak V, Pavić L, Magaš K, Krajnović 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):224-237.</li> <li>• Filipović-Grčić B, Stipanović J, Grizelj R, Kniewald H. Gljivične infekcije novorođenčadi. Gynaecol Perinatol 2010;19Suppl 1:77-83.</li> <li>• Kulas T, Duic Z, Kostić ZR, Zegarac Z, Grizelj R, Habek D, Hrgović Z, Marton I, Izetbegović S. Case report of congenital cystic adenomatoid malformation type III with lethal outcome. Med Arh 2010;64(1):55-9.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filipović-Grčić B, Stipanović-Kastelić J, Grizelj R, Kniewald H. Kasna novorođenačka gljivična sepsa u novorođenađadi vrlo male rodne mase. <i>Infektol glasnik</i> 2009;29(3):95-100.</li> <li>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 novorođenađadi u Republici Hrvatskoj u 2008. godini. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2009;18(4):249-59.</li> <li>2. Filipović-Grčić B, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J. Reanimacija novorođenađeta. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2008;17Suppl 1:1-6.</li> <li>3. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Grizelj R, Rodin U, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Stanojević M, Antončić Furlan I, Prpić I, Blašković Kokeza J, Zakanj Z, Vuković J, Benjak V, Ninković D, Bartoniček D. Mortalitet novorođenađadi u Republici Hrvatskoj u 2007. godini. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2008;17Suppl 1:104-11.</li> </ul> <p>Filipović-Grčić B, Kniewald H, Grizelj R, Rodin U, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Stanojević M, Antončić-Furlan I, Prpić I, Blašković Kokeza J, Zakanj Z, Vuković J, Ninković D. Mortalitet novorođenađadi u Republici Hrvatskoj u 2006. godini. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2007;16</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	17.03.2014 – docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>DAVOR</b>
<b>Prezime</b>	<b>MAYER</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođen 21. listopada 1971. u Zagrebu</p> <p>Obrazovanje</p> <p>2009. Obrana disertacije <i>Analiza procesa identifikacije ekshumiranih njih ostataka žrtava Domovinskog rata</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i stečeni naslov: <i>doktor znanosti</i></p> <p>2005. Specijalistički ispit iz sudske medicine stečeni naslov: <i>specijalist sudske medicine</i></p> <p>2001.–2005. Specijalizacija iz sudske medicine na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku u Zagrebu</p> <p>2004. Obrana magistarskog rada <i>Posteljni čimbenik rasta u krvi majke i novorođene u trudnica koje boluju od dijabetesa tipa 1.</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i naslov: <i>magistar znanosti</i></p> <p>1998.– 2000. Znanstveni poslijediplomski studij „Medicinske znanosti” na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>1999. Državni ispit pri Ministarstvu zdravstva</p> <p>1991.–1997. Medicinski fakultet u Zagrebu i naslov: <i>doktor medicine</i></p> <p>2010.– Docent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2001.– Znanstveni novak/asistent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>1998.–2001. Znanstveni novak/asistent na Klinici za ženske bolesti i porode KBC Zagreb i Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>1997.–1998. Pripravnički staž u KB Sestre milosrdnice u Zagrebu</p>

	<p>Usavršavanja:  2006. Office of Chief Medical Examiner, New York City, SAD (6 tjedana)  2004. Institut für Rechtsmedizin, Münster, Njemačka (3 mjeseca)</p> <p>Jezici: engleski (aktivno), njemački (pasivno)</p> <p>- predavač na kolegijima <i>Sudska medicina</i> i <i>Medicinska kriminalistika</i> na Medicinskom fakultetu, Pravnom fakultetu, Policijskoj akademiji i Stomatološkom fakultetu te na kolegiju <i>Forensic Medicine</i> na Medicinskom fakultetu u Zagrebu – studij na engleskom  - aktivna znanstvena djelatnost - sudjelovanje na projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta 0108-0000000-0030 <i>Forenzička i antropološka obilježja stradalih u Domovinskom ratu</i>  - sudjelovanja na znanstvenim skupovima  - član stručnih skupina Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi i Hrvatske liječničke komore  - stalni sudski vještak  - član strukovnih udruga (Hrvatsko društvo sudskih medicinara i toksikologa HLZ-a, Hrvatska udruga forenzičara) urednik web stranica Katedre za sudsku medicinu</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pavlisa G, Rados M, Pavlisa G, Pavic L, Potocki K, Mayer D. The differences of water diffusion between brain tissue infiltrated by tumor and peritumoral vasogenic edema. <i>Clin Imag</i> 2009;33: 96–101.</li> <li>2. Mladinov M, Mayer D, Brčić L, Wolstencroft E, Thi Man N, Holt I, Hof PR; Morris GE, Šimić G. Astrocyte expression of D2-like dopamine receptors in the prefrontal cortex. <i>Translational Neuroscience</i> 2010;3: 238–43.</li> <li>3. Petrovečki V, Čarapina M, Strinović D, Kovačić Z, Nestić M, Mayer D, Brkić H. Diskoloracije i erozije zuba kao posljedica ovisnosti o kombiniranom analgetiku. <i>Acta stomatologica Croatica</i> 2011;45: 287–94</li> <li>4. Kuhtić I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Petrovecki V. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. <i>The Open Forensic Science Journal</i> 2012;5: 23–7.</li> <li>5. Bakovic M, Petrovecki V, Strinovic D, Mayer D. Shot Through the Heart – Firepower and Potential Lethality of Air Weapons. <i>J Forensic Sci</i>, 2014 (published online).</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje</b>	2010. – docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

<b>Ime</b>	<b>SANJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MUSIĆ MILANOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
<b>E-mail adresa</b>	sanja.music@hzjz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	Rođena sam 1969. godine 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. Od 1997. do 1999. godine pohađala sam međunarodni poslijediplomski studij, »Master in Public Health Methodology«, na Université Libre de Bruxelles, Faculté de Médecine,

	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.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>8. Poljičanin T, Džakula A, Musić Milanović S, Šekerija M, Ivanković D, Vuletić S. The changing pattern of cardiovascular risk factors: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36(Suppl 1):S9-S13</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Znanstveno zvanje: znanstveni suradnik, 07.srpanj 2011 24.11.2014. docent

<b>Ime</b>	<b>ZLATA</b>
<b>Prezime</b>	<b>OŽVAČIĆ ADŽIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
<b>E-mail adresa</b>	zlata.ozvacic@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	/
<b>Životopis</b>	Zlata Ožvačić Adžić rođena je 29.listopada 1976. 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

	<p>znanstvenog interesa obuhvaća osiguranje kvalitete u obiteljskoj medicini. Od 2007. nacionalni je predstavnik u Europskom udruženju za kvalitetu u općoj/obiteljskoj medicini (EQUIP).</p> <p>Pohađala je sljedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije:</p> <p>2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality Improvement“; Ljubljana, Slovenija</p> <p>2011. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb, Hrvatska</p> <p>2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine: Tečaj za mentore, Zagreb, Hrvatska</p> <p>2007. EURACT Course: Learning and Teaching about Patient Empowerment in General/Family Practice, Bled, Slovenija</p> <p>2006. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Construction of Student Assessment Instruments</p> <p>2006. EGPRN-EURACT Research Methods Course: Research into Medical Education, Malmö, Sweden</p> <p>2005. University of Liverpool, School of Medical Education, Clinical Skills Resource Centre; studijski posjet, 7 dana</p> <p>2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije tutora; Zagreb, Hrvatska</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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 <i>Arhiva za higijenu rada i toksikologiju</i>, vol. 64, god. 2013. kao znanstveni rad.</li> <li>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. <i>Acta Med Cro</i> 2012; 66: 295-301.</li> <li>Ivković s, Cerovečki V, Ozvacić Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Family medicine - a safe future. <i>Med Jad.</i> 2011; 41(1-2): 5-13.</li> <li>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. <i>Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.</i> 2010 Oct;17(5):530-40.</li> <li>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. <i>Qual Saf Health Care.</i> 2010 Dec;19(6):e48</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	20.5.2013 docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>GORANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PETRIČEK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar
<b>E-mail adresa</b>	goranka.petricek@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	

