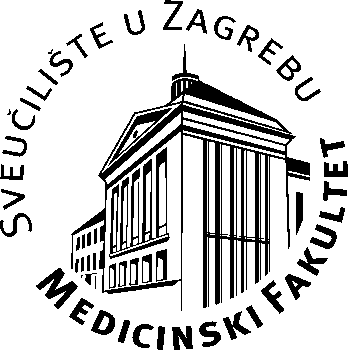
BSVEUČILIŠTE U ZAGREBU

MEDICINSKI FAKULTET

Prijedlog sveučilišnog poslijediplomskog specijalističkog studija

HEMATOLOGIJA



Zagreb, veljača 2016.

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.OPĆIDIO**

2.1. Nazivstudija

2.2. Nositeljstudijaiizvođač studija

2.3. Znanstveno područje

2.4. Trajanje studija

2.5. Uvjeti upisa na studij

2.6. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija

2.7. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija

**3.OPIS PROGRAMA**

3.1.Popisobveznih i izbornih predmetasbrojemsatiaktivnenastavepotrebnihzanjihovuizvedbuibrojemECTS-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, suglasnosti rukovoditelja ustanove u kojima se odvija studijska aktivnost, izjava o postojanju potrebne opreme i prostora, te popis i kvalifikacije suradnika koji će sudjelovati u studijskim (nastavnim, istraživačkim i stručnim) aktivnostima.

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

4.7. Optimalan broj studenata koji se mogu upisati 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 iz hematologije obvezatni je i sastavni dio specijalizacije hematologije (Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine br. 100/2011, 133/2011, 54/2012, 49/2013, 139/2014 i 116/2015). Prema članku 15., stavak 5. Pravilnika, poslijediplomski specijalistički studij, kao dio teorijskogprograma specijalizacije izvodi se na medicinskom fakultetu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu središnja je medicinska ustanova u Hrvatskoj, iz koje su potekle brojne generacije uglednih liječnika i znanstvenika.

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

Poslijediplomski specijalistički studij „Hematologija”, namijenjen je u prvom redu liječnicima na specijalizaciji iz hematologije, čineći dio obvezatne organizirane nastave prema Pravilniku o specijalističkom usavršavanju zdravstvenih djelatnika Ministarstva zdravstva Republike.

**1.3. Povezanoststudijasasuvremenimznanstvenimspoznajama**

CiljisvrhaPoslijediplomskogspecijalističkogstudijaizhematologijejeststjecanjeprodubljenogispecijaliziranogznanjaizmodernehematologije. Program studija pripremljen je prema suvremenim znanstvenim spoznajama, a svi predavači su stručno i znanstveno aktivni u područjima svojih nastavnih jedinica. Tijekom studija studentimaće biti pružena najnovija, upraksiprovjerenasaznanjaiz područja hematologijeuzukazivanjenaotvorenaineriješenapitanja.

1.4. Dosadašnjaiskustvapredlagačauprovođenjuekvivalentnihilisličnihprograma

Većina nastavnika na poslijediplomskom studiju su niz godina voditelji i/ili predavači na sličnim kolegijima u sklopu doktorskog studija.

1.5. Mogući partneri

KBC Zagreb

KB Dubrava

KB Merkur

1.6. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata

Studentiovogastudijamorajuodslušatisveobveznepredmete (54ECTSbodova),adodatnih6ECTS bodovamogu steći pohađanjem izbornih predmeta ovoga studija, nadrugimposlijediplomskimstudijimaMedicinskogfakulteta, drugihfakultetaSveučilištauZagrebuidrugihsveučilištauRepublici HrvatskojkaoidrugdjeuEuropi, udogovorusasvojimmentoromzaspecijalizaciju.Pojedine kolegije Poslijediplomskog specijalističkog studija iz hematologije, osim studenata drugih specijalističkih studuija, mogu upisati i drugi liječnici ili drugi visokoobrazovani djelatnici u zdravstvu.

2. OPĆI DIO

2.1. Naziv studija

HEMATOLOGIJA

2.2. Nositelj studija i izvođač studija

Predlagatelj i izvoditelj studija jestMedicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

**2.3. Znanstveno područje**

Biomedicina i zdravstvo. Znanstveno polje:Kliničke medicinske znanosti. Znanstvena grana: hematologija.

2.4. Trajanje studija

1 godina(2 semestra)

2.5. Uvjeti upisa na studij

Liječnici s položenim državnim ispitom koji se nalaze na specijalističkom usavršavanju iz hematologije prema odluci Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske.

Upis na poslijediplomski studij obavlja se na temelju javnog natječaja koji se objavljuje u dnevnom tisku.

2.6. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija

Poslijediplomski specijalistički studij iz hematologijeomogućuje polaznicima stjecanje produbljenog i specijaliziranog znanja iz suvremene hematologije, objašnjavajući im biološke, etiološke, imunološke i patogenetske mehanizme nastanka i razvoja hematoloških bolesti. Posebna je pozornost usmjerena na povezivanje modernih znanstvenih saznanja s praktičnom primjenom u svakodnevnom kliničkom radu pri dijagnosticiranju i liječenju bolesnika. Završetak specijalističkog studija je uvjet za završetak specijalizacije i polaganje specijalističkog ispita iz hematologije.

2.7. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija

Završetkom studija stječe se akademski naziv u skladu s čl. 6 Zakona o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju (Narodne novine br. 107/07 i 118/12).

3. OPIS PROGRAMA

3.1. Popisobveznih i izbornihpredmetasbrojemsatiaktivnenastavepotrebnihzanjihovuizvedbuibrojemECTS-bodova

.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.1.1. Popis obveznih predmeta s brojem sati i ECTS-bodova** | | | | |
| ***Predmet*** | **Sem.** | **Broj sati** | ***Broj ECTS*** | ***Voditelji*** |
| Opće kompetencije liječnika specijalista | 1. | 55  P9; S31; V15 | 8 | prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak, doc. dr. sc. Marijana Braš, doc. dr. sc. Ruža Grizelj |
| Završni specijalistički rad |  |  | 7 |  |
| Struktura i funkcija krvotvornog sustava, simptomi, znakovi i klasifikacija bolesti | 1. | 14  P8; S4; V2 | 2 | prof. dr. sc. Igor Aurer,  prof. dr. sc. Damir Nemet |
| Laboratorijske dijagnostičke metode u hematologiji | 1. | 16  P4; S8; V4 | 2 | prof. dr. sc. Drago Batinić |
| Hematopatologija i citologija | 1. | 14  P10; S4 | 2 | prof. dr. sc. Slavko Gašparov, doc. dr. sc. Ika Kardum Skelin |
| Bolesti eritrocita | 1. | 30  P18; S6; V6 | 4 | prof. dr. sc. Vlatko Pejša, prof. dr. sc. Ana Planinc Peraica |
| Benigne bolesti granulocita i limfocita, te bolesti monocita i makrofaga | 1. | 8  P5; S3 | 1 | doc. dr. sc. Dražen Pulanić |
| Bolesti uzrokovane poremećajima hemostaze | 1. | 30  P12; S10; V8 | 4 | Prof. dr. sc. Silva Zupančić Šalek, doc. dr. sc. Dražen Pulanić |
| Mijeloproliferativne bolesti | 2. | 20  P10; S6; V4 | 3 | prof. dr. sc. Rajko Kušec |
| Sindrom mijelodisplazije | 2. | 18  P6; S12 | 3 | prof. dr. sc. Slobodanka Ostojić Kolonić |
| Akutne leukemije | 2. | 24  P6; S10; V8 | 4 | prof. dr. sc. Boris Labar, prof. dr. sc. Radovan Vrhovac |
| Neoplastične bolesti limfocitnog sustava | 2. | 30  P18; S6; V6 | 4 | prof. dr. sc. Igor Aurer, prof. dr. sc. Vlatko Pejša |
| Neoplastični poremećaji stanica koje luče imunoglobuline | 2. | 18  P8; S8; V2 | 3 | prof. dr. sc. Damir Nemet |
| Bolesti slezene, splenomegalija i hipersplenizam | 2. | 8  P5; S2; V1 | 1 | prof. dr. sc. Ozren Jakšić |
| Transplantacija krvotvornih matičnih stanica | 2. | 19  P5; S5; V9 | 3 | prof. dr. sc. Radovan Vrhovac, prof. dr. sc. Damir Nemet |
| Transfuzijska medicina u hematologiji | 2. | 20  P14; S4; V2 | 3 | doc. dr. sc. Branka Golubić Čepulić |
| **Ukupno** |  | **329** | **54** |  |
| **3.1.2. Popis izbornih predmeta s brojem sati i ECTS-bodova** | | | | |
| ***Predmet*** |  | **Broj sati**\* | ***Broj ECTS*** | ***Voditelji*** |
| Hitna stanja, potporna i palijativna terapija u hematologiji | 2. | 12  P6; S4; V2 | 2 | doc. dr. sc. Nadira Duraković |
| Kronična bolest presatka protiv primatelja | 2. | 12  P8; S2; V2 | 2 | prof. dr. sc. Steven Živko Pavletic, doc. dr. sc. Dražen Pulanić |
| Hematološke bolesti u djece | 2. | 12  P5; S5; V2 | 2 | prof. dr. sc. Ernest Bilić |
| Dijagnostika i terapija infekcija kod hematoloških bolesnika | 2. | 12  P4; S4; V4 | 2 | prof. dr. sc. Radovan Vrhovac |
| Radiološke i nuklearno-medicinske metode hematologiji | 2. | 12  P6; S3; V3 | 2 | prof. dr. sc. Dražen Huić |
| Metodologija kliničkih istraživanja u hematologiji i kritička interpretacija njihovih rezultata | 2. | 12  P8; S2; V2 | 2 | prof. dr. sc. Branimir Jakšić, prof. dr. sc. Radovan Vrhovac |
| **Ukupno** |  | **72** | **12** |  |

\**Naveden je ukupan broj sati i ECTS-bodovi neposredne nastave*

Student iz ponuđenih izbornih predmeta izabire tri. Ukupan broj bodova na studiju je 60 ECTS, od čega se 53 boda stječe nastavom i polaganjem ispita (47 ECTS obavezni predmeti + 6 ECTS izborni predmeti), a 7 bodova se stječe izradom i obranom završnog rada.