<p><b>Životopis</b></p>	<p>Radno iskustvo  2006. do danas Dom zdravlja Zagreb-Centar, liječnik specijalist obiteljske medicine;  2001. do danas Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, znanstveni novak-viši asistent pri Katedri za obiteljsku medicinu, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar.</p> <p>Školovanje  2012. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Doktor znanosti; 2005 Ministarstvo zdravlja RH, specijalist obiteljske medicine; 1997. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, doktor medicine.</p> <p>Usavršavanja  2012. Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju, tečaj Umijeće medicinske nastave; 2008 Maastricht, Nizozemska, School of Health Professions Education (SHE), Faculty of Medicine, University of Maastricht; tečaj Construction of Student Assessment Instruments; 2007. Dublin, Irska, Department of Family Medicine, University of Dublin; 2004. Antwerpen, Belgija, University of Antwerpen; tečaj Three days of qualitative research in health care;  2002.-2005. Specijalizacija iz obiteljske medicine; 2002.–2008. Inter-Univerzitetski Centar, Dubrovnik, Katedra za obiteljsku medicinu, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; 2001.–2004. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; 2004. Gent, Belgija, Department of Family Medicine, University of Gent;  2002.-2003. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Poslijediplomski studij Obiteljska medicina; 2004. Salzburg, Austrija, Salzburg Duke Seminars in Family Medicine; 1998. Ghent, Belgija, Department of Dermatology, University of Ghent.</p> <p>Disertacija  Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika, 2012.</p> <p>Znanstveni projekti  1.2014. EUROASPIRE IV. Europsko istraživanje o prevenciji srčanožilnih bolesti i dijabetesa. Projekt Europskog kardiološkog društva; suradnik.  2.2011-danas. Istraživanje multimorbiditeta i depresije. Projekt Europskog udruženja za istraživanje u obiteljskoj medicini (EGPRN) koje se provodi u 9 Europskih zemalja; suistraživač.  3.2011-danas. Utjecaj organizirane edukacije na kvalitetu rada u izvanbolničkoj zaštiti. Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH, broj: 108-1081871-1897; suistraživač.  4.2007-2010. razvoj i implementacija Međunarodnog upitnika za procjenu stupnja organizacijske razvijenosti u obiteljskoj medicini (International Family Practice Maturity Matrix). Projekt Europskog udruženja za kvalitetu i sigurnost u obiteljskoj medicini (EQuIP); suistraživač.  5.2006-2011. Živjeti s kroničnom bolesti: iskustvo bolesnika. Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH, broj 108-1080317-0280; suistraživač. Izradila doktorsku disertaciju „Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika.”  6.2007. EUROASPIRE III. Europsko istraživanje o prevenciji srčanožilnih bolesti i dijabetesa. Projekt Europskog kardiološkog društva; suradnik.  7.2003-2004. The Eurostacle research project: Preparatory, feasibility study for a multinational investigation into the obstacles to adherence to treatment and advice for living with type 2 diabetes. Projekt Europskog udruženja za istraživanje u obiteljskoj medicini (EGPRN); suistraživač.  8.2001.-2005. Analiza tranzicije zdravstvenog sustava u RH. Projekt Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa; suistraživač.</p> <p>Nastavna djelatnost  2007–danas. izborni predmet Kliničke vještine u radu obiteljskog liječnika;  2001–2012. izborni predmet Komunikacijske vještine  2007–2012. izborni predmet Ljudska seksualnost  2001–danas. Obiteljska medicina; 2012–danas. Family medicine</p>
-------------------------	--

	<p>Sveučilišni diplomski studij sestrinstva  2013–izborni predmet Metodologija istraživanja i vrednovanja zdravstvenih intervencija  Poslijediplomska nastava  2013–danas Organizacija, metode i sadržaji rada u obiteljskoj medicini I,  2013–danas Zaštita bolesnika koji boluju od kroničnih bolesti,  2003–danas Znanstveno-istraživački rad u obiteljskoj medicini, sve specijalistički poslijediplomski studij Obiteljska medicina  Sveučilište u Mariboru, Medicinski fakultet, studij medicine  2008–danas Međunarodna suradnja MF u Zagrebu i Mariboru, sudjelovala u zajedničkoj diplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta iz Zagreba i Medicinskog fakulteta iz Maribora  Organizacijske vještine I kompetencije  Tajnica četverodnevno tečaja za nastavnike iz obiteljske medicine: Training of Teachers in General Practice/Family Medicine, u periodu od 2002.–2008.  Disertacija  Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika, 2012.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Petriček G, Buljan J, Prijević G, Owens P, Vrcić-Keglević M. Eur J Gen Pract. 2014; 30:1-7.</li> <li>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.</li> <li>4.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.</li> <li>5.Petricek G, Vrcic-Keglevic M, Vuletic 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.</li> <li>6.Vinter-Repalust N, Petricek G, Katic M. Obstacles which Patients with Type 2 Diabetes Meet while Adhering to the Therapeutic Regimen in Everyday Life: Qualitative Study. CMJ 2004; 45(5):630-636.</li> <li>7.Katusic D, Petricek I, Mandic Z, Petric I, Salopek-Rabatic J, Kruzic V, Oreskovic K, Sikic J, Petricek G. Azitromycin Vs Doxycycline in the Treatment of Inclusion Conjunctivitis. Am J Ophthalmol 2003 Apr; 135(4):447-51.</li> <li>8.Petriček I, R. Pokupec, G. Petriček, J. Salopek-Rabatić.Lodoxamide as Adjuvant Therapy in Patients with Dry Eye.Collegium Antropologicum 2001, 25 supplement: 149-152.</li> <li>9.Kašuba Lazić Đ, Le Reste J-Y, Murgić L, Petriček G, Katić M, Ožvačić Adžić Z, Cerovečki Nekić V, Nabbe P, Hasanagić M, Assenova R, Lygidakis C, Linger H, Doerr C, Czachowski S, Sowinska A, Le Floch B, Munoz M, Argyriadou S, Van Marwijk H, Lietard C, Van Royen P.Say it in Croatian – Croatian Translation of the EGPRN Definition of Multimorbidity using a Delphi Consensus Technique. Collegium antropologicum. 38 (2014), 2; 1027-1032.</li> <li>10.Ivković S, Cerovečki V, Ožvačić Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Koncept obiteljske medicine – sigurna budućnost.Med Jad 2011;41(1-2):5-13.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>2015. – docent MeF SuZ</p>

<b>Ime</b>	<b>NEDA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PJEVAČ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Kabinet vještina
<b>E-mail adresa</b>	npjevac@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Dr. sc. Neda Pjevač, dr. med., specijalist socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite, rođena je 1960. godine 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.</p> <p>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> <p>Aktivan je član Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju i Društva nastavnika obiteljske medicine.</p> <p>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.</p> <p>Udata je i majka dvoje djece.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>5. Beslić J, Pjevac N, Sakić V, Pjevac N. Risk factors of asymptomatic hypertension on the territory of Posusje Municipality (Bosnia and</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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</p> <p>8. Demarin V, Lisak M, Morović S, and Pjevač N. Impact of nutrition on prevention of stroke. Periodicum Biologorum vol 114, no 2012: 421-428.</p> <p>9. Sakić VA, Sakić D, Badovinac O, Pjevac N. Importance of kinesiologic recreation beginning in early rehabilitation in Zagreb. Acta Med Croatica. 2007;61 Suppl 1:75-6. Croatian.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2016. docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>VERA</b>
<b>Prezime</b>	<b>MUSIL</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
<b>E-mail adresa</b>	vmusil@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena sam 21. 05. 1969. 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-lijječnik opće medicine (zapovjednik sanitetskog voda-pružanje primarne zdravstvene zaštite pripadnika OSRH, sanitetsko osiguranje razminiranja, bojnih gađanja 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> <p>Tečajevi prve kategorije</p> <p>07.-11.09.2009. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju, Zagreb, Hrvatska- Umijeće medicinske nastave-pohađanje bez završnog ispita</p>