# 3.2. Opis svakoga predmeta

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **OPĆE KOMPETENCIJE LIJEČNIKA SPECIJALISTA** |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | 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.  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, pretklničkih i javnozdravstvenih medicinskih struka kroz predavanja, seminare i interaktivne vježbe.  Predmet se sastoji od 6 modula:   1. LIJEČNIK KOMUNIKATOR 2. LIJEČNIK SURADNIK 3. LIJEČNIK MENADŽER 4. LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA 5. LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ 6. LIJEČNIK PROFESIONALAC |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | U okviru modula LIJEČNIK KOMUNIKATOR polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:   1. razvijati povjerenje i garantirati etičnost u terapijskim postupcima u odnosima s pacijentima i njihovim obiteljima; 2. prepoznati i sintetizirati relevantne informacije i očekivanja pacijenata i njihovih obitelji, kao i svojih stručnih suradnika; 3. znati jasno predočiti relevantne informacije i objašnjenja pacijentu i njegovoj obitelji, kao i svojim stručnim suradnicima; 4. razvijati zajedničko razumijevanje za probleme i planove skrbi s pacijentima i njihovim obiteljima, te svojim stručnim suradnicima; 5. učinkovito prenositi usmene i pismene informacije tijekom medicinske konzultacije.   U okviru modula LIJEČNIK SURADNIK polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:   1. primjereno i učinkovito sudjelovati u radu multiprofesionalnih zdravstvenih timova; 2. učinkovito surađivati s drugim zdravstvenim djelatnicima kako bi se spriječili ili učinkovitim pregovaranjem mogli riješiti eventualni međusobni sukobi.   U okviru modula LIJEČNIK MENADŽER polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:   1. sudjelovati u aktivnostima koje doprinose učinkovitosti njihove zdravstvene organizacije i sustava zdravstva: 2. učinkovito upravljati svojom praksom i karijerom; 3. na odgovarajući način upravljati dodijeljenim sredstvima za zdravstvenu zaštitu; 4. prema potrebi obnašati upravnu i/ili ulogu vođe.   U okviru modula LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:   1. zadovoljiti individualne potrebe zdravlja pacijenata u okviru zdravstvene skrbi; 2. zadovoljiti zdravstvene potrebe zajednice u kojoj djeluje; 3. prepoznati odrednice zdravlja populacije u kojoj djeluje; 4. promicati zdravlje pojedinih pacijenata, zajednica i populacija.   U okviru modula LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:   1. cjeloživotnim učenjem održavati i unaprjeđivati svoju stručnost; 2. kritički procjenjivati informacije i njihove izvore kako bi ih mogao ispravno i učinkovito primijeniti tijekom donošenja kliničke odluke; 3. primjereno poučavati pacijente i njihove obitelji, studente, ostale zdravstvene djelatnike kao i cjelokupno stanovništvo; 4. aktivno sudjelovati i pridonijeti u stvaranju, prenošenju, primjeni i tumačenju suvremenih medicinskih znanja i znanstvenih postignuća;   U okviru modula LIJEČNIK PROFESIONALAC polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:   1. Primjenjivati visoke etičke standarde te time osigurati predanost svojim pacijentima, profesiji i društvu 2. Sudjelovati u stvaranju i primjeni zakonske regulative svoje profesije te time osigurati predanost svojim pacijentima, medicinskoj struci i društvu 3. Primijeniti temeljna znanja o kaznenopravnoj i građanskopravnoj odgovornosti liječnika specijalista u svakodnevnoj praksi. 4. Usvojiti pojmove – pogreška, slučaj i viša sila, posebne okolnosti slučaja, rizik, uzročna veza između pogreške u liječenju i štetne posljedice, liječnička odgovornost. 5. Brinuti za vlastito zdravlje.   Sveukupno polaznici – budući LIJEČNICI SPECIJALISTI će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:   1. Djelotvorno funkcionirati kao konzultant, koji integrirajući sve stečene kompetencije može pružati optimalnu, etičnu te pacijentu usmjerenu medicinsku skrb 2. Steći i unapređivati klinička znanja, vještine i stavove primjereno svakodnevnoj praksi 3. Adekvatno i cjelovito procijeniti pacijentove potrebe 4. Djelotvorno koristiti preventivne i terapijske postupke 5. Stručno i primjereno primjenjivati proceduralne vještine, dijagnostiku i terapije. 6. Konzultirati druge zdravstvene profesionalce te moći prepoznati granice njihove stručnosti. |
| **Oblici provođenja nastave**  **Način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta** | Predavanja (9 sati) , seminari (31 sat), vježbe (15 sati) = ukupno 55 sati  Rad u malim grupama, analize posebnih slučajeva i primjera, samostalan rad na definiranom zadatku. |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | Nastavni materijali na mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta, priručnik. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1. Kodeks medicinske etike i deontologije (Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora). Narodne novine 55/2008. 2. Zakon o liječništvu, Narodne novine 121/03 3. Zakon o zaštiti prava pacijenata, Narodne novine 169/04 4. Zakon o uzimanju i presađivanju dijelova ljudskog tijela u svrhu liječenja, Narodne novine 177/04 5. Zakon o potvrđivanju Konvencije o zaštiti ljudskih prava i dostojanstva ljudskog bića u pogledu primjene biologije i medicine: Konvencije o ljudskim pravima i biomedicini, Narodne novine – međunarodni ugovori 13/2003. 6. Zakon o zaštiti osoba s duševnim smetnjama, 111/97, 128/99, 79/2002. 7. Zakon o zaštiti na radu (pročišćeni tekst zakona NN 59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08, 75/09). 8. Zakon o lijekovima, Narodne novine 124/ 97, 121/03, 71/07. 9. Pravilnik o kliničkim ispitivanjima i dobroj kliničkoj praksi, Narodne novine 175/03, 121/07, 14/10. 10. Zakon o dobrobiti životinja, Narodne novine 19/99. 11. Zakon o zaštiti životinja, Narodne novine 135/06. 12. Zakon o zdravstvenoj zaštiti, Narodne novine 1/97,121/03, 48/05, 86/06, 150/2008. 13. Kazneni zakon, Narodne novine 110/97, 27/98, 129/00, 51/01,150/04,84/05, 125/2011.. 14. Zakon o obveznom zdravstvenom osiguranju. Narodne novine, 150/2008. 15. Zakon o socijalnoj skrbi. Narodne novine, 73/1997, izmjene i dopune 44/2006. i 79/2007. 16. Obiteljski zakon. Narodne novine, 116/2003., izmjene i dopune 17/2004., 136/2004., 107/2007. 17. Zakon o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece. Narodne novine, 18/1978. 18. Zakon o zaštiti tajnosti podataka. Narodne novine, 108/1996. 19. Konvencija o pravima djeteta. Narodne novine - Međunarodni ugovori, 12/1993. 20. Plan i program mjera zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja. Narodne novine, 126/2006. 21. Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine, Narodne novine 100/2011. 22. Marina Ajduković, Vladimir Kolesar. Etički kodeks istraživanja s djecom. Državni zavod za zaštitu obitelji, materinstva i mladeži i Vijeće za djecu Vlade Republike Hrvatske, Zagreb, 2003. 23. Međunarodna komisija za medicinu rada. Međunarodni etički kodeks za stručnjake medicine rada. Hrvatsko izdanje: Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb, 1996. 24. Ronald B. Adler., George Rodman: Understanding Human Communication (9th ed), Oxford University Press 2006,. 25. Margaret Lloyd, Robert Bor: Communication Skills for Medicine, Elsevier Health Sciences 2004. 26. Daniel Goleman: Emocionalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb1997, 27. Daniel Goleman: Socijalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb 2006. 28. Allan i Barbara Pease: Velika škola govora tijela, Mozaik knjiga, Zagreb, 2008. 29. Robert Klitzman: When doctors become patients, Oxfor dUniversity Press, Oxford 2008. 30. Jerome Groopman: How Doctors Think, A Mariner Book, Boston-New York 2007. 31. Peter Cantillon, Linda Hutchinson and Diana Wood: ABC of learning and teadhing in medicine, BMJ, London 2003 32. Bart J. Harvey, Eddy S. Lang, Jason R. Frank: The Research guide: A primer for residents, other health care treinees, and practitioners, Royal College of Physicians and Surgeons of Canada 33. Đorđević V, Braš M. “Komunikacija u medicini- Čovjek je čovjeku lijek”, Medicinska naklada, 2011; 34. Veljko Đorđević, Marijana Braš, Davor Miličić Person in Medicine and Healthcare- From Bench to Bedside to Community Medicinska naklada, 2012 35. Čikeš N, Pavleković G, Degoricija V. Priručnik za nastavnike predmeta Temelji liječničkog umijeća, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, 2012 36. Zakon o obveznim odnosima, Narodne novine 35/2005. 37. Zečević D, Škavić J. Kaznenopravna i građanskopravna odgovornost liječnika – teorija i praksa. Zagreb: Medicinska naklada, 2012. 38. Škavić J, Zečević D. Načela sudskomedicinskih vještačenja. Zagreb: Naklada Ljevak, 2010. 39. Ferrara S.D. (ur.) Malpractice and Medical Liability. European State of the Art and Guidelines. Springer Science, Business Media, 2013.   Izabrani članci   1. Đorđevic V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14. 2. Đorđevic V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26. 3. Braš M, Đorđevic V, Miličic D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43. 4. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3. 5. The Royal College of Physicians and Surgeons of Canada. CanMEDS 2005. dostupno na: http://rcpsc.medical.org/canmeds 6. **Komunikacija i komunikacijske vještine u medicini. Medix 2011; 17 (br. 92), suppl. 1** 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 May;127(3):545-57. |
| **ECTS (utrošeno vrijeme studenta i trajanje nastave)** | 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. |
| **Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)** | Uspješnost savladavanja nastavnih sadržaja polaznika će se kontinuirano evaluirati tijekom nastave. Ispit će se sastojati od dva dijela: pismeni ispit (test) i usmeni komisijski ispit. |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
| MODUL | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJI PREDMETA | *Izv.prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak*  *Doc.dr.sc. Marijana Braš*  *Doc.dr.sc. Ruža Grizelj* |
| LIJEČNIK KOMUNIKATOR | *Izv.prof.dr.sc.Veljko Đorđević (voditelj modula)*  *Doc.dr.sc. Marijana Braš(voditelj modula)*  akademik Davor Miličić  Doc.dr.sc. Goranka Petriček  Doc.dr.sc. Stanislava Stojanović Špehar |
| LIJEČNIK SURADNIK | *Prof.dr.sc. Vesna Jureša (voditelj modula)*  *Izv.prof.dr.sc. Jurica Vuković (voditelj modula)*  Izv.prof.dr.sc. Ljubica Rajić  Izv.prof.dr.sc. Fedor Šantek  Doc.dr.sc. Ruža Grizelj  Dr.sc. Tea Vukušić Rukavina  Dr.sc. Orjena Žaja  Dr.sc. Marjeta Majer |
| LIJEČNIK MENADŽER | *Prof.dr.sc. Stjepan Orešković (voditelj modula)*  *Izv.prof.dr.sc. Ratko Matijević(voditelj modula)*  Prof.dr.sc. Vlado Jukić  Prof.dr.sc. Milica Katić  Prof.dr.sc. Slavko Orešković  Izv.prof.dr.sc. Milan Kujundžić  Izv.prof.dr.sc. Danijela Štimac  Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula |
| LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA | *Prof.dr.sc. Selma Šogorić (voditelj modula)*  *Prof.dr.sc. Bojan Jelaković (voditelj modula)*  Izv.prof.dr.sc.Mirjana Kujundžić Tiljak  Doc.dr.sc. Urelija Rodin  Doc.dr.sc. Ognjen Brborović  Doc.dr.sc. Zlata Ožvačić-Adžić  Dr.sc. Slavica Sović |
| LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ | *Prof.dr.sc.Gordana Pavleković (voditelj modula)*  *Doc.dr.sc. Venija Cerovečki Nekić (voditelj modula*  Prof.dr.sc. Darko Antičević  Prof.dr.sc. Jadranka Božikov  Izv.prof.dr.sc. Jelka Petrak  Izv.prof.dr.sc. Tomislav Luetić  Doc.dr.sc. Maja Čikeš  Dr.sc. Neda Pjevač  Dr.sc. Vera Musil |
| LIJEČNIK PROFESIONALAC | *Prof.dr.sc. Nada Čikeš (voditelj modula)*  *Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Tiljak (voditelj modula)*  Prof.dr.sc. Jadranka Mustajbegović  Prof.dr.sc. Bruno Baršić  Prof.dr.sc. Davor Ježek  Izv.prof.dr.sc. Vedrana Petrovečki  Izv.prof.dr.sc. Ana Borovečki  Doc.dr.sc. Davor Mayer  Doc.dr.sc. Milan Milošević  Dr.sc. Silvija Hunyadi Antičević  Dr.sc. Marija Baković  Dr.sc. Hana Brborović, zn.sur  Marko Ćurković, dr.med. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **STRUKTURA I FUNKCIJA KRVOTVORNOG SUSTAVA, SIMPTOMI, ZNAKOVI I KLASIFIKACIJA BOLESTI** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, I. semestar |
| **Broj sati nastave** | 14 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Struktura i funkcija hematopoeze; Molekulski, ekstra i intracelularni mehanizmi kontrole proliferacije i diferencijacije krvnih i limfatičnih stanica; Mehanizmi onkogeneze; Klasifikacija bolesti i sindromi; Simptomi i znakovi hematopoetskih bolesti |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Poznavanje osnovnih načela organizacije i funkcioniranja hematopoeze; Poznavanje osnovnih načela nastanka bolesti i njihovih posljedica |
| **Oblici provođenja nastave**  **Način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta** | Predavanja (8 sati) ,  Seminari - prikaz i kritička analiza podataka iz literature (4 sata)  Vježbe - posjet laboratoriju za eksperimentalnu hematologiju i prikaz iskustava (2 sata) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1.Vrhovac B, Jakšić B, Reiner Ž, Vucelić B: Interna medicina, 4. promijenjeno i dopunjeno izdanje. Naklada Ljevak, 2008.poglavlje IX 1. (stranice 913-921)  2.Labar B, Hauptmann E. Hematologija, Školska knjiga, Zagreb, 2007. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1.Cooper GM, Hausmann RE: Stanica - molekularni pristup, Medicinska naklada, Zagreb, 2010.  2.Odabrani članci iz najnovije literature koji će biti dostavljeni polaznicima prije početka nastave |
| **ECTS** | 2 |
| **Način polaganja ispita** | Pismeni |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave i vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
| VODITELJI PREDMETA | *Prof. dr. sc. Igor Aurer* |
| SUVODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Damir Nemet* |
| SURADNICI | *Prof. dr. sc. Drago Batinić*  *Prof. dr. sc. Dora Višnjić*  *Prof. dr. sc. Danka Grčević*  *Prof. dr. sc. Mariastefania Antica*  *Prof. dr. sc. Rajko Kušec*  *Prof. dr. sc. Ernest Bilić*  *Doc. dr. sc. Nadira Duraković*  *Doc. dr. sc. Dražen Pulanić* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **LABORATORIJSKE DIJAGNOSTIČKE METODE U HEMATOLOGIJI** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, I. semestar |
| **Broj sati nastave** | 16 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Parametri kompletne krvne slike u dijagnostici i praćenju hematoloških poremećaja. Imunofenotipizacija i protočna citometrija u dijagnostici i praćenju hematoloških poremećaja, određivanje i praćenje minimalne ostatne bolesti. Citogenetička dijagnostika u hematologiji. Konvencionalne i molekularne metode u citogenetici. Načela molekularnih tehnika i molekularne dijagnostike hematoloških poremećaja. Molekularno praćenje minimalne ostatne bolesti.  **Napomena:** laboratorijski testovi u koagulaciji biti će posebno obrađeni u kolegiju “Bolesti uzrokovane poremećajima hemostaze”. |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetipencija** | Usvajanje i razumijevanje načela laboratorijskih tehnika u dijagnostičkoj hematologiji, razumijevanje i usvajanje načela suvremene dijagnostike hematoloških bolesti temeljem kombinirane imunološke, citogenetičke i molekularne dijagnostike *in vitro*, sposobnost kritičke analize i ocjene osjetljivosti i specifičnosti pretraga u kontekstu diferencijalne dijagnostike i praćenja hematoloških poremećaja na staničnoj i molekularnoj razini, sposobnost interepretacije rezultata laboratorijskih pretraga u sklopu cjelokupne kliničko-laboratorijske dijagnostike. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja 4, seminari 8, vježbe 4. |
| **Način sudjelovanja polaznika u provedbi nastave** | Predavanja, seminari (*„journal club“)* i vježbe |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1. Labar B, Hauptmann E. Hematologija, 4. izdanje. Školska knjiga, Zagreb, 2007, str. 388-404; 412-424; i 460-487.  2. Vrhovac B, Jakšić B, Reiner R, Vucelić B. Interna medicina. Naklada Ljevak, Zagreb, 2008: str. 922-929.  3. odabrane publikacije za pripremu seminara (*„journal club“*) |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1. WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues, Fourth Edition. The International Agency for Research on Cancer, 2008.  1. Cross NC, Hochhaus A, Müller MC. Molecular monitoring of chronic myeloid leukemia: principals and interlaboratory standardization. Ann Hematol 2015;94(Suppl 2):S219-25.  2. Woo J, Baumann A, Arguello V. Recent advancements of flow cytometry: new applications in hematology and oncology. Expert Rev Mol Diagn. 2014;14(1):67-81.  3. Wan TS. Cancer cytogenetics: methodology revisited. Ann Lab Med. 2014;34(6):413-25. |
| **ECTS** | 2 |
| **Način polaganja ispita** | Pismeni test |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave i vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika na razini specijalističkog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc.Drago Batinić* |
| SURADNICI | *prof. dr.sc. Renata Zadro*  *prof. dr. sc.Rajko Kušec*  *dr. sc. Sanja Mrsić Davidović*  *Klara Dubravčić, dipl. ing.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **HEMATOPATOLOGIJA I CITOLOGIJA** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, I. semestar |
| **Broj sati nastave** | 14 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Normalna morfologija koštane srži. Odnos stanica hematopoeze i mikrookoliša. Principi klasifikacije hematoloških (mijeloidnih) neoplazmi: mijelodisplazije, mijeloproliferativne neoplazme i leukemije – Klasifikacija SZO.  Normalna građa limfnog čvora. Limfadenitis i limfadenopatije. Principi klasifikacije limfoma – Klasifikacija SZO. B – limfomi, T i NK limfomi, Primarni limfomi kože, Hodgkinov limfom, Limfoproliferativni poremečaji povezani s imunodeficijencijom, Plasmastanična diskrazija. Bolesti mastocita. Bolesti histiocita.  Značaj i mjesto citologije u rutinskom i istraživačkom radu u hematologiji. Indikacije za citološku punkciju koštane srži, limfnog čvora, slezene i jetre. Metode dobivanja, pripreme i obrade uzoraka. Normalni razvoj hematopoetskih stanica (limfo/imunopoeza, mijelopoeza). Struktura, diferencijacija i maturacija limfocitnog sustava. Diferencijacija i maturacija stanica mijelopoeze (eritropoeza, granulopoeza i trombopoeza). Citološke i fenotipske karakteris­tike normalnih hematopoetskih stanica u maturacijskom lancu. Morfološke i fenotipske osobitosti limfocitnih i plazma stanica. Morfološke karakteristike nemalignih poremećaja stanica mijelo­poeze (anemije, anomalije i poremećaji granulocita, poremećaji monocita i makrofaga, poremećaji morfologije i broja trombocita). |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Uputiti kandidata u osnovne morfološke promjene bolesti krvi i krvotvornih organa i osposobiti kandidata da prepozna specifičnosti tog područja. Važnost pravilne interpretacija patohistološkog i citološkog nalaza te kliničko-morfološke korelacije. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (10), seminara u obliku *case study (4),* |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1. Swerdlow SH, Campo E, Harris NL, Jaffe ES, Pileri SA, Stein H, Thiele J, Vardiman JW. WHO classification of tumours of haematopoietic and lymphoid tissues. Geneva: WHO Press, 2008. 2. Sučić M. Aspiracijska citodijagnostika hematopoetskih organa. U: Labar B, Hauptman E, ur. Hematologija. Zagreb: Školska knjiga, 2007. str. 427-434 3. Kardum-Skelin I. Haematopoietic. U: Kocjan G, Gray W, Levine T, Kardum-Skelin I, Vielh P, ur. Diagnostic Cytopathology Essentials. London: Churchill Livingstone, 2013, str. 173-244. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1. Ioachim’s lymph node pathology. Ioachim HL, Ratech H. 4th edition. Philadelphia, Baltimore, New York: Lippincott Williams&Wilkins 2009 – poglavlja 35 do 44 (str. 190-247) 2. Jaffe ES, Harris NL, Vardiman JW, Campo E, Arber DA. Hematopathology. 1st ed, Philadelphia: Saunders, 2011. Part VI (poglavlja 54, 55 i 56 – str. 839 do 883) 3. Skoog L, Tani E. Lymph node. U: Gray W, Kocjan G, ur. Diagnostic Cytopathology, 3th edition. London: Churchill Livingstone, 2010, str. 409-444. 4. Tani E, Skoog L. Other lymphoreticular organs. U: Gray W, Kocjan G, ur. Diagnostic Cytopathology, 3th edition. London: Churchill Livingstone, 2010, str. 445-458. |
| **ECTS** | 2 |
| **Način polaganja ispita** | Usmeni ispit |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *prof. dr. sc. Slavko Gašparov* |
| SUVODITELJ PREDMETA | *doc. dr. sc. Ika Kardum Skelin* |
| SURADNICI | *doc. dr. sc. Anita Škrtić*  *doc. dr. sc. Gorana Aralica*  *dr. sc. Gordana Kaić*  *dr. sc. Snježana Dotlić*  *dr. sc. Sunčica Ries*  *dr. sc. Tajana Štoos Veić* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **BOLESTI ERITROCITA** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, I. semestar |
| **Broj sati nastave** | 30 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Sadržaj predmeta obuhvaća fiziologiju eritrocitopoeze, te patogenezu i klasifikaciju bolesti eritrocita s naglaskom na diferencijalnu dijagnozu, kliničku sliku, liječenje i prognozu eritrocitnih bolesti, nuspojave različitih modaliteta liječenja i praćenje bolesnika. |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Planiranje, koordinacija i provođenje multidisciplinarne dijagnostičke obrade, liječenja i praćenja bolesnika s bolestima eritrocita. Izbor optimalnih dijagnostičkih i terapijskih modaliteta. Prepoznavanje kontraindikacija i nuspojava pojedinih oblika liječenja. Poznavanje dijagnostičkih i terapijskih dvojbi i nepoznanica. |
| **Oblici provođenja nastave**  **Način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta** | Predavanja (18 sati) ,  Seminari - kritička analiza podataka iz literature, naglasak na diferencijlno-dijagnostičke dileme(6 sati), Vježbe - prikazi slučajeva uz adekvatne laboratorijske nalaze (6 sati) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | Vrhovac B, Jakšić B, Reiner Ž, Vucelić B: Interna medicina, 4. promijenjeno i dopunjeno izdanje. Naklada Ljevak, 2008. poglavlja IX 1., IX 2., IX 3. (stranice 913-951) |
| **Popis preporučene dopunske literature** | Labar B, Hauptmann E. Hematologija, Školska knjiga, Zagreb, 2007.  poglavlje 1 i 2 (stranice 1-35), poglavlje 11 (stranice 102-157)  Kaushansky K, Lichtman AM, Beutler E i sur. Williams Hematology, Eighth edition, McGraw-Hill, 2010.poglavlje (Part ) VI (stranice 409-865)  Odabrani članci iz najnovije literature koji će biti dostavljeni polaznicima prije početka nastave |
| **ECTS** | 4 |
| **Način polaganja ispita** | Pismeni |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc.Vlatko Pejša* |
| SUVODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc.Ana Planinc Peraica* |
| SURADNICI | *Prof. dr. sc. Jasenka Markeljević*  *Prof. dr. sc. Ingrid Prkačin*  *dr. sc. Delfa Radić-Krišto*  *dr. sc. Irena Jukić*  *dr. sc. Rok Čivljak*  *Dr.sc. Zdravko Mitrović,*  *Dr. sc. Marko Martinović*  *Željko Prka, dr. med.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **BENIGNE BOLESTI GRANULOCITA I LIMFOCITA, TE BOLESTI MONOCITA I MAKROFAGA** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, I. semestar |
| **Broj sati nastave** | 8 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Granulocitopoeza, limfocitopoeza i monocitopoeza. Neutrofilija i neutropenija, morfološke i funkcionalne promjene neutrofila. Dijagnostika i liječenje eozinofilije. Poremećaji bazofila i mastocita. Limfocitoza, limfocitopenija i imunodeficijencije. Klasifikacija i kliničke manifestacije poremećaja monocita i makrofaga. Dijagnostika, klasifikacija i liječenje histiocitoza. Dijagnostika i liječenje Gaucherove bolesti. |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Razvijanje općih i specifičnih kompetencija odvijat će se prema pravilniku o užim specijalizacijama, u koji je studijski predmet uključen. Student će steći opća i specifična znanja o benignim bolestima granulocita i limfocita, te o bolestima monocita i makrofaga. Na temelju tema nastavnih cjelina sudionici će u potpunosti usvojiti kompetencije dijagnostike, liječenja i praćenja bolesnika s navedenim bolestima. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (5), seminari (3). |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1) Hematologija. Labar B i sur. (ur.) Zagreb: Školska knjiga; 2007, str. 40-49; 159-169; 199-200; 232-234.  2) Interna medicina, 4. izdanje. Vrhovac B. i sur. (ur). Zagreb: Naklada Ljevak; 2008, str. 972-978; 991-992; 1302-1305. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1) Ivo P. Touw. Game of clones: the genomic evolution of severe congenital neutropenia.Hematology Am Soc Hematol Educ Program.2015 Dec 5;2015(1):1-7. 2) [Gibson C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gibson%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24869938), [Berliner N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Berliner%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24869938). How we evaluate and treatneutropenia in adults. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24869938) 2014 Aug 21;124(8):1251-8. 3) Amy D. Klion. Eosinophilia: a pragmatic approach to diagnosis and treatment.Hematology Am Soc Hematol Educ Program.2015 Dec 5;2015(1):92-97.  3) Klion AD. [How I treathypereosinophilic syndromes.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25964669)  Blood. 2015 Aug 27;126(9):1069-77.  4) Peter Valent. Diagnosis and management of mastocytosis: an emerging challenge in applied hematology. Hematology Am Soc Hematol Educ Program.2015 Dec 5;2015(1):98-105. 5) Pardanani A. [How I treatpatients with indolent and smoldering mastocytosis (rare conditions but difficult to manage).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23426950)Blood. 2013 Apr 18;121(16):3085-94. 6) [Gaspar HB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gaspar%20HB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24113871), [Qasim W](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Qasim%20W%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24113871), [Davies EG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Davies%20EG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24113871), [Rao K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rao%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24113871), [Amrolia PJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Amrolia%20PJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24113871), [Veys P](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Veys%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24113871). How I treatsevere combined immunodeficiency. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24113871) 2013 Nov 28;122(23):3749-58.  7) Jane N. Winter, LoAnn C. Peterson.Lymphocytosis, lymphadenopathy: benign or malignant? Hematology Am Soc Hematol Educ Program.2015 Dec 5;2015(1):106-110.  8) Carl E. Allen, Kenneth L. McClain.Pathophysiology and epidemiology of hemophagocytic lymphohistiocytosis. Hematology Am Soc Hematol Educ Program.2015 Dec 5;2015(1):177-182.  9) Sarah Nikiforow, Nancy BerlinerThe unique aspects of presentation and diagnosis of hemophagocytic lymphohistiocytosis in adults. Hematology Am Soc Hematol Educ Program.2015 Dec 5;2015(1):183-189.  10) Paul La RoséeTreatment of hemophagocytic lymphohistiocytosis in adults. Hematology Am Soc Hematol Educ Program.2015 Dec 5;2015(1):190-196.  11) Allen CE, Ladisch S, McClain KL How I treatLangerhans cell histiocytosis. Blood. 2015 Jul 2;126(1):26-35.  12) Schram AM, Berliner N. [How I treathemophagocytic lymphohistiocytosis in the adult patient.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25758828)Blood. 2015 May 7;125(19):2908-14.  13) [Zimran A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zimran%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21670466). How I treatGaucher disease. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21670466) 2011 Aug 11;118(6):1463-71.  14) Swerdlow, S.H., Campo, E., Harris, N.L., Jaffe, E.S., Pileri, S.A., Stein, H., Thiele, J., Vardiman, J.W. WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues, Fourth Edition, 2008  15) Kenneth Kaushansky, Marshall A. Lichtman, Josef T. Prchal, Marcel M. Levi, Oliver W. Press, Linda J. Burns, Michael Caligiuri. Williams Hematology, 9th edition, 2016. |
| **ECTS** | 1 |
| **Način polaganja ispita** | Uspješnost savladavanja nastavnih sadržaja polaznika će se kontinuirano evaluirati tijekom nastave. Završni usmeni ispit. |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Evaluacijski upitnik o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Doc. dr. sc. Dražen Pulanić* |
| SURADNICI | *Doc. dr. sc. Nadira Duraković*  *Dr. sc. Ana Boban*  *Dr. sc. Josip Batinić*  *Dr. sc. Zdravko Mitrović* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **BOLESTI UZROKOVANE POREMEĆAJIMA HEMOSTAZE** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, I. semestar |
| **Broj sati nastave** | 30 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Trombocitopoeza, morfologija i funkcije trombocita, sustav zgrušavanja i fibrinolize. Koagulacijske pretrage probiranja. Aktivnosti pojedinačnih faktora zgrušavanja, te inhibitori faktora zgrušavanja. Pretrage poremećaja primarne hemostaze i tromboelastografija. Dijagnostika i liječenje imunotrombocitopenije. Dijagnostika i liječenje trombotične trombocitopenične purpure/hemolitičko uremičnog sindroma. Heparinom inducirana trombocitopenija i druge lijekovima uzrokovane trombocitopenije. Nasljedne i stečene trombocitopatije i trombocitoze. Nasljedna hemofilija – dijagnostika i liječenje. Nasljedna von Willebrandova bolest – dijagnostika i liječenje. Druge rijetke nasljedne koagulopatije. Stečena hemofilija i stečeni von Willebrandov sindrom. Antifosfolipidni sindrom. Diseminirana intravaskularna koagulacija. Stečene koagulopatije u jetrenoj bolesti, kroničnoj renalnoj insuficijenciji i drugim bolestima. Trombofilija – indikacije za testiranje i klinička važnost. Venske tromboembolije – epidemiologija, patofiziologija, dijagnostika i liječenje. Novi antikoagulansi u odnosu na klasične antikoagulanse. Trombocitopenije i hemoraški poremećaji u trudnoći – dijagnostika i liječenje. Trombotske komplikacije u trudnoći – dijagnostika, profilaksa i liječenje. Koagulacijski poremećaji u djece. |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Razvijanje općih i specifičnih kompetencija odvijat će se prema pravilniku o užim specijalizacijama, u koji je studijski predmet uključen. Student će steći opća i specifična znanja o bolestima uzrokovanim nasljednim i stečenim poremećajima hemostaze. Na temelju tema nastavnih cjelina sudionici će u potpunosti usvojiti kompetencije dijagnostike, liječenja, profilakse i praćenja bolesnika s nasljednim i stečenim poremećajima hemostaze. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (12), Seminari (10), Vježbe (8). |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1) Hematologija. Labar B i sur. (ur.) Zagreb: Školska knjiga; 2007; 60-74; 301-325; 406-411.  2) Interna medicina, 4. izdanje. Vrhovac B. i sur. (ur). Zagreb: Naklada Ljevak; 2008; str. 292-301; 617-627; 918-920; 956-971; 1641. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1) Smjernice za dijagnostiku i liječenje hemofilije. S. Zupančić Šalek i sur. (ur.). Zagreb: FotoSoft d.o.o.; 2013.  2) Craig S. Kitchens, Barbara A Konkle, Craig M. Kessler. Consultative Hemostasis and Thrombosis, 3rd Edition, 2013. 3) Kenneth Kaushansky, Marshall A. Lichtman, Josef T. Prchal, Marcel M. Levi, Oliver W. Press, Linda J. Burns, Michael Caligiuri. Williams Hematology, 9th edition, 2016. 4) Amy Dun. The long and short of it: using the new factor products. Hematology 2015 2015:26-32.  5) Paul E. Monahan. Emerging genetic and pharmacologic therapies for controlling hemostasis: beyond recombinant clotting factors. Hematology 2015 2015:33-40.  6) Dana Angelini andSuman L. SoodManaging older patients with hemophilia. Hematology 2015 2015:41-47.  7) Sarah H. O'Brien. Perinatal thrombosis: implications for mothers and neonates. Hematology 2015 2015:48-52.  8) Shruti Chaturvedi,Keith R. McCrae. The antiphospholipid syndrome: still an enigma.Hematology 2015 2015:53-60.  9) Lisa Baumann Kreuziger,M. Patricia Massicotte. Mechanical circulatory support: balancing bleeding and clotting in high-risk patients. Hematology 2015 2015:61-68.  10) Guy Young. Anticoagulants in children and adolescents. Hematology 2015 2015:111-116.  11) Adam Cuker, Deborah Siegal. Monitoring and reversal of direct oral anticoagulants. Hematology 2015 2015:117-124.  12) Nick van Es, Harry R. Büller. Using direct oral anticoagulants (DOACs) in cancer and other high-risk populations. Hematology 2015 2015:125-131.  13) Evelyn Lockhart. Postpartum hemorrhage: a continuing challenge. Hematology 2015 2015:132-137.  14) Laura L. Swystun andPaula James. Using genetic diagnostics in hemophilia and von Willebrand disease. Hematology 2015 2015:152-159.  15) Casey O'Connell. Incidentally found pulmonary embolism: what's the clinician to do? Hematology 2015 2015:197-201.  16) Menno V. Huisman, Frederikus A. Klok. Current challenges in diagnostic imaging of venous thromboembolism. Hematology 2015 2015:202-209.  17) Suresh Vedantham. Venous clot lysis and stenting. Hematology 2015 2015:210-214.  18) Rebecca Kruse-Jarres. Acquired bleeding disorders in the elderly. Hematology 2015 2015:231-236.  19) Donald M. Arnold. Bleeding complications in immune thrombocytopenia Hematology 2015 2015:237-242.  20) Jody L. Kujovich. Coagulopathy in liver disease: a balancing act. Hematology 2015 2015:243-249.  21) J. Evan Sadler. What's new in the diagnosis and pathophysiology of thrombotic thrombocytopenic purpura. Hematology 2015 2015:631-636.  22) Paul Coppo andAntoine Froissartfor the French Reference Center for Thrombotic Microangiopathies. Treatment of thrombotic thrombocytopenic purpura beyond therapeutic plasma exchange. Hematology 2015 2015:637-643.  23) James N. George, Carla M. Nester, Jennifer J. McIntosh. Syndromes of thrombotic microangiopathy associated with pregnancy. Hematology 2015 2015:644-648.  24) Ortel TL, Erkan D, Kitchens CS. [How I treatcatastrophicthromboticsyndromes.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26179082)Blood. 2015 Sep 10;126(11):1285-93.  25) [Sayani FA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sayani%20FA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25784681), [Abrams CS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Abrams%20CS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25784681). How I treatrefractorythromboticthrombocytopenicpurpura. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=treat%5BTitle%5D%20AND%20refractory%5BTitle%5D%20AND%20thrombotic%5BTitle%5D%20AND%20thrombocytopenic%5BTitle%5D%20AND%20purpura%5BTitle%5D) 2015 Jun 18;125(25):3860-7.  26) [Pavord S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pavord%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25769619), [Maybury H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Maybury%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25769619). How I treatpostpartum hemorrhage. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25769619) 2015 Apr 30;125(18):2759-70.  27) O'Connell C. [How I treatincidentalpulmonary embolism.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25533036)Blood. 2015 Mar 19;125(12):1877-82.  28) [Levy JH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Levy%20JH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25519751), [Goodnough LT](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Goodnough%20LT%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25519751). How I use fibrinogenreplacementtherapy in acquired bleeding. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25519751) 2015 Feb 26;125(9):1387-93.  29) [Schulman S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schulman%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25377783), [Furie B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Furie%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25377783). How I treat poisoning with vitamin K antagonists. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Blood.+2015%3B125(3)%3A438-442)2015 Jan 15;125(3):438-42.  30) Ageno W, Dentali F, Squizzato A. [How I treat splanchnic vein thrombosis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25320239)Blood. 2014 Dec 11;124(25):3685-91.  31) [Siegal DM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Siegal%20DM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24385535), [Garcia DA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Garcia%20DA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24385535), [Crowther MA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Crowther%20MA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24385535).How I treat target-specific oral anticoagulant-associated bleeding. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24385535) 2014 Feb 20;123(8):1152-8.  32) [Huisman MV](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Huisman%20MV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23591793), [Klok FA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Klok%20FA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23591793).How I diagnose acute pulmonary embolism. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Blood.+2013%3B121(22)%3A4443-4448)2013 May 30;121(22):4443-8.  33) [Gernsheimer T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gernsheimer%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23149846), [James AH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=James%20AH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23149846), [Stasi R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stasi%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23149846).How I treat thrombocytopenia in pregnancy. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Blood%22%5BJournal%5D%20AND%202013%5BPDAT%5D%20AND%20121%5BVOL%5D%20AND%201%5BISS%5D%20AND%2038-47%5BPAGE%5D)2013 Jan 3;121(1):38-47.  34) [Spyropoulos AC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Spyropoulos%20AC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22932800), [Douketis JD](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Douketis%20JD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22932800). How I treat anticoagulated patients undergoing an elective procedure or surgery. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Blood.+2012%3B120(15)%3A2954-2962)2012 Oct 11;120(15):2954-62.  35) [Ghanima W](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ghanima%20W%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22740443), [Godeau B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Godeau%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22740443), [Cines DB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cines%20DB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22740443), [Bussel JB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bussel%20JB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22740443).How I treat immune thrombocytopenia: the choice between splenectomy or a medical therapy as a second-line treatment. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22740443) 2012 Aug 2;120(5):960-9.  36) [Schulman S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schulman%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22302737), [Crowther MA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Crowther%20MA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22302737). How I treat with anticoagulants in 2012: new and old anticoagulants, and when and how to switch. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Blood.+2012%3B119(13)%3A3016-3023)2012 Mar 29;119(13):3016-23.  37) [Cuker A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cuker%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22246036), [Cines DB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cines%20DB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22246036). How I treat heparin-induced thrombocytopenia. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22246036) 2012 Mar 8;119(10):2209-18.  38) [Middeldorp S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Middeldorp%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21921048). How I treat pregnancy-related venous thromboembolism. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Blood.+2011%3B118(20)%3A5394-5400)2011 Nov 17;118(20):5394-400.  39) [Tiede A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tiede%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21540459), [Rand JH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rand%20JH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21540459), [Budde U](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Budde%20U%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21540459), [Ganser A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ganser%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21540459), [Federici AB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Federici%20AB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21540459).How I treat the acquired von Willebrand syndrome. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Blood.+2011%3B117(25)%3A6777-6785)2011 Jun 23;117(25):6777-85.  40) [Rodeghiero F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rodeghiero%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19474451), [Castaman G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Castaman%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19474451), [Tosetto A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tosetto%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19474451). How I treat von Willebrand disease. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19474451) 2009 Aug 6;114(6):1158-65. |
| **ECTS** | 4 |
| **Način polaganja ispita** | Uspješnost savladavanja nastavnih sadržaja polaznika će se kontinuirano evaluirati tijekom nastave, također je predviđena i evaluacija uz praktičan rad s bolesnikom. Predviđen je završni usmeni ispit. |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama tijekom izvedbe predmeta. Evaluacijski upitnik o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Silva Zupančić Šalek* |
| SUVODITELJ PREDMETA | *Doc. dr. sc. Dražen Pulanić* |
| SURADNICI | *Prof. dr. sc. Renata Zadro*  *Prof. dr. sc. Slobodanka Ostojić-Kolonić*  *Prof. dr. sc. Ernest Bilić*  *Doc. dr. sc. Petar Gaćina*  *Dr. sc. Ana Boban*  *Dr. sc. Zdravko Mitrović*  *Marijo Vodanović, dr. med.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | Mijeloproliferativne bolesti |
| **Voditelj** | Prof.dr.sc. Rajko Kušec |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 20 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Upoznavanje s grupom bolesti matične stanice hematopoeze koja se klinički očituje u fenotipu Ph-kromosom pozitivne kronične mijeloične leukemije i skupini bolesti pod zajedničkim nazivom Ph-negativne kronične mijeloproliferativne neoplazme.  Polaznici obrađuju genetičke osnovne klonalne proliferacije mijeloidne stanice, rekonstrukciju bioloških i genetičkih obilježja ovih bolesti te kliničke prezentacije, fenotipske sličnosti i razlike. Upoznaju ulogu genetičke i druge dijagnostike u potvrdi ovih bolesti, diferencijalnu dijagnostiku unutar samih entiteta kronične mijeloproliferacije te standardne kao i nove, tzv. usmjerene terapijske pristupe svakom od pojedinih entiteta ove grupe: Policitemiji veri, esencijalnoj trombocitemiji, mijelofibrozi, KMMLu, posebno preklapajućim entitetima MDS/MPN. Obradjivane će biti i klonalne bolesti eozinofilije i bazofila-mastocita. Bolest ph+ KML-a je posebno istaknuta i obrađena sa molekularno-genetičkog, kliničkog i terapijskog aspekta.  Prirodni evolucijski tijek MPNa je transformacija u agresivnije oblike bolesti te je dio kolegija posvećen biološkoj podlozi i liječenju-prevenciji progresije u MDS-AML. |