	<p>14.-15.12.2007. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb, Hrvatska- Prevencija poremećaja prehrane u školske djece i mladih</p> <p>1.09. 2006.-30.09. 2007. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za akupunkturu, Zagreb, Hrvatska-Tečaj trajnog usavršavanja iz akupunktura i tradicionalne kineske medicine</p> <p>16.-18.01.2007. Training Centre Military Medical Services, Hilversum, Kraljevina Nizozemska- BATLS (Battlefield Advanced Trauma Life Support Course)</p> <p>02.-13.10.2006. Academic Medical Centre Amsterdam, Amsterdam, Kraljevina Nizozemska- BIUPAMA (Course on Infectious Diseases and Tropical Medicine)</p> <p>21.-22.04.2006. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Edukacijski tečaj radionica o prevenciji HIV/AIDS-a i drugih spolno prenosivih bolesti</p> <p>16.-18.06.2004. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Pula, Hrvatska- Napredni tečaj oživljavanja "Kardiopulmonalna reanimacija</p> <p>03.-05.02.2003. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Medical Preventive Activities Concerning Bio-Terrorism (presented by US Minnesota National Guard )</p> <p>13.-15.02.2003. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Zagreb, Hrvatska- Kronična maligna bol-dijagnostika i liječenje II</p> <p>08.-19.06.1998. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Institut za pomorsku medicinu- Tečaj podvodne, pomorske i hiperbarične medicine.</p> <p>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 računaru: MS OFFICE paket i Lotus i vozačku dozvolu B, F, G, M kategorije.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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 .</li> <li>2. Jureša, V; Musil, V; Majer, M; Ivanković, D; Petrovic, D. Behavioral Pattern of Overweight and Obese School Children. Coll antropol. 2012;36:139-46.</li> <li>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.</li> <li>4. Jureša V, Posavec M, Musil V, Petrović D. Borba protiv neznanja i predrasuda o spolno prenosivim bolestima: znanje i stavovi učenika i profesora srednjih škola o HIV-u/AIDS-u. Medicus 2009;18:89-93. [Fight against ignorance and prejudice about sexually transmitted diseases: knowledge and attitudes about HIV/AIDS of high-school teacher and students].</li> <li>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.</li> <li>6. Jureša, V; Musil, V; Majer, M. Metabolički sindrom i kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih u Republici Hrvatskoj. Medix 2011;97:82-5.</li> <li>7. 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.</li> <li>8. Jureša V, Musil V, Majer M, Keranović A, Raštegorec V, Pavić M, Raguž M, Jozak R, Matijević I, Modrić R, Čosić 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 rujanj- listopad; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2011. str. 29-39.</li> <li>9. 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</li> </ol>

	<p>2011. International Conference Of Education, Research And Innovation. Conference Proceedings. Madrid, 2011. [CD-ROM] Madrid:ICERI; 2011. p. 3404-8.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Jureša V, Kujundžić Tijak M, Musil V. Hrvatske referentne vrijednosti antropometrijskih mjera školske djece i mladih. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“; 2011.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2015.- docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>TEA</b>
<b>Prezime</b>	<b>VUKUŠIĆ RUKAVINA</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja Katedra za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva
<b>E-mail adresa</b>	tvukusic@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Tea Vukušić Rukavina rođena je 11. veljače 1974. 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 <i>"Razvoj mjernog instrumenta za procjenu stigmatizacije duševnih smetnji u tiskanim medijima"</i> (pod mentorstvom prof. dr. sc. Stipe Oreškovića) uspješno je obranila 25. studenog 2011.g. te stekla akademski stupanj <i>doktor medicinskih znanosti</i>. 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 sestrinstva, sudjeluje u nastavi predmeta: a) Teorije odgoja i obrazovanja i b) Znanost, filozofija i teorija u sestrinstvu. 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).</p> <p>Tijekom rada na Katedri boravila je na edukaciji u <i>Centres for Disease Control, Atlanta</i>, <i>„Sustainable Management Development Program“</i> i <i>University of California, Berkeley</i>. 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</p>

	zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku. Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog liječničkog zbora, Sekcije mladih psihijatara i specijalizanata Hrvatskog psihijatrijskog društva.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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</li> <li>8. Nawkova L, Nawka A, Adámkova T, Rukavina TV, Holcnerova P, Rojnic Kuzman M, Jovanovic N, Brborovic O, Bednarová B, Zuchova S, Miovsy 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.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	5.4.2016.– docent MeF SuZg

<b>Ime</b>	<b>SLAVICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>SOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Pkola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	slavica.sovic@gmail.com
<b>Životopis</b>	<p>Stečena stručna sprema, akademski stupnjevi:</p> <p>2013. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, obranjen doktorat znanosti -doktor znanosti iz znanstvenog područja Biomedicina i zdravstvo</p> <p>2013. Ministarstvo zdravlja RH, Specijalistički ispit iz javnog zdravstva – specijalist javnog zdravstva</p> <p>2008.–2013. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet doktorski studij Biomedicina i zdravstvo</p> <p>2008.–2009. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet specijalistički studij Javno zdravstvo</p> <p>1994.–2001. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet doktor medicine</p> <p>Radno iskustvo:</p>

	<p>2014. - Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Znanstveni novak - poslijedoktorand  2007.–2013. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Znanstveni novak - asistent  2007. Osiguranje Zagreb, Služba za zdravstveno osiguranje, liječnik  2004.–2007. Addenda, zdravstveno osiguranje, liječnik  2003. Obiteljska medicina  2001.–2002. Pripravnički staž</p> <p>Nastavne aktivnosti:  2010. - Sudjeluje u izvođenju nastave iz kolegija Medicinska statistika na diplomskom studiju, Primjena istraživanja u sestrinstvu na sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva te kolegijima Introduction to Medical Statistics i Statistical Analysis of Medical Data na studiju medicine na engleskom jeziku.  2007.–2010. Sudjeluje u izvođenju nastave iz kolegija Medicinska informatika na diplomskom studiju te kolegijima Basics of Medical Informatics te Medical Informatics na studiju medicine na engleskom jeziku.</p> <p>Sudjelovanje na projektima:  2010. - Projekt MZOŠ broj 108-1080316-0299 <i>Kako mjeriti zdravlje</i> voditeljice prof. dr. sc. Mirjane Kujundžić Tiljak  2007.–2010. Projekt MZOŠ broj 108-1080314-0274 <i>Međudjelovanje doktorskih studija i znanstvene produktivnosti u biomedicini i zdravstvu</i> voditeljice prof. dr. sc. Jadranke Božikov</p> <p>Članstva u stručnim društvima:  Hrvatsko društvo za medicinsku informatiku, Hrvatsko društvo za javno zdravstvo Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatsko biometrijsko društvo</p> <p>Znanstveni i stručni interesi:  Medicinska statistika, medicinska informatika, kvaliteta rada u medicini.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje</b>	2015. – znanstveni suradnik

<b>Ime</b>	<b>STANISLAVA</b>
<b>Prezime</b>	<b>STOJANOVIĆ ŠPEHAR</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu
<b>E-mail adresa</b>	ssspehar1@inet.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Liječnik, specijalist obiteljske medicine, rođena 1958. godine.  <b>ZAPOSLENJA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1983-1984- liječnički staž Opća bolnica "Sv. Duh", Zagreb</li> <li>1985-1986 – Hitna služba-Novska, ambulanta opće medicine Lipovljani- DZ Novska</li> <li>1986-1996-Služba za zaštitu dojenčadi i male djece , DZ Trešnjevka</li> <li>1997 -1999 – Opća medicina, DZ Tresnjevka, Zagreb</li> <li>Od 1999- Privatni ugovorni liječnik obiteljske medicine u – Ordinaciji opće medicine Stanislava Stojanović-Špehar, spec.obiteljske medicine, Drvinje 34<sup>a</sup>, Zagreb</li> </ol> <p><b>OBRAZOVANJE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1965-1973- Osnovna škola 'Krešo Rakić' Trnsko, Zagreb</li> <li>1973-1977- Klasična gimnazija, Zagreb</li> <li>1977-1982-Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska</li> </ol>

	<p>4. 1983-1984-Poslijediplomski studij 'Zaštita majke i djeteta'</p> <p>5. 2000-2001-Poslijediplomski studij 'Obiteljska medicina'</p> <p>6. Od 1996-Training Balint-ove metode</p> <p>7. 2003-2004-Znanstveni poslijediplomski studij</p> <p>8. 2003-2004-Specijalizacija obiteljske medicine</p> <p><b>EDUKACIJE</b></p> <p>1. "Autogeni training" supervizija Dr.Jadranka Škarica, psihijatar</p> <p>2. Tečaj akupunkture, Zagreb ; 1997.</p> <p>3. Seminar "Internationale Akademie für Entwicklungs-Rehabilitation", 1997.</p> <p>4. The American International Health Alliance Conference "Together against Asthma and Tbc</p> <p>5. Improvement Course for Health Employees "Contemporary Diagnostic and Therapy in Primary Health Care", 1988.</p> <p>6. School of Balint Method, IUC Dubrovnik, 1999.</p> <p>7. School of Balint Method IUC Dubrovnik, 2000.</p> <p>8 2002.- May 10-16, 2002 -Salzburg –Duke Seminar in Family Medicine</p> <p>9 2002-September 20-22, -Balint Society Oxford Weekend</p> <p><b>AKADEMSKO OBRAZOVANJE</b></p> <p>1982.-Doktor medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu (stručni ispit položen 1984.)</p> <p>2004. Specijalist obiteljske medicine,</p> <p>2005.-Magistar medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>2010.-Doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Rijeci</p> <p>2011. -znanstveno zvanje znanstvenog suradnika , Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p><b>ČLANSTVO I AKTIVNOSTI U ZNANSTVENIM I STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA</b></p> <p>1. Hrvatski liječnički zbor,</p> <p>2. Hrvatska udružba obiteljske medicine</p> <p>3. Hrvatsko društvo Balintovih grupa- tajnik</p> <p>4 Institut za integrativnu psihoterapiju-tajnik</p> <p>5 International Balint Federation- član Boarda</p> <p>6 Course Director of International School of Balint Method 'Muradif Kulenovic'</p> <p>7. EGPRN (European General Practitioner Resarch Network)</p> <p><b>NASTAVNA DJELATNOST</b></p> <p>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</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p>1. Stojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B, Vrca-Botica M, Matijašević Preschool Children as Frequent Attenders in Primary Health Care in Croatia: Retrospective Study. Croat Med J. 2007;48:852-9 (CC)</p> <p>2. tojanović-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)</p> <p>3. 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)</p> <p>4. 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)</p> <p>5. 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)</p> <p>6. 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.</p>

	<p>7. 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</p> <p>8. 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</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	03.02.2011. znanstveno zvanje znanstvenog suradnika 20.07.2015 naslovni docent MrF SuZg

<b>Ime</b>	<b>JELKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PETRAK</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
<b>E-mail adresa</b>	petrak@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Dr. sc. Jelka Petrak rođena jer u Gabrilima, Dubrovnik, 29.prosinca 1948. Gimnaziju je završila u Dubrovniku, gdje je godine 1970. diplomirala na Višoj turističkoj školi. Filozofski fakultet u Zagrebu (grupu komparativna književnost, talijanski jezik) upisala je 1971. godine, a diplomirala 1977. godine. Poslijediplomski studij "Zdravstveni informacijski sistemi" završila je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu te magistrirala 1992. godine na temu «Procjena znanstvene orijentiranosti biomedicinskih časopisa južnih slavenskih zemalja». Doktorsku radnju, pod naslovom «Vrednovanje znanstvenih postignuća Sveučilišta u Zagrebu (1986.-1994.) temeljem Science Citation Indexa», obranila je 1998. godine na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>U Središnjoj medicinskoj knjižnici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi od 1980. godine, najprije na mjestu voditelja Odjela za periodičke publikacije, a zatim na mjestu voditelja Knjižnice (od 1989. godine).</p> <p>Vijeće za knjižnice Republike Hrvatske dodijelio joj je zvanje knjižničarskog savjetnika godine 1999.</p> <p>Odlukom Vijeća Medicinskoga fakulteta, u studenome 2011. izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje naslovnog redovitog profesora za znanstveno područje društvenih znanosti, polje informacijske znanosti, grana knjižničarstvo, za predmete «Uvod u znanstveni rad u medicini» i «Struktura, metode i funkcioniranje znanstvenoga rada», na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za potrebe diplomske i poslijediplomske nastave.</p> <p>Sudjeluje u diplomskoj nastavi na Fakultetu elektrotehnike i računarstva (izborni kolegij «Istraživanje, publikacije i odgovornost u znanosti») te u poslijediplomskoj nastavi na Filozofskome fakultetu.</p> <p>Od 1990. do 1992. godine bila je istraživač-suradnik na znanstvenome projekt "Indikatori znanosti i društvene promjene" Ministarstva znanosti i tehnologije RH, a od 2002. do 2004. godine suradnik na znanstvenome projektu «Procjena učinka medicinskoga časopisa na hrvatsku medicinsku zajednicu». Bila je voditeljicom projekta <i>Prijenos znanstveno utemeljenih medicinskih dokaza u kliničku praksu</i> (2007.-2011.).</p> <p>Radovi su joj indeksirani i citirani u međunarodnim bibliografskim bazama podataka (Current Contents, Medline, Web of Science).</p> <p>Član je uredništva i recenzent znanstvenoga časopisa <i>Croatian Medical Journal</i>.</p> <p>Aktivno je sudjelovala je na više domaćih i inozemnih skupova.</p> <p>Dva puta studijski je boravila u Sjedinjenim Američkim Državama.</p>

<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b> (navesti do 10 radova)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Šember, Marijan; Petrak, Jelka. Radovi doktorskih kandidata s Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u hrvatskim časopisima. // Liječnički vjesnik. 136 (2014) , 1-2; 18-21</li> <li>• Franić, Miljenko; Kujundžić Tiljak, Mirjana; Požar, M.; Romić, D.; Mimica, M.; Petrak, Jelka; Ivanković, Davor. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis : a meta-analysis. // Orthopaedics &amp; traumatology : surgery &amp; research. 98 (2012) , 7; 795-802</li> <li>• Petrak, Jelka; Šember, Marijan; Granić, Davor. Procjena publicističke produktivnosti Klinike za unutrašnje bolesti Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra Zagreb. // Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora. 134 (2012) , 3-4; 69-74</li> <li>• Šember, Marijan; Utrobičić, Ana; Petrak, Jelka. Croatian Medical Journal citation score in Web of Science, Scopus, and Google Scholar. // Croatian Medical Journal. 51 (2010) , 2; 99-103</li> <li>• Markulin, Helena; Petrak, Jelka. Medicina utemeljena na znanstvenim dokazima: stavovi zdravstvenog osoblja jedne kliničke bolnice. // Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora. 132 (2010) , 7-8; 218-221</li> </ul>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja</b>	Studeni 2011 – izvanredni profesor 31.12.2014. – u mirovini

<b>Ime</b>	<b>DARKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>ANTIČEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za Ortopediju Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra „Zagreb“, Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	darko.anticivic@zg.t-com.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Darko Antičević, ortoped – uža specijalizacija dječja ortopedija. Specijalistički ispit položen 1979. Doktorat 2000. Izvanredni profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Pročelnik Katedre za ortopediju. Usavršavao se u Italiji (Bologna), Engleskoj (Oxford), Švicarskoj (Basel), USA (New York NY). Voditelj projekta „Genomska i proteomska analiza biomarkera u rijetkih koštanih bolestima“. Voditelj kolegija „Ortopedija“ u sklopu stručnog poslijediplomskog studija „Školska medicina“. Voditelj kolegija „Genske bolesti u ortopediji“ u sklopu PDS iz „Ortopedije“. Autor je deset poglavlja u knjigama i preko dvadeset nastavnih tekstova i 34 članaka u „peer-review“ časopisima od toga 12 u Current Contents a 13 na engleskom jeziku. Ima 89 citata. Posebni interesi: problemi zglobova kuka u dječjoj dobi, stopalo u dječjoj dobi, poslije-traumatske deformacije kostiju i zglobova; deformacije kralježnice, dobroćudni tumori kosti u djece, osteogenesis imperfecta, koštane dizplazije. Predsjednik Hrvatskog društva za dječju ortopediju HLZ-a. Član tima pozvanih predavača na međunarodnim tečajevima i kongresima u Europi i drugim kontinentima: Pariz, Kairo, Zagreb, Dubrovnik, Bratislava, Cluj/Napoca, Ruse, Prag, Varšava; Madrid, Seoul, Beč(3x), Lisbon/Estoril i Helsinki. Član domaćih i međunarodnih stručnih društava British Orthopaedic Association - BOA i Pediatric Orthopaedic Society of North America - POSNA. Član Izvršnog Odbora EPOS-a (Europskog društva za dječju ortopediju) i Internacionalne federacije društva za dječju ortopediju - IFPOS. Predsjednik LOC (Local Organizing Committee) 29<sup>-tog</sup> Annual Congress of EPOS, koji je održan u Zagrebu od 7. do 10. travnja, 2010. Predsjednik LOC 11<sup>-te</sup> Internacionalne Konferencije o Osteogenesis Imperfecta koja je održana u Dubrovniku, od 2. do 5. listopada, 2011. Humanitarni rad/misija CURE International, 2008, San Pedro Sula (Honduras). Recenzent Liječničkog vjesnika i član uredništva, Recenzent Pediatría Croatica i član uredništva; Recenzent Journal of</p>