| **Razvijanjeopćihispecifičnihkompetencija** | Upoznavanje s principima molekularne i genetičke dijagnostike i razlikovanja pojedinih tipova MPNa i Ph+KMLa. Kritička interpretacija genetičkih analitičkih metoda i njihovo planiranje. Integracija podataka genetičke analize sa fenotipskim znacima i simptomima bolesti. Prepoznavanje potencijalnih zdravstvenih rizika u MPNu i njihova profilaksa (vaskularne komplikacije-tromboze, krvarenja. Kontrola stanične proliferacije, usmjerena terapija i liječenje koje mijenja prirodni tijek kroničnih mijeloproliferacija. |
| **Obliciprovođenjanastave** | Predavanja (10 sati)  Seminari - prezentacije kliničkih slučajeva (6 sati)  Vježbe - molekularna dijagnostika (4 sati) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | Hematologija. Labar B i sur. (ur.) Zagreb: Školska knjiga; 2007  Interna medicina, 4. izdanje. Vrhovac B. i sur. (ur). Zagreb: Naklada Ljevak; 2008; str. 981-991 |
| **Popispreporučenedopunskeliterature** | Tefferi A, et al. Classification and diagnosis of myeloproliferative neoplasms: The 2008 World Health Organization criteria and point-of-care diagnostic algorithms. Leukemia 2008; 22: 14–22.  Barosi G, et al. Response criteria for essential thrombocythemia and polycythemia vera: result of a European LeukemiaNet consensus conference. Blood 2009;113:4829-4833  O’Keefe C, et al. Copy neutral loss of heterozygosity: a novel chromosomal lesion in myeloid Malignancies. Blood 2010;115:2731-2739.  Tefferi A, et al. Myeloproliferative Neoplasms: Molecular Pathophysiology, Essential Clinical Understanding, and Treatment Strategies. J Clin Oncol 2011;29:573-582.  Barbui T, et al. Philadelphia-Negative Classical Myeloproliferative Neoplasms: Critical Concepts and Management.Recommendations From European LeukemiaNet.J Clin Oncol 2011;29:761-770.  Klampfl T, et al. Somatic Mutations of Calreticulin in Myeloproliferative Neoplasms. NEJM 2013 DOI: 10.1056/NEJMoa1311347  Geyer HL, Mesa RA. Therapy for myeloproliferative neoplasms: when, which agent, and how? Blood 2014;124(24):3529-3537  Korfi K, et al. A personalised medicine approach for ponatinib-resistant chronic myeloid leukaemia. Annals of Oncology 2015; 26:1180–1187.  Mughal TI, et al.Current pre-clinical and clinical advances in the BCR-ABL1-positive and -negative chronic myeloproliferative neoplasms. Haematologica 2014; 99; 797-800  Theoharides TC, et al. Mast Cells, Mastocytosis, and Related Disorders. N Engl J Med 2015;373:163-72. |
| **ECTS** | 3 |
| **Načinpolaganjaispita** | Usmeni |
| **Načinpraćenjakvaliteteiuspješnostiizvedbepredmeta** | Procjenautijekunastave, vođenjeevidencijeoobavljenojnastaviiusvojenimznanjima. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Rajko Kušec* |
| SURADNICI | *Prof. dr. sc. Renata Zadro*  *Prof. dr. sc. Radovan Vrhovac*  *dr. sc. Tajana Štoos Veić*  *Ranka Serventi Seiwerth, dr. med.*  *Dubravka Sertić, dr. med.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | SINDROM MIJELODISPLAZIJE |
| **Voditelj** | Prof. dr.sc. Slobodanka Ostojić Kolonić |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 18 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Osnovne metode dijagnostike i stratifikacije MDS-a. Suvremene metode dijagnostike i njihov značaj u kliničkoj praksi. Značaj diferencijacije MDS i MDS/MPN. Liječenje MDS temeljeno na stupnju rizika bolesti. Značaj hipometilirajućih agenasa i intenzivne kemoterapije u liječenju bolesnika s MDS visokog rizika. Principi transfuzijskog liječenja, antinfektivne profilakse i kelacije željeza. Uloga transplantacije matičnih hematopoetskih stanica. |
| **Razvijanjeopćihispecifičnihkompetencija** | Upoznavanjes WHO klasifikacijom MDS-a i određivanje stupnja rizika prema IPSS, IPSS-R i WPSS. Upoznavanje s principimaterapije, sposobnostkreiranja terapije temeljne na stupnju rizika bolesti i individualnom riziku bolesnika. |
| **Obliciprovođenjanastave** | Predavanja (6 sati), seminari + prezentacije pojedinih kliničkih problema (12 sati) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | Kaushansky K, Lichtman MA, Prchal JT et al. Williams Hematology, Mc Graw-Hill Education, 9th edition 2015.stranice 1341-1373  Hrvatske smjernice za dijagnozu i liječenje bolesnika s mijelodisplastičnim sindromom, Liječnički vjesnik, poslano u štampu |
| **Popispreporučenedopunskeliterature** | 1.Malcovati L, Hellstrom-Lindberg E, Bowen D i sur. Diagnosis and treatment of primary myelodysplastic syndromes in adults: recommendations from the European LeukemiaNet. Blood. United States; 2013 ;122(17):2943–64.2. Vardiman JW, Thiele J, Arber DA i sur. The 2008 revision of the World Health Organization (WHO) classification of myeloid neoplasms and acute leukemia: rationale and important changes. Blood. 2009; 114:937–51.3.Fenaux P, Haase D, Sanz GF, Santini V, Buske C. Myelodysplastic syndromes: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. Ann Oncol. England; 2014;25 Suppl 3:iii57–69.4. Della Porta MG, Malcovati L, Strupp C i sur. Risk stratification based on both disease status and extra-hematologic comorbidities in patients with myelodysplastic syndrome. Haematologica. Italy; 2011;96(3):441–9.5. Garcia-Manero G. Myelodysplastic syndromes: 2014 update on diagnosis, risk-stratification, and management. Am J Hematol. United States; 2014;89(1):97–108. |
| **ECTS** | 3 |
| **Načinpolaganjaispita** | Usmeni i praktični |
| **Načinpraćenjakvaliteteiuspješnostiizvedbepredmeta** | 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:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Slobodanka Ostojić Kolonić* |
| SURADNICI | *dr. sc. Njetočka Gredelj Šimec*  *Inga Mandac Rogul, dr. med.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **AKUTNE LEUKEMIJE** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 24 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Epidemiologija, patogeneza, klasifikacija, klinička slika, diferencijalna dijagnoza, liječenje i prognoza akutnih leukemija. |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Upoznavanje načela morfološke, imunofenotipske, molekularne i genetičke dijagnostike i razlikovanje pojedinih tipova akutnih leukemija. Razvijanje kompetencija za planiranje i koordinaciju multidisciplinarne dijagnostičke obrade, odabir optimalnog terapijskog pristupa, procjenu učinka terapije te praćenje bolesnika. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (6 sati),  Seminari - prikaz instruktivnih slučajeva i njihova kritička analiza, rasprava o podacima iz literature (10 sati)  Vježbe - posjet laboratorijima za citologiju, protočnu citometriju, citogenetiku i molekularnu dijagnostiku, skrb o bolesniku u izolaciji, prisustvovanje multidisciplinarnom sastanku (8 sati) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1. Vrhovac B, Jakšić B, Reiner Ž, Vucelić B: Interna medicina, 4. promijenjeno i dopunjeno izdanje. Naklada Ljevak, 2008. Stranice 992-1002  2. Labar B. Hematologija (u tisku) Školska knjiga, Zagreb, 2016. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | Kaushansky K, Lichtman MA, Beutler E i sur. Williams Hematology, Eighth edition, McGraw-Hill, 2010.  Odabrani članci iz najnovije literature koji će biti dostavljeni polaznicima prije početka nastave |
| **ECTS** | 4 |
| **Način polaganja ispita** | Pismeni |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Boris Labar, profesor emeritus* |
| SUVODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Radovan Vrhovac* |
| SURADNICI | *Prof. dr. sc. Drago Batinić*  *Doc. dr. sc. Ika Kardum-Skelin*  *Prof. dr. sc. Rajko Kušec*  *Doc. dr. sc. Nadira Duraković*  *Dr. sc. Zdravko Mitrović* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **NEOPLASTIČNE BOLESTI LIMFOCITNOG SUSTAVA** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 30 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Epidemiologija, patogeneza, klasifikacija, klinička slika, liječenje i prognoza tumora limfocitnog sustava. Nuspojave različitih modaliteta liječenja. Praćenje bolesnika i kasne nuspojave liječenja. |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Planiranje, koordinacija i provođenje multidisciplinarne dijagnostičke obrade, liječenja i praćenja bolesnika s tumorima limfocitnog sustava. Izbor optimalnih terapijskih modaliteta. Prepoznavanje kontraindikacija i nuspojava pojedinih oblika liječenja. Poznavanje dijagnostičkih i terapijskih dvojbi i nepoznanica. |
| **Oblici provođenja nastave**  **Način sudjelovanja polaznika u provedbi predmeta** | Predavanja (18 sati) ,  Seminari - kritička analiza podataka iz literature (6 sati), Vježbe - prikazi slučajeva, sudjelovanje u radu Tima za tumore limfocitnog sustava (6 sati) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1.Vrhovac B, Jakšić B, Reiner Ž, Vucelić B: Interna medicina, 4. promijenjeno i dopunjeno izdanje. Naklada Ljevak, 2008. Stranice 1003-1036.  2.Labar B, Hauptmann E. Hematologija, Školska knjiga, Zagreb, 2007.  3. Aurer I, Gašparov S, Kralik M i sur. Dijagnostika i liječenje limfoma – drugi hrvatski konsenzus. Liječ Vjesn 135:63-76, 2013.  4.Jakšić B i sur. Guidelines for diagnosis and treatment for chronic lymphocitic leukemia. KROHEM B-CLL v.1. 2015. May 2015. <http://www.krohem.hr/>. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1.Swerdlow SH, Campo E, Harris NL i sur. WHO classification of tumours of haematopoietic and lymphoid tissues. IARC, Lyon, 2008.  2.Kaushansky K, Lichtman MA, Beutler E i sur. Williams Hematology, Eighth edition, McGraw-Hill, 2010.  3.Odabrani članci iz najnovije literature koji će biti dostavljeni polaznicima prije početka nastave |
| **ECTS** | 4 |
| **Način polaganja ispita** | Pismeni |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Igor Aurer* |
| SUVODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Vlatko Pejša* |
| SURADNICI | *Prof. dr. sc. Slobodanka Ostojić-Kolonić*  *Prof. dr. sc. Ana Peraica-Planinc*  *Prof. dr. sc. Fedor Šantek*  *Prof. dr. sc. Dražen Huić*  *Prof. dr. sc. Romana Čeović*  *Prof. dr. sc. Ozren Jakšić*  *Sandra Bašić-Kinda, dr. med.*  *Ivo Radman, dr. med.*  *dr.sc. Renata Huzjan Korunić*  *Željko Prka, dr. med.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **NEOPLASTIČNI POREMEĆAJI STANICA KOJE LUČE IMUNOGLOBULINE** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 18 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Klasifikacija neoplastičnih poremećaja stanica koje luče imunoglobuline. Dijagnostika i klasifikacija multiplog mijeloma. Liječenje multiplog mijeloma. Liječenje plazmastanične leukemije. Hemostatski poremećaji u multiplom mijelomu. Monoklonalna gamapatija. Dijagnostika i liječenje Waldenströmove makroglobulinemije. Dijagnostika i liječenje amiloidoze. Bolest teških lanaca. Dijagnostika i liječenje POEMS sindroma. Potporna i palijativna terapija u bolesnika s neoplastičnim poremećajima stanica koje luče imunoglobuline. |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Razvijanje općih i specifičnih kompetencija odvijat će se prema pravilniku o užim specijalizacijama, u koji je studijski predmet uključen. Student će steći opća i specifična znanja o dijagnostici, liječenju i praćenju bolesnika s multiplim mijelomom, monoklonalnom gamapatijom, Waldenströmovom makroglobulinemijom, amiloidozom, te o ostalim neoplastičnim poremećajima stanica koje luče imunoglobuline, kao i o potpornom i palijativnom liječenju tih bolesnika. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (8), Seminari (8), Vježbe (2). |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1) Hematologija. Labar B i sur. (ur.) Zagreb: Školska knjiga; 2007. str. 288-299.  2) Interna medicina, 4. izdanje. Vrhovac B. i sur. (ur). Zagreb: Naklada Ljevak; 2008. str. 1026-1036.  3) Potporno i palijativno liječenje onkoloških bolesnika.Šamija M i Nemet D (ur). Zagreb: Medicinska naklada, 2010. str. 11-16; 31-48; 156-163; 194-202; 205-210; 489-513. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1) Swerdlow, S.H., Campo, E., Harris, N.L., Jaffe, E.S., Pileri, S.A., Stein, H., Thiele, J., Vardiman, J.W. WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues, Fourth Edition, 2008. 2) Kenneth Kaushansky, Marshall A. Lichtman, Josef T. Prchal, Marcel M. Levi, Oliver W. Press, Linda J. Burns, Michael Caligiuri. Williams Hematology, 9th edition, 2016. 3) S. Vincent Rajkumar. Evolving diagnostic criteria for multiple myeloma. Hematology Am Soc Hematol Educ Program. 2015 Dec 5;2015(1):272-278.  4) Thierry Facon. Maintenance therapy for multiple myeloma in the era of novel agents. Hematology Am Soc Hematol Educ Program. 2015 Dec 5;2015(1):279-285.  5) Sagar Lonial, Ajay K. NookaNovel combination approaches for myeloma. Hematology Am Soc Hematol Educ Program. 2015 Dec 5;2015(1):286-293.  6) Larocca A, Palumbo A. [How I treatfragilemyelomapatients.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26324701)Blood. 2015 Nov 5;126(19):2179-85.  7) [Lonial S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lonial%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26272217), [Boise LH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Boise%20LH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26272217), [Kaufman J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaufman%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26272217). How I treathigh-riskmyeloma. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26272217) 2015 Sep 24;126(13):1536-43.  8) Touzeau C, Moreau P. [How I treat extramedullary myeloma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26679866)Blood. 2015 Dec 17. pii: blood-2015-07-635383. [Epub ahead of print]  9) [Bladé J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Blad%C3%A9%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25587037), [Rosiñol L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rosi%C3%B1ol%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25587037), [Fernández de Larrea C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fern%C3%A1ndez%20de%20Larrea%20C%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25587037). How I treatrelapsedmyeloma. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25587037) 2015 Mar 5;125(10):1532-40.  10) [Ghobrial IM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ghobrial%20IM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25298034), [Landgren O](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Landgren%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25298034). How I treatsmolderingmultiple myeloma. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25298034) 2014 Nov 27;124(23):3380-8.  11) [Gertz MA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gertz%20MA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24973360), [Dingli D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dingli%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24973360). How we manage autologous stem cell transplantation for patients with multiple myeloma. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=how+we+managa+autologus+stem+cell+transplantation+in+myeloma) 2014 Aug 7;124(6):882-90.  12) [van de Donk NW](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=van%20de%20Donk%20NW%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22837533), [Lokhorst HM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lokhorst%20HM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22837533), [Anderson KC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Anderson%20KC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22837533), [Richardson PG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Richardson%20PG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22837533). How I treatplasma cell leukemia. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22837533) 2012 Sep 20;120(12):2376-89.  13) [Fermand JP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fermand%20JP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24108460), [Bridoux F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bridoux%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24108460), [Kyle RA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kyle%20RA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24108460), [Kastritis E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kastritis%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24108460), [Weiss BM](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Weiss%20BM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24108460), [Cook MA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Cook%20MA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24108460), [Drayson MT](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Drayson%20MT%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24108460), [Dispenzieri A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dispenzieri%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24108460), [Leung N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Leung%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24108460); [International Kidney and Monoclonal Gammopathy Research Group](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=International%20Kidney%20and%20Monoclonal%20Gammopathy%20Research%20Group%5BCorporate%20Author%5D). How I treatmonoclonal gammopathy of renalsignificance (MGRS). [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24108460) 2013 Nov 21;122(22):3583-90.  14) [Treon SP](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Treon%20SP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26002963). How I treat Waldenström macroglobulinemia. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26002963) 2015 Aug 6;126(6):721-32.  15) [Leung N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Leung%20N%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22948045), [Nasr SH](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nasr%20SH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22948045), [Sethi S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sethi%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22948045). How I treatamyloidosis: the importance of accurate diagnosis and amyloid typing. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22948045) 2012 Oct 18;120(16):3206-13.  16) [Dispenzieri A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dispenzieri%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=22547581). How I treatPOEMS syndrome. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22547581) 2012 Jun 14;119(24):5650-8.  17) Thomas W. LeBlanc,Areej El-Jawahri. When and why should patients with hematologic malignancies see a palliative care specialist? Hematology Am Soc Hematol Educ Program. 2015 Dec 5;2015(1):471-478.  18) Rachel Thienprayoon, Thomas LeBlanc. Early integration of palliative care into the care of patients with cancer Hematology Am Soc Hematol Educ Program. 2015 Dec 5;2015(1)::479-483. |
| **ECTS** | 3 |
| **Način polaganja ispita**  (pismeni, usmeni, praktični) | Uspješnost savladavanja nastavnih sadržaja polaznika će se kontinuirano pratiti tijekom nastave.  Završni usmeni ispit. |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketni upitnik o kvaliteti nastave i nastavnika koji će se provoditi na razini specijalističkog studija i Fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Damir Nemet* |
| SURADNICI | *Prof. dr. sc. Vlatko Pejša*  *Prof. dr. sc. Radovan Vrhovac*  *Prof. dr. sc. Slobodanka Ostojić-Kolonić*  *Doc. dr. sc. Petar Gaćina*  *Doc. dr. sc. Dražen Pulanić*  *Doc. dr. sc. Nadira Duraković*  *Dr. sc. Josip Batinić* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **BOLESTI SLEZENE, SPLENOMEGALIJA I HIPERSPLENIZAM** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 8 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Struktura i funkcija slezene: anatomija, mikroanatomija, mikrocirkulacija i funkcija u odnosu na eritrocite, imunološka funkcija, slezena i hemostaza. Obilježja bolesne slezene (patologija). Klinički poremećaji slezene (klinički značaj slezene, hipersplenizam, hiposplenizam), slezena u infekciji, hemolizi, trombocitopeniji, slezana u mijeloproliferativnim i limfoproliferativnim poremećajima. Vizualizacija slezene. Kirurgija slezene. |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Student će steći opća i specifična znanja o bolestima slezene te kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (5) seminari (2) vježbe (1) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1. 1. Vrhovac B, Jakšić B, Reiner Ž, Vucelić B. Interna medicina, 4. izdanje. Zagreb: Naklada Ljevak; 2008. Str 978-980. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1. Bowdler AJ, ur. The Complete Spleen, 2. izd. Totowa, NJ: Humana press; 2002.  2. Greer JP, ur. Wintrobe’s Clinical Hematology, 13. izd. Philadelphia: LWW; 2014. |
| **ECTS** | 1 |
| **Način polaganja ispita** | Usmeni ispit |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Upitnik o kvaliteti nastave. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Ozren Jakšić* |
| SURADNICI | *Doc. dr. sc. Gorana Aralica* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **TRANSPLANTACIJA KRVOTVORNIH MATIČNIH STANICA** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 19 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Uloga transplantacije autolognih i alogenih krvotvornih matičnih stanica u liječenju hematoloških bolesti. Rane i kasne komplikacije liječenja transplantacijom. |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Postavljanje indikacije za liječenje transplantacijom autolognih i alogenih krvotvornih matičnih stanica. Odabir optimalnog darivatelja krvotvornih matičnih stanica u pojedinim kliničkim situacijama. Načini prikupljanja krvotvornih matičnih stanica. Osobitosti pojedinih tipova kondicioniranja. Praćenje transplantiranih bolesnika. Prepoznavanje i liječenje ranih i kasnih komplikacija transplantacije. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (5 sati),  Seminari - prikaz instruktivnih slučajeva i njihova kritička analiza, rasprava o podacima iz literature (5 sati)  Vježbe - skrb o transplantiranom bolesniku, prisustvovanje sastancima Transplantacijskog tima i GVHD tima, posjeti laboratoriju za HLA tipizaciju, Odjelu za staničnu terapiju Zavoda za transfuziju i Registru dobrovoljnih darivatelja koštane srži (9 sati) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1. Vrhovac B, Jakšić B, Reiner Ž, Vucelić B: Interna medicina, 4. promijenjeno i dopunjeno izdanje. Naklada Ljevak, 2008. Str 1037-1038  2. Labar B. Hematologija (u tisku) Školska knjiga, Zagreb, 2016. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1.Kaushansky K, Lichtman MA, Beutler E i sur. Williams Hematology, Eighth edition, McGraw-Hill, 2010.  2.Odabrani članci iz najnovije literature koji će biti dostavljeni polaznicima prije početka nastave |
| **ECTS** | 3 |
| **Način polaganja ispita** | Pismeni ispit |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Radovan Vrhovac* |
| SUVODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Damir Nemet* |
| SURADNICI | *Prof. dr. sc. Zorana Grubić*  *Doc. dr. sc. Nadira Duraković*  *dr. sc. Ines Bojanić*  *dr. sc. Mirta Mikulić* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **TRANSFUZIJSKA MEDICINA U HEMATOLOGIJI** |
| **Vrsta predmeta** | Obvezni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 20 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Sadržaj predmeta obuhvaća: Etika i zakonodastvo u transfuzijskoj medicini i transplantaciji, Karakteristike lijekova proizvedenih iz krvi i plazme, Uloga hematologa u perioperativnom liječenju, Klinički značaj sustava krvnih grupa, Imunohematološka diagnostika auto i aloimunih bolesti, Suvremeni rizici transfuzijskog liječenja, Izvori matičnih stanica za kliničku primjenu, Osnove pohrane tkiva i stanica,Terapijske citafereze, Principi ekstrakorporalne fotofereze |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | znat će odabrati odgovarajući krvni pripravak za specifične skupine bolesnika, moći će biti konzultant u peroperacijskom liječenju anemije i krvarenja, razumjet će osnove imunohematološkog ispitivanja i znati interpretirati nalaze, znat će zbrinuti bolesnika s transfuzijskim reakcijama, razumjet će principe terapijskih afereza, znat će pripremiti bolesnike za aferezu, postaviti indikaciju i zbrinuti bolesnika nakon postupka, znat će pratiti i liječiti komplikacije afereze, razumijet će osnovne principe pohrane tkiva i stanica, znat će primjenti zakonske propise iz područja transfuzijske medicine i transplantacije, upoznat će etičke principe iz ovog područja |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (14), seminari (4), vježbe (2) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1. Grgičević D i sur. Transfuzijska medicina u kliničkoj praksi. Medicinska naklada, Zagreb, 2006 2. Vrhovac B, Jakšić B, Reiner Ž, Vucelić B. Interna medicina, 4. izdanje. Naklada Ljevak, Zagreb, 2008. 3. Labar B. Hematologija, Zagreb: Školska knjiga, u tisku |
| **Popis preporučene dopunske literature** | Shaz. B, Hillyer D, Roshal M, Abramas CS. Transfusion medicine and hemostasis-Clinical and Laboratory Aspects, 2 izdanje. Elsevier, 2013.  Blood Transfusion Therapy- a physician's handbook, 11. Izdanje. AABB press, Bethesda, 2014.  Perioperative blood management- a physician's handbook, 3. Izdanje. AABB press, Bethesda, 2014. |
| **ECTS** | 3 |
| **Način polaganja ispita** | Pismeni ispit |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Evaluacijski upitnik o kvaliteti nastave |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Doc. dr. sc. Branka Golubić Ćepulić* |
| SURADNICI | *Dr. sc. Ines Bojanić*  *Dr. sc. Sanja Mazić*  *Dr. sc. Mirela Raos* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **HITNA STANJA, POTPORNA I PALIJATIVNA TERAPIJA U HEMATOLOGIJI** |
| **Vrsta predmeta** | Izborni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 12 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Vrućica u neutropeničnog bolesnika, Kompresija kralježične moždine, Sindrom gornje šuplje vene i opstrukcija velikih dišnih puteva, Hitna stanja zbog metaboličkog premećaja, Netraumatska krvarenja, Venske tromboembolije, Promjene na koštanom sustavu i liječenje bisfosfonatima, Mučnina i povraćanje uzrokovani kemoterapijom, Nutritivna potpora hematološkim bolesnicima, Etička pitanja u palijativnoj skrbi, |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Student će steći opća i specifična znanja o hitnim stanjima, potpornoj i palijativnoj terapiji u hematologiji te kompetencije za njihovo aktivno preoznavanje i primjenu u kliničkoj praksi. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (6), seminari (4) – prezentacija pojedinih kliničkih problema, vježbe (2) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1. Šamija M, Nemet D ur. Potporno i palijativno liječenje onkoloških bolesnika. Medicinska naklada, 2010. stranice 49-60, 108-115,156-163, 225-247, 252-268, 291-293, 315-325, 401-420 |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1. Greer JP, Foerster J, Lukens JN, Rodger GM, Paraskevas F, Gladner B, ur. Wintrobe’s Clinical Hematology, 11. izd. Lippincott Williams&Wilkins; 2004.  2. Freifeld AG, Bow EJ, Sepkowitz KA, Boeckh MJ et al. Clinical Practice Guideline for the Use of Antimicrobial Agents in Neutropenic Patients with Cancer: 2010 Update by the Infectious Diseases Society of America. Clinical Infectious Diseases 2011;52(4):e56–e93  3. Tageja N, Groninger H.Chemotherapy-induced nausea and vomiting: an overview and comparison of three consensus guidelines. Postgrad Med J 2016;92:1083 34-40 |
| **ECTS** | 2 |
| **Način polaganja ispita** | Usmeni ispit |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Doc. dr. sc. Nadira Duraković* |
| SURADNICI | *Doc.dr. sc. Marko Jakopović*  *Doc.dr. sc. Ivan Gornik*  *Doc.dr.sc. Josip Joachim Grah*  *Doc.dr. sc. Dražen Pulanić*  *Doc. dr.sc.Tina Dušek*  *Dr.sc. Ana Boban* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslovpredmeta** | **KRONIČNA BOLEST PRESATKA PROTIV PRIMATELJA** |
| **Vrsta predmeta** | Izborni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 12 |
| **Okvirnisadržajpredmeta** | Dijagnostika, klasifikacija i liječenje kronične bolesti presatka protiv primatelja (engl. Chronic graft-versus-Host Disease, GVHD). Kožni oblik kroničnog GVHD. Neurološke manifestacije kroničnog GVHD. Oralni kronični GVHD. Kronični GVHD u djece. NIH skorovi težine kroničnog GVHD. Druge kasne komplikacije nakon transplantacije matičnih krvotvornih stanica. |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Razvijanje općih i specifičnih kompetencija odvijat će se prema pravilniku o užim specijalizacijama, u koji je studijski predmet uključen. Student će steći opća i specifična znanja o kroničnoj bolesti presatka protiv primatelja (kroničnom GVHD), multisistemskoj bolesti koja je glavni uzrok nerelapsnog morbiditeta i mortaliteta nakon alogene transplantacije matičnih krvotvornih stanica. Također će tijekom ovog kolegija student steći znanja o drugim kasnim komplikacijama nakon transplantacije matičnih krvotvornih stanica. Na temelju tema nastavnih cjelina sudionici će u potpunosti usvojiti kompetencije dijagnostike, liječenja i praćenja bolesnika s kroničnim GVHD i drugim kasnim komplikacijama nakon transplantacije matičnih krvotvornih stanica. |
| **Obliciprovođenjanastave** | Predavanja (8), seminari (2) – prezentacija pojedinih kliničkih problema, vježbe (2) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1) Hematologija. Labar B i sur. (ur.) Zagreb: Školska knjiga; 2007, str. 326-332.  2) Interna medicina, 4. izdanje. Vrhovac B. i sur. (ur). Zagreb: Naklada Ljevak; 2008, str. 1037-1039.  3) Potporno i palijativno liječenje onkoloških bolesnika.Šamija M i Nemet D (ur). Zagreb: Medicinska naklada, 2010, str. 211-217.  4) Filipovich AH, Weisdorf D, Pavletic S, Socie G, Wingard JR, Lee SJ *et al.* NIH Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: I. Diagnosis and Staging Working Group Report. *Biol Blood Marrow Transplant* 2005; **11**: 945–956.  5) Jagasia MH, Greinix HT, Arora M, Williams KM, Wolff D, Cowen EW *et al.* National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: I. The 2014 Diagnosis and Staging Working Group Report. *Biol Blood Marrow Transpl* 2015; **21**: 389–401.e1.  6) Pavletic SZ, Martin P, Lee SJ, Mitchell S, Jacobsohn D, Cowen EW *et al.* Measuring Therapeutic Response in Chronic Graft-versus-Host Disease: National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: IV. Response Criteria Working Group Report. *Biol Blood Marrow Transplant* 2006; **12**: 252–266.  7) Lee SJ, Wolff D, Kitko C, Koreth J, Inamoto Y, Jagasia M *et al.* Measuring Therapeutic Response in Chronic Graft-versus-Host Disease. National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: IV. The 2014 Response Criteria Working Group Report. *Biol Blood Marrow Transplant* 2015; **21**: 984–999. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1) Georgia B. Vogelsang,Steven Z. Pavletic. Chronic Graft Versus Host Disease: Interdisciplinary Management. Cambridge University Press, 2009. 2) Shulman HM, Kleiner D, Lee SJ, Morton T, Pavletic SZ, Farmer E *et al.* Histopathologic Diagnosis of Chronic Graft-versus-Host Disease: National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: II. Pathology Working Group Report. *Biol Blood Marrow Transplant* 2006; **12**: 31–47.  3) Schultz KR, Miklos DB, Fowler D, Cooke K, Shizuru J, Zorn E *et al.* Toward Biomarkers for Chronic Graft-versus-Host Disease: National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: III. Biomarker Working Group Report. *Biol Blood Marrow Transplant* 2006; **12**: 126–137.  4) Couriel D, Carpenter PA, Cutler C, Bolaños-Meade J, Treister NS, Gea-Banacloche J *et al.* Ancillary Therapy and Supportive Care of Chronic Graft-versus-Host Disease: National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: V. Ancillary Therapy and Supportive Care Working Group Report. *Biol Blood Marrow Transpl* 2006; **12**: 375–396.  5) Martin PJ, Weisdorf D, Przepiorka D, Hirschfeld S, Farrell A, Rizzo JD *et al.* National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: VI. Design of Clinical Trials Working Group Report. *Biol Blood Marrow Transpl* 2006; **12**: 491–505.  6) Shulman HM, Cardona DM, Greenson JK, Hingorani S, Horn T, Huber E *et al.* NIH Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: II. The 2014 Pathology Working Group Report. *Biol Blood Marrow Transplant* 2015; **21**: 589–603.  7) Paczesny S, Hakim FT, Pidala J, Cooke K, Lathrop J, Griffith LM *et al.* National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: III. The 2014 Biomarker Working Group Report. *Biol Blood Marrow Transplant* 2015; **21**: 780-92.  8) Carpenter PA, Kitko CL, Elad S, Flowers MED, Gea-Banacloche JC, Halter JP *et al.* National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: V. The 2014 Ancillary Therapy and Supportive Care Working Group Report. *Biol Blood Marrow Transplant* 2015; **21**: 1167–1187.  9) Martin PJ, Lee SJ, Przepiorka D, Horowitz MM, Koreth J, Vogelsang GB et al. National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: VI. The 2014 Clinical Trial Design Working Group Report. Biol Blood Marrow Transpl 2015; **21**: 1343–1359.  10) [Flowers ME](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Flowers%20ME%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25398933), [Martin PJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Martin%20PJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25398933). How we treatchronicgraft-versus-host disease. [Blood.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25398933) 2015;125(4):606-15. doi: 10.1182/blood-2014-08-551994. Epub 2014 Nov 14. |
| **ECTS** | 2 |
| **Način polaganja ispita** | Uspješnost savladavanja nastavnih sadržaja polaznika će se kontinuirano evaluirati tijekom nastave. Završni usmeni ispit. |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Evaluacijski upitnik o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Steven Živko Pavletic* |
| SUVODITELJ PREDMETA | *Doc. dr. sc. Dražen Pulanić* |
| SURADNICI | *Prof. dr. sc. Ervina Bilić*  *Prof. dr. sc. Romana Čeović*  *Prof. dr. sc. Marinka Mravak Stipetić*  *Prof. dr. sc. Ernest Bilić*  *Doc. dr. sc. Nadira Duraković*  *Lana Desnica, dr. med.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **HEMATOLOŠKE BOLESTI U DJECE** |
| **Vrsta predmeta** | Izborni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 12 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Svaki liječnik specijalizant hematologije u okviru svoje specijalizacije treba usvojiti i razvijati teoretska znanja potrebna za stjecanje specifičnih kompetencija iz područja dječje hematologije. U okviru ovog predmeta polaznik će usvojiti osnovna znanja o osnovama embrionalne i fetalne hematopoeze, specifičnostima krvne slike djeteta u različitoj životnoj dobi, te posebnostima vezanim za sustav tromboze i hemostaze u djece. U okviru predmeta polaznici će biti upoznati s patofiziološkim, dijagnostičkim aspektima te liječenju anemija i poremećaja hemostaze u djece, te leukemija i limfoma kod djece. U okviru predmeta polaznicima će se predavati i specifičnosti liječenja vitalno ugloženog djeteta oboljelog hematološke bolesti, te racionalno dijagnosticiranje i liječenje infektivnih komplikacija. Posebna je pozornost usmjerena na povezivanje modernih znanstvenih saznanja s praktičnom primjenom u svakodnevnom kliničkom radu. |
| **Razvijanjeopćihispecifičnihkompetencija** | Na završetku nastave student će biti osposobljen:  Objasniti najčešće hematološke bolesti pedijatrijske i adolescentne dobi.  Procijeniti hematološki status djeteta.  Predložiti adekvatan dijagnostički i terapijski postupak kod bolesnika s najčešćim hematološkim bolestima kod djece.  Provesti adekvatnu dijagnostičku obradu i liječenje u bolesnika s poremećajem zgrušavanje krvi.  Predlagati liječenje transfuzijama krvnih pripravaka po principima dobre kliničke prakse. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja 5, seminari 5, vježbe 2 sata |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | Lanzkowsky P. Manual of Pediatric hematology and oncology 2016, 6th ed.  Paediatria Croatica Vol 57 Suppl 1. 2013. Pedijatrijska hematologija i onkologija |
| **Popis preporučene dopunske literature** | Nathan and Oski's. Hematology of Infancy and Childhood, 2012 |
| **ECTS** | 2 |
| **Načinpolaganjaispita** | Test i pismeni esej |
| **Načinpraćenjakvaliteteiuspješnostiizvedbepredmeta** | Procjenautijekunastave, vođenjeevidencijeoobavljenojnastaviiusvojenimvještinama. AnketaokvalitetinastaveinastavnikakojaseanaliziranarazinispecijalističkogstudijaiFakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Ernest Bilić* |
| SURADNICI | *Prof.dr.sc. Ljubica Rajić*  *Prof. dr. sc. Goran Tešović* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **DIJAGNOSTIKA I TERAPIJA INFEKCIJA KOD HEMATOLOŠKIH BOLESNIKA** |
| **Vrsta predmeta** | Izborni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 12 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Epidemiologija virusnih, bakterijskih i gljivičnih infekcija u pojedinim skupinama hematoloških bolesnika. Klasične i novije metode mikrobiološke dijagnostike. Načela antimikrobne profilakse. Preemptivna, empirijska i ciljana antimikrobna terapija. Vrućica u neutropeničnog bolesnika. Potporna terapija bolesnika s infekcijama. Farmakoekonomski aspekti primjene novih antimikrobnih lijekova. |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Student će steći opća i specifična znanja o dijagnostici i terapiji infekcija kod hematoloških bolesnika te kompetencije za njihovu primjenu u kliničkoj praksi. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (4 sata),  Seminari - prikaz instruktivnih slučajeva i njihova kritička analiza, rasprava o podacima iz literature (4 sata)  Vježbe - posjeti specijaliziranim mikrobiološkim laboratorijima (4 sata) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1. Šamija M, Nemet D ur. Potporno i palijativno liječenje onkoloških bolesnika. Medicinska naklada, 2010., str 494-501  2. Labar B. Hematologija (u tisku) Školska knjiga, Zagreb, 2016. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | Odabrani članci iz najnovije literature koji će biti dostavljeni polaznicima prije početka nastave |
| **ECTS** | 2 |
| **Način polaganja ispita** | Pismeni ispit |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof. dr. sc. Radovan Vrhovac* |
| SURADNICI | *Doc. dr. sc. Ivana Mareković*  *Violeta Rezo Vranješ, dr. med.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **RADIOLOŠKE I NUKLEARNO-MEDICINSKE METODE U HEMATOLOGIJI** |
| **Vrsta predmeta** | Izborni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 12 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Scintigrafija koštane srži. PET/CT. CT. MR. Ultrazvuk i citološka punkcija limfnih čvorova. Volumen krvi, volumen plazme i volumen mase eritrocita. Određivanje duljine života i mjesta razaranja eritrocita. Ferokinetika. Apsorpcija vitamina B-12. Scintigrafija slezene i limfnih čvorova. Limfoscintigrafija |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Polaznik je upoznat s načinom izvođenja i tumačenjem pretraga nuklearne medicine iz područja hematologije. Vlada sa svim radiofarmacima iz tog područja i može razumjeti nalaze te odrediti koja pretraga bi bila potrebna za dijagnostiku pojedine hematološke bolesti. Razumije osnovne principe scintigrafije, CT-a, MR-a i PET/CT-a. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (6), seminari (3), vježbe (3) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | 1. Huić D. Nuklearna medicina u hematologiji. U: Labar B i Hauptman E, ur. Hematologija. Zagreb; Školska knjiga, 2007:492-497. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | 1. Dodig D i Kusić Z, ur. Klinička nuklearna medicina. Zagreb, Med. Naklada 2012. 2. Huić D, Ivančević I, Aurer I, Dodig D, Nemet D, Labar B, Poropat M, Munz DL. Bone marrow immunoscintigraphy in haematological patients with pancytopenia: preliminary results. Nucl Med Commun 2002; 23: 757-763. 3. Huić D.,Mutvar A.,Radman I.,Grošev D., Labar B.,Žuvić M.,Dodig D., Aurer I., Nemet D., The value of F-18FDG triple-haed coincidence PET in the posttreatment evaluation of patients with lymphoma Clin Nucl.Med. 2006; 31:275-277.  Schwenzer NF, Pfannenberg AC. PET/CT, MR, and PET/MR in Lymphoma and Melanoma.Semin Nucl Med. 2015;45:322-31 |
| **ECTS** | 2,0 |
| **Način polaganja ispita** | Usmeni ispit |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | *Prof.dr.sc. Dražen Huić* |
| SURADNICI | *Dr.sc.Sanja Kusačić-Kuna*  *Andrea Mutvar, dr.med.*  *Marko Kralik, dr. med.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Naslov predmeta** | **METODOLOGIJA KLINIČKIH ISTRAŽIVANJA U HEMATOLOGIJI I KRITIČKA INTERPRETACIJA NJIHOVIH REZULTATA** |
| **Vrsta predmeta** | Izborni predmet, II. semestar |
| **Broj sati nastave** | 12 |
| **Okvirni sadržaj predmeta** | Osnovno pozicioniranje, cilj i svrha kliničkog istraživanja. Elementi koji čine plan studije: istraživačko pitanje, polazišta i važnost, struktura studije (dizajn), ispitanici, varijable , statistička pitanja (hipoteze, veličina uzorka, analitički pristup). Kako funkcionira kliničko istraživanje, interna i vanjska valjanost, slučajne i sustavne pogreške (bias). Odnos između istraživačkog pitanja (što se želi odgovoriti), plana studije (što je studija dizajnirana odgovoriti), i stvarne studije (što će studija će zapravo odgovoriti, s obzirom na pogreške provedbe koje se može predvidjeti). Nužnost postupnosti u razvijanju plana studije. (2 P)  Osmišljavanje temeljnog istraživačkog pitanja. Odabir ispitanika: specifikacija, uzorkovanje i uključivanje. Istraživačke varijable (prediktorske, pridružene „zbunjujuće“ i varijable ishoda). Planiranje mjerenja, preciznost i točnost. Pripreme za procjenu veličine uzorka: temeljna načela postavljanja hipoteze. Procjena veličine uzorka i snage. (2 P)  Tipovi istraživanja prema dizajnu. Opservacijske: kohortne studije (praćenje), presječne studije i istraživanje parova (case-control studije), pospješivanje zaključivanja o uzročnosti u opservacijskim studijama. Interventne: randomizirani klinički pokus. Alternativni dizajn kliničkog pokusa i pitanja provedbe. Planiranje obrade podataka. (2 P)  Sustavni kritički pregledi i meta-analize (2 P)  Primjeri pojedinih tipova istraživanja, najčešće zamke (2 S)  Izrada plana pokusa, analiza i recenzija članka (2 V) |
| **Razvijanje općih i specifičnih kompetencija** | Student će steći opća i specifična znanja o metodologiji kliničkih istraživanja te kompetencije za kritičku interpretaciju njihovih rezultata. |
| **Oblici provođenja nastave** | Predavanja (8) seminari (2) vježbe (2) |
| **Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita** | Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady DG, Newman TB. Designing Clinical Research. 3rd edition Lippincott Williams & Wilkins; 2007.  Marušić M, urednik. Uvod u znanstveni rad u medicini. 5. izdanje. Zagreb: Medicinska naklada; 2013. |
| **Popis preporučene dopunske literature** | Gallin JI, Ognibene FP (Eds) Principles and practice of clinical research. 3rd edition, Elsevier; 2012.  Machin D, Day S, GreenC (Eds). Texbook of Clinical Trials. 2nd edition, Chichester: John Wiley & Sons; 2006.  Furberg BD, Furberg CD. Evaluating Clinical Research. 2nd edition, Springer; 2007.  Bonita R, Beaglehole R, Kjellstrom T. Basic epidemiology. 2nd edition, WHO; 2006.  Ivanković D. i sur. Osnove statističke analize za medicinare. Zagreb: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; 1988. |
| **ECTS** | 2 |
| **Način polaganja ispita** | Usmeni |
| **Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta** | Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta. |