	Pediatric Orthopaedics- B. Član Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju, te sudionik AMEE na više kongresa.
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Miličić G, Krolo I, Antičević D, Roić G, Zdravec D, Bojić D, Žutelija Fatorini M; Bumči I. Causal connection of non-specific low back pain and disc degeneration in children with transitional vertebra and/or <i>spina bifida occulta</i>: Role of magnetic resonance – Prospective study. Coll Antropol 2012;36(2):627-33.</li> <li>2. Yilmaz G, Oto M, Thabet AM, Rogers K, Anticevic D, Thacker MM, Mackenzie WG. Correction of lower extremity angular deformities in skeletal dysplasia with hemiepiphysodesis: a preliminary report. J Pediatr Orthop 2012;32: (in print).</li> <li>3. Bilić E, Bojanić Katarina, Pavlović Maja, Konja J, Femenić Ranka, Đapić T, Antabak A, Antičević D, i sur. Liječenje histiocitoze Langerhansovih stanica u djece. Liječ Vjesn 2011;133:376-84.</li> <li>4. Antičević D. Skolioze i adolescencija. MEDICUS 2010;19(1):51-60.</li> <li>5. Đapić T, Šmigovec, I. Šestan B, Tudor A. Antičević D. Nestabilni poskliz glave bedrene kosti. Pediatr Croat 2008;52:243-8.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	24. svibanj 2009. – izvanredni profesor 30.09.2014. – u mirovini

<b>Ime</b>	<b>GORDANA</b>
<b>Prezime</b>	<b>PAVLEKOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite
<b>E-mail adresa</b>	gpavleko@snz.hr; gordana.pavlekovic@snz.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p><b>OBRAZOVANJE</b> Rođena 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.</p> <p><b>ZAPOSLENJE</b> 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.</p> <p><b>NASTAVA</b> 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</p>

	<p>izvođenju predmeta Osnove komunikacijskih vještina.</p> <p>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.</p> <p>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".</p> <p><b>STRUČNI INTERESI:</b> Zdravstveno ponašanje, zdravstveni odgoj, medicinska edukacija, zdravstvena komunikacija, promocija zdravlja</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Donev D, Pavleković G, Zaletel Kragelj L, editors. Health promotion and disease prevention. A handbook for teacher, researchers, health professionals and decision makers. Laga: Hans Jacobs Publishing Company; 2007.</li> <li>2. Pavleković G, Brborović O. Empowering general practitioners in nutrition communication: Individual based nutrition communication strategies in Croatia. European Journal of Clinical Nutrition 2005; 59; 540-5.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. 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.</li> <li>7. Kušec S, Jakšić Ž, Vuletić G, Kovačić L, Pavleković G. Hipermedija u medicinskoj edukaciji: Kvaliteta zdravstvene zaštite. Liječ Vjesn 2002; 124 Suppl 2:28-31.</li> <li>8. Kušec S, Mastilica M, Pavleković G, Kovačić L. Readability of patient information on diabetes on the Croatian Web sites. Studies in health technology and informatics 2002; 90: 128-132.</li> <li>9. 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.</li> </ol>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>30. siječnja 2008. – izvanredni profesor 2015 – u mirovini</p>

<b>Ime</b>	<b>LJUBICA</b>
<b>Prezime</b>	<b>RAJIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu – Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb
<b>E-mail adresa</b>	
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Izvanredni profesor pedijatrije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i subspecijalist pedijatar hematolog/onkolog Klinike za pedijatriju Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Diplomirala 1973. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1978-1982. specijalizira pedijatriju na Klinici za dječje bolesti Medicinskog fakulteta i KBC Zagreb. Od 1982. neprekidno radi kao specijalist/pedijatar u Zavodu za hematologiju i onkologiju Klinike za pedijatriju Medicinskog fakulteta u Zagrebu i Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Pohađala poslijediplomske specijalističke studije iz Kliničke pedijatrije (1983-1985) i Medicinske citologije (1983-1985) na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Usavršavala se iz područja pedijatrijske transplantacije koštane srži u Lombardi Cancer Centre, Georgetown University Hospital, Washington D.C., SAD (1991). Od 1994. aktivni je član tima za transplantaciju krvotvornih matičnih stanica KBC Zagreb. Godine 2005. dobiva naslov subspecijalista pedijatra hematologa/onkologa. Godine 1988. dobiva titulu magistra, a 2002. doktora biomedicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na temelju disertacije pod naslovom „Praćenje citolitičke aktivnosti NK-stanica u djece s akutnom limfatičnom leukemijom (ALL) tijekom bolesti“. Od 1990-2002. radi kao asistent na Katedri za pedijatriju, 2003. izabrana je u zvanje docenta, a 2010. u zvanje izvanrednog profesora Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u području biomedicinskih znanosti, grana pedijatrija. Od 2009. do 2012. zamjenica je pročelnika Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i član Etičkog povjerenstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (od 2009.). Od 1978. godine sudjeluje u nekoliko projekata Klinike za pedijatriju, Klinike za hematologiju i Zavoda za kliničkolaboratorijsku dijagnostiku KBC Zagreb: „Leukemije u djece“ (voditelj prof. A. Tieffenbach, 1984-1988), „Transplantacija koštane srži“ (voditelj prof. B. Labar, 1995-2012), „Utjecaj stromalnih stanica na rast leukemijskih blasta“ (voditelj prof. D. Batinić, 2002-2007), svi pod okriljem Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske. Aktivni je član međunarodne radne skupine BFM za dijagnostiku i liječenje djece oboljele od leukemije/limfoma (od 2002.) i Europske radne skupine za neutropenije (od 2004.). Aktivno sudjeluje u radu domaćih i međunarodnih stručnih i znanstvenih skupova, a od 2009. voditelj je radne skupine za Pedijatrijsku hematologiju Hrvatske udruge hematologa (KROHEM) Do sada je objavila četrdesetak radova, od kojih 14 u časopisima indeksiranim u Current Contents.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Grubic Z, Stingl K, Cecuk-Jelicic E, Zunec R, Serventi Seiwert R, Labar B, Rajic Lj, Brkljacic-Kerhin V. Evaluation of mixed chimerism in bone marrow transplantation program in Croatia. <i>Transpl Proceed</i> 2005;37:1388-91.</li> <li>2. Golemović M, Sucić M, Zadro R, Mrić S, Mikulić M, Labar B, Rajić LJ, Batinić D. IgH and TCRgamma gene rearrangements, cyclin A1 and HOXA9 gene expression in biphenotypic acute leukemias. <i>Leuk Res.</i> 2006;30(2):211-21.</li> <li>3. Bilić E, Bojanić K, Pavlović M, Konja J, Femenić R, Đapić T, Antabak A, Antičević D, Murat-Sušić S, Husar K, Potočki K, Rajić Lj. <b>Liječenje histiocitoze Langerhansovih stanica u djece.</b> <i>Liječ Vjesn</i> 2011;133:376–84.</li> <li>4. 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. <i>Coll. Antropol.</i> 2010;34(1):171–5</li> <li>5. Meeths M, Chiang SC, Wood SM, Entesarian M, Schlums H, Bang B, Nordenskjöld E, Björklund C, Jakovljevic G, Jazbec J, Hasle H, Holmqvist BM, Rajic L, Pfeifer S, Rosthøj S, Sabel M, Salmi TT, Stokland T, Winiarski J, Ljunggren HG, Fadeel B, Nordenskjöld M, Henter JI, Bryceson YT. Familial</li> </ol>

	hemophagocytic lymphohistiocytosis type 3 (FHL3) caused by deep intronic mutation and inversion in UNC13D. <i>Blood</i> . 2011;118(22):5783-93.
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	2010. – izvanredni profesor

<b>Ime</b>	<b>VLASTA</b>
<b>Prezime</b>	<b>RUDAN</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinika za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, Rebro, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
<b>E-mail adresa</b>	vlasta.rudan@inantro.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Rođena u Zagrebu 1948. godine.</p> <p>Obrazovanje:</p> <p>1971 - Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>1974-1976.- Poslijediplomski studij "Psihoterapija" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1976.- Položila Specijalistički ispit iz psihijatrije.</p> <p>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.</p> <p>1982.- Postala Edukator iz dinamski orijentirane obiteljske, bračne i partnerske terapije.</p> <p>Šk.god 1983/ 1984.        Studijski boravak u Psychoanalytic Institute - Baltimore - Washington, D.C., USA.</p> <p>1988.- Postala Supervizor iz analitičke psihoterapije.</p> <p>1988.- Studijski boravak u Washington, D.C., USA: - organizacija liječenja adolescenata s psihičkim smetnjama u hospitalnim uvjetima.</p> <p>1990.- Priznanje naziva Primarius.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>1998.- Uži specijalist iz dječje i adolescentne psihijatrije</p> <p>2001. - Docent u kumulativnom radnom odnosu u istoj Katedri</p> <p>2001. - Direktni član Međunarodnog psihoanalitičkog udruženja (IPA)</p> <p>2003. - Psihoanalitičar za djecu i adolescente IPA</p> <p>2003.- Izvanredni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2009. - Redovni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Radna mjesta:</p> <p>1973 - 1976.        Kao specijalizant Klinike za psihološku medicinu specijalizaciju iz psihijatrije obavila prema programu specijalizacije iz psihijatrije Ministarstva zdravstva u trajanju od tri godine.</p> <p>Od 1976.        Zaposlena u stalnom radnom odnosu na Odjelu za psihoterapiju</p>

	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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</p>
--	---

	<p>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".</p> <p>Sudjeluje u poslijediplomskoj nastavi u poslijediplomskom studiju "Školska medicina I poslijediplomskom studiju "Obiteljska medicina"</p> <p>Sudjeluje u nastavi na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu gdje vodi kolegij "Psihoterapija"</p> <p>PUBLIKACIJE</p> <p>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 stručnih knjiga, 6 enciklopedijskih članka i pregleda, 11 stručnih radova u časopisima s recenzijom, 8 nastavnih tekstova,</p> <p>Od ukupno objavljena 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</p> <p>Citiranost radova: ukupno citata – 63 .</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>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, Maggiolini 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. <i>J Am Acad Child Adolesc Psychiatry.</i> 2012 Dec;51(12):1273-1283.e8.</li> <li>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. <i>J Clin Child Adolesc Psychol.</i> 2013 Mar;42(2):262-73.</li> <li>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. <i>Coll Antropol.</i> 2012 Jun;36(2):467-72.</li> <li>4. Mestrovic J, Bralic I, Flander GB, Jelavic M, Oreb IJ, Konstantopoulos A, Kuzman M, Malovic S, Miljevic-Ridicki R, Miskulin M, Mujkic A, Radonic M, Rudan V, Seso-Simic D, Simic G. Child in contemporary Croatian society. <i>Lijec Vjesn.</i> 2010 Sep-Oct;132(9-10):303-8. Croatian.</li> <li>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. <i>Eur Child Adolesc Psychiatry.</i> 2010 Jun;19(6):525-33.</li> <li>6. Hercigonja Novkovic V, Rudan V, Pivac N, Nedic G, Muck-Seler D. Platelet serotonin concentration in children with attention-deficit/hyperactivity disorder. <i>Neuropsychobiology.</i> 2009;59(1):17-22.</li> <li>7. Rudan V, Skocić M, Marcinko D. Towards an integration of psychoanalysis and neurobiology in 21st century. <i>Coll Antropol.</i> 2008 Sep;32(3):977-9.</li> <li>8. Marcinko D, Skocić M, Sarić M, Popović-Knapić V, Tentor B, Rudan V. Countertransference in the therapy of suicidal patients - an important part of integrative treatment. <i>Psychiatr Danub.</i> 2008 Sep;20(3):402-5.</li> </ol>
<b>Datum zadnjeg izbora</b>	2009. redoviti profesor

u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2014 – u mirovini
---	-------------------

Ime	MILICA
Prezime	KATIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
E-mail adresa	mkatic@snz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena 1950 u Osijeku, diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1974. godine. Od 1977. godine radim u Domu zdravlja Zagreb- Centar ordinacija obiteljske medicine u Dugavama . Specijalizaciju opće medicine sam završila 1983. godine, a 1994. godine stekla naziv primarijus.</p> <p>Od 1984. godine zaposlena sam na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i Domu zdravlja Zagreb Centar u kumulativnom radnom odnosu kao nastavnik pri Katedri za obiteljsku medicinu. Magistar znanosti sam postala 1988. godine, a doktor znanosti 1992. godine. Izabrana sam za stručnog suradnika 1984 godine, za asistenta 1988. godine, potom u znanstveno nastavna zvanja; za docenta 1995. godine, za izvanrednog profesora 2000, za redovitog profesora 2006. godine te 2011. godine za redovitog profesora u trajnom zvanju.</p> <p>Od 1984. godine uključena sam u rad Europske mreže istraživača iz obiteljske medicine (European General Practice Research Network- EGPRN), , najprije kao nacionalni predstavnik i član Vijeća (Council), a potom kao član Savjeta (Advisory Bord)</p> <p>Sudjelovala sam u brojnim znanstvenoistraživačkim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i iz drugih izvora , te međunarodnim projektima pod vodstvom EGPRN i instituta NIVEL. Sad sam nacionalni koordinator projekta “Primjerenost propisivanja antibiotika u primarnoj zaštiti u Europi s obzirom na rezistenciju”(The appropriateness of prescribing antibiotics in primary health care in Europe with respect to antibiotic resistance – APRES) koji je financiran od Europske komisije u programu FP7, provodi u devet europskih država u trajanju od 4 godine (2010-2014), a nositelj projekta je institut NIVEL.</p> <p>Radila sam u povjerenstvima Ministarstva zdravlja, u dva navrata vodila sam povjerenstvo za reformu primarne zdravstvene zaštite te Radnu skupinu za izradu specijalističkog programa iz obiteljske medicine.</p> <p>Pročelnik sam Katedre za obiteljsku medicinu , voditelj specijalsitičkog poslijediplomskog studija Obiteljska medicina te Voditelj programa specijalističkog usavršavanja iz obiteljske medicine.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Katić M. Opportunistic screening carried out in the family medicine settings. Croat Med J. 2008 49(1):110-3.</li> <li>2. Soler JK, Yaman H, Esteva M, Dobbs F, Asenova RS, Katic M et.al.; European General Practice Research Network Burnout Study Group. Burnout in European family doctors: the EGPRN study. Fam Pract. 2008 25(4):245-65.</li> <li>3. 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 49(6):813-823.</li> <li>4. Sambunjak D, Huić M, Hren D, Katić M, Marušić A, Marušić M. National vs international journals: views of medical professionals in Croatia. Learned Publishing 2009 vol 11: No 1. 57 -70</li> <li>5. Marković, B.B., Vrdoljak, D., Kranjčević, K., Vučak, J., Kern, J., Bielen, I., Lalić, D.I., Katić M., Reiner, Ž. Continental-Mediterranean and rural-urban differences in</li> </ol>