**NASTAVNICI /SURADNICI:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | IMENA NASTAVNIKA |
| VODITELJ PREDMETA | Prof.dr.sc. Radovan Vrhovac |
| SUVODITELJ PREDMETA | Prof.dr.sc. Branimir Jakšić |

3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata

3.3.1. Strukturastudija

OBVEZNIPREDMETI

Predavanja = 136sati, seminari = 116 sati , vježbe = 67sati

IZBORNI PREDMETI

Predavanja = 37sati, seminari = 20sati , vježbe = 15sati

3.3.2. Ritam studiranja

Predavanja zatim vježbe i seminari

3.3.3. Obveze polaznika u studiranju

Svi ispiti polažu se nakon obavljene nastave.

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

Nije predviđeno

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. Najprije će se poticati mobilnost na razini izborne nastave, možda i SMU, a potom i mobilnost u sklopu obveznih predmeta (core curriculum). Uvjete prijenosa ECTS-bodova utvrdit će matični fakulteti.

3.6. Popispredmetai/ilimodulakojisemoguizvoditinastranomjeziku

Nastava se po potrebi može izvoditi i na engleskom jeziku

3.7. Uvjetipodkojimastudentikojisuprekinulistudijilisuizgubilipravostudiranjanajednomstudijskomprogramumogunastavitistudij

Studentimakojisuizgubilistatusstudentamožeseuzmolbudopustitinastavakstudijapremavažećemnastavnomplanuiprogramu.

Prilikomrazmatranjamolbestudentima ćeseuzetiuobzirstečenibrojECTSbodovanajednomposlijediplomskomstudijuradinjihovogpremještajanadrugistudij.

3.8. Uvjetipodkojimapolaznikstječepravonapotvrdu (certifikat) oapsolviranomdijelustudijskogprograma, kaodijelucjeloživotnogobrazovanja

Studentkojijeapsolviraodiostudijskogprogramastječepravonapotvrdu (certifikat) ostečenimECTSbodovima.

StudentimasemogupriznatiECTSbodovistečenikrozcijeloživotnoobrazovanje, kaoapsolviranidiostudijskogprograma (npr. završenitečajevistalnogusavršavanjaliječnika).

3.9. Načinzavršetkastudija

Specijalistički stručni studij završava polaganjem svih ispita, izradom završnog rada i uspješnom obranom završnog specijlističkog rada u skladu sa studijskim programom. Polaganjem svih ispita stječu se uvjeti za odobrenje teme završnog rada. Postupak ocjene i obrane završnog rada provodi se prema odredbama Pravilnika o posljediplomskim specijalističkim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

3.10. Maksimalnaduljinarazdobljaodpočetkadozavršetkastudiranja

Odrediti ćeseStatutomFakulteta, odnosnoPravilnikomoPDS.

4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA

4.1. Mjestaizvođenjastudijskogprograma

Zavodzahematologiju, KBCZagreb

Zavodzahematologiju, KB Dubrava

Zavodzahematologiju, KBMerkur

Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku,KBC Zagreb

Klinički Zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC Zagreb

Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb

Klinički zavod za kliničku i molekularnu mikrobiologiju, KBC Zagreb

4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija

Nastavni prostori i oprema za nastavu KBC Zagreb, KB Merkur i KB Dubrava. Predavaonice, seminarske dvorane, klinike i ambulatne, laboratoriji i pripadajuća dijagnostička oprema.

Sve klinike, kliničke bolnice, Klinički bolnički centar Zagreb i klinički zavodi prošli su kroz postupak verifikacije putem Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi. Isto Ministarstvo je u postupku verifikacije ocjenjivalo opće i posebne uvjete.Sve kliničke ustanove koje su dobile verifikaciju ispunjavale su i posebne propisane uvjete i to:

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,

– najmanje dva zdravstvena djelatnika u znanstveno-nastavnom zvanju docenta, izvanrednog profesora ili redovitog profesora.

Sa svim zdravstvenim ustanovama Fakultet ima sklopljene sporazume i ugovore o suradnji u kojima su detaljno utvrđena prava i 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**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rbr. | Ime i prezime | Radilište | Predmet |
|  | Prof.dr.sc. Bruno Baršić | MF Zagreb i Klinika za infektivne bolesti dr. Fran Mihaljević | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Prof.dr.sc. Drago Batinić | MF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista  Struktura i funkcija krvotvornog sustava, simptomi, znakovi i klasifikacija bolesti  Laboratorijske dijagnostičke metode u hematologiji  Akutne leukemije |
|  | Prof.dr.sc. Jadranka Božikov | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Prof.dr.sc. Nada Čikeš | MF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Prof.dr.sc. Vlado Jukić | MF Zagreb i KB Vrapče | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Prof.dr.sc. Vesna Jureša | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Prof.dr.sc. Milica Katić | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Akademik Davor Miličić | MF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Prof.dr.sc. Jadranka Mustajbegović | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Prof.dr.sc. Slavko Orešković | MF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Prof.dr.sc. Stjepan Orešković | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Prof. dr. sc. Igor Aurer | MF Zagreb i KBC Zagreb | Struktura i funkcija krvotvornog sustava, simptomi, znakovi i klasifikacija bolesti  Neoplastične bolesti limfocitnog sustava |
|  | Prof. dr. sc. Jasenka Markeljević | MF Zagreb i KB Sestre milosrdnice | Bolesti eritrocita |
|  | Prof. dr. sc. Damir Nemet | MF Zagreb i KBC Zagreb | Struktura i funkcija krvotvornog sustava, simptomi, znakovi i klasifikacija bolesti  Neoplastične bolesti stanica koje luče imunoglobuline  Transplantacija krvotvornih matičnih stanica |
|  | Prof. dr. sc. Dora Višnjić | MF Zagreb | Struktura i funkcija krvotvornog sustava, simptomi, znakovi i klasifikacija bolesti |

**II. IZVANREDNI PROFESORI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rbr. | Ime i prezime | Radilište | Predmet |
|  | Izv. prof. dr. sc. Ana Borovečki | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Izv.prof.dr.sc. Veljko Đorđević | MF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | izv. prof. dr. sc. Bojan Jelaković | MF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Izv.prof.dr.sc. Milan Kujundžić | MF Zagreb i KB Dubrava | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Izv.prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić Tiljak | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Izv.prof.dr.sc. Tomislav Luetić | MF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Izv.prof.dr.sc. Ratko Matijević | MF Zagreb i KB Merkur | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Izv.prof.dr.sc. Vedrana Petrovečki | Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Izv.prof.dr.sc. Fedor Šantek | MF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista  Neoplastične bolesti limfocitnog sustava |
|  | Izv. prof. dr.sc. Danijela Štimac | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Izv.prof.dr.sc. Selma Šogorić | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Izv.prof.dr.sc. Jurica Vuković | MF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Izv.prof.dr.sc. Ernest Bilić | MF Zagreb i KBC Zagreb | Struktura i funkcija krvotvornog sustava, simptomi, znakovi i klasifikacija bolesti  Bolesti uzrokovane poremećajima hemostaze  Kronična bolest presatka protiv primatelja  Hematološke bolesti u djece |
|  | Izv.prof.dr.sc. Ervina Bilić | MF Zagreb i KBC Zagreb | Kronična bolest presatka protiv primatelja |
|  | Izv.prof.dr.sc. Romana Čeović | MF Zagreb i KBC Zagreb | Neoplastične bolesti limfocitnog sustava  Kronična bolest presatka protiv primatelja |
|  | Izv.prof.dr.sc. Slavko Gašparov | MF Zagreb i KB Merkur | Hematopatologija I citologija |
|  | Izv.prof.dr.sc. Danka Grčević | MF Zagreb | Laboratorijske dijagnostičke metode u hematologiji |
|  | Izv.prof.dr.sc. Dražen Huić | MF Zagreb I KBC Zagreb | Neoplastične bolesti limfocitnog sustava  Radiološke i nuklearno-medicinske metode hematologiji |
|  | Izv.prof.dr.sc. Rajko Kušec | MF Zagreb i KB Dubrava | Struktura i funkcija krvotvornog sustava, simptomi, znakovi i klasifikacija bolesti  Laboratorijske dijagnostičke metode u hematologiji  Mijeloproliferativne bolesti  Akutne leukemije |
|  | Izv.prof.dr.sc. Slobodanka Ostojić Kolonić | MF Zagreb i KB Merkur | Bolesti uzrokovane poremećajima hemostaze  Neoplastične bolesti limfocitnog sustava  Neoplastični poremećaji stanica koje luče imunoglobuline  Sindrom mijelodisplazije |
|  | Izv.prof.dr.sc. Vlatko Pejša | MF Zagreb i KB Dubrava | Bolesti eritrocita  Neoplastične bolesti limfocitnog sustava  Neoplastični poremećaji stanica koje luče imunoglobuline |
|  | Izv.prof.dr.sc. Ana Planinc Peraica | MF Zagreb i KB Merkur | Bolesti eritrocita  Neoplastične bolesti limfocitnog sustava |
|  | Izv.prof.dr.sc. Goran Tešović | MF Zagreb i Klinika za infektivne bolesti “Fran Mihaljević” | Hematološke bolesti u djece |
|  | Izv.prof.dr.sc. Radovan Vrhovac | MF Zagreb i KBC Zagreb | Neoplastični poremećaji stanica koje luče imunoglobuline  Mijeloproliferativne bolesti  Akutne leukemije  Transplantacija krvotvornih matičnih stanica  Dijagnostika I terapija infekcija kod hematoloških bolesnika  Metodologija kliničkih istraživanja u hematologiji i kritička interpretacija njihovih rezultata |

**III. DOCENTI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| rbr. | Ime i prezime | Radilište | Predmet |
|  | Doc.dr.sc. Marijana Braš | MF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Doc.dr.sc. Ognjen Brborović | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Doc.dr.sc. Venija Cerovečki Nekić | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Doc.dr.sc. Maja Čikeš | MF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Doc.dr.sc. Aleksandar Džakula | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Doc.dr.sc. Ivan Gornik | MF Zagreb i KBC Zagreb | Hitna stanja, potporna i palijativna terapija u hematologiji |
|  | Doc.dr.sc. Ruža Grizelj | MEF Zagreb i KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Doc.dr.sc. Davor Mayer | Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Doc.dr.sc. Milan Milošević | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Doc.dr.sc. Zlata Ožvačić Adžić | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | doc.dr.sc. Goranka Petriček | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Doc.dr.sc. Urelija Rodin | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MEF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Doc. dr. sc. Gorana Aralica | MEF Zagreb i KB Dubrava | Hematopatologija i citologija  Bolesti slezene, splenomegalija i hipersplenizam |
|  | Doc. dr. sc. Nadira Duraković | MEF Zagreb i KBC Zagreb | Struktura i funkcija krvotvornog sustava, simptomi, znakovi i klasifikacija bolesti  Benigne bolesti granulocita i limfocita, te bolesti monocita i makrofaga  Neoplastični poremećaji stanica koje luče imunoglobuline  Akutne leukemije  Transplantacija krvotvornih matičnih stanica  Hitna stanja, potporna i palijativna terapija u hematologiji  Kronična bolest presatka protiv primatelja |
|  | Doc. dr. sc. Tina Dušek | MEF Zagreb i KBC Zagreb | Hitna stanja, potporna i palijativna terapija u hematologiji |
|  | Doc. dr. sc. Marko Jakopović | MEF Zagreb i KBC Zagreb | Hitna stanja, potporna i palijativna terapija u hematologiji |
|  | Doc. dr. sc. Ivana Mareković | MEF Zagreb i KBC Zagreb | Dijagnostika i terapija infekcija kod hematoloških bolesnika |

**IV. ZNANSTVENI NOVAK - VIŠI ASISTENT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Ime i prezime** | **Radilište** | **Predmet** |
| 1. | dr.sc. Tea Vukušić Rukavina | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
| 2. | dr.sc. Ana Boban | MF Zagrebi KBC Zagreb | Bolesti uzrokovane poremećajima hemostaze  Benigne bolesti granulocita i limfocita, te bolesti monocita i makrofaga  Hitna stanja, potporna i palijativna terapija u hematologiji |
| 3. | dr.sc. Dražen Pulanić | MF Zagreb i KBC Zagreb | Struktura i funkcija krvotvornog sustava, simptomi, znakovi i klasifikacija bolesti  Bolesti uzrokovane poremećajima hemostaze  Benigne bolesti granulocita i limfocita, te bolesti monocita i makrofaga  Neoplastični poremećaji stanica koje luče imunoglobuline  Hitna stanja, potporna i palijativna terapija u hematologiji  Kronična bolest presatka protiv primatelja |

**V. ZNANSTVENI NOVACI - POSLIJEDOKTORANDI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Ime i prezime** | **Radilište** | **Predmet** |
| 1. | dr.sc. Marija Baković | MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
| 2. | dr.sc. Hana Brborović | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
| 3. | dr.sc. Marjeta Majer | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
| 4. | dr.sc. Vera Musil | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
| 5. | dr.sc. Slavica Sović | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
| 6. | dr. sc. Josip Batinić | MF Zagreb I KBC Zagreb | Neoplastični poremećaji stanica koje luče imunoglobuline  Benigne bolesti granulocita i limfocita, te bolesti monocita i makrofaga |
| 7. | dr.sc. Rok Čivljak | MF Zagreb I Klinika za infektivne bolesti “Fran Mihaljević” | Bolesti eritrocita |

**VI.VIŠI PREDAVAČ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Ime i prezime** | **Radilište** | **Predmet** |
| 1. | dr.sc. Neda Pjevač | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |

**4.3.2. Popis nastavnika koji nisu zaposlenici Medicinskog fakulteta, naslovna zvanja i vanjski suradnici bez naslovnih zvanja**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Ime i prezime** | **Radilište** | **Predmet** |
|  | **NASLOVNA ZVANJA** | | |
|  | Izv.prof.dr.sc. Hrvoje Tiljak | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | dr.sc. Silvija Hunyadi Antičević, viši asistent | KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | doc.dr.sc. Stanislava Stojanović Špehar | Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | dr.sc. Snježana Dotlić, viši asistent | KBC Zagreb | Hematopatologija i citologija |
|  | doc.dr.sc. Branka Golubić Ćepulić | KBC Zagreb | Transfuzijska medicina u hematologiji |
|  | doc.dr.sc. Josip Joachim Grah | KBC Zagreb | Hitna stanja, potporna i palijativna terapija u hematologiji |
|  | Prof. dr. sc. Steven Zivko Pavletić | Gostujući profesor MF, Naslovni/gostujući profesor intene medicine i onkologije, Georgetown University | Kronična bolest presatka protiv primatelja |
|  | Izv.prof.dr.sc. Ingrid Prkačin | KB Merkur | Bolesti eritrocita |
|  | Izv.prof.dr.sc. Ozren Jakšić | KB Dubrava | Neoplastične bolesti limfocitnog sustava  Bolesti slezene, splenomegalija i hipersplenizam |
|  | Doc. dr. sc. Anita Škrtić | KB Merkur | Hematopatologija i citologija |
|  | Doc. dr. sc. Ika Kardum Skelin | KB Merkur | Hematopatologija I citologija  Akutne leukemije |
|  | Doc. dr. sc. Silva Zupančić Šalek | KBC Zagreb | Bolesti uzrokovane poremećajima hemostaze |
|  | **Umirovljenici Medicinskog fakulteta** | | |
| 1. | prof.dr.sc. Darko Antičević | Umirovljenik, MF Zagreb, KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
| 2. | prof.dr.sc. Gordana Pavleković | Umirovljenik, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
| 3. | Izv.prof.dr.sc. Jelka Petrak | Umirovljenik, MF Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista |
| 4. | Izv.prof.dr.sc. Ljubica Rajić | Umirovljenik, MF Zagreb, KBC Zagreb | Opće kompetencije liječnika specijalista  Hematološke bolesti u djece |
| 5. | Prof.dr.sc. Branimir Jakšić | Umirovljenik, MF Zagreb, KB Merkur | Metodologija kliničkih istraživanja u hematologiji i kritička interpretacija njihovih rezultata |
| 6. | Prof. dr. sc. Boris Labar | Prof. emeritus, umirovljenik, MF Zagreb | Akutne leukemije |
|  | **Vanjski suradnici** | | |
|  | Izv. prof. dr. sc. Mariastefania Antica | Institut Rudjer Bošković i PMF Sveučilišta u Zagrebu | Struktura i funkcija krvotvornog sustava, simptomi, znakovi i klasifikacija bolesti |
|  | Dr. sc. Ines Bojanić | Zdravstveno veleučilište u Zagrebu i KBC Zagreb | Transfuzijska medicina u hematologiji  Transplantacija krvotvornih matičnih stanica |
|  | Lana Desnica, dr. med. | KBC Zagreb | Kronična bolest presatka protiv primatelja |
|  | Klara Dubravčić, dipl. Ing. | KBC Zagreb | Laboratorijske dijagnostičke metode u hematologiji |
|  | Doc. dr. sc. Petar Gaćina | Stomatološki fakultet u Zagrebu, Klinička bolnica “Sestre milosrdnice” | Bolesti uzrokovane poremećajima hemostaze  Neoplastični poremećaji stanica koje luče imunoglobuline |
|  | Dr. sc. Njetočka Gredelj Šimec | KB Merkur | Sindrom mijelodisplazije |
|  | Izv.prof.dr.sc. Zorana Grubić | KBC Zagreb | Transplantacija krvotvornih matičnih stanica |
|  | Dr. sc. Irena Jukić | Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu | Bolesti eritrocita |
|  | Dr. sc. Gordana Kaić | KB Merkur | Hematopatologija I citologija |
|  | Dr. sc. Sanja Kusačić Kuna | KBC Zagreb | Radiološke i nuklearno-medicinske metode hematologiji |
|  | Inga Mandac Rogulj, dr. med. | KB Merkur | Sindrom mijelodisplazije |
|  | Dr. sc. Marko Martinović | KB Merkur | Bolesti eritrocita |
|  | Dr. sc. Sanja Mazić | KBC Zagreb | Transfuzijska medicina u hematologiji |
|  | Dr. sc. Mirta Mikulić | KBC Zagreb | Transplantacija krvotvornih matičnih stanica |
|  | Dr. sc. Zdravko Mitrović | KB Dubrava | Bolesti eritrocita  Benigne bolesti granulocita i limfocita, te bolesti monocita i makrofaga  Bolesti uzrokovane poremećajima hemostaze  Akutne leukemije |
|  | Red. prof. dr. sc. Marinka Mravak Stipetić | Stomatološki fakultet u Zagrebu | Kronična bolest presatka protiv primatelja |
|  | Sanja Davidović Mrsić, dr. med. | KBC Zagreb | Laboratorijske dijagnostičke metode u hematologiji |
|  | Andrea Mutvar, dr. med. | KBC Zagreb | Radiološke i nuklearno-medicinske metode hematologiji |
|  | Željko Prka, dr. med. | KB Dubrava | Bolesti eritrocita |
|  | Dr. sc. Delfa Radić Krišto | KB Merkur | Bolesti eritrocita |
|  | Ivo Radman, dr. med. | KBC Zagreb | Neoplastične bolesti limfocitnog sustava |
|  | Dr. sc. Mirela Raos | KBC Zagreb | Transfuzijska medicina u hematologiji |
|  | Violeta Rezo Vranješ, dr. med. | KBC Zagreb | Dijagnostika i terapija infekcija kod hematoloških bolesnika |
|  | Dr. sc. Sunčica Ries | KBC Zagreb | Hematopatologija I citologija |
|  | Marijo Vodanović, dr. med. | KBC Zagreb | Bolesti uzrokovane poremećajima hemostaze |
|  | Red. prof. dr. sc. Renata Zadro | Farmaceutsko-biokemijski fakultet u Zagrebu i KBC Zagreb | Laboratorijske dijagnostičke metode u hematologiji  Bolesti uzrokovane poremećajima hemostaze  Mijeloproliferativne bolesti |
|  | Sandra Bašić Kinda, dr. med. | KBC Zagreb | Neoplastične bolesti limfocitnog sustava |
|  | Ranka Serventi Seiwerth, dr. med. | KBC Zagreb | Mijeloproliferativne bolesti |
|  | Dubravka Sertić, dr. med. | KBC Zagreb | Mijeloproliferativne bolesti |
|  | dr. sc. Tajana Štoos Veić | KB Dubrava | Hematopatologija i citologija  Mijeloproliferativne bolesti |
|  | dr.sc. Renata Huzjan Korunić | KB Dubrava | Neoplastične bolesti limfocitnog sustava |
|  | Marko Kralik, dr. med. | KBC Zagreb | Radiološke i nuklearno-medicinske metode hematologiji |
|  | dr.sc. Orjena Žaja, zn. sur. | KBC “Sestre milosrdnice” | Opće kompetencije liječnika specijalista |
|  | Marko Ćurković, dr.med. | Klinika za psihijatriju Vrapče | Opće kompetencije liječnika specijalista |