	<p>cardiovascular risk factors in Croatian population. 011) Croatian Medical Journal 2011; 52 (4):. 566-575.</p> <p>6. Vrdoljak D, Bergman Marković B, Kranjčević K, Ivezić Lalić D, Vučak J, Katić M. How well anthropometric indices of obesity correlate with cardiovascular risks in Croatian population? Med Sci Mon. 2012 Feb 1;18(2):PH6-11.</p> <p>7. Vučak J, Katić M, Bielen I, Vrdoljak D, Lalić DI, Kranjčević K, Marković BB. Association between hyperuricemia, prediabetes, and prehypertension in the Croatian adult population--a cross-sectional study. BMC Cardiovasc Disord. 2012;12:117.</p> <p>8. Katić M, Blažeković-Milaković S, Špehar-Stojanović S. Application of benzodiazepines in office of family medicine physician. 1st Croatian Congress on side effects of psychotropics. Psychiatria Danubina , 2009; 21(1 ): 129-147</p> <p>9. Stojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Jokić-Begić N, Pranić SM, Supe S, Katić M. Unaided general practitioners' clinical diagnosis in evaluation of depressive patients: a pilot study. Psychiatr Danub. 2010 (4):535-9.</p> <p>10. Blažeković-Milaković, S., Stojanović-Špehar, S., Katić M., Kumbrija, S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiatria Danubina 2011; 23 (2):. 183-188</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	13. 9. 2011 Redoviti profesor u trajnom zvanju pri Katedri za obiteljsku medicinu

<b>Ime</b>	<b>JADRANKA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BOŽIKOV</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
<b>E-mail adresa</b>	jbozikov@snz.hr i bozikov@mef.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	<a href="http://www.snz.unizg.hr/~jbozikov/">http://www.snz.unizg.hr/~jbozikov/</a>
<b>Životopis</b>	<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 doktorskih 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> <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.</p> <p>Objavila je više nastavnih tekstova iz područja medicinske informatike i korištenja informacijsko-komunikacijske tehnologije u biomedicini, medicinskoj edukaciji, javnom</p>

	<p>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.</p>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<p><b>Originalni članci indeksirani u CC:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mlinarić-Galinović G, Tabain I, Kukovec T, Vojnović G, Božikov J, Bogović-Cepin J, Ivković-Jureković I, Knezović I, Tešović G, Welliver RC. Analysis of biennial outbreak pattern of respiratory syncytial virus according to subtype (A and B) in the Zagreb region. <i>Pediatr Int.</i> 2012 Jun;54(3):331-5.</li> <li>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? <i>Clin Lab.</i> 2012;58:19-25.</li> <li>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. <i>Scand J Public Health.</i> 2011;39(3):272-9.</li> <li>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. <i>Coll Antropol.</i> 2010;1:45-51</li> <li>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? <i>Virology.</i> 2009 Sep 7;6:133.</li> </ol> <p><b>Originalni članci indeksirani u SCI Expanded:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Čavlek T, Čavlek M, Božikov J, Sturz B, Gršić K. Utjecaj pušenja roditelja na rast i masu djece pri porođaju i u dobi od 6 godina. <i>Paediatrica Croatica.</i> 2010;54:117-23.</li> </ol> <p><b>Članci indeksirani u drugim bibliografskim bazama (MEDLINE, Scopus i dr.)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Zaletel-Kragelj L, Kovačić L, Bjegović V, Božikov J, Burazeri G, Donev D, Galan A, Georgieva L, Pavleković G, Scintee SG, Bardehle D, Laaser U. Use and exchange of the teaching modules published in the series of handbooks prepared within the frame of the "Forum for Public Health in South-Eastern Europe" Network. <i>Zdrav Var.</i> 2012;51:237-50.</li> <li>8. Spiroski M, Trajkovski V, Trajkov D, Petlichkovski A, Efinška-Mladenovska O, Hristomanova S, Djulejic E, Paneva M, Bozhikov J. Family analysis of immunoglobulin classes and subclasses in children with autistic disorder. <i>BJBMS</i> 2009; 9 (4):286-9.</li> <li>9. Jelaković B, Kuzmanić D, Miličić D, Reiner Ž, Aganović I, Bašić-Jukić N, Božikov J, Čikeš M, Dika Ž, Đelmis J, Galešić K, Hrabak-Žerjavić V, Ivanuša M, Jureša V, Katić M, Kern J, Kes P, Laganović M, Pavlović D, Pećin I, Počanić D, Rački S, Sabljarić-Matovinović M, Sonicki Z, Vrcić-Keglević M, Vuletić S, Zaputović L. Smjernice za dijagnosticiranje i liječenje arterijske hipertenzije. Praktične preporuke hrvatske radne skupine i osvrt na smjernice ESH/ESC 2007. <i>Lijec Vjesn.</i> 2008;130:115-30.</li> </ol> <p><b>Urednica knjiga:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. <i>Health Reforms in South East Europe.</i> Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28, ISBN 978-0-230-30003-3</li> <li>11. Zaletel-Kragelj L, Božikov J, editors. <i>Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals.</i> Lage: Hans Jacobs, 2010. ISBN 978-3-89918-176-0</li> </ol> <p><b>Poglavlja u knjigama:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>12. Bartlett W, Božikov J, Rechel B. Health Reforms in South East Europe: An Introduction. In: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. <i>Health Reforms in South East Europe.</i> Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28,</li> <li>13. Rechel B, Božikov J, Bartlett W. Lessons from two Decades of Health Reforms in</li> </ol>

	<p>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.</p> <p>14. 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.</p> <p>15. 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.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	16. 3. 2010. redovita profesorica odlukom Senata Sveučilišta u Zagrebu

<b>Ime</b>	<b>VELJKO</b>
<b>Prezime</b>	<b>ĐORĐEVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za psihološku medicinu Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine)
<b>E-mail adresa</b>	veljko.djordjevic1@zg-tom.hr
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Prof. dr. sc. Veljko Đorđević, prim. doktor medicine i specijalist psihijatar, subspecijalist iz socijalne psihijatrije, rođen je 16. rujna 1951.g. 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). Nalovni 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</p>

	<p>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>
<p><b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gregurek R, Bras M, Đorđević V, Ratković AS, Brajković L. Psychological problems of patients with cancer. Psychiatr Danub, 2010 Jun; 22(2):227-30.</li> <li>2. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14.</li> <li>3. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26.</li> <li>4. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43.</li> <li>5. Braš M, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (2011), supl 1 : 87-94</li> <li>6. Medjedović Marčinko V, Marčinko D, Đorđević V, Orešković S. Anxiety and Depression in Pregnant Women with Previous History of Spontaneous Abortion. Coll Antropol 2011;35(1):225-228.</li> <li>7. Djordjevic V, Bras M, Milunovic V, Brajkovic L, Stevanovic R. The founding of the Centre for Palliative Medicine, Medical Ethics and Communication Skills: a new step toward the development of patient – oriented medicine in Croatia. Croat. Med J. 2011; 52(1) Supl 1:87-8</li> <li>8. Bajš M, Janović S, Bajš 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.</li> <li>9. Bras M, Milunovic V, Boban M, Brajkovic L, Benkovic V, Dorđević 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</li> <li>10. 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;</li> <li>11. 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.</li> <li>12. 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)</li> </ol>

	<p>13. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</p> <p>14. 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.</p>
<b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b>	Veljača 2012. godine –izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu

<b>Ime</b>	<b>NADAN</b>
<b>Prezime</b>	<b>RUSTEMOVIĆ</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC - Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti
<b>E-mail adresa</b>	
<b>Adresa osobne web stranice</b>	
<b>Životopis</b>	<p>Datum i mjesto rođenja: 10. prosinca 1957. godine, Tuzla, BiH.  Medicinski fakultet: Sveučilište u Sarajevu. Upisan 1976. diplomirao 1981. godine.  Liječnički staž: Sarajevo, 1982  Stručni ispit: 1983  Znanstveni broj: 204721</p> <p><b>Stručno napredovanje:</b>  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.  Izvanresni profesor 21.rujna 2009.</p> <p><b>Radno mjesto:</b>  Zavod za gastroenterologiju i hepatologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Rebro-ožujak 1990. do sada.  <b>Uže područje stručnog rada:</b> intervencijska gastroenterologija</p> <p><b>Uvođenje novih metoda u rad:</b> perkutana pankreatografija, perkutana etanolska 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.</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<p>1: Gasparović S, Rustemović N, Opacić M, Premuzić M, Korusić A, Božikov J, Bates T. Clinical analysis of propofol deep sedation for 1,104 patients undergoinggastrointestinal endoscopic procedures: a three year prospective study. World JGastroenterol. 2006 Jan 14;12(2):327-30.</p> <p>2: 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</p>