**4.4. Podaci o svakom angažiranom nastavniku**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Mirjana** |
| **Prezime** | **Kujundžić Tiljak** |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Zagreb – Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ – Katedra za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku |
| **E-mail adresa** | mkujundz@snz.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | OBRAZOVANJE: 1988. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1989. Stručni ispit. 1993. Specijalistički ispit iz socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite. 1995. magistarski rad. 1998. godine u Siracusi «Mediterranean School of Medical Statistics and Clinical Epidemiology» u organizaciji Consiglio Nacionale delle Ricerche i Harvard School of Public Health. 2000. doktorska disertacija - *doktor medicinskih znanosti* iz područja biomedicine i zdravstva. 2002. program edukacije tutora u organizaciji Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Harvard Medical International.  ZAPOSLENJE:  1990. - 1996. stručni suradnik pri Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i opću epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za područje medicine, za predmet Socijalna medicina i organizacija zdravstvene zaštite u Zavodu zdravstvene zaštite u Školi narodnog zdravlja “Andrija Štampar” u Zagrebu.  1996. *suradničko zvanje asistenta* pri Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i opću epidemiologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za područje medicine, za predmet Medicinska statistika u Zavodu za statistiku, epidemiologiju i informatiku Škole narodnog zdravlja “Andrija Štampar”  2001. *suradničko zvanje višeg asistenta*, 2004. *znanstveno-nastavno zvanje docenta* i 2011. znanstveno nastavno zvanje izvanrednog profesora u Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita, grana Javno zdravstvo, za predmet Medicinska statistika, s radnim mjestom u Školi narodnog zdravlja „A. Štampar.  Članica je Odbora za magistarske radove i Povjerenstva za diplomske radove, završni ispit i diplomski ispit Medicinskog fakulteta.  NASTAVA:  1990-1996. nastava za studente medicine za predmete Socijalna medicina, Kako primijeniti Hipokratovu zakletvu?, Stručna terenska praksa u ruralnim područjima i Organizacija zdravstvene zaštite.  1996. godine do danas nastava za studente medicine za predmet Medicinska statistika na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju,  STRUČNI INTERESI: Oblikovanje statističke analize u medicinskim istraživanjima. Medicina utemeljena na znanstvenoj spoznaji. Mjerenje zdravlja. Populacijsko breme bolesti. Osiguranje kvalitete u zdravstvenoj zaštiti. Analiza genealogija. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Baudoin T, Kalogjera L, Geber G, Grgić M, Cupić H, Tiljak MK. [Correlation of histopathology and symptoms in allergic and non-allergic patients with chronic rhinosinusitis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18004580)Eur Arch Otorhinolaryngol. 2008 Jun;265(6):657-61. 2. Hodoba D, Hrabrić K, Krmpotić P, Brecić P, Kujundzić-Tiljak M, Majdaneić Z. [Dream recall after night awakenings from tonic/phasic REM sleep.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18405061)Coll Antropol. 2008 Jan;32 Suppl 1:69-73. 3. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20199975)Clin Lung Cancer. 2010 Mar 1;11(2):98-104. 4. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22145453)J Pediatr Endocrinol Metab. 2011;24(9-10):665-70. 5. Juresa V, Musil V, Tiljak MK.[Growth charts for Croatian school children and secular trends in past twenty years.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22338747)Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:47-57. 6. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22522992)Croat Med J. 2012 Apr;53(2):141-8. 7. Jordan A, Welbury RR, Tiljak MK, Cukovic-Bagic I. [Croatian dental students' educational experiences and knowledge in regard to child abuse and neglect.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23144487)J Dent Educ. 2012 Nov;76(11):1512-9. 8. Franic M, Kujundzic Tiljak M, Pozar M, Romic D, Mimica M, Petrak J, Ivankovic D, Pecina M. [Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis: a meta-analysis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23064020)Orthop Traumatol Surg Res. 2012 Nov;98(7):795-802. 9. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22983023)Eur J Pediatr. 2012 Dec;171(12):1799-804. 10. Dakovic Rode O, Markotic A, Kujundzic Tiljak M, Zidovec Lepej S, Begovac J.[Serum apoptosis markers in HIV-infected patients with human herpesvirus type 8 and herpes simplex virus type 2 co-infection.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22837067)Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2012 Dec;31(12):3303-8. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 15.03.2010. – izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Ivan** |
| **Prezime** | **Gornik** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za internu medicinu  KBC Zagreb, Interna klinika |
| **E-mail adresa** | [Ivan.gornik@gmail.com](mailto:Ivan.gornik@gmail.com) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Školovanje:**  1992-1998 Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu, Dodiplomski studij; Zvanje: Doktor medicine  1998-2002 Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu, Poslijediplomski znanstveni studij, Zvanje: Doktor znanosti (disertacija obranjena 2005)  **Radno iskustvo:**  2006 – 2011 Zavod za intenzivnu medicinu Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb Specijalist internist  2002 – 2006 Klinika za unutrašnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb  **Nastavna djelatnost:**  2012- sad: Docent na katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2009 - 2012: Teaching assistant at the Medical School, University of Zagreb, Department of Internal Medicine  2006-2009: Teaching associate in the Department of Medicine, University Hospital Centre Zagreb, teaching internal medicine and intensive care to undergraduates, postgraduates, interns and residents  2004-2011: Regular member of the faculty at postgraduate courses and Summer school of intensive care medicine  2000-2002: Teaching assistant at the University of Osijek Medical school, Department of Chemistry and biochemistry  **Mentorstva:**  Doktorske disertacije:  2011 – Odobrenomentorstvozadoktorskiraddr. EditeLukić; temadoktoratajeistraživanjeinzulinskerezistencijeiutjecajanahiperglikemijuuakutnimbolestima  2008 - 2011 Mentor doktorata dr. Ani Vujaklija Brajković; naslov disertacije: Hiperglikemija u teškoj akutnoj bolesti - rizik pojave poremećaja metabolizma glukoze  **Druga mentorstva**  2011. mentor dr Alenu Švigiru za diplomski rad  2010. mentor studentima Editi Lukić, Goranu Madžarcu i Alenu Švigiru za rad koji dobiva Dekanovu nagradu Medicinskog fakulteta u Zagrebu  **Znanstveni projekti:**  2009 – 2011: suradnik na projektu: “Usporedba dvije strategije liječenja sepse I MOF-a”, Projekt ministarstva znanosti #108-000000-0180 (Voditelj projekta: prof. Vladimir Gašparović)  2005 – 2008: suradnik na projektu "CroICU.net – Mreža intenzivnih jedinica Hrvatske”, pilot project CARNet-a I MInistarstva znanosti, project of the CARNet and Croatian ministry of science (Voditelj projekta: prof. Vladimir Gašparović)  2002 – 2008: suradnik na projektu: “Glikozilacija proteina I humani lektini u zdravlju I bolesti” Projekt ministarstva znanosti RH #0219041 (Voditelj projekta: prof. Gordan Lauc).  2000 – 2002 suradnik na projektu: "Biološki učinci novih DNA interkalatora", Croatian ministry of science project RH #127009 (Voditelj projekta: prof. Gordan Lauc).  2011-sada: Voditelj projekta HIBRID (Hiperglikemija u Intenzivnih Bolsenika i RIzik za Dijabetes), pod pokroviteljstvom Hrvatskog internističkog društva HLZ-a |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Gasparovic V, Radonic R, Gornik I. Is severe pancreatitis a clinical entity or a multiple organ disfunction syndrome. Collegium Anthropologicum 2011; accepted for publication 2. Gornik O, Gornik I, Wagner J, Radic D, Lauc G. Evaluation of Cell-Free DNA in Plasma and Serum as Early Predictors of Severity in Acute Pancreatitis. Pancreas 2011; 40(5) 3. Gornik O, Gornik I, Zagorec-Koledinjak I, Lauc G Change in Transferrin Sialylation Differs between Mild Sepsis and Severe Sepsis and Septic Shock. Internal medicine 2011; 50(8) 4. Gornik I. Long-term metabolic outcomes of dysglycemia during critical illness. Critical Care, 2010, 14(6). 5. Gornik I, Vujaklija-Brajković A, Pavlić-Renar I, Gašparović V. A prospective observational study of the relationship of critical illness associated hyperglycaemia in medical ICU patients and subsequent development of type 2 diabetes. Critical Care 2010; 14 (5) R130 6. Gornik I, Vujaklija A, Lukić E, Madžarac G, Gašparović V. Hyperglycaemia in critical illness is a risk factor for a later development of type II diabetes mellitus. Acta Diabetologica 2010. 47 (suppl.1) p 29.33 7. Gasparovic V, Godan A, Gornik I. Epidemiology of acute intoxication in Croatia. Clinical Toxicology 2010. 49(3) p 222 8. Vujaklija-Brajković A, Gornik I, Gašparović V. Obese Patients in Medical Intensive Care Unit: Influence of Counseling on Weight Loss and Cardiovascular Parameters Collegium Antropologicum 2010. 34(3) p.1131-1134 9. Gornik I, Vujaklija-Brajković A, Lukić E, Madžarac G, Gašparović V. Hyperglycemia in sepsis is a risk factor for development of type II diabetes. Journal of Critical Care 2010 25(2) p.263-269 10. Skorić B, Milicic D, Lovric D, Gornik I, Narancic Skoric K, Sertic J. Initial patency of the infarct-related artery in patients with acute ST elevation myocardial infarction is related to platelet response to aspirin. Int. Journal of Cardiology 2010. 140(3) p.356-358 11. Vujaklija-Brajković A, Gornik I, et al. PatientwithAcuteMyocardialInfarctionandLericheSyndrome. Internal Medicine 2010 49(4) p 349-350 12. GornikI, Peklić M, Gasparović v., [Hypothermiaaftercardiacarrest--underused method that saves lives] Lijec. Vjesn. 2010 Jan-Feb;132(1-2):25-30. 13. Gašparović V., Gornik I, [Possibilities of prevention of nephrotoxicity in intensive care unit]. Lijec Vjesn. 2010;132 Suppl 1:1-3. 14. Barešić M, Gornik I, Radonić R, Zlopaša O, Gubarev Vrdoljak N, Gašparović V. SurvivalafterSevereacuteChromicAcidPoisoningComplicatedwithRenalandLiverFailure. Internal Medicine 2009 (48 (9) p711-715 15. Gornik I, Wagner J, Gašparović V, Lauc G, Gornik O. Free serum DNA is an early predictor of severity in acute pancreatitis. Clinical Biochemistry 2009 42(1-2) p.38-43 16. Gornik O, Gornik I, Gasparovic V, Lauc G. Change in transferrin tialylation is a potential prognostic marker for severity of acute pancreatitis. Clinical Biochemistry 2009 41(7-8) |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 1. srpnja 2012. - docent u kumulativnom ardnomn ona katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagerbu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Veljko** |
| **Prezime** | **Đorđević** |
| **Naziv ustanove** | Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za psihološku medicinu  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine) |
| **E-mail adresa** | veljko.djordjevic1@zg-tom.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Prof. dr. sc. Veljko Đorđević, prim. doktormedicineispecijalistpsihijatar, subspecijalistizsocijalnepsihijatrije, rođenje 16. rujna 1951.g. uZagrebu. Hrvatje, državljaninjeRH. Zaposlenjekaoizvanredni profesorukumulativnomradnomodnosunaMedicinskomfakultetuSveučilištauZagrebuinaKlinicizapsihološkumedicinuKBCZagreb.  Doktormedicine 1975; Specijalistpsihijatar, 1981; Magistarznanosti, 1980; Doktormedicinskihznanosti, 2003; Primarijus, 2002; Subspecijalistizsocijalnepsihijatrije 2004.; naslovnidocent 2007.g., docentukumulativnomradnomodnosu 2011. Od 1981-1992.g. zaposlenjekaospecijalistpsihijatarnaKlinicizapsihijatriju, alkoholizamibolestiovisnostiKBSestreMilosrdnice. 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. zaposlenjenaKlinicizapsihološkumedicinuKBCZagreb. 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.  Ima višegodišnjuedukacijaizraznihsocioterapijskihipsihoterapijskihtehnika (hipnoterapija, transakcijskaanaliza, kibernetskapsihoterapijaponašanja), uža specijalizacija iz socijalne psihijatrije, završenposlijediplomskistudijizbiomedicine, pohađanjedomaćihimeđunarodnih školaitečajeva (osobito iz područja komunikacijskih vještina, gdje je završio i dvije eurospke 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 uznanstvenozvanjeznanstvenogsuradnika, a viši znanstveni suradnik je od 12.4.2010. godine.  Jedan je od osnivača i voditelja Zagrebačke škole nepušenja i jedan je od prvih terapeuta u izvaninstitucionalnim gerijatrijskim klubovima u Hrvatskoj kao i u radu s ovisnicima u zatvorima, odnosno psihijatrijskog modela koji danas nazivamo psihijatrijom u zajednici. Bio je jedan od prvih psihijatara, ali i liječnika uopće, koji je kroz brojne medije (TV,radio,novine) poveo borbu protiv stigme psihijatrijskih bolesnika, ali i pokrenuo brojne preventivne kampanje, tako da kontinuiranim radom duže od dva desetljeća senzibilizira hrvatsku i međunarodnu javnost o svim problemima povezanim ne samo s mentalnim zdravljem i poremećajima već s cjelokupnom medicinom. Aktivno sudjeluje u nastavi iz kolegija Psihološka medicina, predavač je i u poslijediplomskom studiju Psihoterapija te na tečajevima stalnog medicinskog usavršavanja.  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. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Maslov B, Marčinko D, Ostojić Lj, Ostojić Z, Babić D, Đorđević V, Jakovljević M. Metabolicsyndrome, anxiety, depressionandsuicidalityinschizophrenicandPTSDpatients. Colegium Anthropologicum 2009:33, Suppl 2:7-10 2. Koić E, Đorđević V, Filaković P, Nađ S. „Alea Iacta Est“ (A Case Series Report of Problem and Pathological Gambling). Coll Antropol 2009;33(3):961-971. 3. Marčinko D, Marčinko A, Jakovljević M, Đorđević V, Gregurek R, Henigsberg N, Folnegović Grošić P, Folnegović Šmalc V. Serum cholesterol concentrations in suicidal and non-suicidal male patients suffering from persistent delusional disorder. Colegium Anthropologicum 2008;32 (suppl1): 113-117. 4. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21963691)Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):246-50. 5. Braš M, Đorđević V, gregurek R, Bulajić M. Neurobiological and clinical relationship between psychiatric disorders and chronic pain. Psychiatr Danub, 2010 Jun; 22(2): 221-6. 6. Gregurek R, Bras M, Đorđević V, Ratković AS, Brajković L. Psychological problems of patients with cancer. Psychiatr Danub, 2010 Jun; 22(2):227-30. 7. Đorđevic V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14. 8. Đorđevic V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26. 9. Braš M, Đorđevic V, Miličic D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43. 10. Braš M, Đorđevic V, Bilic V, Brajkovic L, Kuševic Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (2011), supl 1 : 87-94 11. Medjedović Marčinko V, Marčinko D, Đorđević V, Orešković S. AnxietyandDepressioninPregnantWomenwithPreviousHistoryofSpontaneousAbortion. Coll Antropol 2011;35(1):225-228. 12. 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 13. Bajs M, Janović S, Bajs M, Dordević 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21648309)Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:39-44. 14. Bras M, Milunovic V, Boban M, Brajkovic L, Benkovic V, Dordevic V, Polasek O. [Quality of life in Croatian Homeland war (1991-1995) veterans who suffer from post-traumatic stress disorder and chronic pain.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21798076)Health Qual Life Outcomes. 2011 Jul 29;9(1):56 15. 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; 16. Dordević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanić I, Jasaragić M, Gregurek R, Milicić D, Laco M. [Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22263380). Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):177-84. 17. Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. [Heritability analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22681047)Pain Med. 2012 Sep;13(9 18. Dorđević V, Bras M, Brajković L. [Person-centered medical interview.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22911522)Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3. 19. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23013634)Psychiatr Danub. 2012 Sep;24(3):287-91. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | Veljača 2012. godine – izabran za izvanrednog profesora u kumulativnom radnom odnosu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Marijana** |
| **Prezime** | **Braš** |
| **Naziv ustanove** | Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za psihološku medicinu  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine) |
| **E-mail adresa** | mbras@kbc-zagreb.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Rođena u Osijeku 1971. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao najbolji student u akademskoj godini 1995/96, zbog čega je dobitnica nagrade „Drago Perović“. Tijekom svih godina studija stipendist Sveučilišta u Zagrebu, suradnica na nekoliko projekata iz područja eksperimentalne biomedicine na Institutu „Ruđer Bošković“ u Zagrebu, a tri godine i predstavnica hrvatske nevladine organizacije pri United Nations Department of Public Information - UNDPI u New Yorku. Od 1999. do 2006. zaposlena na Klinici za psihijatriju KB Osijek. Specijalistički ispit iz psihijatrije položila 2003. Od 2006. zaposlena na Klinici za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, 2008. izabrana za višeg asistenta na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te je 2012. godine izabrana za docenta u kumulativnom radnom odnosu na istoj Katedri. Magistarski rad iz područja biomedicine obranila 2005. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je i doktorirala 2007. Stručni magistarski rad iz psihoterapije obranila na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2009. Aktivno sudjelovala na nizu znanstvenih i stručnih skupova u Hrvatskoj i inozemstvu te bila predavač i jedan od voditelja na nekoliko poslijediplomskih tečajeva trajnog medicinskog usavršavanja. Urednica sedam knjiga te autor nekoliko poglavlja u drugim knjigama i udžbenicima, kao i nekoliko desetaka originalnih znanstvenih i stručnih radova. Aktivno sudjeluje i u znanstvenim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i tehnologije RH. Voditeljica Ambulante za psihološku/psihijatrijsku pomoć ženama oboljelima od raka dojke. Predsjednica Povjerenstva za palijativnu skrb Ministarstva zdravlja RH. Članica nekoliko domaćih i međunarodnih stručnih udruženja, predsjednica Hrvatskog društva za palijativnu medicinu HLZ-a. Od 2001. uključena i u mentorski program iz neuropsihofarmakoterapije (CINP). Voditeljica Odsjeka za palijativnu medicinu Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Hvatska 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. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. [Janculjak D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Janculjak%20D%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Fingler M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Fingler%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Bras M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Bras%20M%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Hećimović I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22He%C4%87imovi%C4%87%20I%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Splavski B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Splavski%20B%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus), [Vuković.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=Search&Term=%22Vukovi%C4%87%20V%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DiscoveryPanel.Pubmed_RVAbstractPlus)Efficiency of pharmacological treatment of chronic post-traumatic headaches. [Acta Med Croatica.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Acta%20Med%20Croatica.');) 2008 May;62(2):151-5. 2. [Bras M, Gregurek R, Milunović V, Busić I, Brajković L.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18376335?ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)Relationship between combat related posttraumatic stress disorder (PTSD) and multiple sclerosis (MS). Psychiatr Danub. 2008 Mar;20(1):80-4. (SCI Exp) 3. Brajković L, Jevtović S, Bilić V, Lončar Z. The Efficacy of a Brief Supportive Psychodynamic Therapy in Treating Anxious-Depressive Disorder in Daily Hospital Coll Antropol. 2009;33(1):245-51; (CC) 4. Gregurek R, Brajković L, Kalenić B, Bras M, Persić-Brida M. [Five years study on impact of anxiety on quality of life in patients treated with bone marrow transplantation.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19270621?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)Psychiatr Danub. 2009 Mar;21(1):49-55. (SCI Exp) 5. Gregurek R, Braš M: Povijest psihosomatske medicine i suvremene klasifikacije. Medix, br. 83 (2009);92-95; 6. Braš M, Gregurek R. Suvremene koncepcije o etiologiji psihosomatskih bolesti. Medix, br. 83 (2009);96-99; 7. Gregurek R, Braš M. Psihoonkologija. Medix, br. 83 (2009);114-119; 8. Braš M, Gregurek R. Kronična bol – psihološki aspekti i psihofarmakoterapija. Medix, br. 83 (2009);121-128; 9. Braš M, Gregurek R, Kušević Z. Uloga liaison psihijatra u liječenju neuroloških bolesnika. Medix, br. 83 (2009);144-149; 10. Kušević Z, Braš M. Neki psihodinamski aspekti psihosomatskih stanja kod djece i adolescenata. Medix, br. 83 (2009);150-152; 11. Braš M. Psihofarmakoterapija u suradnoj (liaison) psihijatriji. Medix, br. 83 (2009);158-162; 12. Braš M. Psihijatrijsko/psihološki aspekti u palijativnoj medicini. Medix, br. 83 (2009);170-174; 13. Brajković L, Bras M, Milunović V, Busić I, Boban M, Loncar Z, Micković V, Gregurek R.The connection between coping mechanisms, depression, anxiety and fatigue in multiple sclerosis. Coll Antropol. 2009 Dec;33 Suppl 2:135-40. 14. Gregurek R, Braš M, Đorđević V, Strahinja Ratković A, Brajković L. Psychological problems of patients with cancer. Psychiatr Danub.2010 June; 22(2):227-230 15. Braš M, Gregurek R, Đorđević V, Bulajić M. Neurobiological and clinical relationship between psychiatric disorders and chronic pain. Psychiatr Danub.2010 June; 22(2):221-226. 16. Jevtovic S, Gregurek R, Kalenic B, Brajkovic L, Bras M, Loncar M, Germain A. Correlation of Sleep Disturbances, Anxiety and Depression in Croatian War Veterans with Posttraumatic Stress Disorder. Coll. ANtropol. 2011; 35 Suppl 1:175 – 181. 17. Brajkovic L, Gregurek R, Kusevic Z, Ratkovic AS, Bras M, Djordjevic V. Life Satisfaction in Person of the Third Age after Retirement, Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):665-71. 18. 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. 19. Đorđevic V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14. 20. Đorđevic V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26. 21. Braš M, Đorđevic V, Miličic D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43. 22. Braš M, Lončar Z, Kandic-Splavski B, Milunovic V, Devčic M, Stevanovic R, Juretic A, Bičanic I, Cvek M. Komunikacijske vještine u palijativnoj medicini. Medix (2011), supl 1: 70-76. 23. Braš M, Đorđevic V, Bilic V, Brajkovic L, Kuševic Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (2011), supl 1 : 87-94. 24. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22053541) Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):681-6. 25. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21963691). Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):246-50. Review. 26. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21798076) Health Qual Life Outcomes. 2011 Jul 29;9:56. 27. Dordević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanić I, Jasaragić M, Gregurek R, Milicić D, Laco M. [Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22263380). Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):177-84. 28. Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. [Heritability analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22681047)Pain Med. 2012 Sep;13(9 29. Dorđević V, Bras M, Brajković L. [Person-centered medical interview.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22911522)Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3. 30. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23013634)Psychiatr Danub. 2012 Sep;24(3):287-91. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | Veljača 2012. godine – izabrana za docenta u kumulativnom radnom odnosu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Stanislava** |
| **Prezime** | **Stojanović Špehar** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu |
| **E-mail adresa** | ssspehar1@inet.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Liječnik, specijalist obiteljske medicine, rođena 1958. godine.  ZAPOSLENJA:   1. 1983-1984- liječnički staž Opća bolnica ‘’Sv. Duh’, Zagreb’ 2. 1985-1986 – Hitna služba-Novska, ambulanta opće medicine Lipovljani- DZ Novska 3. 1986-1996-Služba za zaštitu dojenčadi i male djece , DZ Trešnjevka 4. 1997 -1999 – Opća medicina, DZ Tresnjevka, Zagreb 5. Od 1999- Privatni ugovorni liječnik obiteljske medicine u – Ordinaciji opće medicine Stanislava Stojanović-Špehar, spec.obiteljske medcine, Drvinje 34ª, Zagreb   OBRAZOVANJE   1. 1965-1973- Osnovna škola ‘Krešo Rakić’ Trnsko, Zagreb 2. 1973-1977- Klasična gimnazija, Zagreb 3. 1977-1982-Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska 4. 1983-1984-Poslijediplomskii studij ‘Zaštita majke i djeteta’ 5. 2000-2001-Poslijediplomski studij ‘Obiteljska medicina’ 6. Od 1996-Training Balint-ove metode 7. 2003-2004-Znanstveni poslijediplomoskiplomski studij 8. 2003-2004-Specijalizacija obiteljske medicine   EDUKACIJE   1. “Autogeni training” supervizija Dr.Jadranka Škarica, psihijatar 2. Tečaj akupunkture, Zagreb ; 1997. 3. Seminar “Internationale Akademie für Entwicklungs-Rehabillitation”, 1997. 4. The American International Health Alliance Conference “Together against Asthma and Tbc 5. Improvement Course for Health Employees “Contemporary Diagnostic and Therapy in Primary Health Care”, 1988. 6. School of Balint Method, IUC Dubrovnik,1999. 7. School of Balint Method IUC Dubrovnik, 2000.   8 2002.- May 10-16, 2002 -Salzburg –Duke Seminar in Family Medicine  9 2002-September 20-22, -Balint Society Oxford Weekend  AKADEMSKO OBRAZOVANJE  1982.-Doktor medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu (stručni ispit položen 1984.)  2004. Specijalist obiteljske medicine,  2005.-Magistar medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Zagrebu  2010.-Doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Rijeci  2011. -zananstveno zvanje znanstvenog suradnika , Medicinski fakultet u Zagrebu  ČLANSTVO I AKTIVNOSTI U ZNANSTVENIM I STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA   1. Hrvatski liječnički zbor, 2. Hrvatska udružba obiteljske medicine 3. Hrvatsko društvo Balintovih grupa- tajnik   4 Institut za integrativnu psihoterapiju-tajnik  5 International Balint Federation- član Boarda  6 Course Director of International School of Balint Method ‘Muradif Kulenovic’  7. EGPRN (European General Practitioner Resarch Netvork)  NASTAVNA DJELATNOST  Od 2005 – sudjelujem u nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu , na Katedri Obiteljske medicine - Poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine u okviru predmeta Psihološka medicina II:, te predmeta Zdravstvena skrb starijih ljudi |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Stojanović-Špehar S, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B, Vrca-Botica M, Matijašević Preschool Children as Frequent Attenders in Primary Health Care in Croatia: Retrospective Study. Croat Med J. 2007;48:852-9 (CC) 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) 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) 4. Katić M, Blažeković-Milaković S, Špehar-Stojanović S. Application of benzodiazepines in office of family medicin physician.1st Croatina Congress on side effects of psychotropics. Psychiatria Danubina , 2009. Vol 21. No1 pp 129-147. (IM) 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) 6. Blažeković-MilakovićS, Stojanović-ŠpeharS, Katić M, Kumbrija S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiat Danub. 2011;23(2); 183-188. 7. Stojanović-Špehar,Blažeković-MilakovićS, 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](http://www.collantropol.hr/_doc/Coll.%20Antropol.%2035%20(2011)%203:%20643–649.pdf) 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 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 03.02.2011. znanstveno zvanje znanstvenog suradnika  20.07.2015 naslovni docent |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Marta** |
| **Prezime** | **Čivljak** |
| **Naziv ustanove** | Hrvatsko katoličko sveučilište Zagreb |
| **E-mail adresa** |  |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Rođena je 1967. godine u Prištini. Diplomirala je 1996. godine na Sveučilištu u Zagrebu, na Medicinskom fakultetu. Od 1996. do 1999. radi kao liječnik pripravnik u Psihijatrijskoj bolnici Vrapče u Zagrebu, a 2000. položila državni ispit i dobila licenciju za samostalan rad.Tijekom 2000. i 2001. radi kao liječnik opće prakse, a od srpnja 2001. znanstveni je novak na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva. Iste godine upisala je doktorski (znanstveni poslijediplomski) studij biomedicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu koji je s uspjehom završila. U sklopu toga studija prijavila je temu doktorske disertacije pod nazivom ''Učinkovitost suvremenih javnozdravstvenih intervencija za smanjenje udjela pušača u mlađoj dobnoj skupini u Republici Hrvatskoj' koju je obranila 17. prosinca 2010. godine.  Godine 2003. započela je specijalizaciju iz psihijatrije koju je završila 2007. i stekla zvanje specijalista psihijatra. Voditelj je nacionalnih i međunarodnih javnozdravstvenih projekata. Objavila je više znanstvenih i stručnih radova te sudjelovala na konferencijama i stručnim tečajevima u zemlji i inozemstvu. Govori albanski i engleski jezik. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Čivljak M, Milošević M, Ćelić I, Rukavina TV, Brborović O, Orešković S. Predictors of the desire/decision to quit smoking in a cohort of Croatian adult smokers followed for five years: the CroHort Study. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 65-69 2. Vitale K, Brborović O, Sović S, Striehl Benčević H, Čivljak M. Five-Years Cumulative Incidence of Alcohol Consumption in Croatian Adult Population: the CroHort Study. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 105-108. 3. Rukavina TV, Brborović O, Fazlić H, Sović S, Čivljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort Study. Coll Antropol 2012, (Suppl 1) 36: 157-164. 4. Civljak M, Sheikh A, Stead LF, Car J. Internet-based interventions for smoking cessation. Cochrane Database of Systematic Reviews 2010, Issue 9. Art. No.: CD007078. DOI: 10.1002/14651858.CD007078.pub3 5. Civljak M, Koshy E, Marlais M, Car J. Internet-based interventions for smoking cessation. Cochrane Database of Systematic Reviews 2009, Issue 2. Art. No.: CD007078. DOI: 10.1002/14651858.CD007078.pub2. 6. Skara S, Kovacic L, Čivljak M, Vonćina L. Translation of evidence-based tobacco use prevention programming in Croatia. Eval Health Prof. 2008 Sep;31(3):297-305. 7. Čivljak M, Soldo D. Intervencije za prestanak pušenja u ordinaciji liječnika obiteljske medicine. Hrvatski časopis za javno zdravstvo [časopis na internetu]. 2012 [citiran 7.7. .2012.];, Vol 8 (31) Dostupno na: <http://www.hcjz.hr/index.php/hcjz/article/view/92> |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Ime | **Ruža** |
| Prezime | **Grizelj** |
| Naziv ustanove | Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb, Medicinski fakultet-Sveučilište u Zagrebu |
| E-mail adresa | [rgrizelj@yahoo.com](mailto:rgrizelj@yahoo.com) |
| Adresa osobne web stranice |  |
| Životopis | 1993 diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1995 obavezni jednogodišnji staž u Kliničkoj bolnici “Jordanovac”.  Položila stručni ispit.  1996-2001 specijalizacija iz pedijatrije u Klinici za pedijatriju - KBC Zagreb  1997-1998 poslijediplomski studij “Klinička pedijatrija”,  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2001 položila specijalistički ispit iz Pedijatrije  od 2001 odjelna liječnica u Jedinici za intenzivno liječenje novorođenčadi  Zavoda za intenzivno liječenje Klinike za pedijatriju  KBC-a Zagreb  2002-2003 doktorski poslijediplomski studij “Biomedicina i zdravstvo”  od 2004 asistentica Medicinskog fakulteta u Katedri za pedijatriju  2006-2010 tajnica Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta  Sveučilišta u Zagrebu  2011 doktorska disertacija - Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2011 viša asistentica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  u Katedri za pedijatriju  2011 subspecijalist neonatologije  Stručno usavršavanje:  1997 Pediatric intensive care unit, LeBonheur Childrens Hospital,  Memphis, TN, USA  2000 “High frequency percussive ventilation”, Brussel, Belgija  2002 IPOKRaTES “Curriculum of Excellence in Neonatology:  Respiratory Disorders” Rim,Italija  2009 prof.P.Rimensberger “Improving Mechanical Ventilation for  Neonates and Infants” Zagreb  Od 2004. god. sudjeluje u dodiplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta u Zagrebu (za predmete“Pedijatrija” i “Temelji liječničkog umijeća”, izbornim kolegijima “Kirurško liječenje genetskih malformacija” i modulima “Hitna stanja” i “Kliničko prosuđivanje”). Predavač u poslijediplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta u Zagrebu (“Klinička pedijatrija” i “Hitna i intenzivna medicina”) i više poslijediplomskih tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja.  Član Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu, Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu, Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatske liječničke komore. |
| Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina | Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u CC:   * Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Ćorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. [Ductal plate malformation in patients with biliary atresia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22983023) Eur J Pediatr. Published Online First: 14 Sep 2012. DOI: 10.1007/s00431-012-1820-7. * Grizelj R, Vuković J, Bilić E, Štern-Padovan R. [Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2516.2010.02409.x/abstract). Haemophilia. 2011;17(3):547-8. * Grizelj R, Vukovic J, Novak M, Batinica S. [Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20669030) Eur J Pediatr. 2010;169(12):1529-34. * Grizelj R, Vukovic J, Saric D, Luetic T. [Giant Mycotic Right Atrial Thrombus Due to Candida dubliniensis Septicemia in a Premature Infant.](http://journals.lww.com/pidj/Citation/2010/08000/Giant_Mycotic_Right_Atrial_Thrombus_Due_to_Candida.31.aspx) Pediatr Infect Dis J 2010;29(8):785-6.<http://links.lww.com/INF/A474> * 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16788319) Blood Coagul Fibrinolysis 2006;17(5):413-5.   Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u ostalim međunarodnim indeksima:   * 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. * 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 smjernicama iz 2010. godine. Pediatr Croat 2011;55Suppl 1:133-9. * 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, Krajinović I, Milevoj Ražem M, Juka Kožul G, Ninković D. Kretanje smrti novorođenčadi do otpusta iz bolnice u Republici Hrvatskoj u 2009. godini. Gynaecol Perinatol 2010;19(4):224-237. * Filipović-Grčić B, Stipanović J, Grizelj R, Kniewald H. Gljivične infekcije novorođenčadi. Gynaecol Perinatol 2010;19Suppl 1:77-83. * Kulas T, Duic Z, Kostic ZR, Zegarac Z, Grizelj R, Habek D, Hrgovic Z, Marton I, Izetbegovic S. [Case report of congenital cystic adenomatoid malformation type III with lethal outcome](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20422830). Med Arh 2010;64(1):55-9. * Filipović-Grčić B, Stipanović-Kastelić J, Grizelj R, Kniewald H. Kasna novorođenačka gljivična sepsa u novorođenčadi vrlo male rodne mase. Infektol glasn 2009;29(3):95-100.  1. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Stanojević M, Antončić Furlan I, Prpić I, Blašković Kokeza J, Zakanj Z, Benjak V, Ninković D, Bartoniček D. Mortalitet novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2008. godini. Gynaecol Perinatol 2009;18(4):249-59. 2. Filipović-Grčić B, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J. Reanimacija novorođenčeta. Gynaecol Perinatol 2008;17Suppl 1:1-6. 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 novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2007. godini. Gynaecol Perinatol 2008;17Suppl 1:104-11. 4. 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 novorođenčadi u Republici Hrvatskoj u 2006. godini. Gynaecol Perinatol 2007;16(2):22-29.   Kongresna priopćenja objavljena u časopisima koji se indeksiraju u CC   1. Vrljičak K, Grizelj R, Luetić T, Batinić D. OEIS complex-report of two cases. 44th Annual Scientific Meeting of the European Society for Paediatric Nephrology: Dubrovnik-Cavtat, Croatia, September 14-17, 2011. Pediatr Nephrol 2011; 26:1699. 2. Vuković J, Grizelj R, Ćorić M, Luetić T, Batinica S. The Prognostic Value Of Ductal Plate Malformation in Biliary Atresia. 44th Annual Meeting of The European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition: Sorrento, Italy, May 25-28, 2011.J Pediatr Gastroenterol Nutr 2011;52Suppl 1:E60. 3. Filipovic-Grcic B, Rodin U, Kniewald H, Juretić E, Stanojević M, Antončić Furlan I, Prpić I, Vuković J, Benjak V, Stipanović-Kastelić J, Grizelj R, Ninković D, Bartoniček D. Changing pattern of neonatal mortality of VLBW infants in Croatia in 1998-99 and ten years later - Population survey. 3rd Congress of the European Academy of Pediatric Societies: Copenhagen, Denmark, October 23-26, 2010. Pediatr Res 2010;Suppl 1:609. 4. Grizelj R, Senecic-Cala I, Novak M, Batinica A, Vukovic J. Biliary atresia: The Croatian experience 1992-2006. 43rd Annual Meeting of The European Society for Paediatric |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 17.03.2014 - docent |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Vesna** |
| **Prezime** | **Jureša** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite |
| **E-mail adresa** | vjuresa @snz.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | 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 činilaca na pojavu povišenog krvnog tlaka u školske djece”. Doktorsku disertaciju “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 menanđmenta, 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.  Aktivni član Hrvatskog liječničkog zbora i Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu HLZ, više puta birana u Upravni odbor, od 1997. d0o 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 “Paediatria Croatica”. i “Osteoporoza”.  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. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | Kusić Z, Jukić T, Rogan SA, Juresa V, Dabelić N, Stanicić 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22816208) Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):123-8.  Milanović SM, Uhernik AI, Dzakula A, Brborović O, Poljicanin T, Fister K, Juresa V, Heim I, Vrazić 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22338783) Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:265-8.  Musil V, Majer M, Juresa V. [Elevated blood pressure in school children and adolescents--prevalence and associated risk factors.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22338764)Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:147-55.  Juresa V, Musil V, Majer M, Ivanković D, Petrović D. [Behavioral pattern of overweight and obese school children.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22338763) Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:139-46.  Juresa V, Musil V, Tiljak MK. [Growth charts for Croatian school children and secular trends in past twenty years.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22338747) Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:47-57.  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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21692269)Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):443-52. Croatian.  [Juresa V, Musil V, Sosić Z, Majer M, Pavleković G.Community health course--student's evaluation.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21692264) Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):397-404. Croatian.  [Jelaković B, Kuzmanić D, Milicić D, Reiner Z, Aganović I, Basić-Jukić N, Bozikov 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, Pocanić D, Racki S, Sabljar-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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18792559)Lijec Vjesn. 2008 May-Jun;130(5-6):115-32. Croatian.  Bécue-Bertaut M, Kern J, Hernández-Maldonado ML, Juresa V, Vuletic S. [Health-risk behaviour in Croatia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17826808) Public Health. 2008 Feb;122(2):140-50. Epub 2007 Sep 10. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 2009. redoviti profesor. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Jurica** |
| **Prezime** | **Vuković** |
| **Naziv ustanove** | Klinika za pedijatriju MF i KBC-a Zagreb, Kišpatićeva 12, Zagreb |
| **E-mail adresa** | [juricav1961@yahoo.com](mailto:juricav1961@yahoo.com) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | 1979.-84. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, doktor medicine  1985.-86. poslijediplomski studij Klinička pedijatrija, MF, Sveučilište u Zagrebu  1989.-94. specijalizacija iz pedijatrije na Klinici za pedijatriju MF, KBC Zagreb  1990.-91. poslijediplomski studij  Pedijatrijska endokrinologija, dijabetes i metabolizam,  Sveučilište u Zagrebu   * Europska ljetna škola iz pedijatrijske endokrinologije,   otok Foehr, Njemačka  1991. magistar znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu   1. kombinirani poslijediplomski program iz imunologije i endokrinologije,   Sveučilište Erasmus, Rotterdam, Nizozemska  1994. položen specijalistički ispit, pedijatar  1994.-09. odjelni liječnik na gastroenterološkom odjelu Klinike za pedijatriju  MF na Rebru  1995. poslijediplomski tečaj iz ultrazvuka abdominalnih organa  MF u Zagrebu, ovlašteni ehosonografičar  1996.-97. jednogodišnja stipendija francuske vlade za usavršavanje iz područja  pedijatrijske hepatologije, Hopital Bicetre, Pariz, Francuska  (mentor prof. Olivier Bernard)  1998.-03. asistent MF na Katedri za pedijatriju  1999.-06. tajnik Katedre za pedijatriju MF Sveučilišta u Zagrebu  1999.-04. tajnik Hrvatskog društva za pedijatrijsku gastroenterologiju, prehranui hepatologiju  2000. jednomjesečno usavršavanje na odjelu za transplantacijsku kirurgiju,  Childrens Hospital of Pittsburgh  2001... pedijatrijski koordinator tima za transplantaciju jetre u djece  2002. doktor znanosti iz područja medicine, Sveučilište u Zagrebu  2003.-07. viši asistent MF na Katedri za pedijatriju  2004.-05. v.d. pročelnika Zavoda za neonatologiju i intenzivno liječenje  2004.-05.. suvoditelj/voditelj granskog predmeta Transplantacija jetre u djece  doktorskog poslijediplomskog studija Biomedicina i zdravstvo  MF, Sveučilište u Zagrebu   1. docent MF na Katedri za pedijatriju 2. subpecijalist pedijatrijski gastroenterolog   2009.... pročelnik Zavoda za gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu  2009... koordinator kolegija Pedijatrija na engleskom dodiplomskom studiju  2011... voditelj kolegija Pedijatrijska gastroenterologija na poslijediplomskom  specijalističkom studiju Pedijatrija MF Sveučilišta u Zagrebu  2012. izvanredni profesor MF na Katedri za pedijatriju |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 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.  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.  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.  4. Grizelj R, Vuković J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. Eur J Pediatr 2010; 169: 1529-1534.  5. Malčić I, Vidaković M, Kniewald H, Dilber D, Vuković J, Dasović-Buljević A. Mowat-Wilsonov sindrom. Pediatr Croat 2010; 54: 105-9.  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.  7. Vukovic J. Autoimmune liver disease: children vs. adults. Med Razgl 2011, 50 (S5): 53-7.  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.  9. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Ćorić 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. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 16.07.2012. – izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Ljubica** |
| **Prezime** | **Rajić** |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu – Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** |  |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | 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 Zagrebu: „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. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Grubic Z, Stingl K, Cecuk-Jelicic E, Zunec R, Serventi Seiwerth R, Labar B, Rajic Lj, Brkljacic-Kerhin V. Evaluation of mixed chimerism in bone marrow transplantation program in Croatia. *Transpl Proceed 2005;37:1388-91.* 2. Golemović M, Sucić M, Zadro R, Mrsić S, Mikulić M, Labar B, Rajić LJ, Batinić D. IgH and TCRgamma gene rearrangements, cyclin A1 and HOXA9 gene expression in biphenotypic acute leukemias. *Leuk Res. 2006;30(2):211-21.* 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. **Liječenje histiocitoze Langerhansovih stanica u djece.** *Liječ Vjesn 2011;133:376–84.* 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. *Coll. Antropol. 2010;34(1):171–5* 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 hemophagocytic lymphohistiocytosis type 3 (FHL3) caused by deep intronic mutation and inversion in UNC13D. *Blood. 2011;118(22):5783-93.* |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 2010 – izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Fedor** |
| **Prezime** | **Šantek** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicdinski fakultet Zagreb, KBC Zagreb – Klinika za onkologiju i radioterapiju |
| **E-mail adresa** | fedor.santek@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | 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 nagrada za studentski znanstveno - istraživački rad i društveni angažman na Fakultetu.  Po završetku studija i obaveznog liječničkog staža radio je u Katedri za medicinsku informatiku i statistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu od 1987. Do 1989. godine kao stručni suradnik na projektu "Kontinuirana edukacija za primarnu zdravstvenu zaštitu" u kompjuterskoj grupi pod vodstvom prof.dr. Gjure Deželića. U tome periodu odslušao je poslijediplomski studij "Zdravstveni informacijski sistemi", a također je boravio i na usavršavanju u Yamagata University u Japanu, Yonezawa, u trajanju od 7 mjeseci.  Specijalizaciju iz radioterapije započeo je 01. Veljače 1989. godine na Klinici za onkologiju i radioterapiju KBC Rebro Medicinskog fakulteta u Zagrebu. U ožujku 1993. godine položio je specijalistički ispit iz radioterapije. Neposredno nakon toga naziv specijalizacije je promijenjen u radioterapija i onkologija.  U stručnome i kliničkome radu bavio se je liječenjem tumora središnjega živčanoga sustava radioterapijom i kemoterapijom, gdje je uz klinički rad pokrenuo i translacijska istraživanja, iz čega je proizašla njegova znanstveno istraživačka djelatnost, te njegovi klasifikacijski radovi. Kao član tima za transplantaciju koštane srži u KBC Rebro pod vodstvom prof.dr.sc. Borisa Labara bavio se zračenjem cijeloga tijela uz ,,in vivo" dozimetriju u jedinici za tele-gama terapiju na Rebru, koji je postigao zapažene kliničke rezultate na Europskoj razini. Tijekom niza godina bio je su-osnivač ili suradnik u timovima za Iiječenje malignoma ORL područja, malignoma lokomotornoga sustava, tima za liječenje limfoma i drugih hematoonkoloških 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 akceleratorski sustav Primus. Od 2006-2009. godine vršio je dužnost voditelja Centra za radioterapiju KBC Zagreb.  Uveo je protokole visokodozažne kemoteraprije za liječenje osteosarkoma, Ewing sarkoma i drugih mezenhimalnih tumora u klinički rad na odjelu onkologije, čime su poboljšani uspjesi u liječenju ovih bolesnika. U suradnji sa kolegama u KB Merkur u Zagrebu uveo je suvremene kemo-imunoterapijske protokole u liječenju metastatskog kolorektalnog karcinoma u kombinaciji sa hepatalnom kirurgijom,  čime su postignuta znatna unapređenja u ovoj grani onkologije. U suradnji sa kolegama u KB Dubrava, osnovao je multidisciplinarni tim za liječenje raka dojke 2002. godine, koji slijedeći najsuvremenije svjetske onkološke protokole postiže odlične rezultate u liječenju sve do danas.  Završio je poslijediplomski studij iz onkologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i u svibnju 1997. godine obranio je magistarski rad pod naslovom "Biološko ponašanje, histološke osobine i postoperativna radioterapija i kemoterapija ependimoma", pod mentorstvom doc.dr. Lijerke Markulin Grgić. U listopadu 2OO2. godine obranio je doktorsku disertaciju pod naslovom "Spontana tumorska apoptoza i preživljavanje bolesnika s meduloblastomom liječenih postoperativnom radioterapijom i kemoterapijom" pod mentorstvom prof. dr. sc. Lijerke Markulin Grgić.  Od svibnja 1998. godine asistent je u Katedri za radiologiju i opću klinički onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 2005. docent u istoj Katedri, a od 2010. izvanredni profesor.  Od 1992 - 1998 g. aktivni je sudionik u znanstvenome projektu Ministarstva znanosti Republike Hrvatske broj 3-01-100 "Radioterapija i kemoterapija malignih i semimalignih glioma", voditelj Prof.dr.sc. 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, lndija, izabrao ga je na temelju prijavljenog znanstvenog rada "Radioterapija i kemoterapija cerebralnih metastaza“ za predsjedavajućeg u sekciji za tumore mozga.  U svibnju 1997. bio je suorganizator 1. hrvatsko-engleskog simpozija iz kliničke onklogije i radioterapije, tada prvoga internacionalnog simpozija iz ovoga područja održanog u našoj domovini. U listopadu 1999.9. suorganizirao je drugi Hrvatsko-engleski internacionalni simpozij iz kliničke onkologije na kojemu su osim  sudionika iz Engleske i Hrvatske sudjelovali i onkolozi iz Slovenije, a u lipnju 2002. godine i treći Internacionalni hrvatsko-engleski simpozij iz kliničke onkologije na kojem su sudjelovali uz onkologe iz Engleske, Hrvatske i Slovenije i onkolozi iz Njemačke i Češke.  U dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi sudjeluje od 1992. godine. U novoorganiziranom poslijediplomskom studiju iz Kliničke onkologije, koji je počeo 1999/2000, obavljao je funkciju pomoćnika voditelja poslijediplomskog studija, a od 2010. g. Vrši funkciju voditelja poslijediplomskog studija. Ovaj poslijediplomski studij i dalje se održava na medicinskom fakultetu, i u njemu je trenutno voditelj predmeta "Karcinogeneza i prevencija', ,,Kemoterapija tumora" te „Torakalna onkologija".  1995., 1997., 1998. i 1999.g. boravio je na stručnim usavršavanjima u Christie Hospital i Paterson Laboratories, u trajanju od 1-2 mj., u Manchesteru, Engleska iz područja kliničke onkologije i radioterapije, te istraživanja apoptoze kod prof.dr.sc. Catherine West.  Objavio je niz radova u referiranim časopisima i publikacijama u zemlji i inozemstvu, popis je u privitku.  Odlično govori engleski jezik i služi se njemačkim.  Član je Hrvatskoga liječničkoga Zbora, Hrvatske liječničke komore, Hrvatskoga liječničkoga sindikata, Britanskoga elitnoga onklološkoga društva sa strogo limitiranim brojem dlanova iz Velike Britanije i iz svijeta 'UK 51 Radiotherapy Club", Američkog Društva Kliničke Onkologije (ASCO), Europskog društva za  istraživanje i liječenje raka (EORTC), Europoskog radioterapijskog udruženja (ESTRO). |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1: Grah JJ, Katalinic D, Stern-Padovan R, Paladino J, Santek F, Juretic A, Zarkovic K, Plestina S, Supe M. Leptomeningeal and intramedullary metastases of glioblastoma multiforme in a patient reoperated during adjuvant radiochemotherapy. World J Surg Oncol. 2013 Mar 5;11:55.  2: Aurer I, Dominis M, Stern-Padovan R, Huić D, Santek F. [Diagnosis and therapy of lymphomas--Croatian consensus]. Lijec Vjesn. 2007 May;129(5):111-7. Review. Croatian.  3: Mitrović Z, Radman I, Aurer I, Petranović D, Santek F, Labar B. [Primary central nervous system lymphoma--a single center experience]. Lijec Vjesn. 2007 Dec;129(12):391-5. Croatian.  4: 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. Acta Haematol. 2012;127(2):115-7.  5: Bisof V, Basić-Koretić M, Juretić A, Krpan AM, Samardić KR, Rakusić Z, Santek F, Krajina Z, Podolski P, Sarić N, Crnjević TB. [Multiple primary malignancies]. Lijec Vjesn. 2011 Nov-Dec;133(11-12):384-8. Croatian. PubMed  6: Brucić LJ, Juretić A, Solarić M, Bisof V, Basić-Koretić M, Rakusić Z, Santek F. [Hormonal therapy of prostate cancer: are there any dilemmas left?]. Lijec Vjesn. 2012 Mar-Apr;134(3-4):94-104. Review. Croatian.  7: Katalinic D, Stern-Padovan R, Ivanac I, Aleric I, Tentor D, Nikolac N, Santek F, Juretic A, Plestina S. Symptomatic cardiac metastases of breast cancer 27 years after mastectomy: a case report with literature review--pathophysiology of molecular mechanisms and metastatic pathways, clinical aspects, diagnostic procedures and treatment modalities. World J Surg Oncol. 2013 Jan 23;11:14.  8: Kukura V, Ciglar S, Markulin-Grgić L, Santek F. Adjuvant therapy after radical surgery of cervical cancer: Zagreb experience. Coll Antropol. 2007 Apr;31 Suppl 2:155-8. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 22.11.2010. – izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Tea** |
| **Prezime** | **Vukušić Rukavina** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja  Katedra za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva |
| **E-mail adresa** | [tvukusic@snz.hr](mailto:tvukusic@snz.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | 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 *''Razvoj mjernog instrumenta za procjenu stigmatizacije duševnih smetnji u tiskanim medijima“* (pod mentorstvom prof. dr. sc. Stipe Oreškovića) uspješno je obranila 25. studenog 2011.g. te stekla akademski stupanj *doktor medicinskih znanosti*. 2012.g. položila je specijalistički ispit iz psihijatrije.  Kao djelatnik Katedre za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva sudjeluje u nastavi na diplomskom studiju medicine na predmetima: a) Medicinska sociologija i b) Liječnik budućnosti (elektivni kolegij). Također sudjeluje u diplomskoj nastavi pri Medical Studies in English na predmetu Medical Sociology, dok na Sveučilišnom diplomskom studiju 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).  Tijekom rada na Katedri boravila je na edukaciji u *Centres for Disease Control, Atlanta, „*[*Sustainable Management Development Program*](http://www.cdc.gov/globalhealth/)*“* i *University of California, Berkeley*. Tijekom svoga znanstveno-stručnog rada dr. Tea Vukušić Rukavina objavila je više javno-zdravstvenih, stručnih i znanstvenih radova, od kojih trinaest u međunarodno indeksiranim časopisima. Nastupila je na nizu kongresa s poster prezentacijama i predavanjima. Uže područje interesa je promocija i prevencija mentalnog zdravlja, stigma duševnih bolesti, psihološka patnja populacije, odnos medija i zdravstva te socijalni marketing. Od 2002.g. jedan je od direktora tečaja Mediji i zdravlje koji jedanput godišnje okuplja najrelevantnije novinare koji prate zdravstvenu struku, zdravstvene i javno-zdravstvene stručnjake te političare i osobe koji odlučuju o zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku. Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog liječničkog zbora, Sekcije mladih psihijatara i specijalizanata Hrvatskog psihijatrijskog društva. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Nawka A, Rukavina TV, Nawkova L, Jovanovic N, Brborovic O, Raboch J. Psychiatric disorders and aggression in the printed media: Is there a link? A central European perspective. BMC Psychiatry 2012;12(1):19. 2. Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Dzakula A, Cusa VB. Prevalence and Five-year Cumulative Incidence of Psychological Distress: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):109-112 3. Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Sovic S, Civljak M. Association of the Psychological Distress and Cardiovascular Risk Behaviors, Conditions and Diseases: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):157-164 4. Brborovic O, Rukavina TV, Fazlic H, Vuletic S, Kern J, Pavlekovic G. Case Oriented Approach to Co-occurrence of Risk Life Style Behavior with Overweight, Exceed Abdominal Fat and High Blood Pressure: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):15-19. 5. Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with perceived stress in Croatia: the CroHort study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):165-169. 6. Civljak M, Milosevic M, Celic I, Rukavina TV, Brborovic O, Oreskovic S. Predictors of the Desire/Decision to Quit Smoking in a Cohort of Croatian Adult Smokers Followed for Five Years: the CroHort Study. Coll Antropol 2012;36 (Suppl 1):65-69. 7. Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawková L, Bednárová B, Zuchová S, Hrodková M, Lattová Z. [Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): instrument to assess mental illness stigma in print media.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21811885) Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2012;47:1131-1144. DOI: 10.1007/s00127-011-0419-z 8. Nawkova L, Nawka A, Adámkova T, Rukavina TV, Holcnerova P, Rojnic Kuzman M, Jovanovic N, Brborovic O, Bednarová B, Zuchova S, Miovsky M, Raboch J: The Picture of Mental Health/Illness in the Printed Media in Three Central European Countries. J Health Commun. 2012;17(1):22-40 9. 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: 93–98 10. [Vuletić S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Vuleti%C4%87%20S%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Kern J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kern%20J%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Brborović O](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Brborovi%C4%87%20O%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract), [Vukušić T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Vukusi%C4%87%20T%22%5BAuthor%5D&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVAbstract). Co-occurrence of risky lifestyle behavior with overweight, excess abdominal fat and high blood pressure--case oriented approach. [Coll Antropol.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Coll%20Antropol.');) 2009;33: 131-4. 11. 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;89:271-8 12. Džakula A, Bosanac SB, Brborović O, Rukavina TV, Vončina L. Association of social roles, health, and health behavior of elderly women in Croatia. Croat Med J. 2007;48:684-90 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Venija** |
| **Prezime** | **Cerovečki Nekić** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu |
| **E-mail adresa** | venija.cerovecki@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Venija Cerovečki Nekić rođena je 15.veljače 1968. Godine u Osijeku. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1992. Godine. Specijalst je obiteljske medicine od 2004. Godine. Ima prijavljenu temu doktorske disertacije “Uspješnost liječenja ovisnika o opijatima zamjenskom terapijom metadonom u Hrvatskoj”. Član je Katedre za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Medicinska edukacija joj je područje posebnog profesionalnog interesa te je član Skupine za specijalizaciju obiteljske medicine pri Ministarstvu zdravlja RH.  Pohađala je slijedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije:  2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality, Improvement“; Ljubljana, Slovenija  2011. University of Maastricht, School of Health Professional, Education: Summer Course: „Expanding Horizons in Problem-based Learning in Medicine, Health and Behavioural Sciences“  2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine: Tečaj za mentore, Zagreb, Croatia  2009. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education  2008. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Research in Medical Education.  2008. EURACT Course: Learning and Teaching about Self-medication in General/Family Practice, Bled, Slovenija  2006. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Construction of Student Assessment Instruments  2006. EGPRN-EURACT Research Methods Course: Research into Medical Education, Malmö, Sweden  2006-2010. Royal College of General Practitioners. The MRCGP[INT]Development Days  2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije tutora; Zagreb, Croatia  2000. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb, Croatia |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Ivkovic s, Cerovecki V, Ozvacic Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Family medicine - a safe future. Med Jad. 2011; 41(1-2): 5-13. 2. Kotseva K, Wood D, De Backer G, De Bacquer D, Pyörälä K, Reiner Z, Keil U; EUROASPIRE Study Group. EUROASPIRE III. Management of cardiovascular risk factors in asymptomatic high-risk patients in general practice: Cross-sectional survey in 12 European countries. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2010 Oct;17(5):530-40. 3. Cerovecki 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. Acta Med Croatica. 2009 May; 63(2):145-51. 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. Croat Med J. 2009 Dec; 50(6): 583-93. 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. Croat Med J. 2008 Dec; 49(6): 813-23. 6. Cerovečki Nekić V, Soldo D, Bilić J, Buljan N, Mačković M, Tiljak H. Naručivanje-sigurna budućnost?. Med Fam Croat. 2008; 16(2): 3-9. 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. Inform Prim Care. 2007; 15(3): 187-92. 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. Acta Medica Croatica 2007, vol. 61 br.2, 49-55. 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? Acta Medica Croatica 2007, vol. 61 br.2, 77-81. 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.Acta Medica Croatica 2007, vol. 61 br.2, 83-90. 11. Vrcić-Keglević M, Katić M, Tiljak H, Lazić D, V.CerovečkiNekić, Petriček G, Ožvačić Z, Soldo D. Specialization in family medicine-has all the planned been achieved. Acta Medica Croatica 2007, vol. 61 br.2, 83-90. 95-100. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 20.7.2015. - docent |

|  |  |
| --- | --- |
| Ime | **Stjepan** |
| Prezime | **Orešković** |
| Naziv ustanove | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar» |
| E-mail adresa | [soreskov@snz.hr](mailto:soreskov@snz.hr) |
| Adresa osobne web stranice | http://www.linkedin.com/pub/stipe-oreskovic-phd/16/379/32a |
| Životopis | Redoviti profesor na Katedri za medicinsku sociologiju i ekonomiku zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.  Voditelj Suradnog centra Svjetske zdravstvene organizacije za nadzor epidemije HIV/Aids .  Voditelj Specijalističkog poslijediplomskog studija Leadership & Management of Health Services na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu.  Voditelj i suradnik na više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih projekata znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske.  Mentor 5 doktorskih i više magistarskih radova. Do danas 2012 g. objavio 132 znanstvena rada. |
| Popisradovaobjavljenihuposljednjihpetgodina | 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](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=478204) // Obesity reviews, 11 (Suppl 1). 2010. 312-312 . (Abstracts of the 11th International Congress on Obesity, 11-15 July 2010, Stockholm, Sweden) 2. [Ana Borovečki](http://philpapers.org/s/Ana%20Borove%C4%8Dki), [Henk ten Have](http://philpapers.org/s/Henk%20ten%20Have)&[Stjepan Orešković](http://philpapers.org/s/Stjepan%20Ore%C5%A1kovi%C4%87) (2009). [Ethics Committees in Croatia in the Healthcare Institutions: The First Study About Their Structure and Functions, and Some Reflections on the Major Issues and Problems.](http://www.springerlink.com/content/420386rh2k24p7t6/fulltext.pdf) HFC Forum, [Volume 18, Number 1](https://springerlink3.metapress.com/content/0956-2737/18/1/), 49-60, DOI: 10.1007/s10730-006-7987-4 3. Stjepan Oreskovic The Culture of Peace Against Violence in Zagreb Vlahov, David / Boufford, Jo Ivey / Pearson, Clarence E. / Norris, Laurie (eds.) Urban Health Global Perspectives John Wiley & Sons, 2010: 207-221. 4. Borovečki A, Makar-Aušperger K, Francetić I, Babić-Bosanac S, Gordijn B, Steinkamp N, Orešković S. Developing a model of healthcare ethics support in Croatia. Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics 2010;19:395-401. 5. Kalanj K, Stavljenić Rukavina A, Orešković S, Karol K, Doder V. Klinički putevi – sigurni put za poboljšanje kliničke prakse. Medix 2010;16(86):124-30. [Care pathway – assured way to the improvement of clinical practice] 6. Orešković S. The culture of peace against violence in Zagreb. U: Vlahov D, Boufford JI, Pearson CE, Norris L, editors. Urban health: global perspectives. London: J. Wiley & Sons; 2010. Str. 207-20. 7. Borovečki A, ten Have H, Orešković S. Weltweite Erfahrungen in der Ausbildung von Ethikkomitees – Schlussfolgerungen fur das Kroatisches Gesundheitssystem. U: Stutzki R, Ohnsorge K, Reiter-Theil S, Herausgegeber. Ethikkonsultation heute – vom Modell zur Praxis. Zurich-Berlin: LIT Verlag; 2011. Str. 335-44. 8. Brborovic O, Vukusic Rukavina T, Harapin M, Pavlekovic G, Djordjevic V, Oreskovic S. Annual “Media and Health Courses”: Examples how health professionals and journalists can improve communication. In Book of Abstracts of the 15th World Congress of Psychiatry in Argentina, Buenos Aires. 2011; p166. 9. Čivljak M, Milošević M, Ćelić 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. |
| Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje | 12. siječnja 2004. izbor u znanstveno - nastavno zvanje redovitog profesora |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Milan** |
| **Prezime** | **Kujundžić** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KB Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti |
| **E-mail adresa** | milan.kujundzic@kbd.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **OSOBNI PODACI**  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.  **AKADEMSKI STUPNJEVI, NAPREDOVANJA I FUNKCIJE**   * 1982. diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu * 1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine * 1988. obranio magistarski rad pod naslovom "Liječenje metastaza mišjeg tumora modifikatorima biološkog odgovora", Medicinski fakultet u Zagrebu * 1992. obranio doktorsku disertaciju pod naslovom "Učinak kemoterapije i imunomodulatora na jetrene metastaze adenokarcinoma debelog crijeva u štakora'', Medicinski fakultet u Zagrebu * Od 1996. 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. * Od 2000. Medicinski fakultat u Zagrebu, predavač na više izbornih kolegija. * 2004. Izabran u zvanje docenta na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu. * 2004. Izabran u zvanje izvanrednog profesora za predmet Patofiziologija sa osnovama patologije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu u Zagrebu. * 2006. Medicinski fakultet u Zagrebu, predmet: Interna medicina – hepatogastroenterologija – predavanja, vježbe i seminari na engleskom jeziku. * 2009. Izabran u zvanje izvanrednog profesora na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.   **ZNANSTVENO ISKUSTVO**   * Znanstveni pristup kliničkom radu s aktivnim sudjelovanjem na međunarodnim skupovima i publikacije s kliničkom tematikom. * Izrada magistarskog i doktorskog rada u Zavodu za animalnu fiziologiju Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu te publikacije iz tog područja. * Postdoktorska stipendija Oklahoma Medical Research Foundation u Oklahoma Transplantation Institute, Oklahoma City, OK, USA. Radio na problemu ksenotransplantacije. Publikacije iz tog područja. * Mentorstva za magisterije i doktorate. * Aktivno radio i radi na više eksperimentalnih i kliničkih projekata. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. 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. 2. Fabijanic D, Banic M, Kardum D, Sutlic Z, Simunic M, Bonacin D, Romic 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. 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. 4. Bevanda M, Orsolic 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 5. [Orsolic N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Orsoli%C4%87%20N%22%5BAuthor%5D), [Bevanda M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Bevanda%20M%22%5BAuthor%5D), [Kujundzic N](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kujundzi%C4%87%20N%22%5BAuthor%5D), [Plazonic A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Plazonic%20A%22%5BAuthor%5D), [Stajcar D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Stajcar%20D%22%5BAuthor%5D), [Kujundzic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kujundzi%C4%87%20M%22%5BAuthor%5D). Prevention of peritoneal carcinomatosis in mice by combining hyperthermal intraperitoneal chemotherapy with the water extract from Burr parsley (Caucalis platycarpos L.). [Planta Med.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20033866) 2010 May;76(8):773-9. Epub 2009 Dec 23. 6. Stoos-Veić T, Bilic B, Kaic G, Ostovic KT, Babic Z, Kujundzic M. Biliary brush cytology for the diagnosis of malignancy: a single center experiance. Coll Antropol. 2010 Mar34(1):139-43. 7. Tadic M, Stoos-Veic T, Vukelic-Markovic M, Curic J, Banic M, Cabrijan Z, Grgurevic I, Kujundzic M. Endoscopic ultrasound in solid pancreatic mases – current state and review of the literature. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):337-40. 8. [Urek MC](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Urek%20MC%22%5BAuthor%5D), [Korica M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Korica%20M%22%5BAuthor%5D), [Banic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Bani%C4%87%20M%22%5BAuthor%5D), [Kujundzic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kujund%C5%BEi%C4%87%20M%22%5BAuthor%5D). Therapeutic dilemmas in patient with perianal Crohn's disease and corticosteroid dependent difficult-to-control asthma. [J Crohns Colitis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21122550) 2010 Oct;4(4):486-7. Epub 2010 Aug 8. 9. Grgurevic I, Cikara I, Horvat J, Lukic IK, Heinzl R, Banic M, Kujundzic M, Brkljacic B. Noninvasive Assessment of Liver Fibrosis with Acoustic Radiation Force Impulse Imaging: Increased Liver and Splenic Stiffness in Patients with Liver Fibrosis and Cirrhosis. Ultraschall Med 2011;32(2):160-166. 10. [Tromm A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Tromm%20A%22%5BAuthor%5D), [Bunganič I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Bungani%C4%8D%20I%22%5BAuthor%5D), [Tomsová E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Tomsov%C3%A1%20E%22%5BAuthor%5D), [Tulassay Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Tulassay%20Z%22%5BAuthor%5D), [Lukáš M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Luk%C3%A1%C5%A1%20M%22%5BAuthor%5D), [Kykal J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kykal%20J%22%5BAuthor%5D), [Bátovský M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22B%C3%A1tovsk%C3%BD%20M%22%5BAuthor%5D), [Fixa B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Fixa%20B%22%5BAuthor%5D), [Gabalec L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Gabalec%20L%22%5BAuthor%5D), [Safadi R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Safadi%20R%22%5BAuthor%5D), [Kramm HJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kramm%20HJ%22%5BAuthor%5D), [Altorjay I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Altorjay%20I%22%5BAuthor%5D), [Löhr H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22L%C3%B6hr%20H%22%5BAuthor%5D), [Koutroubakis I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Koutroubakis%20I%22%5BAuthor%5D), [Bar-Meir S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Bar-Meir%20S%22%5BAuthor%5D), [Stimac D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Stimac%20D%22%5BAuthor%5D), [Schäffeler E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Sch%C3%A4ffeler%20E%22%5BAuthor%5D), [Glasmacher C](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Glasmacher%20C%22%5BAuthor%5D), [Dilger K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Dilger%20K%22%5BAuthor%5D), [Mohrbacher R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mohrbacher%20R%22%5BAuthor%5D),[Greinwald R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Greinwald%20R%22%5BAuthor%5D); [International Budenofalk Study Group](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22International%20Budenofalk%20Study%20Group%22%5BCorporate%20Author%5D) ([Kozic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kozic%20M%22), [Kujundzic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kujundzic%20M%22), [Miše S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mi%C5%A1e%20S%22), [Štimac D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22%C5%A0timac%20D%22), [Vcev A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Vcev%20A%22), [Fixa B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Fixa%20B%22), [Dosedel J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Dosedel%20J%22), [Douda L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Douda%20L%22), [Gabalec L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Gabalec%20L%22), [Konecný M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Konecn%C3%BD%20M%22), [Kykal J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kykal%20J%22), [Laštùvka J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22La%C5%A1t%C3%B9vka%20J%22), [Lukáš M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Luk%C3%A1%C5%A1%20M%22), [Tomsová E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Tomsov%C3%A1%20E%22), [Urban O](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Urban%20O%22), [Voharciková D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Voharcikov%C3%A1%20D%22), [Zboril V](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Zboril%20V%22), [Dietrich H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Dietrich%20H%22), [Kocjan A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kocjan%20A%22), [Kramm HJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Kramm%20HJ%22),[Löhr H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22L%C3%B6hr%20H%22), [Miehlke S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Miehlke%20S%22), [Müser M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22M%C3%BCser%20M%22), [Zeuzem S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Zeuzem%20S%22), [Koutroubakis I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Koutroubakis%20I%22), [Mantzaris GJ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Mantzaris%20GJ%22), [Altorjay I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Altorjay%20I%22), [Döbrönte Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22D%C3%B6br%C3%B6nte%20Z%22), [Dubravcsik Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Dubravcsik%20Z%22), [Rácz I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22R%C3%A1cz%20I%22), [Tulassay Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Tulassay%20Z%22), [Újszászy L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22%C3%9Ajsz%C3%A1szy%20L%22), [Meir SB](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Meir%20SB%22), [Dotan I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Dotan%20I%22), [Faszczyk M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Faszczyk%20M%22), [Fireman Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Fireman%20Z%22), [Konikoff F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Konikoff%20F%22), [Melzer E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Melzer%20E%22), [Niv Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Niv%20Y%22),[Safadi R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Safadi%20R%22), [Scapa E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Scapa%20E%22), [Barický B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Barick%C3%BD%20B%22), [Bátovský M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22B%C3%A1tovsk%C3%BD%20M%22), [Bunganic I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Bunganic%20I%22), [Katancík I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Katanc%C3%ADk%20I%22), [Pekárková B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Pek%C3%A1rkov%C3%A1%20B%22), [Krauss M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Krauss%20M%22), [Andus T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Andus%20T%22), [Rogler G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22Rogler%20G%22)). 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=%22International%20Budenofalk%20Study%20Group%22%5BCorporate%20Author%5D) 2011 Feb;140(2):425-434. 11. Katičić M, Antoljak N, Kujundžić M, Stamenić V, Skoko Poljak D, Kramarić D, Stimac D, Strnad Pešikan M, Samija M, Ebling Z. [Results of National Colorectal Cancer Screening Program in Croatia (2007-2011).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22969192) World J Gastroenterol. 2012 Aug 28;18(32):4300-7. doi: 10.3748/wjg.v18.i32.4300. 12. Roy AC, Park SR, Cunningham D, Kang YK, Chao Y, Chen LT, Rees C, Lim HY, 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23406728) Ann Oncol. 2013 Feb 13. 13. Banic M, Kardum D, Plesko S, Petrovecki M, Urek M, Babic Z, Kujundzic M, Rotkvic I. Informed consent for gastrointestinal endoscopy: a view of endoscopists in Croatia.Dig.Dis. 26 (1):66-70, 2008. 14. Tadic M, Kujundzic M, Stoos-Veic T, Kaic G, Vukelic-Markovic M. Role of repeated endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration in small solid pancreatic masses with previous indeterminate and negative cytological findings.Dig.Dis. 26 (4):377-382, 2008. 15. Grgurevic I, Boozari B, Kujundzic M, Brkljacic B. Dopler jetrene cirkulacije. Lijec Vjesn 2009; 131: 211-217. 16. Banic M, Babic Z, Kujundzic M, Petricusic L, Crncevic Urek M, Grgurevic I, Kardum D, Bokun T. Video-capsule endoscopy-preliminary experience in the university hospital setting. Acta Med Croatica 2009; 63 (2): 159-64. 17. Kujundžić M, Banić M, Bokun T. Tumori tankog i debelog crijeva. *Medix 2009; 82:133-138.* 18. Kujundžić M, Bokun T. Hepatorenalni sindrom. *Medix 2009; 84/85:180-184.* |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 15. 06.2009. – izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 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.  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.  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)  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.  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.  Pročelnik sam Katedre za obiteljsku medicinu , voditelj specijalsitičkog poslijediplomskog studija Obiteljska medicina te Voditelj programa specijalističkog usavršavanja iz obiteljske medicine. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | CC radovi   1. Katić M.Opportunistic screening carried out in the family medicine settings. Croat Med J. 2008 49(1):110-3. 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. 3. Ozvacić Adzić 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. 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 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 cardiovascular risk factors in Croatian population. 011) Croatian Medical Journal 2011; 52 (4):. 566-575. 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. 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.   SCI   1. 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 2. 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. 3. 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   IM i drugi indeksi   1. Jelaković B, Kuzmanić D, Milicić D, Reiner Z, Aganović I, Basić-Jukić N et al.;Croatian Working Group for Hypertension. Guidelines for diagnostics and treatment of arterial hypertension. Practical recommendations of the Croatian Working Group for Hypertension. onsideration on the ESH-ESC 2007 guidelines] Lijec Vjesn. 2008; 130(5-6):115-32. 2. Nekić VC, Vrdoljak D, Marković BB, Kern J, Katić M, Adzić ZO et al. Referring process in family medicine-- contribution assessment. Acta Med Croatica. 2009 63(2):145-51. 3. Bergman Marković B, Katić M, Vrdoljak D, Kranjčević K, Vucak J, Ivezić-Lalić D. Diet as s cardiovascular risk factor in family medicine. Acta Medica Croatica 2010 May: 64(2) : 115-22 4. Katić M, Jureša V, Bergman-Marković B, Jurković D, Predavec S, Hrastinski M et al. Proaktivni pristup preventivnom radu u obiteljskoj medicini. Acta Medica Croatica 2010 : 64(2) : 443-452   Radovi objavljeni u časopisu koji nije indeksiran   1. Tušek S, Ožvačić Z, Polašek O, Katić M. Izloženost specijalizanata obiteljske medicine sindromu izgaranja na poslu. Med Fam Cro 2010; 18 (2): 8-17. 2. Tiljak H, Đaković S, Katić M, Ožvačić-Adžić Z. Pokazatelji kvalitete rada u obiteljskoj medicine – usporedba Velike Britanije i Hrvatske. Medix 2011; 94/95: 241-254 3. Katić M, Bergman-Marković B, Blažeković-Milaković S. et al Obiteljska medicina u Hrvatskoj Medix 2011; XVII(94/95):148-156   35 radova objavljenih u zbornicima radova sa kongresa in extenso te 19 sažetaka sa domaćih i međunarodnih skupova |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 13. 9. 2011 Redoviti profesor u trajnom zvanju pri Katedri za obiteljsku medicinu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Slavko** |
| **Prezime** | **Orešković** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC Zagreb, Klinika za ženske bolesti i porode |
| **E-mail adresa** | [s.oreskov@kbc-zagreb.hr](mailto:s.oreskov@kbc-zagreb.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Obrazovanje  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1984.  Specijalist ginekologije i porodništva. 1992. , subspecijalist iz uroginekologije,2004.  Radno iskustvo  Liječnički pripravnički staž, Medicinski centar Gospić, 1984.  Liječnik u Općoj bolnici Gospić, 1986-1988.  Klinika za ženske bolesti i porode, Petrova 13, 1992. –  Član Katedre za ginekologiju i porodništvo od 1997., izvanredni profesor od 2007.  Predstojnik Klinike za ženske bolesti i porode KBC-a Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2007.  Znanstvena aktivnost  Znanstveno usavršavanje na Stanford University School of medicine, SAD, 1994.-1995.  Magisterij – 1996. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Doktorat – 1999. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Od 2007. Godine izvanredni profesor u Katedri za ginekologiju i porodništvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.  Aktivno sudjeluje u znanstvenim projektima.  Stručna aktivnost:  Dopredsjednik Hrvatskog društva za ginekologiju i porodništvo  Predsjednik Hrvatskog društva za uroginekologiju  Osobni podaci:  Rodjen u Gospiću 1960., otac dvoje djece. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1: But I, Goldstajn MS, Oresković S. Comparison of two selective muscarinic  receptor antagonists (solifenacin and darifenacin) in women with overactive  bladder--the SOLIDAR study. Coll Antropol. 2012 Dec;36(4):1347-53.  2: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Kalafatić D, Maurac I, Orešković S,  Levanat S. PTCH1 gene polymorphisms in ovarian tumors: Potential protective role of c.3944T allele. Gene. 2013 Mar 15;517(1):55-9. doi: 10.1016/j.gene.2012.12.089. Epub 2013 Jan 9.  3: Bjelanović V, Babić D, Oresković S, Tomić V, Martinac M, Juras J. Pathologicalpregnancy and psychological symptoms in women. Coll Antropol. 2012 Sep;36(3):847-52.  4: Kasum M, Oreskovic S, Zec I, Jezek D, Tomic V, Gall V, Adzic G.  Macroprolactinemia: new insights in hyperprolactinemia. Biochem Med (Zagreb).2012;22(2):171-9. Review.  5: Goldstajn MS, Baldani DP, Vrcić H, Oresković S. Emergency contraception: can we benefit from lessons learned? Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):345-9. Review.  6: Oresković S, But I, Banović M, Goldstajn MS. The efficacy and safety of  solifenacin in patients with overactive bladder syndrome. Coll Antropol. 2012  Mar;36(1):243-8.  7: Sabol M, Car D, Musani V, Ozretic P, Oreskovic S, Weber I, Levanat S. The  Hedgehog signaling pathway in ovarian teratoma is stimulated by Sonic Hedgehog which induces internalization of Patched. Int J Oncol. 2012 Jul 13. doi:10.3892/ijo.2012.1554.  8: Maurac I, Sabol M, Musani V, Car D, Ozretic P, Kalafatic D, Oreskovic S, BabicD, Levanat S. A low-grade ovarian carcinoma case with coincident LOH of PTCH1 and BRCA1, and a mutation in BRCA1. Int J Gynecol Pathol. 2012 May;31(3):264-71.  9: Majerović M, Milinović D, Oresković S, Matosević P, Mirić M, Kekez T, Kinda E,Augustin G, Silovski H. Hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) andcytoreductive surgery (CS) as treatment of peritoneal carcinomatosis: preliminary results in Croatia. Coll Antropol. 2011 Dec;35(4):1349-52.  10: Kasum M, Oresković S. New insights in prediction of ovarian hyperstimulation syndrome. Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):281-8. Review.  11: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretic P, Oreskovic S, Leovic D, Levanat S. LOH of PTCH1 region in BCC and ovarian carcinoma: microsatellite vs. HRM analysis. Front Biosci (Elite Ed). 2012 Jan 1;4:1049-57.  12: Grgic 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. Int J Gynaecol Obstet. 2012 Jan;116(1):72-5. doi:10.1016/j.ijgo.2011.08.014. Epub 2011 Oct 27.  13: Kasum M, Oresković S. Treatment of ovarian hyperstimulation syndrome: new insights. Acta Clin Croat. 2010 Dec;49(4):421-7. Review.  14: Marić P, Ozretić P, Levanat S, Oresković S, Antunac K, Beketić-Oresković L. Tumor markers in breast cancer--evaluation of their clinical usefulness. Coll  Antropol. 2011 Mar;35(1):241-7. Review.  15: Gorisek NM, Oresković S, But I. Salmonella ovarian abscess in young girl  presented as acute abdomen--case report. Coll Antropol. 2011 Mar;35(1):223-5.  16: Marcinko VM, Marcinko D, Dordević V, Oresković S. Anxiety and depression inpregnant women with previous history of spontaneous abortion. Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:225-8. PubMed  17: Kaštelan S, Tomić M, Pavan J, Orešković S. Maternal immune system adaptation to pregnancy--a potential influence on the course of diabetic retinopathy. Reprod Biol Endocrinol. 2010 Oct 21;8:124. doi: 10.1186/1477-7827-8-124.  18: Skopljanac-Macina L, Mahovlić V, Ovanin-Rakić A, Barisić A, Rajhvajn S, JuricD, Babić D, Corusić A, Oresković S. Cervix cancer screening in Croatia within theEuropean Cervical Cancer Prevention Week. Coll Antropol. 2010 Jun;34(2):613-7.  19: Hrgovic I, Hrgovic Z, Habek D, Oreskovic S, Hofmann J, Münstedt K. Use of  complementary and alternative medicine in departments of obstetrics in croatia  and a comparison to Germany. Forsch Komplementmed. 2010;17(3):144-6. doi:  10.1159/000314902. Epub 2010 Jun 11..  20: Kaliterna V, Kucisec-Tepes N, Pejković L, Oresković S. [Can introduction of  guidelines for use of an intrauterine device reduce changes in microbial flora of  female genital system in IUD-users?]. Lijec Vjesn. 2010 Mar-Apr;132(3-4):99-101. Croatian.  21: Juric D, Mahovlić V, Rajhvajn S, Ovanin-Rakić A, Skopljanac-Macina L, Barisić A, Projić IS, Babić D, Susa M, Corusić A, Oresković S. Liquid-based cytology—new possibilities in the diagnosis of cervical lesions. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):19-24.  22: Segregur J, Buković D, Milinović D, Oresković S, Pavelić J, Zupić T, Persec  J, Pavić M. Fetal macrosomia in pregnant women with gestational diabetes. Coll  Antropol. 2009 Dec;33(4):1121-7.  23: Oresković S, Kalafatić D, Grsić HL, Gojević A, Gregov M, Babić I. Operative  complications and results of the "SPARC" procedure for stress urinary  incontinence. Coll Antropol. 2009 Mar;33(1):201-4.  24: Milinovic D, Kalafatic D, Babic D, Oreskovic LB, Grsic HL, Oreskovic S.  Minimally invasive therapy of cervical intraepithelial neoplasia for fertility  preservation. Pathol Oncol Res. 2009 Sep;15(3):521-5.  25: Pesek K, Buković D, Pesek T, Oresković S, Milinović D, Rukavina M, Pavić M, Zlojtro M. Risk factor analysis and diagnoses of coronary heart disease in  patients with hypercholesterolemia from Croatian Zagorje County. Coll Antropol.  2008 Jun;32(2):369-74. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 16.04.2013. – redoviti profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Ratko** |
| **Prezime** | **Matijević** |
| **Naziv ustanove** | Mediciski faklultet, Sveučiliste u Zagrebu, Klinička bolnica Sveti Duh |
| **E-mail adresa** | [rmatijev@mef.hr](mailto:rmatijev@mef.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Specijalist ginekologije i opstericije, 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 ginkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Specijalizantski staž obavio u Ujedninjenom 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.  U Ujedninjenom 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 fakuletetu na dodiplomskoj nastavi predmeta ginekologije i opstetricija (5. godine) te predmeta temelja liječničkog umijeća (1. godna), voditelj specijalističkog studija «Ultrazvuk u ginekologji i porodništvu» na hrvatskom i engleskom jeziku te suvoditelj premeta «Medicinska praksa zasnovana na dokazima) pri doktorskom studiju istog fakulteta.  Područje stručnog interesa su mu prijevremeni porod, fetalna terapija i edukacija u medicini općenito. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 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. Placenta 2007, 28(8-9):803-11. 2. Vasilj O, Matijevic R, Grgic O. Dilemma about the method of delivery for the fetus in breech presentation Acta Med Croatica 2007;61:144-184 3. Matijevic R. Vaccination as primary prevention against HPV infection. Gynaecol Perinatol 2007;16:109-114. 4. Matijevic R. Primarna prevencija HPV infekcije cijelpljenjam, Medicinar, 2007 5. Grgić O, Matijevic R. Uterine electrical activity and cervical shortening in the midtrimester of pregnancy. Int J Obstet Gynecol 2008;102:246-248 6. Matijevic R, Šerman A, Vasilj O, Knežević M, Mišković B. Heterotopic triplet cervical pregnancy conceived in spontaneous non stimulated menstrual cycle. Case report. Gynecologia et Perinatologia, 2008;17:219-221 7. Matijevic R, Knezevic M, Grgic 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 8. Matijevic R, Knezevic M. Recent advances in diagnosis, management and prevention of Rh immunization. Gynecol Perinatol, 2009;18:66-72 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 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. 11. Matijević R. Uloga bakterijske vaginoze u prijevremenom porodu. Gynecol Perinatol 2010;19:S110-S113. 12. Matijevic R, Grgic O, Knezevic M. Vaginal pH vs. cervical length in the mid-trimester as screening predictors of preterm labor in a low risk population. Int J Gnaecol Obstet 2010;111:41-44 13. Starcevic M, Mataja M, Sovic D, Dodig J, Matijevic R, Kukuruzovic M. The importance of antenatal imunoprophylaxis for prevention of hemolytic disease of the fetus and newborn. Acta Medica Croatica 2011; 65:49-54. 14. Brozovic G, Sakic K, Miskovic B, Matijevic R, Starcevic M. Tromboprophylaxis in pregnant patient – specific risks. Periodicum Biologorum 2011;113:257-260. 15. Grgic O, Matijevic 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 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | Listopad 2011, Izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Danijela** |
| **Prezime** | **Štimac** |
| **Naziv ustanove** | Zavod za javno zdravstvo „Dr.Andrija Štampar“ Zagreb / Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu |
| **E-mail adresa** | danijela.stimac@stampar.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Danijela Štimac, rođena je 28.07.1967. u Vrbasu.1998., diplomorala 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”. Viditeljica Službe za javno zdravstvo u Zavodu za javno zdravstvo “Dr.Andriaj Štamapar” Od 2009 docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Catić T, Stimac D, Zivković K, Zelić A. [Outpatient utilization of psychopharmaceuticals: comparison between the cities of Zagreb and Sarajevo (2006-2009).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22926379)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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22338770)Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:189-94. 3. Stimac D, Stambuk I [[Pharmacoeconomic indicators of cardiovascular drug utilization in the Republic of Croatia and city of Zagreb in 2008].](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21692262) Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):383-90. Croatian. 4. Mićović V, Cattunar A, Stimac D, Capak K, Stojanovic D, Jurisic D..[Emerging risk for viral hepatitis A in Croatian adults.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21258315) Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona. 2010 Aug;7(2):169-72. 5. Stimac D, Polić-Vizintin M, Skes M, Cattunar A, Cerović R, Stojanović D. [Utilization of cardiovascular drugs in Zagreb 2001-2005.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20458827)Acta Cardiol. 2010 Apr;65(2):193-201. 6. Stimac D, Culig J, Vukusić I, Sostar Z, Tomić S, Bucalić M. [Outpatient utilization patterns of the six main ATC drug groups in Republic of Croatia, city of Zagreb, and Croatia counties in 2004.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20102069)Coll Antropol. 2009 Dec;33(4):1197-204. 7. 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].](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19580226)Acta Med Croatica. 2009 May;63(2):173-7. Croatian. 8. Stimac D, Vukusić I, Culig J, Sostar Z, Bucalić M. [Outpatient utilization of psychopharmaceuticals: comparison between Croatia and Scandinavian countries (2001-2003).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19408632)Coll Antropol. 2009 Mar;33(1):237-43. 9. Stimac D, Culig J. [Outpatient utilization of psychopharmaceuticals in the City of Zagreb 2001-2006.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19270622) Psychiatr Danub. 2009 Mar;21(1):56-64. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 16.11.2009. - 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** | 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 sestrinstva.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. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | **Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contentsu**  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.  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.  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.  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.  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.  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.  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.  **Radovi koji su zastupljeni u Science Citation Indexu – Expanded**  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. 2. Džakula, A., Šogorić, S., Šklebar, I. Decentralization of health care in Croatia - teaching model and chalenges? Medic Glas 2008;5(1): 6-10.  **Radovi koji su zastupljeni u bibliografskim bazama podataka Medline, Scopus, Psyclnfo ili u drugim odgovarajućim međunarodno indeksiranim publikacijama**  1.Kovačević, J., Šogorić, S., Džakula, A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. Acta Med Croatica. 2010;64(5):341-8.  2. Šogorić, S., Džakula, A., Polašek, O., Grozić-Živolić, S., Lang, S. Decentralizacija i kako je provesti – revolucijski ili evolucijski?. Acta Med Croatica. 2010;64(5):335-40.  **Knjige i poglavlja u knjigama**  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.  2. Vitale, K., Janev Holcer, N., Džakula, A., Todorović, G., Milić, M. Rainwater collecting as a part of implementation of the sustainable development principles on Croatian islands-old habit. U: Nato Science for Peace and Security Series-C: Environmental Security-Water Treatment Technologies for the Removal of High-Toxicity Pollutants. Urednici: Vaclavikova, M., Vitale, K., Gallios, G., Ivaničova, L. 2009, Amsterdam: Springer in cooperation with NATO Public Diplomacy Division, str. 17-28.  3. Šogorić, S., Džakula, A. Community Health - Public Health Research Methods and Practice. U: Management in health care practice. Urednici: Kovačić, L., Zalatel Kragelj, L. 2008. Zagreb: Hans Jacobs Publishing Company, str. 275-85.  4. Šogorić, S., Džakula, A. Healthy City. U: Management in public health practice. Urednici: Kovačić, L., Zalatel Kragelj, L. 2008. Zagreb: Hans Jacobs Publishing Company, str. 624-8. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 17.03.2014. docent |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Selma** |
| **Prezime** | **Šogorić** |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ |
| **E-mail adresa** | ssogoric@snz.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | 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 do danas bila sam savjetnik ili nacionalni konzultant u tri projekta Europske komisije: EU DG Research Project: SPHERE - Strengthening Public Health Research in Europe, EU DG Research Project EURO – URHIS i EU DG Research Project “Health Services Research into European Policy & Practice”. Od 2011. godine uključena sam u projekt Health 2020 Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije kojem je cilj izrada strategije Zdravlja za sve u Europi iza 2020 godine. Autor sam ili koautor u sto pedeset radova publiciranih u stručnim knjigama, udžbenicima, stručnim i znanstvenim časopisima i konferencijskim zbornicima. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 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. Health Policy. 2009;89(3):271-8. 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. 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. 4. Šogorić S. Politika zdravlja ili politika zdravstvene zaštite. Liječničke novine 2009;9(82):10-2. 5. Šogorić S*.* Poslijediplomski studij javnog zdravstva. Hrvatski časopis za javno zdravstvo [časopis na Internetu]. 2009 [citiran 18.05.2011.];5(20):[oko 1 str.]. Dostupan na: [www.hcjz.hr/pr.php?id=14093](http://www.hcjz.hr/pr.php?id=14093) 6. Šogorić S, Džakula A. Tjelesna aktivnost u hrvatskim Zdravim gradovima i županijama. U: Vuletić S, Kern J, Heim I, Strnad M, urednici. Kardiovaskularno zdravlje – tjelesna aktivnost. Knjiga sažetaka radova prikazanih na znanstvenom skupu Zagreb, 2009. Zagreb: Akademija medicinskih znanosti Hrvatske; 2009. Str. 33. 7. Šogorić S. Stvaranje nacionalne mreže zdravih gradova. U: Šogorić S, Popović D, urednici. Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje. Zagreb: Hrvatska mreža zdravih gradova; 2010. Str. 58-277. 8. Šogorić S. Svjetski dan zdravlja 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 84. 9. Šogorić S. Promocija knjige Pokret zdravih gradova – djelotvorno znanje za zdravlje 2010. Mef.hr, srpanj 2010., str. 83-4. 10. Šogorić S. 2. Hrvatski kongres preventivne medicine i unapređenja zdravlja. Mef.hr prosinac 2010., str. 87-88. 11. Šogorić S. Javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64(5):313-5. 12. Vuletić S, Šogorić S, Malatestinić Đ, Božićević I. Procjena zdravlja i zdravstvenih potreba populacije – javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64(5):317-325. 13. Šogorić S, Džakula A, Polašek O, Grozić-Živolić S, Lang S. Decentralizacija i kako je provesti – revolucijski ili evolucijski? Acta Med Croatica 2010;64(5):335-340. 14. Kovačević J, Šogorić S, Džakula A. Istraživanja zdravstvenog sustava u Republici Hrvatskoj 1990.-2010. Acta Med Croatica 2010;64(5):341-8. 15. Predavec S, Šogorić S, Jurković D. Unaprjeđenje kvalitete zdravstvene usluge u hitnoj medicini u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64(5):405-414. 16. Strnad M, Šogorić S. Rano otkrivanje raka u Hrvatskoj. Acta Med Croatica 2010;64(5):461-8. 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. Coll Antropol. 2012;36 (Suppl 1):21-5. 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. 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. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 23.04.2012.- izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Bojan** |
| **Prezime** | **Jelaković** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti |
| **E-mail adresa** | jelakovicbojan@gmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Datum i mjesto rođenja: 1.11.1961. Slavonski Brod  **Obrazovanje:** 1994-1999 doktorat znanosti - Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinička medicina, nefrologija i imunologija "Protutijela na Tamm-Horsfall proteine u endemskoj nefropatiji "; 1990-1993 magisterij - Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Klinička medicina, nefrologia i imunologija "Protutijela na Tamm-Horsfall proteine u bolesnika s akutnim pijelonefritisom "; 1998-2000 subspecijalizacija nefrologije, KBC Zagreb; 1992-1996 specijalizacija interne medicine, KBC Zagreb; 1988 Poslijediplomski studij Ultrazvuk abdomena, Inter University Center; 1987-1989 Poslijediplomski studij iz alergologije i kliničke imunologije, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet 1981-1987 studij medicine Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, **Zaposlenja:** 2011 - danas Voditelj, Zavod za nefrologiju, hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb 2010 – Voditelj, Centar za hipertenziju KBC Zagreb,  2009 - danas izvanredni profesor interne medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, 2004 - 2009 docent za internu medicinu, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, 2001- danas subspecijalist nefrologije, Odjel za nefrologiju i arterijsku hipertenziju KBC Zagreb; 1996 - specijalist interne medicine, Zavod za nefrologiju i arterijsku hipertenziju, KBC Zagreb; 1992-1996 specijalizant, Zavod za internu medicinu, KBC Zagreb,; 1995 -1999 znanstveni suradnik, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; 1988-1992 znanstveni novak, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, **Stručno, znanstveno, akademsko iskustvo i postignuća:** 2012 - specijalist Europskog društva za hipertenziju 2008-2012 Voditelj / supervizor s trojicom kolega koji je dobio nagradu Jiri Widimsky za mlade znanstvenike ESH (Živka Dika, Ivan Pećin,Sandra Karanović) 2006-danas Glavni istraživač na znanstvenom projektu (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske): Endemska nefropatija u Hrvatskoj - epidemiologija i etiologija  2005-2009 istraživač - FIRCA projekt s Arthurom P.Grollmanom - Etiologija endemske (balkanski) nefropatije  2003-2006 Glavni istraživač na znanstvenom projektu (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske): Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj - EHUH studija  2008-danas Hrvatski nacionalni program za smanjenje unosa soli (Ministarstvo zdravstva Republike Hrvatske); 2003-danas suradnik na projektu Toxicogenomika endemske nefropatije (PI Arthur P.Grollman)  2003-2005 Voditelj projekta: Svijest, liječenje i kontrola hipertenzije u Hrvatskoj (BEL-AH istraživanje); **Ostale aktivnosti:**  2008 – danas - predsjednik Hrvatskog društva za hipertenziju (2004-2008. potpredsjednik društva)  2008-2012 - potpredsjednik Hrvatskog društva za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju  2006- danas član Izvršnog odbora Hrvatske akcije za zdravlje i sol (CRASH),  2011- danas predsjednik Društva za razvoj nefrologie „Prof.dr. Milovan Radonić“ (tajnik društva 1996-2011  2004 – danas - predsjednik Izvršnog odbora Hrvatskog nacionalnog odbora za endemsku nefropatiju  1998. osnivač i glavni urednik" Hineka ", službeni časopis Hrvatskog društva za hipertenziju ,1998;  Su direktor - ESH Ljetna škola 2010, Rovinj, Hrvatska; Potpredsjednik - 5th Central European Meeting on Hypertension i Drugi hrvatski kongres o hipertenzij, listopad 2009, Zagreb, Hrvatska  Predsjednik Međunarodnog simpozija o dijagnostičkim kriterijima endemske nefropatije, u organizaciji Hrvatskog ureda SZO, travanj 2008, Bol, Hrvatska  Potpredsjednik Međunarodnog simpozija o etiologiji endemske nefropatije, listopad 2006, Zagreb, Hrvatska  Član uredništva časopisa:  2010 – danas - Journal of Hypertension  2010-2012 - Kidney Blood Pressure Research journal 2010-2012  Rezenzent: Journal of Hypertension, Nephrology Dialysis Transplantation, Pediatric Nephrology, Kidney Blood Pressure Research, Transplantation, International Journal of Urology, Collegium Antrolopologicum, Acta Medica Croatica, Liječnički vjesnik  **Članstva:**  Hrvatska liječnička komora, Hrvatsko društvo za hipertenziju, Hrvatsko kardiološko društvo, Hrvatsko društvo za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Društvo za razvoj nefrologije „Profesor Milovan Radonić“, European Society of Hypertension, European Cardiology Society, European Renal Association, International Society of Hypertension, Amercian Heart Association, International Society of Nephrology, član WASH-a , clan CRASH-a |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1: Jelaković B, Kuzmanić D, Milicić D, Reiner Z, Aganović I, Basić-Jukić N,  Bozikov 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, Pocanić D,  Racki S, Sabljar-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.  2: Vrkić TZ, Horvatić I, Jelaković B. [World hypertension day 2008 in Croatia:  self blood pressure measurement]. Lijec Vjesn. 2008 May-Jun;130(5-6):157-60.  Croatian.  3: Slade N, Moll UM, Brdar B, Zorić A, Jelaković B. p53 mutations as fingerprints for aristolochic acid: an environmental carcinogen in endemic (Balkan)  nephropathy. Mutat Res. 2009 Apr 26;663(1-2):1-6.  4: Jelaković B, Kaić-Rak A, Milicić D, Premuzić V, Skupnjak B, Reiner Z. [Less  salt--more health. Croatian action on salt and health (CRASH)]. Lijec Vjesn. 2009 Mar-Apr;131(3-4):87-92. Croatian.  5: Jelaković B, Premuzić V, Skupnjak B, Reiner Z. [Salt--hidden poison in  everyday meal]. Lijec Vjesn. 2009 May-Jun;131(5-6):146-54. Review. Croatian.  6: Jelaković B, Premuzić V, Vuković I, Mihalić M, Reiner Z, Tisljar M, Keranović  A. [Table salt and hypertension--silent killers. Inform yourself and live longer.  World day of hypertension 2009 in Croatia]. Lijec Vjesn. 2009 May-Jun;131(5-6):161-2. Croatian..  7: Sonicki Z, Cvitković A, Edwards KL, Miletić-Medved M, Cvorisćec D, Babus V, Jelaković B. Visual assessment of endemic nephropathy markers relationship. Stud Health Technol Inform. 2009;150:836-40.  8: Sertic J, Juricic L, Ljubic H, Bozina T, Lovric J, Markeljevic J, Jelakovic B,  Merkler M, Reiner Z. Variants of ESR1, APOE, LPL and IL-6 loci in young healthy subjects: association with lipid status and obesity. BMC Res Notes. 2009 Oct 5;2:203. doi: 10.1186/1756-0500-2-203.  9: Laganović M, Kuzmanić D, Zeljković-Vrkić T, Pećin I, Dika Z, Jelaković B.  Kidney volume and albuminuria as markers of birth weight-blood pressure  relationship in essential hypertension. Kidney Blood Press Res. 2009;32(6):399-404.  10: Reiner Z, Jelaković B. [Less salt--more health: possibilities of prevention  in Croatia]. Acta Med Croatica. 2010 May;64(2):79-81. Croatian.  11: Jelaković B, Vuković I, Reiner Z. [Arterial hypertension and salt intake].  Acta Med Croatica. 2010 May;64(2):105-10. Croatian.  12: Moriya M, Slade N, Brdar B, Medverec Z, Tomic K, Jelaković B, Wu L, Truong S, Fernandes A, Grollman AP. TP53 Mutational signature for aristolochic acid: an environmental carcinogen. Int J Cancer. 2011 Sep 15;129(6):1532-6.  13: Galesić K, Jelaković B. [Nonsteroidal antirheumatics and hypertension]. Lijec Vjesn. 2011 Mar-Apr;133(3-4):101-6. Review. Croatian.  14: Pećin I, Cvorišćec D, Miletić-Medved M, Dika Z, Cvitković A, Vitale K, Leko  N, Novaković D, Sertić J, Kos J, Jelaković B. Angiotensin-converting enzyme gene polymorphism and N-Acetyl-β-D-glucosaminidase excretion in endemic nephropathy. Nephron Clin Pract. 2011;119(2):c105-12.  15: Jelaković B, Karanović S, Vuković-Lela I, Miller F, Edwards KL, Nikolić J,  Tomić K, Slade N, Brdar B, Turesky RJ, Stipančić Ž, Dittrich D, Grollman AP,  Dickman KG. Aristolactam-DNA adducts are a biomarker of environmental exposure to aristolochic acid. Kidney Int. 2012 Mar;81(6):559-67. doi: 10.1038/ki.2011.371.  16: Cvitković A, Vuković-Lela I, Edwards KL, Karanović S, Jurić D, Cvorišćec D,  Fuček M, Jelaković B. Could disappearance of endemic (Balkan) nephropathy be expected in forthcoming decades? Kidney Blood Press Res. 2012;35(3):147-52.  17: Vitale K, Sović S, Dzakula A, Keranović A, Jelaković B. Is salt intake hidden  risk for rural population: case study Village of Sjeverovac, County  Sisacko-moslavacka? Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:261-4.  18: Dika Z, Juras J, Kos J, Edwards K, Fištrek M, Premužić V, Laganović M,  Abramović-Baríc M, Cvitković A, Vuković Lela I, Karanović S, Jurić D, Bitunjac M, Teskera T, Jelaković B. Prevalence, treatment and control of hypertension in a croatian endemic nephropathy area. Kidney Blood Press Res. 2012;35(6):678-86.  19: Lela IV, Karanović S, Matišić D, Kuzmanić D, C Orić M, Šimić M, Jelaković B. Factitious proteinuria - the most dominant feature in a young female patient with Munchausen syndrome. Clin Nephrol. 2013 Feb;79(2):166-70.  20: Karanović S, Lela IV, Jelaković B, Dickman KG, Peić AK, Dittrich D, Knežević M, Matijević V, Fernandes AS, Miller F. Variation in Presentation and Presence of DNA Adducts and p53 Mutations in Patients with Endemic Nephropathy – an Environmental Form of the Aristolochic Acid Nephropathy. Kidney Blood Press Res. 2013 Feb 26;37(1):1-8. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 19. 10. 2009. – izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Davor** |
| **Prezime** | **Miličić** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti |
| **E-mail adresa** | davor.milicic@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Davor Miličić rođen je u Zagrebu, 2. srpnja 1962. g, gdje je završio osnovnu školu i Klasičnu gimnaziju. Oslobođen mature, upisao je studij medicine u Zagrebu, položivši prijemni ispit.  Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu diplomirao je 1986. g. u redovitom roku, kao odličan student uz prosječnu ocjenu 4,9. Tijekom studija bio je demonstrator u Katedri za fiziologiju i imunologiju i u Katedri za histologiju i embriologiju. Dobitnik je Rektorove nagrade 1985. g.  Nakon obavljenog pripravničkog staža položio je stručni ispit 1987. g. Potom je pohađao Poslijediplomski studij iz alergologije i kliničke imunologije na zagrebačkom medicinskom fakultetu tijekom 1987./1988., položivši sve ispite s odličnim uspjehom. Doktorsku disertaciju izradio je u Zavodu za fiziologiju Medicinskog fakulteta, a obranio 1990. g, stekavši stupanj doktora medicinskih znanosti u dobi od 27 godina. Znanstveni novak u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta postao je 1988. g, a 1989. g. započeo je specijalizaciju iz interne medicine u Klinici za unutarnje bolesti KBC-a kao znanstveni novak Medicinskog fakulteta. Tijekom posljednje godine specijalizacije zaposlio se kao specijalizant Klinike za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb. Specijalistički ispit iz interne medicine položio je s odličnim uspjehom, te je od tada neprekinuto zaposlen u Klinici za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb. Subspecijalistički ispit iz kardiologije položio je 2000.g. s odličnim uspjehom. Diploma Europski kardiolog dodijeljena mu je od Europskoga kardiološkog društva 2001. g, a titula ,,Fellow" Europskoga kardiološkog društva 2002. g.  U suradničko zvanje višeg asistenta u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu izabran je 1994. g, a 1997. g. izabran je u znanstveno - nastavno zvanje docent u istoj Katedri. Izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu postao je 2000., a redoviti profesor 2004. godine. Redoviti profesor u trajnom zvanju je od 10.02.2009..  Pročelnik Odjela za koronarnu intenzivnu skrb, aritmije i elektrostimulaciju srca postao je 2000. g, a predstojnik Klinike za bolesti srca i krvnih žila Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb postao je2007. g. Voditelj je i programa transplantacije srca u KBC-u Zagreb.  Znanstveno i stručno usavršavao se na brojnim stručnim i znanstvenim skupovima i tečajevima u Hrvatskoj, Europi i SAD-u.  Kao dobitnik stipendije DAAD tijekom 1994/95. g. boravio je u Sveučilišnoj bolnici Eppendorf u Hamburgu, Njemačka. Ondje je surađivao na znanstvenom projektu, a i stručno se usavršavao, posebice u ehokardiografiji. Temeljnu edukaciju iz transplantacijske kardiologije obavio je u Kardiološkom centru Sveučilišne bolnice u Udinama, Italija, te kasnije tijekom kraćih boravaka u centrima izvrsnosti u Beču, Padovi i Londonu.  Predsjednik je Hrvatskoga kardiološkog društva u četvrtome uzastopnom mandatu, do sada je bio predsjednik četiri nacionalna kardiološka kongresa i nekoliko elitnih međunarodnih znanstvenih skupova. Objavio je više od 60 publikacija u CC časopisima, a citiran je 220 puta. Bio je istraživač u velikim međunarodnim studijama koje su citirane više od 2.400 puta. Zapažen i originalan znanstveni doprinos dao je u istraživanjima otpornosti na antitrombocitne lijekove u akutnom infarktu miokarda, uznapredovaloga zatajivanja srca, oslikavanja miokarda i kardiovaskularne prevencije. Uveo je više novih nastavnih sadržaja i osnovao nove djelatnosti na Fakultetu. Gostujući je profesor na dvama inozemnim sveučilištima i na Bečkoj školi za klinička istraživanja (Vienna School of Clinical Research) te pozvani predavač na brojnim skupovima diljem svijeta. Bio je mentor 10 disertacija. Član je (Fellow) Europskoga i Američkoga kardiološkog društva i obnaša važne funkcije u međunarodnim znanstvenim tijelima. Za svoj znanstveni i stručni rad dobio je međunarodna i domaća priznanja, uključujući i nagradu International League of Humanists 2008.,Nagradu Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti 2010. te nagradu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za iznimnu znanstvenu produktivnost 2011. godine. Predsjednik je Nacionalnog bioetičkog povjerenstva za medicinu, član Središnjega etičkoga povjerenstva, član Skupštine Hrvatske liječničke komore i Glavnoga odbora Hrvatskoga liječničkog zbora te nacionalni koordinator za specijalizaciju iz kardiologije. Osnivač je i ravnatelj Hrvatske kardiološke zaklade. Svojim dosadašnjim radom dao je trajan i prepoznatljiv, velik osobni doprinos hrvatskoj medicini i medicinskim znanostima. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Juric I, Hadzibegovic I, Kes P, Biocina B, Milicic D, Basic-Jukic N.[An Exceptional Cause of Progressive Dyspnoea in a Renal Transplant Recipient: Hemangioma of the Mitral Valve.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23445870) Kidney Blood Press Res. 2013 Feb 26;37(1):9-14. 2. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23341179)J Thromb Thrombolysis. 2013 Jan 23. 3. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, Burcar I, Gasparovic H.[Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22926758)J Thromb Thrombolysis. 2013 Jan;35(1):31-40. 4. Petricevic M, Biocina B, Milicic D.[Hemostatic management in complex aortic surgery: a role for multiple electrode aggregometry and modified rotational thromboelastometry.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23140969)J Thorac Cardiovasc Surg. 2012 Dec;144(6):1534-5 5. Petricevic M, Biocina B, Svetina L, Milicic D.[Clopidogrel and aspirin administration management prior to coronary artery surgery requires an individual approach.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23171943) Eur J Cardiothorac Surg. 2012 Nov 21 6. Heitzler VN, Babić Z, Milicić D, Starcević B, Mirat J, Strozzi M, Plazonić Z, Giunio L, Steiner R, Vuković I, Bernat R, Pintarić H.[Evaluation of importance of door-to-balloon time and total ischemic time in acute myocardial infarction with ST-elevation treated with primary percutaneous coronary intervention.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23330404) Acta Clin Croat. 2012 Sep;51(3):387-95. 7. Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Miličić D. [Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23013634) Psychiatr Danub. 2012 Sep;24(3):287-91. 8. Pećin I, Milicić D, Jurin H, Reiner Z. [A pilot Croatian survey of risk factor (CRO-SURF) management in patients with cardiovascular disease.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22856217) Coll Antropol. 2012 Jun;36(2):369-73. 9. Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Miličić D, Bijnens B.[Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21156328) Comput Methods Programs Biomed. 2012 Jun;106(3):188-200. 10. Bacak-Kocman I, Basic-Jukic N, Lovcic V, Prkacin I, Milicic D, Kes P. [Renal replacement therapy in cardiology wards: changing trends in a transitional country.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22458396) Ther Apher Dial. 2012 Apr;16(2):163-8. 11. Samardžić I, Samardžić J, Miličić D, Kolundžić R. [Total hip arthroplasty in avascular necrosis of the femoral head in a patient with transplanted heart.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22634933) Med Glas (Zenica). 2012 Feb;9(1):168-71. 12. Milicic D, Lovric D, Skoric B, Narancic-Skoric K, Gornik I, Sertic J [Platelet response to standard aspirin and clopidogrel treatment correlates with long-term outcome in patients with acute ST-elevation myocardial infarction.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22000267) Int J Cardiol. 2011 Dec 1;153(2):227-9. 13. [Kes P, Milicić D, Basić-Jukić N. How to motivate nephrologists to think more "cardiac" and cardiologists to think more "renal"?.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23120822) Acta Med Croatica. 2011 Oct;65 Suppl 3:85-9. Croatian. 14. [Milicić D, Skorić B.Aspirin resistance.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22165084) Lijec Vjesn. 2011 Sep-Oct;133(9-10):337-42. Review. Croatian. 15. Braš M, Dorđević V, Milunović V, Brajković L, Miličić D, Konopka L.[Person-centered medicine versus personalized medicine: is it just a sophism? A view from chronic pain management.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21963691)Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):246-50. Review. 16. Merkely B, Kautzner J, Milasinovic G, Hatala R, Taborsky M, Lubinski A, Dan GA, Zima E, Milicic D, Auricchio A, Camm AJ, Wolpert C, Vardas P; EHRA Summit 2010. [Summary statement: EHRA summit 2010 with the participation of Central-Eastern European countries: 'ICD for Life' Initiative--fighting against sudden cardiac death in emerging economies.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21810867) Europace. 2011 Aug;13(8):1209-10. doi: 10.1093/europace/eur158. No abstract available. Erratum in: Europace. 2011 Oct;13(10):1513. 17. Dordević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanić I, Jasaragić M, Gregurek R, Milicić D, Laco M. [Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22263380) Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):177-84. 18. Bilić V, Marcinko D, Milicić D.[Super-ego in patients with coronary artery disease.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21648322) Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:127-31. 19. Jakovljević M, Reiner Z, Milicić D, Crncević Z.[Comorbidity, multimorbidity and personalized psychosomatic medicine: epigenetics rolling on the horizon.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20562744) Psychiatr Danub. 2010 Jun;22(2):184-9. Review. 20. Nikolić Heitzler V, Babic Z, Milicic D, Bergovec M, Raguz M, Mirat J, Strozzi M, Plazonic Z, Giunio L, Steiner R, Starcevic B, Vukovic I. [Results of the Croatian Primary Percutaneous Coronary Intervention Network for patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20403476) Am J Cardiol. 2010 May 1;105(9):1261-7. 21. Antoncic-Svetina M, Sentija D, Cipak A, Milicic D, Meinitzer A, Tatzber F, Andrisic L, Zelzer S, Zarkovic N.[Ergometry induces systemic oxidative stress in healthy human subjects.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20448440) Tohoku J Exp Med. 2010 May;221(1):43-8. 22. Skoric B, Milicic D, Lovric D, Gornik I, Skoric KN, Sertic J.[Initial patency of the infarct-related artery in patients with acute ST elevation myocardial infarction is related to platelet response to aspirin.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19046612)Int J Cardiol. 2010 Apr 30;140(3):356-8. 23. Widimsky P, Wijns W, Fajadet J, de Belder M, Knot J, Aaberge L, Andrikopoulos G, Baz JA, Betriu A, Claeys M, Danchin N, Djambazov S, Erne P, Hartikainen J, Huber K, Kala P, Klinceva M, Kristensen SD, Ludman P, Ferre JM, Merkely B, Milicic D, Morais J, Noc M, Opolski G, Ostojic M, Radovanovic D, De Servi S, Stenestrand U, Studencan M, Tubaro M, Vasiljevic Z, Weidinger F, Witkowski A, Zeymer U; European Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions. [Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction in Europe: description of the current situation in 30 countries.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19933242) Eur Heart J. 2010 Apr;31(8):943-57. 24. Cikes M, Bijnens B, Durić Z, Bencic ML, Gosev I, Velagić V, Gasparović H, Milicić D, Biocina B. [Detecting volume responders prior to implantation of a cardiac resynchronization therapy device via minithoracotomy: the septal flash as a predictor of immediate left ventricular reverse remodeling.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20037104) Heart Surg Forum. 2009 Dec;12(6):E362-7. 25. Gasparović H, Malojcić B, Borojević M, Vojković J, Gabelica R, Milicić D, Biocina B.[Reduction of microembolic signals with a single-clamp strategy in coronary artery bypass surgery: a pilot study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20037103) Heart Surg Forum. 2009 Dec;12(6):E357-61. 26. Cikes M, Kalinic H, Baltabaeva A, Loncaric S, Parsai C, Milicic D, Cikes I, Sutherland G, Bijnens B. [The shape of the aortic outflow velocity profile revisited: is there a relation between its asymmetry and ventricular function in coronary artery disease?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19531540) Eur J Echocardiogr. 2009 Oct;10(7):847-57. 27. Milicic D, Skoric B, Lovric D.[Drug-specific thienopyridine resistance in patient with recurrent coronary stent thrombosis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19652267)J Invasive Cardiol. 2009 Aug;21(8):E157-60. 28. Ivanusa M, Milicic D.[40 years since Killip clinical classification.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18353462)Int J Cardiol. 2009 May 29;134(3):420-1. 29. [Jelaković B, Kaić-Rak A, Milicić D, Premuzić V, Skupnjak B, Reiner Z.Less salt--more health. Croatian action on salt and health (CRASH).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19514255)Lijec Vjesn. 2009 Mar-Apr;131(3-4):87-92. Croatian. 30. Reiner Z, Bozikov V, Car N, Knezević A, Kokić S, Metelko Z, Milicić D, Polić S, Zaputović L, Zjacić-Rotkvić V.Recommendations of Croatian societies on treatment of macrovascular and microvascular complications in patients with metabolic syndrome and diabetes type 2--treatment of residual risk. Lijec Vjesn. 2009 Jan-Feb;131(1-2):1-3. Croatian. Erratum in: Lijec Vjesn. 2009 Sep-Oct;131(9-10):299. 31. [Puljević M, Nevajda B, Sicaja M, Puljević D, Milicić D.Influence of electrical cardioversion on troponine I and brain natriuretic peptide (NT-proBNP) levels in patients with persistent atrial fibrillation/flutter.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18979903)Lijec Vjesn. 2008 Jul-Aug;130(7-8):175-8. Croatian. 32. [Jelaković B, Kuzmanić D, Milicić D, Reiner Z, Aganović I, Basić-Jukić N, Bozikov 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, Pocanić D, Racki S, Sabljar-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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18792559)Lijec Vjesn. 2008 May-Jun;130(5-6):115-32. Croatian. 33. Bergovec M, Reiner Z, Milicić D, Vrazić H. [Differences in risk factors for coronary heart disease in patients from continental and Mediterranean regions of Croatia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19116710) Wien Klin Wochenschr. 2008;120(21-22):684-92. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 10.02.2009. – redoviti profesor u trajnom zvanju  10.05.2012. - akademik |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Urelija** |