	<p>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.</p> <p>3: 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.</p> <p>4: 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, technique description, indications and complications]. Lijec Vjesn. 2011Sep-Oct;133(9-10):322-6. Croatian.</p> <p>5: 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.</p> <p>6: Rustemović N, Jakić-Razumović J, Belev B, Petricević B, Skegro M, Kinda E, Augustin G, Hrštic I, Ostojić R, Stern-Padovan R, Vrbanc D. [Consensus guidelines for diagnosis, treatment and follow-up of patients withgastrointestinal stromal tumors]. Lijec Vjesn. 2011 May-Jun;133(5-6):170-6.Review. Croatian.</p> <p>7: Rustemović N, Berković MC, Zjacić-Rotkvić V, Ostojić R, Hrabar D, Sertić J,Jakić-Razumović J, Kruslin B, Stern-Padovan R, Tezak S, Kovacić K, Vrbanc 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.</p> <p>8: Rustemović N, Opacić M, Cuković-Cavka S. [Endoscopic ultrasonography elastography in gastroenterology]. Acta Med Croatica. 2009 Dec;63 Suppl 3:49-50. Croatian.</p> <p>9: Rustemovic N, Cukovic-Cavka S, Opacic M, Petrovecki 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.</p> <p>10: Rustemovic N, Hrstic I, Opacic M, Ostojic R, Jakic-Razumovic J, Kvarantan M, Pulanic R, Vucelic B. EUS elastography in the diagnosis of focal liver lesions.Gastrointest Endosc. 2007 Oct;66(4):823-4; discussion 824. Epub 2007 Aug 2. Erratum in: Gastrointest Endosc. 2008 Apr;67(4):778. Nadan, Rustemovic [corrected to Rustemovic, Nadan]; Irena, Hrstic [corrected to Hrstic, Irena]; Milorad, Opacic [corrected to Opacic, Milorad]; Rajko, Ostojic [corrected to Ostojic,Rajko]; Jasminka, Jakic-Razumovic [corrected to Jakic-Razumovic, Jasminka];Marino, Kvarantan [corrected to Kvarantan, Marino]; Roland, Pulanic [corrected toPulanic, Roland]; Boris, Vucelic [corrected to Vucelic, Boris].</p>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	<p>21.09.2009. – izvanredni profesor</p>

<b>Ime</b>	<b>MARIJA</b>
<b>Prezime</b>	<b>BAKović</b>
<b>Naziv ustanove</b>	Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
<b>E-mail adresa</b>	<a href="mailto:mbakovic@mef.hr">mbakovic@mef.hr</a>
<b>Adresa osobne web stranice</b>	-
<b>Životopis</b>	<p>Školovanje:</p> <p>2013 Obrana disertacije Karboksihemoglobin kao pokazatelj ulazne strijelne rane nastale pucanjem iz blizine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu stečeni naslov: doktor znanosti</p> <p>2010 početak specijalizacije iz sudske medicine na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku u Zagrebu</p> <p>2008 – 2013 znanstveni poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo" na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>2007 državni ispit pri Ministarstvu zdravstva</p> <p>2000 – 2006 Medicinski fakultet u Zagrebu stečeni naslov: doktor medicine</p> <p>Zaposlenje:</p> <p>2008 znanstveni novak/asistent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, na projektu "Forenzička i antropološka obilježja stradalih u Domovinskom ratu", nositelj projekta prof. dr. sc. Davor Strinović</p> <p>2006 – 2007 pripravnički staž u Klinici za dječje bolesti Zagreb</p> <p>Jezici: engleski, njemački</p> <p>Ostalo:</p> <p>predavač na kolegijima "Sudska medicina" i "Medicinska kriminalistika" na Pravnom fakultetu, Policijskoj akademiji i Stomatološkom fakultetu</p> <p>aktivna znanstvena djelatnost - sudjelovanje na projektu MZOS, sudjelovanja na znanstvenim skupovima</p> <p>član strukovnih udruga</p> <p>Osobni podaci:</p> <p>Datum rođenja: 15. rujna 1981., u Zagrebu</p>
<b>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bakovic M, Petroveckı V, Strinovic D, Mayer D. Shot Through the Heart - Firepower and Potential Lethality of Air Weapons. J Forensic Sci (2014) – online edition</li> <li>2. Kuhtic I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Petroveckı V. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. (2012) The Open Forensic Science Journal, 5, pp. 23-26.</li> <li>3. Mayer D, Lukic A, Petroveckı V, Bakovic M, Strinovic D, Skavic J. From chronic rhinitis to death: fatal outcome of nasal polyposis treatment. Forensic Science International Supplement Series 1 (2009) 66–68.</li> <li>4. Gassend JL, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Skavic J, Petroveckı V. Tractor driving and alcohol – A highly hazardous combination. Forensic Science International Supplement Series 1 (2009) 76–79.</li> <li>5. Petroveckı V, Bakovic M, Skavic P, Bubalo P, Mayer D, Simac-Kubat G, Vodopija N, Strinovic D. The use of fluoroscopy in the identification of Homeland War victims from 2001 to 2008. Proceedings of 19th International Meeting on Forensic Medicine AAP, 2010. Udine, Italy, 2010.</li> <li>6. Bakovic M, Skavic P, Bubalo P, Mayer D, Petroveckı V, Strinovic D. Fatal algerian smile – a case report. Proceedings of 19th International Meeting on Forensic Medicine AAP, 2010. Udine, Italy, 2010.</li> <li>7. Petroveckı V, Mayer D, Bakovic M, Bubalo P, Midzic D, Skavic J, Strinovic D. Psychological trauma – how often are we using this diagnosis? Proceedings of 18th International Meeting on Forensic Medicine AAP, 2009. Opatija, Croatia,</li> </ol>

	<p>2009.</p> <p>8. Bakovic M, Mayer D, Midzic D, Petrovecki V, Strinovic D. Evaluation of different methods for skeletal age assessment in adults. Proceedings of 18th International Meeting on Forensic Medicine AAP, 2009. Opatija, Croatia, 2009.</p> <p>9. Mayer D, Petrovecki V, Bakovic M, Strinovic D. Identity Markers in Postmortal Remains of Exhumed Victims of Homeland War in Croatia. Proceedings of 18th International Meeting on Forensic Medicine AAP, 2009. Opatija, Croatia, 2009.</p> <p>10. Petrovecki V, Bakovic M, Novosel I, Mayer D, Bubalo P, Midzic D, Stancic A, Skavic J, Strinovic D. War Long-lasting Influence to Suicide Characteristics. Proceedings of 21st Congress of the International Academy of Legal Medicine. Lisbon, Portugal 2009.</p>
<p><b>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</b></p>	

#### **4.5. Popis radilišta (nastavnih, istraživačkih i stručnih baza) za provođenje studija**

Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb, MF Zagreb

Klinika za torakalnu kirurgiju Jordanovac, KBC Zagreb, MF Zagreb

Zavod za kardijalnu i transplantacijsku kirurgiju, KB Dubrava, MF Zagreb

Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb, MF Zagreb

Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”, MF Zagreb

#### **4.6. Popis suradnika, potencijalnih studijskih savjetnika, mentora i voditelja završnog rada**

Svi nastavnici na studiju izabrani u znanstveno-nastavno, odnosno nastavno zvanje potencijalni su savjetnici i mentori završnog specijalističkog rada.

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

Optimalan broj studenata na studiju iznosi do 10 po akademskoj godini.

#### **4.8. Procjena troškova studija po studentu**

Ukupni troškovi (materijalni troškovi i honorari nastavnika) iznose 12.000 kn po polazniku.

#### **4.9. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa, a posebno način sudjelovanja studenata u ocjenjivanju studijskog programa**

Na Medicinskom fakultetu, posebno u sklopu studijskog programa koji se predlaže, pažljivo će se pratiti kvaliteta nastave i uspješnost studiranja. U sklopu Fakultetskog vijeća postoji Odbor za osiguranje kvalitete, koji će surađivati sa Sveučilišnim centrom za osiguranje kvalitete u sklopu djelovanja Hrvatske agencije za visoko obrazovanje i znanost. Odbor će se u prvom redu posvetiti promicanju visokih standarda obrazovanja, pružati aktivnu podršku unapređivanju kvalitete. 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, 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.

Odbor će i dalje inzistirati na redovnom provođenju ankete nastave i nastavnika na svakom predmetu (u nastavku je primjerak ankete). Uloga studenata u procjeni kvalitete bit će ključna, studenti će u tom procesu imati partnersku funkciju.