| **Prezime** | **Rodin** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“  Hrvatski zavod za javno zdravstvo |
| **E-mail adresa** | urelija.rodin@hzjz.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Urelija Rodin je rođena 10.08.1960. u Trogiru.1985.je diplomorala na Medicinskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.1999. je magistrirala na Medicinskome 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 Medicinskome 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 skupina s posebnim rizicima od 2007.godine. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 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. 2. Stanojević M, Rodin U, Pavičić Bošnjak A, Erceg M, Hafner T, Bošnjak Nađ K. Kasna nedonoščad. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S13-S22 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 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 5. Dražančić A, Rodin U. Izvanbolnička rodilišta. Medicinski preživjela ili korisna? Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):6-15. 6. Dražančić A, Rodin U. Porodi u “malim rodilištima” u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):72-9. 7. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S24-S28 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 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 10. Rodin U. Evaluacija Akcijskog plana za Rome za područje zdravstva. Acta Med Croatica 2010; 64: 327-33. 11. Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Kretanje i uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2010; 19(4):214-23. 12. Dražančić A, Đelmiš J, Rodin U, Kniewald H. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2009. godini. Gynaecol Perinatol 2010; 19(4):189-213. 13. Bralić I, Rodin U, Matanić D, Jovančević M. Neonatal Birth Weight Variations Between Inland and Littoral Croatia. Coll.Antropol 2010; 34:991-6 14. Meštrović J, Trošelj M, Rodin U. Pokazatelji zdravstvenog stanja djece i demografskog stanja pedijatara u Hrvatskoj u okolnostima novih bolesti djece. Pediatr Croat 2010; 54 (Suppl 2): 9-14. 15. Mujkić A, Peek-Asa C, Young T, Rodin U. Effect of War on Weapon-related deaths in Croatian Children and Youth. Arch Pediatr Adolesc Med 2008;162(2):140-4. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 16.11.2009. - docent |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Ognjen** |
| **Prezime** | **Brborović** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite |
| **E-mail adresa** | [obrborov@snz.hr](mailto:obrborov@snz.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Rođen je 1972. godine u Zagrebu gdje je pohađao osnovnu i srednju školu. Diplomirao je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1998. godine. Stručni staž odradio je pri Općoj bolnici Sveti Duh te je radio kao uposlenik Doma zdravlja Trešnjevka. Od 2000. godine je znanstveni novak na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.  Ognjen Brborović je 2005. godine završio poslijediplomski stručni studij iz Javnog zdravstva a 27. studenog 2007. godine je položio specijalistički ispit te stekao naziv specijalist javnog zdravstva.  Doktorski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završio je 2006. godine, a disertaciju s naslovom „Povezanost formalne edukacije i pritiska okoline sa subjektivnim osjećajem tjelesnog i duševnog zdravlja“ uspješno je obranio dana 13. travnja 2010. te stekao akademski stupanj doktor medicinskih znanosti.  Kao znanstveni novak boravio je na raznim edukacijama od kojih se posebno ističu edukacija u Centres for Disease Control, Atlanta te u Centre for Evidence Based Medicine, Oxford. Autor i koautor je desetak znanstvenih članaka koji su indeksirani u Current Contents, članaka u drugim indeksiranim časopisima te aktivno sudjeluje na domaćim i međunarodnim skupovima. Od 2003. jedan je od direktora tečaja Mediji i zdravlje Motovunske međunarodne Škole, koji svake godine okuplja novinare, zdravstvene stručnjake, političare i osobe koji odlučuju o zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku. Od početka rada aktivno je sudjelovao u nekoliko znanstveno-stručnih projekata od kojih se posebno ističu projekti Zdrave županije i Hrvatska zdravstvena anketa.  Kao djelatnik Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite sudjeluje u nastavi na diplomskom studiju medicine na predmetima: a) Socijalna medicina, b) Organizacija zdravstvene zaštite te c) Uvod i povijest medicine. Također sudjeluje u diplomskoj nastavi pri Medical Studies in English na predmetima: d) [Social Medicine and Introduction to Medicine](http://mse.mef.unizg.hr/mseBook11/1st%20year/Social%20medicine%20and%20introduction%20to%20%20%20%20%20%20medicine%20Plan%20of%20the%20course%20%202011%20%202012%20.pdf) te e) [Organization and Management of the Health Care](http://mse.mef.unizg.hr/mseBook11/6th%20year/Organization%20and%20Management%202011%20%202012%20final%2028%2007%20.pdf) dok na Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva, sudjeluje u nastavi predmeta: f) Teorije odgoja i obrazovanja te g) Sustav zdravstvene zaštite s poslovanjem u zdravstvenim ustanovama. Osim navedene nastave Ognjen Brborović sudjeluje u poslijediplomskom studiju iz Javnog zdravstva te u izbornoj nastavi Studija medicine. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Džakula A, Bosanac SB, Brborović O, Rukavina TV, Vončina L. Association of social roles, health, and health behavior of elderly women in Croatia. Croat Med J 2007; 48:684-90. 2. Vuletić S, Kern J, Brborović O, Vukušić T. Co-Occurence of Risky Lifestyle Behavior with Overweight, Excess Abdominal Fat and High Blood Pressure – Case Oriented Approach. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1):131-4. 3. Šogorić S, Džakula A, Rukavina TV, Grozić-Životić S, Lazarić-Zec D, Džono-Boban A, Brborović O, Lang S, Vuletić S. Evaluation of Croatian model of polycentric health planning and decision making. Health Policy. 2009;89:271-8. 4. Brborović O, Rukavina TV, Pavleković G, Džakula A, Šogorić S, Vuletić S. Psychological Distress within Cardiovascular Risks Behaviors, Conditions and Diseases Conceptual Framework. Coll Antropol 2009; 33(Suppl 1): 93-8. 5. Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawkova L, Bednarova B, Zuchova S, Hrodkova M, Lattova Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): Instrument to assess mental illness stigma in print media. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol 2011; 3:8-12. 6. Nawkova L, Nawka A, Adamkova T, Rukavina TV, Holcnerova P, Kuzman MR, Jovanović N, Brborović O, Bednarova B, Zuchova S, Milovsky M, Raboch J. The picture of Mental Health/Illness in the Printed Media in Three Central European Countries. J Health Commun 2012;17:22-40. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 17.03.2014. docent |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Zlata** |
| **Prezime** | **Ožvačić Adžić** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu |
| **E-mail adresa** | zlata.ozvacic@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** | / |
| **Životopis** | 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 znanstvenog interesa obuhvaća osiguranje kvalitete u obiteljskoj medicini. Od 2007. nacionalni je predstavnik u Europskom udruženju za kvalitetu u općoj/obiteljskoj medicini (EQuiP).  Pohađala je sljedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije:  2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality Improvement“; Ljubljana, Slovenija  2011. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb, Hrvatska  2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine: Tečaj za mentore, Zagreb, Hrvatska  2007. EURACT Course: Learning and Teaching about Patient Empowerment in General/Family Practice, Bled, Slovenija  2006. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Construction of Student Assessment Instruments  2006. EGPRN-EURACT Research Methods Course: Research into Medical Education, Malmö, Sweden  2005. University of Liverpool, School of Medical Education, Clinical Skills Resource Centre; studijski posjet, 7 dana  2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije tutora; Zagreb, Hrvatska |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Ožvačić Adžić Z, Katić M, Kern J, Soler JK, Cerovečki V, Polašek O. Burnout in family physicians in Croatia – is it related to interpersonal quality of care? Prihvaćeno za objavljivanje u br. 2 *Arhiva za higijenu rada i toksikologiju*, vol. 64, god. 2013. kao znanstveni rad. 2. Tiljak H, Neralić I, Cerovečki V, Kastelic A, Ožvačić Adžić Z, Tiljak A. Mogućnosti u liječenju ovisnika o opijatima u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i obiteljskoj medicini. Acta Med Cro 2012; 66: 295-301. 3. Ivkovic s, Cerovecki V, Ozvacic Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Family medicine - a safe future. Med Jad. 2011; 41(1-2): 5-13. 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. 5. Elwyn G, Bekkers MJ, Tapp L, Edwards A, Newcombe R, Eriksson T, Braspenning J, Kuch C, Adzic 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20511595)Qual Saf Health Care. 2010 Dec;19(6):e48 6. 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. Acta Med Croatica. 2009 May; 63(2):145-51. 7. 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. Croat Med J. 2009 Dec; 50(6): 583-93. 8. 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. Croat Med J. 2008 Dec; 49(6): 813-23. 9. Soler JK, Yaman H, Esteva M, Dobbs F, Asenova RS, Katic M, Ozvacic Z, Desgranges JP, Moreau A, Lionis C, Kotányi P, Carelli F, Nowak PR, de Aguiar Sá Azeredo Z, Marklund E, Churchill D, Ungan M; European General Practice Research Network Burnout Study Group. [Burnout in European family doctors: the EGPRN study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18622012?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)Fam Pract. 2008; 25(4):245-65. 10. 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. Inform Prim Care. 2007; 15(3): 187-92. 11. Marinić T, Ožvačić Z, Katić M, Polašek O, Lazić Đ. Obilježja depresije u Otočcu, deset godina nakon završetka Domovinskog rata. Acta Med Croatica 2007; 61: 25-31. 12. Lazić Đ, Cikač T, Ožvačić Z, Čop R. Utjecaj liječnika obiteljske medicine na promjenu životnih navika pretilih pacijenata. Acta Med Croatica 2007; 61: 7-11. 13. Jovanović A, Jurković Lj, Ožvačić Z, Gluhak I, Soldo D. Skrb za umiruće od karcinoma u ordinacijama obiteljske medicine. Acta Med Croatica 2007; 61:63-68. 14. Vrcić-Keglević M, Katić M, Tiljak H, Lazić D, V.CerovečkiNekić, Petriček G, Ožvačić Z, Soldo D. Specialization in family medicine-has all the planned been achieved. Acta Medica Croatica 2007, vol. 61 br.2, 83-90. 95-100. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 20.5.2013 docent |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Gordana** |
| **Prezime** | **Pavleković** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite |
| **E-mail adresa** | [gpavleko@snz.hr; gordana.pavlekovic@snz.hr](mailto:gpavleko@snz.hr;%20gordana.pavlekovic@snz.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | OBRAZOVANJE  Rođena u Zagrebu gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju. Studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu upisala 1969.godine i doplomirala 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 Wienna (2006.). Magistrirala je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1991.godine, a doktorirala 1998.  ZAPOSLENJE  Od jeseni 1974.godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, najprije kao liječnik-stažist, zatim kao suradnik na znanstvenim projektima, a od 1977. g. kao asistent na Katedri za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju Škole narodnog zdravlja “Andrija Štampar” Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (sadašnji naziv: Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite; U zvanje ozvanrednog profesora na toj Katedri izabrana je u siječnju 2008. godine. Danas je predstojnica Zavoda za nastavnu tehnologiju Medicinskog fakulteta, zamjenica pročelnice Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštote te pročelnica Katedre „Liječnik i društvo“ na Medicinskom fakultetu u Mostaru.  NASTAVA  Redovno sudjeluje u diplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina, Stručna praksa u zajednici te Organizacija zdaravstvene zaštite i upravljanje u zdravstvu).Nositelj je dva izborna predmeta (Što i kako učiti na medicini i Nasilje u obitelji i zdravlje), a sudjeluje u izvođenju predmeta Osnove komunikacijskih vještina.  Nositelj je nastave iz područja zdravstvenog odgoja, promicanja zdravslja i zdarvstvene komunikacije na specijalističkim poslijediplomskim studijima Obiteljska medcina, Školska medicina, Javno zdravstvo, Epidemiologija, Klinička pedijatrija. Također je nositelj predmeta Zdravstveno ponašanje pojedinca i zajednice na doktorskom studiju Biomedicina na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.  Sudjeluje i u diplomskoj nastavi na drugim fakultetima sa sadržajima iz područja zdravstvenog ponašanja i zdravstvenog odgoja (Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Prirodoslovno-matematički fakultet, smjer Biologija) te je nositelj nastave iz predmeta Socijalna medicina na Pravnom fakultetu-Studij za socijalni rad. Nositelj je nastave iz područja promicanja mentalnog zdravlja na doktorskom studiju Rehabilitacija u zajednici (Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet). Također je nositelj predmeta Liječnik i društvo na Medicinskom fakultetu u Mostaru. Od 1993. godine do danas je nastavnik-hrvatski predstavnik u European Training Consortium for Public Health and Health Promotion (poslijediplomski Europski modul). Sudjeluje od početka održavanja tečaja za nastavnike medicinskih i srodnih struka pod naslovom “Umijeće medicinske nastave”.  STRUČNI INTERESI:  Zdravstveno ponašanje, zdravstveni odgoj, medicinska edukacija, zdravstvena komunikacija, promocija zdravlja |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Donev D, Pavleković G, Zaletel Kragelj L, editors. Health promotion and disease prevention. A handbook for teacher, researches, health professionals and decision makers. Lage: Hans Jacobs Publishing Company; 2007. 2. 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. 3. Džakula A, Polašek O, Šošic Z, Vončina L, Pavleković G, Brborović O. Importance of Health Care Issues in 2005 Presidential Elections in Croatia. CMJ 2006; 47: 499-502. 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. 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. 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. 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. 8. Kušec S, Mastilica M, Pavleković G, Kovačić L. Readibility of patient information on diabetes on the Croatian Web sites. Studies in health technology and informatics 2002; 90: 128-132. 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. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 30.siječnja 2008. – izvanredni profesor  2015 – u mirovini |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Darko** |
| **Prezime** | **Antičević** |
| **Naziv ustanove** | Klinika za Ortopediju Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra „Zagreb“, Sveučilišta u Zagrebu |
| **E-mail adresa** | darko.anticevic@zg.t-com.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | 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 bolesti“. 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 zgloba kuka u dječjoj dobi, stopalo u dječjoj dobi, poslje-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 medjunarodnim tečajevima i kongresima u Europi i drugim kontinetima: Pariz, Kairo, Zagreb, Dubrovnik, Bratislava, Cluj/Napoca, Ruse, Prag, Varšava; Madrid, Seoul, Beč(3x), Lisbon/Estoril i Helsinki. Član domaćih i medjunarodnih 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-tog Annual Congress of EPOS, koji je održan u Zagrebu od 7. do 10. travnja, 2010. Predsjednik LOC 11-te 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 Pediatria Croatica i član uredništva; Recenzent Journal of Pediatric Orthopaedics- B. Član Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju, te sudionik AMEE na više kongresa. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Miličić G, Krolo I, Antičević D, Roić G, Zadravec 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 *spina bifida occulta*: Role of magnetic resonance – Prospective study. Coll Antropol 2012;36(2):627-33. 2. Yilmaz G, Oto M, Thabet AM, Rogers K, Anticevic D, Thacker MM, Mackenzie WG. Correction of lower extremitiy angular deformities in skeletal dysplasia with hemiepiphyseodesis: a preliminary report. J Pediatr Orthop 2012;32: (in print). 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. 4. Antičević D. Skolioze i adolescencija. MEDICUS 2010;19(1):51-60. 5. Đapić T, Šmigovec, I. Šestan B, Tudor A. Antičević D. Nestabilni poskliz glave bedrene kosti. Pediatr Croat 2008;52:243-8. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 24. svibanj 2009. – izvanredni profesor  30.09.2014. – u mirovini |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Jadranka** |
| **Prezime** | **Božikov** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ |
| **E-mail adresa** | [jbozikov@snz.hr](mailto:jbozikov@snz.hr) i [bozikov@mef.hr](mailto:bozikov@mef.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** | <http://www.snz.unizg.hr/~jbozikov/>  <http://www.mef.unizg.hr/~jbozikov/> |
| **Životopis** | 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 Seučilišta u Zagrebu.  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.  Znanstveni i stručni interes uključuje primjenu informacijsko-komunikacijskih tehnologija u području biomedicine i zdravstva, poglavito simulacijskog modeliranja uključujući i njegovo korištenje u medicinskoj edukaciji, razvoj i planiranje ljudskih resursa za zdravlje, metodološke aspekte medicinske edukacije i istraživanja zdravstvenih sustava.  Objavila je više nastavnih tekstova iz područja medicinske informatike i korištenja informacijsko-komunikacijske tehnologije u biomedicini, medicinskoj edukaciji, javnom zdravstvu i zdravstvenoj zaštiti te redovito aktivno sudjeluje na domaćim i međunarodnim skupovima iz područja medicinske informatike i javnog zdravstva. Objavila je više od 120 znanstvenih i stručnih članaka u međunarodnim i domaćim medicinskim časopisima od čega je 40 indeksirano u Science Citation Index i do 2012. godine citirano više od 250 puta. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | **Originalni članci indeksirani u CC:**   1. Mlinaric-Galinović G, Tabain I, Kukovec T, Vojnovic G, Božikov J, Bogović-Cepin J, Ivkovic-Jurekovic I, Knezović I, Tešovic G, Welliver RC. Analysis of biennial outbreak pattern of respiratory syncytial virus according to subtype (A and B) in the Zagreb region. Pediatr Int. 2012 Jun;54(3):331-5. 2. Miškulin M, Puntarić D, Božikov J, Miškulin I, Ruzman N. Objective identification of sexual risk behavior among blood donors in Croatia: is it reality? Clin Lab. 2012;58:19-25. 3. Vadla D, Božikov J, Akerström B, Cheung WY, Kovacic L, Masanovic M, Merilainen S, Mihel S, Nummelin-Niemi H, Stefanaki IN, Stencrantz B. Differences in healthcare service utilisation in elderly, registered in eight districts of five European countries. Scand J Public Health. 2011;39(3):272-9. 4. Mahovlić V, Ovanin-Rakić A, Škopljanac-Mačina L, Barišić A, Rajhvajn S, Jurić D, Projić IS, Ilić-Forko J, Babić D, Škrablin-Kučić S, Božikov J. Digital morphometry of cytologic aspirate endometrial samples. Coll Antropol. 2010;1:45-51 5. Mlinarić-Galinović G, Vojnović G, Čepin-Bogović J, Bace A, Božikov J, Welliver RC, Wahn U, Cebalo L. Does the viral subtype influence the biennial cycle of respiratory syncytial virus? Virol J. 2009 Sep 7;6:133.   **Originalni članci indeksirani u SCI Expanded:**   1. 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. Paediatria Croatica. 2010;54:117-23.   **Članci indeksirani u drugim bibliografskim bazama (MEDLINE, Scopus i dr.)**   1. 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 handooks prepared within the frame of the "Forum for Public Health in South-Eastern Europe" Network. Zdrav Var. 2012;51:237–50. 2. Spiroski M, Trajkovski V, Trajkov D, Petlichkovski A, Efinska-Mladenovska O, Hristomanova S, Djulejic E, Paneva M, Bozhikov J. Family analysis of immunoglobulin classes and subcalsses in children with autistic disorder. BJBMS 2009; 9 (4):286-9. 3. 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, Sabljar-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. Lijec Vjesn, 2008;130:115-30.   **Urednica knjiga:**   1. Bartlett W, Božikov J. Rechel B, editors. Health Reforms in South East Europe. Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28, ISBN 978-0-230-30003-3 2. Zaletel-Kragelj L, Božikov J, editors. Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals. Lage: Hans Jacobs, 2010. ISBN 978-3-89918-176-0   **Poglavlja u knjigama:**   1. Bartlett W, Božikov J, Rechel B. Health Reforms in South East Europe: An Introduction. In: Bartlett W, Božikov J. Rechel B, editors. Health Reforms in South East Europe. Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28, 2. Rechel B, Božikov J, Bartlett W. Lessons from two Decades of Health Reforms in South East Europe. In: Bartlett W, Bozikov J. Rechel B, editors. Health Reforms in South East Europe. Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 229-39. 3. Božikov J. Probability – Basic Concepts. In: Zaletel-Kragelj L, Božikov J. editors. Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals. Lage: Hans Jacobs, 2010, pp. 13-22. 4. Božikov J, Zaletel-Kragelj L, Bardehle D. Age Standardization Procedure: Direct Method. In: Zaletel-Kragelj L, Božikov J. editors. Methods and Tools in Public Health. A Handbook for Teachers, Researchers and Health Professionals. Lage: Hans Jacobs, 2010. pp. 93-114. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 16. 3. 2010. redovita profesorica odlukom Senata Sveučilišta u Zagrebu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Jelka** |
| **Prezime** | **Petrak** |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu – Središnja medicinska knjižnica |
| **E-mail adresa** | jelka.petrak@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | 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.  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).  Vijeće za knjižnice Republike Hrvatske dodijelio joj je zvanje knjižničarskog savjetnika godine 1999.  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.  Sudjeluje u diplomskoj nastavi na Fakultetu elektrotehnike i računarstva (izborni kolegij «Istraživanje, publikacije i odgovornost u znanosti») te u poslijediplomskoj nastavi na Filozofskome fakultetu.  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 *Prijenos znanstveno utemeljenih medicinskih dokaza u kliničku praksu* (2007.-2011.).  Radovi su joj indeksirani i citirani u međunarodnim bibliografskim bazama podataka (Current Contents, Medline, Web of Science).  Član je uredništva i recenzent znanstvenoga časopisa *Croatian Medical Journal*.  Aktivno je sudjelovala je na više domaćih i inozemnih skupova.  Dva puta studijski je boravila u Sjedinjenim Američkim Državama. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Petrak J, Markulin H, Matić T. *Information literacy in continuing professional development of medical practitioners: a Croatian example. Health Information & Libraries Journal 25, 2008, 1, pp 46-49* (Current Contents) 2. Stojanovski J, Petrak J, Macan B. *The Croatian national open access journal platform. Learned Publishing 22, 2009, 4, 263-273* (Current Contents) 3. Šember, M, Utrobičić A, Petrak, J. [Croatian Medical Journal citation score in Web of Science, Scopus, and Google Scholar](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=469728). *Croatian Medical Journal*. 51, 2010, 2; 99-103 (Current Contents) 4. Franić M, Kujundžić Tiljak M, Požar M, Romić D, Mimica M, Petrak J, Ivanković D.  [Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis: A meta-analysis](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=621767). *Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research*. 98 (2012) , 7; 795-802 (Current Contents)  |  | | --- | | 1. Škorić, Lea; Šember, Marijan; Markulin, Helena; Petrak, Jelka. [Informacijska pismenost u nastavnom programu diplomskog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=621760). // *Vjesnik bibliotekara Hrvatske*. 55 (2013) , 3/4; 17-28 (članak, znanstveni). 2. Petrak, Jelka; Šember, Marijan; Granić, Davorka. [Procjena publicističke produktivnosti Klinike za unutrašnje bolesti Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra Zagreb](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=587171). // *Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora*. 134 (2012) , 3-4; 69-74 (članak, znanstveni). 3. Markulin, Helena; Petrak, Jelka. [Medicina utemeljena na znanstvenim dokazima: stavovi zdravstvenog osoblja jedne kliničke bolnice](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=480458). // *Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora*. 132 (2010) , 7-8; 218-221 (članak, znanstveni). | |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | Studeni 2011 – izvanredni profesor  31.12.2014. – u mirovini |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Tomislav** |
| **Prezime** | **Luetić** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za kirurgiju |
| **E-mail adresa** | tluetic@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Prof. dr.sc. Tomislav Luetić specijalist je dječje i opće kirurgije. Radi u Zavodu za dječju kirurgiju i urologiju Klinike za kirurgiju Rebro. Neonatalna kirurgija i liječenje prirođenih malformacija, edukacija u medicini te poboljšanje medicinske kvalitete su mu područja užeg znanstvenog i stručnog interesa. Stručno se usavršavao u Univerzitetskoj klinici za dječju kirurgiju u Munchenu, na Harvardskom sveučilištu i bolnicama Children’s, Brigham&Women’s i Beth Israel u Bostonu, na UCSF u San Franciscu, na Tufts University Boston Floating hospital, Sapienza University u Rimu i Charite bolnici u Berlinu. Objavio je više od pedeset radova indeksiranih u CC, SCI, IM i EM-u. Spomenuti radovi su citirani više desetaka puta. Do sada je aktivno sudjelovao na dva znanstvena projekta. Sudjelovao je na međunarodnim i domaćim kongresima. Sudjeluje uspješno s punom satnicom u dodiplomskoj nastavi, postdiplomskoj nastavi. U sadašnjem terminu je pročelnik Katedre za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i pročelnik Zavoda za dječju kirurgiju i urologiju. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Novak M, Cvitković M, Galić S, Luetić T, Ćavar S, Puretić Z. The life treatening hemodialysis catheter heparin lock caused bleeding in a child after peritoneal cahteter removal. J Pediatr Surg 2008;43 e41-e44. 2. Bogović M, Fiolić Z,Ćavar S,Luetić T, Antabak A, Sršen-Medančić S, Batinica S. Liver tumors in childhood. Libri Oncol 2008;36:37-39. 3. Puretić Z, Slaviček J, Novak M, Batinica S, Luetić T, et al. Razlike pojavnosti i vrednovanje primjene purifikacijskih metoda u hemolitičko-uremičkom sindromu.Acta Med Croatica 2008;62 (Supp 1) 111-156. 4. Luetić T. Mogućnosti prenatalnog liječenja prirođene dijafragmalne kile. U Batinica S. ur. Kongenitalna dijafragmalna hernija- izgledi za preživljavanje djeteta. Zagreb, Medicinska naklada, Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja 2009:49-50. 5. Luetić T. Prirođena dijafragmalna kila. U Dumić M, Filipović-Grčić B. ur. Neonatologija 2009. Zagreb, Medicinska naklada, Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja 2009:120-124.. 6. Antabak A, Luetić T, Ćavar S, Bogović M, Batinica S. Luksacija humeroskapularnog zgloba – jatrogena ozljeda brahijalne arterije. Knjiga sažetaka 3. Hrvatsko traumatološkog kongresa, Zagreb,2009. 7. Luetic T, Petrunić M, Mijatović D, Augustin G, Bulić K, Meštrović T. Learning portfolios in undergraduate surgical education: our early experience. Eur Surg 2010;42,suppl 235:31. 8. Bogović M, Luetić T, Antabak A, Ćavar S, Sršen Medančić S, Barić I, Batinica S. Congenital hyperinsulinism – surgical treatment and complications. Eur Surg 2010;42,suppl 235:51. 9. Ćavar S, Luetić T, Antabak A, Bogović M, Sršen Medančić S, Batinica S. Liver tumors in childhood- 20 years experience on KBC Zagreb. Eur Surg 2010;42,suppl 235:66. 10. Antabak A, Bogović M,Ćavar S, Luetić T, Batinica S. A minimally invasive concept int he treatment of unstable fractures in children. Eur Surg 2010;42,suppl 235:99. 11. Antabak A, Luetić T, Ćavar S, Davila S, Bogović M, Batinica S. **Rezultati liječenja suprakondilarnih prijeloma humerusa s pomakom ulomaka u djece.** Liječ Vjesn 2010;132:272–276. 12. Vuković J, Grizelj R, Ćorić M, Luetić T, Batinica S. The prognostic value of ductal plate malformations in biliary atresia. JPGN 2011;52,suppl1. 13. 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. 14. 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 15. Luetić T. Hitnosti u urologiji. U Meštrović J. ur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb, Medicinska naklada, 2011: 16. Luetić T, Petrunić M, Mijatović D, Augustin G, Bulić K, Meštrović T. Learning portfolios in undergraduate surgical education: our early experience. AMEEkongres, Beč2011. Knjiga sažetaka 17. Luetić T. Improving safety culture: Our early experience with the WHO Surgical Safety Checklist. 4th Central European Congress of surgery, Budimpešta 2011. Knjiga sažetaka. 18. Bogović M, Luetić T, Antabak A, Ćavar S, Sršen-Medančić S, Batinica S . **Congenital hyperinsulinism - surgical treatment and complications** Acta Chirurgica Croatica 2011;8:. 19. Filipović-Grčić I, Pavlek M, Zah T, Mirić M, Luetić T, Vuković J, Novak M, Vegar Brozović V. Intraabdominalni tlak prije, tijekom i poslije transplantacije jetre u djece. Liječ Vjesn 2011;133(Supl 3):12-15. 20. Antabak A, Luetić T, Ćavar S, Davila S, Bogović M, Batinica S. **Rezultati liječenja prijeloma potkoljenice u djece.** Liječ Vjesn 2012;134:78–83. 21. [Vuković](http://pubget.com/search?q=author:%22Jurica%20Vukovi%C4%87%22&from=22983023) J, [Grizelj](http://pubget.com/search?q=author:%22Ru%C5%BEa%20Grizelj%22&from=22983023) R, [Bojanić](http://pubget.com/search?q=author:%22Katarina%20Bojani%C4%87%22&from=22983023) K, [Ćorić](http://pubget.com/search?q=author:%22Marijana%20%C4%86ori%C4%87%22&from=22983023) M, [Luetić](http://pubget.com/search?q=author:%22Tomislav%20Lueti%C4%87%22&from=22983023) T,  [Batinica](http://pubget.com/search?q=author:%22Stipe%20Batinica%22&from=22983023) S,  [Kujundžić-Tiljak](http://pubget.com/search?q=author:%22Mirjana%20Kujund%C5%BEi%C4%87-Tiljak%22&from=22983023) M, [Schroeder](http://pubget.com/search?q=author:%22Darrell%20R%20Schroeder%22&from=22983023) D R, [Sprung](http://pubget.com/search?q=author:%22Juraj%20Sprung%22&from=22983023) J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. [Eur J Pediatr](http://pubget.com/search?q=latest%3AEuropean+Journal+of+Pediatrics&from=22983023) 2012; [171:1799-1804](http://pubget.com/search?q=issn%3A0340-6199+vol%3A171+issue%3A12&from=22983023). 22. Ćavar S.Luetic T,Bagatin D, Hrgović Z. Intraoperative Peritoneal Swabs and Antibiotic Therapy in Appendicitis: Review of our Results and Results of Literature. Abdominal surgery 23. Sršen Medanččić 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. 24. Martinac I, Bogović M, Batinica S, Sarnavka V, Huljev Frković S, Matić T, Jakić-Razumović J, Rubin O,  Luetić T, Kušec V, Petković Ramadža D, Begović D,  Benjak V, Dasović-Buljević A, Antabak A, Ćavar S,  Kukin D, Sršen-Medančić S, Barić I**.** Kongenitalni hiperinzulinizam- novosti o nastanku, dijagnosticiranju i liječenju bolesti. Liječ Vjesn 2012;134:286–292. 25. Antabak A, Jelašić D, Luetić T, Andabak M, Ćavar S, Čogelja K, Bogović M. **Kapilarni hemangiom testisa, prikaz dvanaestogodišnjeg bolesnika.** Liječ Vjesn 2012;134:316–318. 26. Antabak A, Tješić-Drinković D, Luetić T,Ćavar S, Bogović M, Štern Padovan R, Andabak M. Liječenje empijema prsišta u djece. Liječ Vjesn 2013;135:15–21. 27. [Augustin](http://pubget.com/search?q=author:%22Goran%20Augustin%22&from=23400356) G, [Majerović](http://pubget.com/search?q=author:%22Mate%20Majerovi%C4%87%22&from=23400356) M, Luetić T. [Uterine perforation as a complication of surgical abortion causing small bowel obstruction: a review.](http://pubget.com/paper/23400356)[Arch Gynecol Obstet](http://pubget.com/search?q=latest%3AArchives+of+Gynecology+and+Obstetrics&from=23400356) 2013, [PMID 23400356](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23400356) |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 16. srpnja 2012. – izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Maja** |
| **Prezime** | **Čikeš** |
| **Naziv ustanove** | Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** | maja\_cikes@yahoo.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | OBRAZOVANJE:  2011 - Subspecijalizacija kardiologije - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb  2006 – 2010 Specijalizacija interne medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb  2005 – 2009 Doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“ (znanstveni poslijediplomski studij) - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1998 – 2004 Studij medicine - Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  ZAPOSLENJA:  2010 - Viši asistent (Katedra za internu medicinu) *-* Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2009 – 2010 Znanstveni novak – viši asistent (Katedra za internu medicinu) *-* Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2004 – 2009 Znanstveni novak – asistent (Katedra za internu medicinu) *-* Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2010 - Specijalist Interne medicine *-* Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb  2006 – 2010 Specijalizant Interne medicine *-* Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za bolesti srca i krvnih žila, KBC Zagreb  MEĐUNARODNO ISKUSTVO:  2012 – postdoktorsko usavršavanje – Univeristy of Leuven, Belgija  2008 – znanstveni novak - St George’s University of London, Velika Britanija  NASTAVNE AKTIVNOSTI:  Održavanje nastave na diplomskom studiju na Hrvatskom i Engleskom jeziku te poslijediplomskom studiju, MEF Zagreb (Katedra za Internu medicinu, moduli, longitudinalni predmet, izborni predmeti)  NAGRADE:  2011 - Nagrada Dekana Medicinskog fakulteta za iznimnu znanstvenu produktivnost u projektnom razdoblju 2007 – 2011. g.  2009 - Treća nagrada na „Fifth Central European Meeting on Hypertension & Second Croatian Congress on Hypertension“ za rad: „Non pressure overload LV hypertrophy in acromegaly leads to increased contractility and cardiac output whereas hypertensive hypertrophy does not”  2008 - Dobitnica stipendije "Za žene u znanosti" Nacionalnog programa stipendiranja L'ORÉALA ADRIA i Hrvatskog povjerenstva za UNESCO pri Ministarstvu kulture  2007 - Treća nagrada na Šestom hrvatskom kongresu o aterosklerozi za rad „Is there a relation between the shape of the aortic outflow velocity profile and contractile function in coronary artery disease? A dobutamine stress echo study“  2004 - Rektorova nagrada za rad: „Rano otkrivanje dijastoličke disfunkcije lijeve klijetke u hipertenzivnoj bolesti srca upotrebom tkivnog Dopplera“ |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Jelaković B, Kuzmanić D, Miličić D, Reiner Ž, Aganović I, Basić-Jukić N, Božikov J, Čikeš M, Dika Ž, Đelmiš 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, Sabljar-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;130(5-6):115-32. 2. Bijnens BH, Cikes M, Claus P, Sutherland GR. Velocity and deformation imaging for the assessment of myocardial dysfunction. Eur J Echocardiogr. 2009;10(2):216-26. IF: 2.117, citations: 35 3. Cikes M, Kalinic H, Baltabaeva A, Loncaric S, Parsai C, Milicic D, Cikes I, Sutherland GR, Bijnens B. The shape of the aortic outflow velocity profile revisited. Is there a relation between its asymmetry and ventricular function in coronary artery disease? Eur J Echocardiogr. 2009;10(7):847-57 IF: 2.117 4. Cikes M, Bijnens B, Duric Z, Lovric Bencic M, Gosev I, Velagic V, Gasparovic H, Milicic D, Biocina B. Detecting Volume Responders prior to Implantation of a Cardiac Resynchronization Therapy Device via Minithoracotomy: The Septal Flash as a Predictor of Immediate Left Ventricular Reverse Remodeling. Heart Surg Forum 2009;12(6):348-353 IF: 0.500, citations: 1 5. Cikes M, Sutherland G, Anderson L, Bijnens B. The role of echocardiographic deformation imaging in hypertrophic myopathies. Nat Rev Cardiol. 2010 Jul;7(7):384-96 IF: 7.467, citations: 7 6. 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. Arch Dis Child. 2011;96(2):131-6 IF: 2.878, citations: 4 7. Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Miličić D, Bijnens B. Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles. Comput Methods Programs Biomed. 2010 Dec 12. [Epub ahead of print] IF: 1.144 (2009.) 8. Niemann M, Liu D, Hu K, Cikes M, Beer M, Herrmann S, Gaudron PD, Hillenbrand H, Voelker W, Ertl G, Weidemann F. Echocardiographic Quantification of Regional Deformation helps to Distinguish Isolated Left Ventricular Non-Compaction from Dilated Cardiomyopathy. Eur J Heart Fail. 2012 Feb;14(2):155-61 IF: 4.512, citations: 1 9. Bijnens B, Cikes M, Butakoff C, Sitges M, Crispi F. Myocardial motion and deformation – what does it tell us and how does it relate to function? Fetal Diagn Ther. 2012 May 15. IF: 0.871 10. Niemann M, Gaudron PD, Bijnens B, Störk S, Beer M, Hillenbrand H, Cikes M, Herrmann S, Hu K, Ertl G, Weidemann F. Differentiation Between Fresh and Old Left Ventricular Thrombi by Deformation Imaging. Circ Cardiovasc Imaging. 2012 Jul 5. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 27.10.2014. - docent |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Neda** |
| **Prezime** | **Pjevač** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Kabinet vještina |
| **E-mail adresa** | npjevac@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | 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.  Stupanj magistra znanosti stekla je 2000. godine obranom znanstvenog magistarskog rada pod naslovom „Usporedba zadovoljstva i uspjeha polaznika tečajeva kardiopulmonalne reanimacije“.  Stupanj doktora znanosti stekla je 2012. godine obranom disertacije pod naslovom „Utjecaj organizirane edukacije iz područja medicinske nastave na kvalitetu rada nastavnika Medicinskog fakulteta“.  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.  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.  Aktivan je član Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju i Društva nastavnika obiteljske medicine.  Tečaj trajnog usavršavanja „Umijeće medicinske nastave“ polazila je i završila 2001. godine. Također je sudjelovala na tečaju edukacije tutora koji je organizirao Harvard International u suradnji s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu.  Udata je i majka dvoje djece. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Beslić J, Pjevac N, Sakić V, Pjevac N. Risk factors of asymptomatic hypertension on the territory of Posusje Municipality (Bosnia and 2. 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. 3. 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 4. Demarin V, Lisak M, Morović S, and Pjevač N. Impact of nutrition on prevention of stroke. Periodicum Biologorum vol 114, no 2012: 421-428. 5. [Sakić VA, Sakić D, Badovinac O, Pjevac N. Importance of kinesiologic recreation beginning in early rehabilitation in Zagreb.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18949932) Acta Med Croatica. 2007;61 Suppl 1:75-6. Croatian. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 2008. izabrana u višeg predavača |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Vera** |
| **Prezime** | **Musil** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja ʺAndrija Štamparʺ Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite |
| **E-mail adresa** | vmusil@snz.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | 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 „Kardiovasklarni 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.  Prethodno radno iskustvo  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.)  01.04.1998.-30.04.2003.Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, 33. inženjerijska brigada*-l*iječnik opće medicine *(*zapovjednik sanitetskog voda-pružanje primarne zdravstvene zaštite pripadnika OSRH, sanitetsko osiguranje razminiranja, bojevih gađanja i vojnih vježbi, provedba mjera preventivne zdravstvene zaštite ročnih vojnika: cijepljenje, zdravstveni odgoj, sistematski pregledi, kontrolni i namjenski pregledi).  14.10.1996.-31.03.1998. Dom zdravlja Novi Zagreb, Zagreb- liječnik opće medicine ( opća medicina, školska medicina)  13.09.-14.12.1994. (volontiranje) 15.12.1994.-12.09.1996 Dom zdravlja Pešćenica, Zagreb-pripravnički staž za doktore medicine u trajanju od 2 godine.  Školovanje  01.10.1988.-15.07.1994. studij medicine Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  Usavršavanje  12.02.2009.-12.12.2012. specijalizacija iz školske medicine  1.10. 2008.-30.09.2009. poslijediplomski stručni studij iz školske medicine  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)  Tečajevi prve kategorije  07.-11.09.2009. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za medicinsku edukaciju, Zagreb, Hrvatska- Umijeće medicinske nastave-pohađanje bez završnog ispita  14.-15.12.2007. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb, Hrvatska- Prevencija poremećaja prehrane u školske djece i mladih  1.09. 2006.-30.09. 2007. Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za akupunkturu, Zagreb, Hrvatska-Tečaj trajnog usavršavanja iz akupunkture i tradicionalne kineske medicine  16.-18.01.2007. Training Centre Military Medical Services, Hilversum, Kraljevina Nizozemska- BATLS (Battlefield Advanced Trauma Life Support Course)  02.-13.10.2006. Academic Medical Centre Amsterdam, Amsterdam, Kraljevina Nizozemska- BIUPAMA (Course on Infectious Diseases and Tropical Medicine)  21.-22.04.2006.Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Edukacijski tečaj radionica o prevenciji HIV/AIDS-a i drugih spolno prenosivih bolesti  16.-18.06.2004. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Pula, Hrvatska- Napredni tečaj oživljavanja “Kardiopulmonalna reanimacija  03.-05.02.2003. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Zagreb, Hrvatska- Medical Preventive Activities Concerning Bio-Terrorism (presented by US Minnesota National Guard )  13.-15.02.2003. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Zagreb, Hrvatska- Kronična maligna bol-dijagnostika i liječenje II  08.-19.06.1998. Ministarstvo obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, Institut za pomorsku medicinu- Tečaj podvodne, pomorske i hiperbarične medicine.  Od stranih jezika govorim, čitam i pišem engleski i njemački. Član sam Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora te Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu. Posjedujem aktivno znanje rada na računalu: MS OFFICE paket i Lotus i vozačku dozvolu B, F, G, M kategorije. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Jureša, V; Musil, V; Kujundžić Tiljak, M. [Growth Charts for Croatian School Children and Secular Trends in Past Twenty Years](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=535982). Coll antropol. 2012;36: 47-58 . 2. Jureša, V; Musil, V; Majer, M; Ivanković, D; Petrovic, D. [Behavioral Pattern of Overweight and Obese School Children](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=535983). Coll antropol. 2012;36:139-46. 3. Musil, V; Majer, M; Jureša, V. [Elevated Blood Pressure in School Children and Adolescents - Prevalence and Associated Risk Factors](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=535985). Coll antropol. 2012;36:147-56. 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]. 5. Lančić F, Majski-Cesarec S, Musil V. Školsko i profesionalno usmjeravanje učenika s kroničnim bolestima i drugim poremećajima zdravlja. Arhiv Hig Rada Toksikol 2010; 61:323-32. [Vocational Guidance for Schoolchildren with Chronic Diseases]. 6. Jureša V, Musil V, Majer M, Petrović D. Prehrana i tjelesna aktivnost kao čimbenici rizika od srčanožilnih bolesti u školske djece i mladih. Medicus 2010; 19:35 – 9. [ Inadequate Diet and Lack of Physical Exercise as Cardiovascular Risk Factors in School Children and Adolescents]. 7. Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M, Pavleković G. Evaluacija predmeta „Zdravlje u zajednici“ studenata medicine. Acta Med Croatica 2010;64:401-8. 8. Jureša, V; Musil, V; Majer, M. Metabolički sindrom i kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih u Republici Hrvatskoj. Medix 2011;97:82-5. 9. Jureša V, Katić M, Juriša A, Musil V, Todorović G. Obilježja žena koje su se odazvale i koje se nisu odazvale pregledu u okviru nacionalnog programa ranog otkrivanja ca dojke. U: Zbornik radova VIII. Kongresa Hrvatskog društva obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora; 2008 20-21 listopad; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2008. str. 95-106. 10. Jureša V, Musil V, Juriša A, Perinović R, Cesarik M, Dujmović D, Lančić F, Petrović D. Pijenje alkohola i razlike u pobolu muškaraca i žena na području općine Velika. U: Zbornik radova VIII. Kongresa Hrvatskog društva obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora; 2008 20-21 listopad; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2008. str.181-94. 11. Jureša V, Musil V, Juriša A, Perinović R, Cesarik M, Brkić T, Bardač-Zelić S, Polašek O. Razlike u morbiditetu pušača i nepušača na ruralnom području općine Velika. U: Zbornik radova VIII. Kongresa Hrvatskog društva obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora; 2008 20-21 listopad; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2008. str.169-80. 12. Jureša V, Musil V, Šošić Z. Innovative way of teaching in community health course. U: ICERI 2009. International Conference of Education, Research and Innovation. Conference Proceedings. Madrid, 2009. [CD-ROM] Madrid: ICERI; 2009. p. 001324-32. 13. Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M. [Community health course at School of Public Health “Andrija Štampar” School of medicine, Univeristy of Zagreb](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=447776) In: INTED 2010 Conference International Association of Technology, Education and Development ; Conference Proceedings. Valencia 2010. [CD-ROM] Valencia.INTED; 2010. p. 5585-95. 14. Jureša V, Musil V, Majer M, Šošić Z, Perinović R, Šimunović R, Todorović G, Kolarić V, Perić M, Juhas I, Sviben D, Dumović D, Dujmović V, Batinić Bilić S, Ljubešić D, Lazarušić Sesar A. Evaluacija stručne prakse u zajednici s posebnim osvrtom na rad studenata u PZZ. U: Zbornik radova X. Kongresa Hrvatskog društva obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora; 2010 30 rujan-2 listopad; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2010. str.123-34. 15. 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. 16. Jureša V, Musil V, Majer M, Keranović A, Raštegorac V, Pavić M, Raguž M, Jozak R, Matijević I, Modrić R, Ćosić M, Bosanac Ž, Kopilaš S, Bulaja A, Soldić A. Patronažna djelatnost i edukacija studenata medicine. U: Zbornik radova XI. Kongresa Hrvatskog društva obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora; 2011 rujan- listopad; Rovinj. Zagreb: Hrvatsko društvo obiteljskih doktora Hrvatskog liječničkog zbora, glavni i odgovorni urednik Bruno Mazzi; 2011. str. 29-39. 17. Jureša V, Majer M, Musil V, Sosic Z, Pavlekovic G, Keranovic A. Community health course: health education of school children provided by medical students. U: ICERI 2011. International Conference Of Education, Research And Innovation. Conference Proceedings. Madrid, 2011. [CD-ROM] Madrid:ICERI; 2011. p. 3404-8. 18. 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. 19. Jureša V, Musil V: Medicinsko etički problemi u školskoj medicini. U: Borovečki A, Lang S. Javno zdravstvo, etika i ljudska prava. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“;2010. str. 126-48. 20. Jureša V, Kujundžić Tiljak M, Musil V. Hrvatske referentne vrijednosti antropometrijskih mjera školske djece i mladih. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“; 2011. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Nada** |
| **Prezime** | **Čikeš** |
| **Naziv ustanove** | Zavod za kliničku imunologiju, Klinika za unutrašnje bolesti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** | [nada.cikes@mef.hr](mailto:nada.cikes@mef.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | DiplomiralajenaMedicinskomfakultetuSveučilištauZagrebu, gdjejeobranilamagistarskiradidisertaciju. Od 1974. do 1975.godineusavršavalaseuOdjeluzaimunologiju, TheLondonHospitalMedicalCollegeuLondonu, od 1986. do 1987. u Odjelu za imunologiju Klinike Mayo, a 1995. u Odjelu za reumatologiju i internu medicinu Klinike Mayo, SAD.  Bila je pomoćnik dekana za kliničku nastavu, prodekan za pitanja poslijediplomske nastave, od 2004. do 2009. dekan Medicinskog fakulteta. 2009. pokrenula je osnivanje Centra za translacijska i klinička istraživanja Medicinskog fakulteta i KBC Zagrebu. Od 2007. vodi program specijalističkog usavršavanja u RH, predsjednica je Nacionalnog povjerenstva za specijalističko usavršavanje doktora medicine..  Unaprijedila je nastavu iz kliničke imunologije i reumatologije u studiju medicine, bila je voditelj poslijediplomskog studija kliničke imunologije, poslijediplomskog studija reumatologije, vodila predmete na poslijediplomskim studijima sveučilišta u Zagrebu i Rijeci. Bila je suradnik i voditelj istraživačkih projekata u RH, suradnik u međunarodnim istraživačkim studijama autoimunih multisistemskih bolesti. Aktivno je sudjelovala u primjeni Bolonjske deklaracije u preobrazbi visokog obrazovanja u RH. Članica je Rektorskog kolegija u širem sastavu te Vijeća biomedicinskog područja Sveučilišta u Zagrebu.  Bila je predsjednica Hrvatskoga društva za alergologiju i kliničku imunologiju, potpredsjednica je Hrvatskoga društva za reumatologiju. Od 1998. je članica EULAR Standing Committee for Education and Training in Rheumatology, od 2000. članica European Board of Rheumatology i UEMS Rheumatology Section, od 2009. članica UNICA Working group: The Relation between Universities and Academic Hospitals. ČlanicajeAssociationforMedicalEducationinEurope, sudjelovalajeudonošenjuviše europskihdeklaracijaAMSEomedicinskojizobrazbi, uizradimeđunarodnihdokumenata sekcijeUEMS-a za reumatologiju iodboraEULAR-a.  Bila je glavna i odgovorna urednica studentskog časopisa Medicinar te časopisa Liječnički vjesnik, stručna urednica Dopunskog sveska Medicinske enciklopedije, Medicinskog leksikona te Rječnika hrvatskoga medicinskog i veterinarskog nazivlja HAZU i LZ "Miroslav Krleža". Članica je Uredničkog odbora časopisa Reumatizam, Savjeta časopisa Liječnički vjesnik. Redoviti je član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske. |
| **Popisradovaobjavljenihuposljednjihpetgodina** | 1. Cikes N, Bosnic D, Sentic M. Non-MS autoimmune demyelination. Clin Neurol Neurosurg. 2008;110(9):905-12. 2. Bosnić D, Cerovec M, Anić B, Mayer M, Sentić M, Baresić M, Markeljević J, Cikes N. Kriptokokni meningitis kao dijagnostički problem u bolesnika sa sustavnim eritemskim lupusom – prikaz bolesnika. Lijec Vjesn. 2008;130(5-6):136-40. 3. Čikeš N. Neuropsihijatrijskaočitovanjasistemskogeritemskoglupusa. Reumatizam 2009 (56);2:29-33 4. Anić B, Pažanin L, Barešić M, Cerovec M, Mayer M, Bosnić D, Sentić M, Čikeš N, Jurenić D, Žagar M, Rončević T. Inclusion body myositis – A case report. Neurol Croat 2009;58:13-16. 5. Sentić M, Baresić M, Anić B, Bosnić D, Cerovec M, Mayer M, Smiljanić L, Cikes N. Trudnoća u bolesnica koje primaju biološki lijek zbog upalne reumatske bolesti. Lijec Vjesn 2010;132(9-10):317-8. 6. Anić B, Baresić M, Cerovec M, Mayer M, Bosnić D, Sentić M, Cikes N. Propylthiouracil-induced anti-neutrophil cytoplasmic antibodies (ANCA) skin vasculitis: the first case reported in Croatia. Acta Dermatovenerol Croat. 2010;18(2):104-6. 7. Bosnic D, Baresic M, Anic B, Sentic M, Cerovec M, Mayer M, Cikes N. Rare zoonosis (hemotrophic mycoplasma infection) in a newly diagnosed systemic lupus erythematosus patient followed by a Nocardia asteroides pneumonia. Braz J Infect Dis. 2010;14(1):92-5. 8. Mayer M, Cerovec M, Rados M, Cikes N. Antiphospholipid syndrome and central nervous system. Clin Neurol Neurosurg. 2010 Sep;112(7):602-8. 9. CikesN. Oštećenjesrcaiplućnahipertenzijaubolesnikasasistemskomsklerozom. Reumatizam. 2010;57(2):99-104. 10. Katalinić D, Anić B, Štern-PadovanR, MayerM, Sentić M, Čikeš N, Žarković K, Dotlić S, PleštinaS. Low back pain as the presenting sign in a patient primary extradural melanoma of the thoracic spine – a metastatic disease 17 years after complete surgical resection. W J Surg Oncol 2011;9:150. DOI 10.1186/1477-7819-9-150 11. Novak S, Anić B, Anić F, Cerovec M, Čikeš N. Clinical significance of autoantibodies induced by infliximab treatment – two year follow up after infliximab was stopped. Acta Dermatol Croat 2011;19:156-16 12. Čikeš N, Pavleković G, Seiwerth S, Kujundžić-Tiljak M. Edukacija o komunikacijskim vještinama na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Medix 2011; 17(92,supl.1): 15-8 13. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Miličić D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix 2011; 17 (92,supl.1): 19-26 14. Holc I, Hojs R, Cikeš N, Ambrožič A, Cučnik S, Kveder T, Rozman B, Pahor A. Antiphospholipid antibodies and atherosclerosis: Insights from Rheumatoid arthritis - A five-year follow-up study. Immunobiology. 2011; 216(12):1331-7 15. Cerovec M, Anić B, Padjen I, Cikes N. Prevalence of the American College of Rheumatology classification criteria in a group of 162 systemic lupus erythematosus patients from Croatia. Croat Med J. 2012 Apr;53(2):149-54. 16. MastrovicRadoncicK, Kaluza-SchillingW, CikesN, Märker-HermannE .Associationofinterleukin-10Gmicrosatellitepolymorphismwiththesusceptibilityofankylosingspondylitis. JointBoneSpine. 2012 Sep 15 |
| **Datum posljednjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 18. rujna 2012. - redoviti profesor u trajnom zvanju |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Hrvoje** |
| **Prezime** | **Tiljak** |
| **Naziv ustanove** | Ordinacije opće medicine „Doc. dr. sc. Hrvoje Tiljak, dr. med. spec. opće medicine“, Zagreb, Karamanov prilaz 4 |
| **E-mail adresa** | htiljak@snz.hr |
| **Adresa osobne web stranice** | --- |
| **Životopis** | OBRAZOVANJE:  1981. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1990. specijalistički ispit iz opće medicine, 1991. stručno usavršavanje na University College Medical School u Londonu godine, 1992. šestomjesečno stručno usavršavanje na Universitaire Instelling Antwerpen u Belgiji. 2001. međunarodna stipendija Council of Europe - Pompidou Group (Co-opertion Group to Combat Drug Abuse and Illicit Trafficking in Drugs ) za studijski boravak u Nizozemskoj radi usavršavanja u organizacije liječenja ovisnosti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.  1996. magistar znanosti iz područja medicine.  2000. doktor medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva, znanstveno polje javno zdravstvo i zdravstvena zaštita. 2003. naslov docenta  ZAPOSLENJE:  1981. do 1992. liječnik opće medicine i kasnije specijalist opće medicine u Medicinskom centru Slavonski Brod  1992. do 2002. godine ugovorni liječnik - specijalist opće medicine u ambulanti opće medicine "Utrina" u Domu zdravlja "Novi Zagreb". Istovremeno je u kumulativnom radnom odnosu kao *asistent* na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2002. radi kao ugovorni liječnik - specijalist opće medicine u ambulanti opće medicine "Utrina" u Domu zdravlja "Novi Zagreb" i obavlja funkciju pomoćnika ravnatelja za medicinska pitanja Doma zdravlja. Od 2004. radi kao ugovorni liječnik HZZO u zakupu prostora Doma zdravlja „Zagreb-Centar“. Od 2002. do sada radi Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu radi kao vanjski suradnik 2003. kao naslovni docent, 2012 izvanredni profesor.  NASTAVA:  Od 1992. do sada kumulativni radni odnos, te u nastavku kao naslovni docent na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.  STRUČNI INTERESI:  Organizacije rada u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (PZZ), korištenje zdravstvene zaštite, kvaliteta rada u PZZ, istraživanja, bolesti ovisnosti, međunarodna suradnja |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Cerovecki V, Tiljak H, Ozvacic Adzic Z, Krizmaric M, Pregelj P, Kastelic A. [Risk factors for fatal outcome in patients with opioid dependence treated with methadone in a family medicine setting in Croatia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23444245)Croat Med J. 2013 Feb 15;54(1):42-8. 2. Sović S, Vitale K, Brborović O, Dzakula A, Tiljak H. [Association of behavioral cardiovascular risk factors with mortality in Croatian adult population: the CroHort study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22338768)Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:177-82. 3. Klinar I, Balazin A, Barsić B, Tiljak H. [Identification of general characteristics, motivation, and satisfaction of internet-based medical consultation service users in Croatia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21853551)Croat Med J. 2011 Aug 15;52(4):557-65. doi: 10.3325/cmj.2011.52.557. 4. Čatić, Igor; Tiljak, Hrvoje; Rujnić-Sokele, Maja; Petriček, Goranka. [Process of human reproduction - the natural model of injection moulding of living and non-living substances](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=544345) // Integrative Bioethik und Pluriperspektivismus - Integrative Bioethics and Pluri-Perspektivism, Proceedings of the 4th Southeast European Bioethics Forum / Čović, Ante (ur.). Sankt Augustin : Academia Verlag, 2011. Str. 309-316. 5. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21692269)Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):443-52. Croatian. 6. Katić M, Soldo D, Ozvacić Z, Blazeković-Milaković S, Vrcić-Keglević M, Bergman-Marković B, Tiljak H, Lazić D, Nekić VC, Petricek G.[Information systems and the electronic health record in primary health care.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18005568?ordinalpos=1&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Inform Prim Care. 2007;15(3):187-92. 7. [Botica MV, Kovacić L, Katić M, Tiljak H, Renar IP, Botica I., Coll Antropol. Chronic patients – persons with diabetes frequent attenders in Croatian family practice.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17847931?ordinalpos=2&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum)  2007 Jun;31(2):509-16. 8. Vrcić-Keglević M, Katić M, Tiljak H, Lazić D, Nekić VC, Petricek G, Ozvacić Z, Soldo D.[Specialization in family medicine--has all the planned been achieved?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17593648?ordinalpos=3&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum) Acta Med Croatica. 2007 Feb;61(1):95-100. 9. Vranjes Z, Katić V, Vinter-Repalust N, Jurković L, Tiljak H, Cerovecki-Nekić V, Simunović R, Petric D, Katić M. Acute infections of the upper respiratory tract--factors that contribute to diagnosis and antibiotic prescription decisions, , Acta Med Croatica. 2007 Feb;61(1):83-90. 5: 10. Milaković SB, Stojanović-Spehar S, Marković BB, Tiljak H.[Skin diseases as a reason for frequent preschool children, primary health care attendance](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17593644?ordinalpos=5&itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_DefaultReportPanel.Pubmed_RVDocSum). Acta Med Croatica. 2007 Feb;61(1):69-75. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 16.07.2012. – izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Jadranka** |
| **Prezime** | **Mustajbegović** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja «Andrija Štampar» |
| **E-mail adresa** | [jadranka.mustajbegovic@snz.hr](mailto:Jadranka.mustajbegovic@snz.hr) ; [jmustajb@snz.hr](mailto:jmustajb@snz.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** | / |
| **Životopis** | Redoviti profesor u trajnom zvanju na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj Suradnog centra medicine rada Svjetske zdravstvene organizacije za Hrvatsku. Voditelj Specijalističkog poslijediplomskog studija Medicina rada i sporta na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu. Predsjednica Upravnog vijeća Visoke škole za sigurnost s pravom javnosti.  Voditelj i suradnik na više međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih projekata: znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske broj 108-1080316-0300 ”Zdravlje na radu i zdravi okoliš” za projektno razdoblje 2006.-2011 i broj 0108332 „Voda, hrana, neposredni životni okoliš-determinante zdravlja“ za projektno razdoblje 2002-2006.; koordinator za Hrvatsku međunarodnih projekata DG SANCO- EU PROMOVAX i FP7-ORCAB te „Development of core curriculum in occupational health,“ Swiss National Science Fundation, IB74B0-111076- SCOPES 2005-2008.  Predsjednica povjerenstva i recenzent Javnozdravstvene skupine projekata Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske 2006. godine. Predsjednica Organizacijskog odbora Prvog Hrvatskog kongresa medicine rada s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija, Hrvatska; Tajnica Desetog kongresa hrvatskih liječnika, Zadar; Direktorica međunarodnih tečajeva Zdrave radne organizacije ili kako promicati zdravlje na radu, Motovunska ljetna škola promocije zdravlja; Direktorica međunarodnog tečaja CME: HEALTH, WORK & ENVIRONMENT- From health screening to health surveillance, IUC, Dubrovnik;  Ostale znanstvene djelatnosti:  Od 1994 Član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske;  1995 ICOH - International Commission on Occupational Health- Međunarodna organizacija rada ;  1998 UEMS- European Union of Medical Specialist - Europsko udruženje medicinskih specijalista;  1992-1996 Predsjednica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora;  1992-1996 Predsjednica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora;  2000 Član Hrvatsko društvo za zdravstvenu ekologiju Hrvatskog liječničkog zbora ;  1996-2000 Tajnica, Hrvatsko društvo za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora;  2009-sada Voditelj Suradnog centra Svjetske zdravstvene organizacije za medicinu rada  2000-2006 Predsjednica Nacionalnog vijeća za zaštitu zdravlja i sigurnosti na radu RH ;  2003 Član Hrvatsko društvo za poboljšanje kvalitete zdravstvene Hrvatskog liječničkog zbora;  2005 Član Hrvatsko društvo za palijativnu skrb Hrvatskog liječničkog zbora;  od 2008 WHO Contact Person for Workers Health for Croatia - Osoba za suradnju Hrvatske sa Svjetskom zdravstvenom organizacijom za pitanja zaštite zdravlja radnika;  Recenzent u časopisima Croatian Medical Journal, Liječnički vjesnik, Arhiv za toksikologiju i medicinu rada, Rad i sigurnost i Medica Jadertina.  Mentor 6 doktorskih i 9 magistarskih radova. Do dana 20.02.2012 g. objavila 144 znanstvena rada (SCOPUS), koji su citirani 598 autora svjetske znanstvene zajednice.  U akademskoj godini 2011/2012 Pozvani predavač na Federalnom Institutu za sigurnost na radu i medicinu rada (BauA - Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin), Berlin, Njemačka. |
| **Popisradovaobjavljenihuposljednjihpetgodina** | **Autorske knjige**  1. Gnjidić, Živko; Bilić, Ranko; Anđelinović, Šimun; Babić, Tomislav,; Barada, Ante; Bobić, Jasminka; Boljkovac, Draško; Bradić, Viktorija; Brkić, Hrvoje; Buljat, Gojko; Fatović-Ferenčić, Stella; Gašparović, Vladimir; Grgić, Marko,; Iveković, Renata; Janevski, Zoran; Kekić, Branko; Klarić, Petar,; Koludrović, Milivoj; Kolundžić, Robert; Kovačić, Damir,; Kovačić, Borna; Kraljević, Zdenko; Ljubičić, Ninoslava; Macan, Darko,; Makarić, Gordan; Mustajbegović, Jadranka; Orihovac, Željko; Pačić-Turk, Ljiljana; Pavićević, Lukrecija; Persoli-Gudelj, Marijana; Potočki, Kristina; Reljić, Ante; Skočić, Petar; Srebočan, Emil; Strinović, Davor; Škavić, Josip; Tomičić, Hrvoje; Vlajčić, Zlatko; Vukić, Miroslav.  Uvod u medicinsko vještačenje u građanskim parnicama .  Zagreb : Medicinska naklada, 2008 (monografija).  **Uredničke knjige**  1. Priručnik medicinske etike- Svjetsko liječničko udruženje / Borovečki, Ana; Mustajbegović, Jadranka (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2010 (priručnik).  **Poglavlja u knjizi**  1. Golubić, Rajna; Mustajbegović, Jadranka. Kvaliteta života zdravstvenih djelatnika // Kvaliteta života i zdravlje / Vuletić, Gorka (ur.)Osijek : Filozofski fakultet Sveučilišta u Osijeku, 2011. Str. 220-229.  2. Babić- Bosanac, Sanja; Borovečki, Ana. Prava pacijenata u Republici Hrvatskoj-pregled legislative i problematika njezine implementacije // Teme iz medicinske etike u Hrvatskoj / Borovečki, Ana ; Mustajbegović, Jadranka (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2010.  3. Borovečki, Ana; Mujstajbegović, Jadranka; Vrhovac, Božidar. Stanje razvoja medicinske etike u Republici Hrvatskoj i neki važni etički problemi // Teme iz medicinske etike u Hrvatskoj / Borovečki, Ana ; Mustajbegović, Jadranka (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2010.  4. Janev Holcer, Natasa; Vitale, Ksenija, Marić Senta, Ankica; Brumen, Vlatka; Mustajbegović, jadranka; Andabaka, Damir. Fish consumption and mercuy boda burden in women of reproductive age from urban area in Croatia // Nato Science for Peace and Security Series-C: Environmental Security-Water Treatment Technologies for the Removal of High-Toxicity Pollutants / Vaclavikova, Miroslava ; Vitale, Ksenija ; Gallios, Georgios ; Ivaničova, Lucia (ur.).  Amsterdam : Springer in cooperation with NATO Public Diplomacy Division, 2009. Str. 29-39.  5. Mustajbegović, Jadranka. Etika i deontologija sudskih vještaka // Uvod u medicinsko vještačenje u građanskim parnicama / Gnjidić, Živko ; Bilić, Ranko i suradnici (ur.). Zagreb : Medicinska naklada, 2008. Str. 85-89.  **Udžbenici i skripta**  1. Valić, Fedor; Antonić, Katica; Beritić-Stahuljak, Dunja; Brumen, Vlatka; Cigula, Mira; Doko-Jelinić, Jagoda; Kaić-Rak, Antoinette; Mustajbegović, Jadranka; Preka, Nikola; Pucarin, Jasna; Senta, Ankica; Vitale, Ksenija; Zebec, Mirna; Žuškin, Eugenija.  Zdravstvena ekologija / Raič, Anđa (ur.).  Zagreb : Medicinska naklada, 2001.  **Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima**  1. Fazlić, Hana; Brborović, Ognjen; Vukušić Rukavina, Tea; Fišter, Kristina; Milošević, Milan; Mustajbegović, Jadranka. Characteristics of people with the perceived stress in Croatia: the CroHort Study. // Collegium antropologicum. 36 (2012) , Suppl. 1; 165-169 (članak, znanstveni).  2. Knežević, Bojana; Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Belošević, Ljiljana; Russo, Andrea; Mustajbegović, Jadranka. Work-related stress and work ability among Croatian university hospital midwives. // Midwifery. 27 (2011) , 2; 146-153 (članak, znanstveni).  3. Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Knežević, Bojana; Golubić, Karlo; Bubaš, Marija; Mustajbegović, Jadranka. Work ability as a major determinant of clinical nurses’ quality of life. // Journal of clinical nursing. 20 (2011) , 19/20; 2931-2938 (članak, znanstveni).  4. Golubić, Rajna; Milošević, Milan; Knežević, Bojana; Mustajbegović, Jadranka. Work-related stress, education and work ability among hospital nurses. // Journal of Advanced Nursing. 65 (2009) , 10; 2056-2066 (članak, znanstveni).  5. Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Mustajbegović, Jadranka; Doko Jelinić, Jagoda; Janev Holcer, Nataša; Kern, Josipa. Regional Pattern of Physical Inactivity in Croatia. // Collegium antropologicum. 33 (2009) , S1; 35-38 (članak, znanstveni).  6. Schachter, E.Neil; Žuškin, Eugenija; Moshier, L. Erin; Godbold, James; Mustajbegović, Jadranka; Pucarin-Cvetković, Jasna; Chiarelli, Angelo. Gender and respiratory findings in workers occupationally exposed to organic aerosols: a meta analysis of 12 cross-sectional studies. // Environmental Health: A Global Access Science Source. 8 (2009) , 1; 1-1-1-16 (pregledni rad, znanstveni).  7. Russo, Andrea; Milić, Ranko; Knežević, Bojana; Mulić, Rosanda; Mustajbegović, Jadranka.  Harassment in Workplace Among School Teachers: Development of a Survey. // Croatian Medical Journal. 49 (2008) , 4; 545-552 (članak, znanstveni).  8. Žuškin, Eugenija; Mustajbegović, Jadranka; Schachter, E.Neil; Kern, Josipa; Dečković-Vukres, Vlasta; Trošić, Ivančica; Chiarelli, Angelo. Respiratory function in pesticide workers. // Journal of Occupational and Environmental Medicine. 50 (2008) , 11; 1299-1305 (članak, znanstveni).  **Ostali radovi u CC časopisima**  1. Pucarin-Cvetković, Jasna; Žuškin, Eugenija; Mustajbegović, Jadranka; Janev Holcer, Nataša; Rudan, Pavao; Milošević Milan. Known Symptoms and Diseases of a Number of Classical European Composers during 17th and 20th Century in Relation with their Artistic Musical Expressions. // Collegium Antropologicum. 35 (2011) , 4; 1327-1331 (članak, stručni).  **Znanstveni radovi u drugim časopisima**  1. Knežević, Bojana; Golubić, Rajna; Belošević, Ljiljana; Milošević, Milan; Mustajbegović, Jadranka. Očuvanje radne sposobnosti bolničkih zdravstvenih djelatnika. // Acta medica Croatica. 64 (2010) , 5; 391-395 (članak, znanstveni).  2. Knežević, Bojana; Golubić, Rajna; Milošević, Milan; Matec, Lana; Mustajbegović, Jadranka.  Zdravstveni djelatnici u bolnicama i stres na radu: istraživanje u Zagrebu. // Sigurnost : časopis za sigurnost u radnoj i životnoj okolini. 51 (2009) , 2; 85-92 (članak, znanstveni).  3. Milošević, Milan; Golubić, Rajna; Knežević, Bojana; Juras, Karin; Mustajbegović, Jadranka; Bubaš, Marija. Validacija upitnika o stresorima na radnom mjestu bolničkih zdravstvenih djelatnika. // Sigurnost (Safety): časopis za sigurnost u radnoj i životnoj okolini. 51 (2009) , 2; 75-84 (članak, znanstveni).  4. Tomek-Roksandić, Spomenka; Žuškin, Eugenija; Duraković, Zijad; Smolej Narančić, Nina, Mustajbegović, Jadranka; Pucarin-Cvetković, Jasna; Mišigoj Duraković, Marjeta; Doko Jelinić, Jagoda; Turčić, Nada; Milošević, Milan. Ljudski vijek: doživjeti i nadživjeti 100 godina. // Arhiv za higijenu rada i toksikologiju. 60 (2009) , 3; 375-386 (pregledni rad, znanstveni).  5. Žuškin, Eugenija; Mustajbegović, Jadranka; Schachter, E.Neil; Kern, Josipa; Vitale, Ksenija; Pucarin-Cvetković, Jasna; Chiarelli, Angelo; Milošević, Milan, Doko Jelinić, Jagoda. Respiratory function in wind instrument players. // Medicina del lavoro. 100 (2009) , 2; 133-141 (članak, znanstveni).  6. Žuškin, Eugenija; Pucarin-Cvetković, Jasna; Schachter, E.Neil; Mustajbegović, Jadranka; Vitale, Ksenija; Dečković-Vukres, Vlasta; Milošević, Milan; Jelinić Doko, Jagoda.Women in medicine through the ages. // Medicina del lavoro. 99 (2008) , 6; 407-414 (pregledni rad, znanstveni).  7. Žuškin, Eugenija; Šarić, Marko; Vađić, Vladimira; Mustajbegović, Jadranka; Doko-Jelinić, Jagoda; Pucarin-Cvetković, Jasna; Milošević, Milan. Uzroci klimatskih promjena i njihove posljedice za zdravlje čovjeka. // Acta medica Croatica. 62 (2008) , 3; 293-298 (pregledni rad, znanstveni).  **Ostali radovi u drugim časopisima**  1. Janev Holcer, Nataša; Pucarin-Cvetković, Jasna; Mustajbegović, Jadranka; Žuškin, Eugenija. Ples kao čimbenik rizika za ozljede i razvoj profesionalnih bolesti. // Arhiv za higijenu rada i toksikologiju. 63 (2012) , 2; 239-245 (pregledni rad, ostalo).  2. Žuškin; Eugenija; Kern, Josipa; Mustajbegović, Jadranka; Jasna; Jagoda Doko-Jelinić, Jagoda; Bradić, Tihomir. Respiratory Symptoms in Fish Processing Workers on the Adriatic Coast of Croatia. // Arhiv za higijenu rada i toksikologiju. 63 (2012) , 2; 199-205 (članak, stručni).  3. Fazlić, Hana; Mustajbegović, Jadranka. Inicijativa "Lijepa bolnica": kvaliteta radnog mjesta za kvalitetu zdravstvene skrbi. // Medix : specijalizirani medicinski dvomjesečnik. XVI (2010) , 86; 171-173 (pregledni rad, stručni).  4. Bubaš, Marija; Milošević, Milan; Knežević, Bojana; Mustajbegović, Jadranka. Stres u starijih radnika. // Sigurnost : Časopis za sigurnost u radnoj i životnoj okolini. 51 (2009) , 2; 105-113 (članak, stručni).  5. Juras, Karin; Knežević, Bojana; Golubić, Rajna; Milošević, Milan; Mustajbegović, Jadranka.Stres na radu: mjere prepoznavanja, rješenja i prevencija. // Sigurnost : Časopis za sigurnost u radnoj i životnoj okolini. 51 (2009) , 2; 121-127 (članak, stručni).  6. Žuškin, Eugenija; Schachter E. Neil; Mustajbegović, Jadranka; Pucarin-Cvetković, Jasna; Doko-Jelinić, Jagoda; Mučić-Pucić, Branka. Indoor air pollution and effects on human health. // Periodicum biologorum. 111 (2009) , 1; 37-40 (pregledni rad, stručni).  7. Žuškin, Eugenija; Lipozenčić, Jasna; Pucarin-Cvetković, Jasna; Mustajbegović, Jadranka; Schachter, Neil; Mučić-Pučić, Branka. Ancient medicine – a review. // Acta dermatovenerologica Croatica. 16 (2008) , 3; 149-157 (pregledni rad, stručni). |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 12. svibnja 2009. izbor u trajno znanstveno- nastavno zvanje redovitog profesora |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Vlado** |
| **Prezime** | **Jukić** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Psihijatrijska bolnica „Vrapče“ |
| **E-mail adresa** |  |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Rođen 23. lipnja 1951.godine u Osoju, Posušje, Bosna i Hercegovina  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.  RADNA MJESTA:  Medicinski centar Koprivnica: 1976 - 1977. (staž). Neuropsihijatrijska bolnica "Dr Ivan Barbot" Popovača (od 1.II.1978. do 31.I.1986.). Klinički bolnici 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.  EDUKACIJA:  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 Illinoi at Chicago (2000. godine mjesec dana, 2001. i 2002. po dva tjedna). Niz raznih kratkih tečajeva.  MAGISTERIJ: Prekid stacionarnog liječenja i čuvanja psihički abnormalnih delinkvenata (obranio 19. srpnja 1989.)  DOKTORAT: Utjecaj stresova na kliničku sliku posttraumatskog stresnog poremećaja u hrvatskih ratnih stradalnika (obranio 15. srpnja 1997.)  IZBOR U ZNANSTVENO NASTAVNO ZVANJE: docent (1998 do 2004), izvanredni profesor (od 2004 do 2010.), redovni profesor (od 2010. )  STRUČNI I ZNANSTVENI RADOVI: 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  ČLANSTVA: Član više stručnih društava, a predsjednik Hrvatskog psihijatrijskog društva i hrvatskog društva za forenzičku psihijatriju HLZ-a Hrvatski liječnički zbor. Član niza stručnih povjerenstava  NAGRADE: Odlikovanje Redom Danice Hrvatske s likom Katarine Zrinske, Nagrada Grada Zagreba za 2008. Povelja, Diploma, Zahvalnica i Ladislav Rakovac HLZ.  UREDNIŠTVA: Član uredništva tri časopisa (Socijalna psihijatrija, Psychiatra Danubina, (ko)urednik i koautor 12 knjiga. Recenzirao 11 knjiga, recenzira za nekoliko časopisa. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Jukić V. [Impact of destruction of classic moral principles on ethical questions in psychiatry.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23114806)Psychiatr Danub. 2012 Oct;24 Suppl 3:S298-302. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22746355)Curr Med Res Opin. 2012 Aug;28(8):1395-404. 3. Zimić JI, Jukić V. [Familial risk factors favoring drug addiction onset.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22880546)J Psychoactive Drugs. 2012 Apr-Jun;44(2):173-85. 4. Bilić P, Ivanis A, Vidović D, Jukić V. [Changing the structure of the hospitalized patients at the Psychiatric Clinic Vrapce.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22352200)Srp Arh Celok Lek. 2011 Dec;139 Suppl 1:33-5. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21963705)Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):320-4. 6. Jukić V, Savić A, Herceg M. [Availability of new psychiatric medications, especially antipsychotics, in context of patient rights and destigmatization of psychiatric patients.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21963704)Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):316-9. Review. No abstract available. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21508856)J Clin Psychopharmacol. 2011 Jun;31(3):349-55. 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20960596) Croat Med J. 2010 Oct;51(5):461-7. 9. Jukić V, Brecić P, Savić A. [Movies in education of psychiatry residents.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20562770)Psychiatr Danub. 2010 Jun;22(2):304-7. 10. Culav-Sumić J, Jukić V. [Minor physical anomalies in women with recurrent unipolar depression.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20071035)Psychiatry Res. 2010 Mar 30;176(1):22-5. 11. Herceg M, Muzinić L, Jukić V. [Can we prevent blood dyscrasia (leucopenia, thrombocytopenia) and epileptic seizures induced by clozapine.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20305597)Psychiatr Danub. 2010 Mar;22(1):85-9. Review. 12. Ivezić SS, Jukić V, Hotujac L, Jukić MK, Tikvica A. [[The organization of mental health care in community].](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20359159)Lijec Vjesn. 2010 Jan-Feb;132(1-2):38-42. Croatian. 13. Jukić V, Petrović Z, Brecić P, Krizaj A, Savić A, Baceković A, Bilić P, Susac J, Mandić A, Prazen I. [Psychofarmacology in the prevention of somatic comorbid diseases in mentally ill patients.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19794355)Psychiatr Danub. 2009 Sep;21(3):350-5. 14. Hrabrić K, Jukić V, Bilić P, Celić I, Herceg M. [[Neuroradiologic diagnostics in patients hospitalized in Vrapce Psychiatric Hospital].](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19642530)Lijec Vjesn. 2009 May-Jun;131(5-6):122-5. Croatian. 15. Brecić P, Ostojić D, Vidović D, Jukić V, Bagarić D, Vilibić M, Celić I, Krizaj A, Bilić P. [Characteristics of patients who committed suicide during hospitalization in Psychiatric Hospital "Vrapce" in the period 1996-2006.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19408631)Coll Antropol. 2009 Mar;33(1):233-6. 16. Buzina N, Goreta M, Jukić V, Peko-Cović I, Majdancić Z. [Indications for psychiatric safety measures: a retrospective study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19408628)Coll Antropol. 2009 Mar;33(1):213-6. 17. Culav-Sumić J, Bosnjak I, Pastar Z, Jukić V. [Anxious depression and the stiff-person plus syndrome.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19057174)Cogn Behav Neurol. 2008 Dec;21(4):242-5. 18. Jukić V.[(Re)Integration of mental patients - mixed media messages.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18827778)Psychiatr Danub. 2008 Sep;20(3):433-6. 19. Herceg M, Jukić V, Vidović D, Erdeljić V, Celić I, Kozumplik O, Bagarić D, Silobrcić Radić M. [Two-year rehospitalization rates of patients with newly diagnosed or chronic schizophrenia on atypical or typical antipsychotic drugs: retrospective cohort study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18461677)Croat Med J. 2008 Apr;49(2):215-23. 20. Buljan R, Hrabrić K, Jukić V, Bisko A.[[Disturbed sleep in war veterans according to overnight polysomnography].](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18592969)vLijec Vjesn. 2008 Mar-Apr;130(3-4):101-3. Croatian. 21. Jukić V, Herceg M, Brecić P, Vidović D, Krizaj A. [Dynamic in prescribing antipsychotic drugs during five year period (2001-2005) in the Psychiatric Hospital Vrapce, Zagreb, Croatia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18405085)Coll Antropol. 2008 Jan;32 Suppl 1:211-3. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 2010. redoviti profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | GORANKA |
| **Prezime** | PETRIČEK |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilšta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar |
| **E-mail adresa** | goranka.petricek@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | 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.  Školovanje  2012. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Doktor znanosti; 2005 Ministarstvo zdravlja RH, specijalist obiteljske medicine; 1997. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, doktor medicine.  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.  Disertacija  Iskustvo bolesnika oboljelih od šećerne bolesti tip 2 i infarkta miokarda u kontekstu svakodnevnog rada obiteljskog liječnika, 2012.  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 Eurobstacle 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.  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  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 četverodnevnog 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. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1.Petriček G, Buljan J, Prljević G, Owens P, Vrcić-Keglević M. Eur J Gen Pract. 2014; 30:1-7.  2.Petriček G, Vrcić-Keglević M, Lazić D, Murgić L. How to deal with a crying patient? A study from a primary care setting in Croatia, using the 'critical incident technique'.Eur J Gen Pract. 2011 Sep;17(3):153-9.  3.Elwyn G, Bekkers MJ, Tapp L, Edwards A, Newcombe R, Eriksson T, Braspenning J, Kuch C, Adzic ZO, Ayankogbe O, Cvetko T, In 't Veld K, Karotsis A, Kersnik J, Lefebvre L, Mecini I, Petricek G, Pisco L, Thesen J, Turón JM, van Rossen E, Grol R.Facilitating organisational development using a group-based formative assessment and benchmarking method: design and implementation of the International Family Practice Maturity Matrix.Qual Saf Health Care. 2010 Dec;19(6):e48. Epub 2010 May 28.  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.  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.  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.  7.Katusic D, Petricek I, Mandic Z, Petric I, Salopek-Rabatic J, Kruzic V, Oreskovic K, Sikic J, Petricek G. Azitromycin Vs Doycycline in the Treatment of Inclusion Conjunctivitis. Am J Ophthalmol 2003 Apr; 135(4):447-51.  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.  9. 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.  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. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | DOCENT 2015. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Bruno** |
| **Prezime** | **Baršić** |
| **Naziv ustanove** | Klinika za infektivne bolesti 'Dr. Fran Mihaljević' |
| **E-mail adresa** | bruno.barsic@bfm.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Bruno Baršić, rodio se 17.veljače 1954.godine u Zagrebu. Medicinski fakultet u Zagrebu upisuje 1972. godine, a diplomira 1977. Tijekom studija nagradjen 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.  Pročelnik je Zavoda za intenzivnu medicinu.  b) Od 1987.godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Redoviti profesor i znanstveni savjetnik.  Titulu magistra znanosti stekao 1989.godine. Doktorat znanosti obranjen 1995. godine.  Pročelnik Katedre za infektologiju od 2003. godine.  Član Povjerenstva za nastavu i Povjerenstva za međunarodnu suradnju.  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)  Objavio je do sada više od 100 stručnih i znanstvenih radova u zemlji i inozemstvu, poglavlja u knjigama te nastavnih tekstova.  Sudjeluje kao predavač u nizu postdiplomskih studija.   1. Dosadašnja znanstvena zvanja docent u Katedri za infektologiju, izbor 29.svibanj 1996.godine. Izvanredni profesor od 2000. godine. Redoviti profesor od 2007. godine. 2. Znanstveni savjetnik.   2009. državna nagrada za znanost  Od 2012. Profesor u trajnom zvanju |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Kutlesa M, Barsić B. [Septic encephalopathy]. Acta Med Croatica. 2012 Mar;66(1):85-7. 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. Clin Infect Dis. 2012 Oct 16. 3. Santini M, Kutleša M, Zarković K, Draženović V, Barsic B.Influenza A 2009 H1N1 encephalitis in adults with viral RNA in cerebrospinal fluid. Scand J Infect Dis. 2012 Jul 17. 4. Kurelac I, Lepej SZ, Grlgic 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. J Interferon Cytokine Res. 2012 Aug;32(8):386-91 5. Kutleša M, Mlinarić-Missoni E, Hatvani L, Voncina D, Simon S, Lepur D, Baršić B. Chronic fungal meningitis caused by Aureobasidium proteae. Diagn Microbiol Infect Dis. 2012 Jul;73(3):271-2. 6. Lakatoš AK, Pangerčić A, Gašparić M, Kukuruzović MM, Kovačić D, Baršić B. Safety and effectiveness of azithromycin in the treatment of respiratory infections in children. Curr Med Res Opin. 2012 Jan;28(1):155-62. 7. Vincelj J, Barsić B, Rudez I, Unić D, Udovicić M.Echocardiography in detecting implantable cardioverter defibrillator lead endocarditis: case report. Acta Clin Croat. 2011 Mar;50(1):121- 8. Papic N, Pangercic A, Vargovic M, Barsic B, Vince A, Kuzman I.Liver involvement during influenza infection: perspective on the 2009 influenza pandemic. Influenza Other Respi Viruses. 2012 May;6(3):e2-5. 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. Croat Med J. 2011 Aug 15;52(4):557-65. 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. Skinmed. 2011 Mar-Apr;9(2):86-94. 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. Croat Med J. 2011 Feb;52(1):48-54. 12. Kalenić S, Pal MP, Palcevski VV, Horvatić J, Mestrović T, Barsić B, Stamenić V, Burcar I, Korusić A, Vucić M, Civljak R, Stancić M, Budimir A. [Guidelines for prevention, control and treatment of infections caused by methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA): changes and updates of chapter 7.0: treatment of patients with MRSA infection]. Lijec Vjesn. 2010 Nov-Dec;132(11-12):340-4. 13. Lepur D, Kutleša M, Baršić B. Prospective observational cohort study of cerebrovascular CO2 reactivity in patients with inflammatory CNS diseases. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2011 Aug;30(8):989-96. 14. Kutleša M, Baršić B, Lepur D. Therapeutic hypothermia for adult viral meningoencephalitis. 15. Neurocrit Care. 2011 Aug;15(1):151-5. 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. Wien Klin Wochenschr. 2011 Feb;123(3-4):117-9. 17. Lepur D, Kutleša M, Baršić B.Induced hypothermia in adult community-acquired bacterial meningitis--more than just a possibility? J Infect. 2011 Feb;62(2):172-7. 18. Pangercić A, Bukovski-Simonoski S, Barsić B. [Lipopeptides and oxazolidinones--novel antibiotics in MRSA infection treatment]. Lijec Vjesn. 2010;132 Suppl 1:11-3. Review. 19. Kutlesa M, Santini M, Krajinović V, Raffanelli D, Barsić B.Acute motor axonal neuropathy associated with pandemic H1N1 influenza A infection. Neurocrit Care. 2010 Aug;13(1):98-100. 20. Santini M, Kutlesa M, Pangercic A, Barsic B.The importance of pathogens in sepsis: Staphylococcus aureus story. Scand J Infect Dis. 2010 Mar;42(3):172-6. 21. Kutlesa M, Lepur D, Daković-Rode O, Schoenwald N, Barsić B.Severe late-onset nosocomial pneumonia caused by Chlamydophila pneumoniae. Acta Clin Croat. 2009 Jun;48(2):179-82. 22. Lepur D, Barsić B. Incidence of neurological complications in patients with native-valve infective endocarditis and cerebral microembolism: an open cohort study. Scand J Infect Dis. 2009;41(10):708-13. 23. Meissner B, Kallenberg K, Sanchez-Juan P, Ramljak S, Krasnianski A, Heinemann U, Eigenbrod S, Gelpi E, Barsic B, Kretzschmar HA, Schulz-Schaeffer WJ, Knauth M, Zerr I. 24. MRI and clinical syndrome in dura mater-related Creutzfeldt-Jakob disease. J Neurol. 2009 Mar;256(3):355-63. Epub 2009 Jan 23. 25. Durante-Mangoni E, Bradley S, Selton-Suty C, Tripodi MF, Barsic B, Bouza E, Cabell CH, Ramos AI, Fowler V Jr, Hoen B, Koneçny P, Moreno A, Murdoch D, Pappas P, Sexton DJ, Spelman D, Tattevin P, Miró JM, van der Meer JT, Utili R; International Collaboration on Endocarditis Prospective Cohort Study Group. Current features of infective endocarditis in elderly patients: results of the International Collaboration on Endocarditis Prospective Cohort Study. Arch Intern Med. 2008 Oct 27;168(19):2095-103. 26. Vince A, Lepej SZ, Barsić B, Dusek D, Mitrović Z, Serventi-Seiwerth R, Labar B. 27. LightCycler SeptiFast assay as a tool for the rapid diagnosis of sepsis in patients during antimicrobial therapy. J Med Microbiol. 2008 Oct;57(Pt 10):1306-7. 28. Kalenić S, Pal MP, Palcevski VV, Horvatić J, Mestrović T, Barsić B, Stamenić V, Aleraj B, Buljan M, Grzalja N, Burcar I, Korusić A, Vucić M, Civljak R, Stancić M, Budimir A. 29. [Guidelines for prevention, control and treatment of infections caused by methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA)]. Lijec Vjesn. 2008;130 Suppl 1:7-32. Croatian. 30. Kutlesa M, Lepur D, Bukovski S, Lepur NK, Barsić B.Listeria monocytogenes meningitis associated with rhabdomyolysis and acute renal failure. Neurocrit Care. 2009;10(1):70-2. 31. Baddley JW, Benjamin DK Jr, Patel M, Miró J, Athan E, Barsic B, Bouza E, Clara L, Elliott T, Kanafani Z, Klein J, Lerakis S, Levine D, Spelman D, Rubinstein E, Tornos P, Morris AJ, Pappas P, Fowler VG Jr, Chu VH, Cabell C; International Collaboration on Endocarditis-Prospective Cohort Study Group (ICE-PCS).Candida infective endocarditis.Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2008 Jul;27(7):519-29. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | Ožujak 2012. - trajno zvanje redoviti profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Ana** |
| **Prezime** | **Borovečki** |
| **Naziv ustanove** | Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu |
| **E-mail adresa** | abor@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** | - |
| **Životopis** | Ana Borovečki, rođena je 9.10.1973. u Zagrebu.1998. diplomorala 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 framakologije s toksikologijom od 2008. godine. Od 2009 docent je na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 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-Bosnac 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, Rózyńska J, Slowther A. Regulation of healthcare ethics committees in Europe. Med Health Care Philos. 2007 Dec;10(4):461-75. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 13.5.2009. – docent  29.2.2016. – izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Silvija** |
| **Prezime** | **Hunyadi-Antičević** |
| **Naziv ustanove** | KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** | silvija.hunyadi@email.t-com.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **IZOBRAZBA:**  1988 Diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1989-1990 Pripravnički staž, Dom zdravlja studenata u Zagrebu  1990-1991 ECFMG ispit , prvi i drugi dio  1992 USA državni stručni ispit , prvi i drugi dio  1992-1993 Prva godina specijalističkog staža iz interne medicine u St Luke, s/ Roosevelt Hospital, New York, USA  1993-1994 Druga godina specijalističkog staža iz interne medicine u Lenox Hill Hospital, New York, USA  1994 Recertifikacija za temeljnu i naprednu reanimaciju Američkog kardiološkog društva  1994-1995 Treća godina specijalističkog staža iz interne medicine u Lenox Hill Hospital, New York, USA  1995 Specijalistički ispit Američkog odbora za internu medicinu, nostrificiran od Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske  1999 Salzburg Cornell Seminari iz kardiologije/pulmologije  2001-2002 Certifikat za pružatelja i instruktora naprednog održavanja života European Resuscitation Council-a  2003 Certifikat za pružatelja i instruktora osnovnog održavanja života uz korištenje automatskih vanjskih defibrilatora European Resuscitation Council-a  2003 Edukator European Resuscitation Council-a  2004 Certifikat za pružatelja i instruktora naprednog održavanja života djece i novorođenčadi European Resuscitation Council-a  2011 Status Specijalista hitne medicine dodijeljen od Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske  2011. doktor znanosti - disertacija „ Analiza čimbenika koji utječu na osposobljenost polaznika organiziranog programa trajnog usavršavanja iz područja reanimacije”  **AKADEMSKA I PROFESIONALNA ZADUŽENJA**:  1985-1988 Demonstrator na Katedri za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1991-1992 Znanstveni pripravnik na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1996-2012 Specijalist interne medicine u Zavodu za hitnu i intenzivnu medicinu,  Klinika za unutrašnje bolesti, Klinički bolnički centar Rebro, Zagreb  2000-2004 Voditelj radne grupe za hospitalnu hitnu medicinu Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske  2001-2004 Član Radne grupe Nacionalnog programa srca Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske  2002-2004 Član Povjerenstva Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske za reorganizaciju hitne medicine  2002-2011 Predsjednik Hrvatskog društva za reanimatologiju Hrvatskoga liječničkog zbora  2003 do danas Član Izvršnog odbora European Resuscitation Council-a  2011 do danas Član Upravnog odbora Hrvatskog društva za reanimatologiju Hrvatskoga liječničkog zbora  2011 do danas Vanjski suradnik pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za longitudinalni program „Temelji liječničkog umijeća”  2012 do danas Specijalist interne i hitne medicine u Centru za hitnu medicinu,  Klinički bolnički centar Zagreb  2012 do danas Član Upravnog odbora European Resuscitation Councila kao Savjetodavni predstavnik svih nacionalnih društava za reanimatologiju  2012 Izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva-polje kliničke medicinske znanosti  2012 Naziv Primarijus priznat od Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske  **NAGRADE I PRIZNANJA:**  1986 Nagrada “Zaklade Sergeya Saltykowa” za najbolji studentski znanstveni rad iz područja patologije  1986 i 1987 Nagrada rektora Sveučilišta u Zagrebu za najbolji studentski znanstveni rad  1988 Nagrada dekana Medicinskog fakulteta u Zagrebu  2007 i 2009 Diploma Hrvatskoga liječničkog zbora  2010 Fellowship of the European Resuscitation Council ČLANSTVA Od 1996 European Society for Intensive Care Medicine  Od 2001 European Society for Emergency Medicine  Od 2001 European Resuscitation Council |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Hunyadi-Antičević S. U Europi može biti spašeno 100 000 života na godinu- Nove smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju. Liječnički vjesnik 2010; 132: 381. 2. Hunyadi-Antičević S, Čolak Ž, Lojna Funtak I, Lukić A., Filipović-Grčić B., Tomljanović B., Kniewald H., Protić A., Pandak T., Poljaković Z., Čanađija M. Smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju 2010. godine. Liječnički vjesnik 2011; 133: 1-14. 3. Hunyadi-Antičević S. Smjernice i tečajevi Europskog vijeća za reanimatologiju u Hrvatskoj. Lijec Vjes 2011; 133 (Suppl. 5):29-32. 4. Filipović-Grčić B., Kniewald H., Bartoniček D., Kastelić JS, Grizelj R., Ahmetašević SG, Stanojević 5. M., Mole H., Hunyadi-Antičević S., Funtak IL. Reanimacija novorođenčeta-novosti u smjernicama iz 2010. godine. Paediatria Croatica 2011; 55 Suppl 1: 133-139. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 2011 Vanjski suradnik pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za longitudinalni program „Temelji liječničkog umijeća” |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Milan** |
| **Prezime** | **Milošević** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet; Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ |
| **E-mail adresa** | [milan.milosevic@snz.hr](mailto:milan.milosevic@snz.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** | [www.snz.hr](http://www.snz.hr) |
| **Životopis** | Dr.sc. Milan Milošević je rođen u Zadru 11. siječnja 1980. godine. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisuje 1998. godine, te ga završava u lipnju 2004. godine među 10% studenata s najboljim prosjekom. Tijekom studija dobitnik je Dekanove nagrade 1999./2000. godine te potvrdnice izvrsnosti iz predmeta patofiziologija. Bio je demonstrator na brojnim predmetima poput anatomije, kliničke propedeutike, patologije i patofiziologije. 2004. godine upisuje znanstveni poslijediplomski studij "Biomedicina i zdravstvo" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2005. godine radi znanstveni novak/asistent na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta u Zagrebu - Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" pod mentorstvom prof.dr.sc. Jadranke Mustajbegović. Specijalizaciju iz medicine rada i sporta započinje 2006. godine i uspješno polože specijalistički ispit u studenom 2011. godine. Boravio je na brojnim međunarodnim radionicama i edukacijama vezanim za medicinu rada i sporta, biostatistiku, Environmental Children's Health, te medicinsku edukaciju, od kojih se posebno ističe suradnja s Svjetskom zdravstvenom organizacijom na projektu Global Framework for Occupational Health of Health Workers, te suradnja sa Centrom za globalno zdravlje, Athens, SAD. Aktivno sudjeluje na izradi i prijavi programa međunarodnih projekata: CARDS (2007): Counsel for mobbing victims: multidisciplinary approach, FP7 – Industry – Academia Partnership (2008): Sustainable Management and Indicators of Lifelong Workers' Productivity i FP7 (2009): Organisational Culture and Burnout (ORCAB) i PROMOVAX (DG SANCO, 2009.). U ožujku 2010. uspješno brani doktorsku disertaciju pod naslovom „Izrada mjernog instrumenta stresa na radnom mjestu bolničkih zdravstvenih djelatnika i procjena njegove uporabne vrijednosti“ te trenutno ima status višeg asistenta/znanstvenog novaka na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od ožujka 2012. izabran je u zvanje znanstvenog suradnika.  Član je ICOH-a (International Committee for Occupational Health), Hrvatskog društva za medicinu rada, Hrvatskog društva za sportsku medicinu, Hrvatskog katoličkog liječničkog društva te pomoćnik voditelja specijalističkog poslijediplomskog studija Medicina rada i športa. Uže područje interesa: medicina rada i športa, medicinska statistika, stres na radnom mjestu i medicinska edukacija. Autor je više od dvadesetak znanstvenih i stručnih radova od kojih je 26 objavljeno u časopisima indeksiranim u Current Contents, te brojnih kongresnih priopćenja. Oženjen je i otac jednog djeteta. U slobodno vrijeme aktivno se bavi planinarenjem te pjevanjem u muškoj klapi „Furešti“. |
| **Popisradovaobjavljenihuposljednjihpetgodina** | 1. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Svetina L, Lekic A, Milosevic M. Bleeding risk assessment using whole blood impedance aggregometry and rotational thromboelastometry in patients following cardiac surgery. J Thromb Thrombolysis. 2013;  2. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, et al. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. J Thromb Thrombolysis. 2013;35:31-40.  3. Abdovic S, Mocic Pavic A, Milosevic M, Persic M, Senecic-Cala I,Kolacek S. The IMPACT-III (HR) Questionnaire: A valid measure of health-related quality of life in Croatian children with inflammatory bowel disease. J Crohns Colitis. 2013;  4. Vrazic H, Sikic J, Lucijanic T, Milosevic M, Boric K, Udovicic M, et al. The prevalence of smoking among Croatian hospitalized coronary heart disease patients. Coll Antropol. 2012;36 Suppl 1:229-33.  5. Roje Z, Milosevic M, Varvodic J,Mance M. Current trends in breast reduction. Coll Antropol. 2012;36:657-68.  6. Prpic M, Dabelic N, Stanicic J, Jukic T, Milosevic M,Kusic Z. Adjuvant thyroid remnant ablation in patients with differentiated thyroid carcinoma confined to the thyroid: a comparison of ablation success with different activities of radioiodine (I-131). Ann Nucl Med. 2012;26:744-51.  7. Mihaljevic S, Aukst-Margetic B, Vuksan-Cusa B, Koic E,Milosevic M. Hopelessness, suicidality and religious coping in Croatian war veterans with PTSD. Psychiatr Danub. 2012;24:292-7.  8. Marton I, Knezevic F, Ramic S, Milosevic M,Tomas D. Immunohistochemical expression and prognostic significance of HIF-1alpha and VEGF-C in neuroendocrine breast cancer. Anticancer Res. 2012;32:5227-32.  9. Klasan A, Madzarac G, Milosevic M, Mustajbegovic J,Keleuva S. Predictors of lower work ability among emergency medicine employees: the Croatian experience. Emerg Med J. 2012;  10. Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M,Mustajbegovic J. Characteristics of people with the perceived stress in croatia: the CroHort study. Coll Antropol. 2012;36 Suppl 1:165-9.  11. 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 1:65-9.  12. Bubas M, Milosevic M, Delic-Brkljacic D,Zahariev-Vuksinic K. Tracking variability: recent anthropometric data for croatian population and comparison with other world populations. Coll Antropol. 2012;36:585-92.  13. Tomas D, Spajic B, Milosevic M, Demirovic A, Marusic Z,Kruslin B. Extensive retraction artefact predicts biochemical recurrence-free survival in prostatic carcinoma. Histopathology. 2011;58:447-54.  14. Pucarin-Cvetkovic J, Zuskin E, Mustajbegovic J, Janev-Holcer N, Rudan P,Milosevic M. Known symptoms and diseases of a number of classical European composers during 17th and 20th century in relation with their artistic musical expressions. Coll Antropol. 2011;35:1327-31.  15. Mlinaric A, Popovic Grle S, Nadalin S, Skurla B, Munivrana H,Milosevic M. Passive smoking and respiratory allergies in adolescents. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2011;15:973-7.  16. Milosevic M, Golubic R, Knezevic B, Golubic K, Bubas M,Mustajbegovic J. Work ability as a major determinant of clinical nurses' quality of life. J Clin Nurs. 2011;20:2931-8.  17. Knezevic B, Milosevic M, Golubic R, Belosevic L, Russo A,Mustajbegovic J. Work-related stress and work ability among Croatian university hospital midwives. Midwifery. 2011;27:146-53.  18. Buljan M, Situm M, Tomas D, Milosevic M,Kruslin B. Prognostic value of galectin-3 in primary cutaneous melanoma. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2011;25:1174-81.  19. Boban M, Ljubicic N, Nikolic M, Tomas D, Zovak M, Bekavac-Beslin M, et al. Lack of prognostic significance of connexin-43 labeling in a series of 46 gastrointestinal stromal tumors. Int J Biol Markers. 2011;26:124-8.  20. Baranovic S, Maldini B, Milosevic M, Golubic R,Nikolic T. Peripheral regional analgesia with femoral catheter versus intravenous patient controlled analgesia after total knee arthroplasty: a prospective randomized study. Coll Antropol. 2011;35:1209-14.  21. Tomas D, Spajic B, Milosevic M, Demirovic A, Marusic Z,Kruslin B. Intensity of stromal changes predicts biochemical recurrence-free survival in prostatic carcinoma. Scand J Urol Nephrol. 2010;44:284-90.  22. Knezevic B, Golubic R, Belosevic L, Milosevic M, Mustajbegovic J. [Maintenance of work ability among hospital health care professionals]. Acta Med Croatica. 2010;64:391-5.  23. Hojsak I, Abdovic S, Szajewska H, Milosevic M, Krznaric Z,Kolacek S. Lactobacillus GG in the prevention of nosocomial gastrointestinal and respiratory tract infections. Pediatrics. 2010;125:e1171-7.  24. Demirovic A, Dzombeta T, Tomas D, Spajic B, Pavic I, Hudolin T, et al. Immunohistochemical expression of tumor antigens MAGE-A3/4 and NY-ESO-1 in renal oncocytoma and chromophobe renal cell carcinoma. Pathol Res Pract. 2010;206:695-9.  25. Demirovic A, Cesarec S, Spajic B, Tomas D, Bulimbasic S, Milosevic M, et al. Can renal oncocytoma be distinguished from chromophobe renal cell carcinoma by the presence of fibrous capsule? Virchows Arch. 2010;456:85-9.  26. Zuskin E, Mustajbegovic J, Schachter EN, Kern J, Vitale K, Pucarin-Cvetkovic J, et al. Respiratory function in wind instrument players. Med Lav. 2009;100:133-41.  27. Roksandic ST, Zuskin E, Durakovic Z, Smolej-Narancic N, Mustajbegovic J, Pucarin-Cvetkovic J, Milosevic M et al. [Human lifespan: to live and outlive 100 years?]. Arh Hig Rada Toksikol. 2009;60:375-86.  28. Milosevic M, Golubic R, Mustajbegovic J, Jelinic JD, Janev Holcer N,Kern J. Regional pattern of physical inactivity in Croatia. Coll Antropol. 2009;33 Suppl 1:35-8.  29. Marusic Z, Cupic H, Kruslin B, Tomas D, Milosevic M, Mikuz G. Tumor-associated tissue eosinophilia and inflammation in pTa and pT1 papillary urothelial carcinoma of the bladder. Anal Quant Cytol Histol. 2009;31:239-41.  30. Margetic P, Elabjer E, Milosevic M, Skoro I, Milanov B, Stancic M. Anterior neurodecompression of kyphotic spondylogenic myelopathy Ranawat grade III and posterior decompression of lordotic spine improve walking ability. Coll Antropol. 2009;33:899-905.  31. Jelinic JD, Pucarin-Cvetkovic J, Nola IA, Senta A, Milosevic M,Kern J. Regional differences in dietary habits of adult Croatian population. Coll Antropol. 2009;33 Suppl 1:31-4.  32. Golubic R, Milosevic M, Knezevic B, Mustajbegovic J. Work-related stress, education and work ability among hospital nurses. J Adv Nurs. 2009;65:2056-66.  33. Zuskin E, Saric M, Vadic V, Mustajbegovic J, Doko-Jelinic J, Pucarin-Cvetkovic J, et al. [Causes of climatic changes and their consequences on human health]. Acta Med Croatica. 2008;62:293-9.  34. Zuskin E, Pucarin-Cvetkovic J, Schachter EN, Mustajbegovic J, Vitale K, Deckovic-Vukres V, Milosevic M et al. Women in medicine through the ages. Med Lav. 2008;99:407-14.  35. Stancic M, Margetic P, Elabjer E,Milosevic M. Axial vs. angular dynamization of anterior cervical fusion implants. Coll Antropol. 2008;32:221-9.  36. Bubas M, Milosevic M,Delic-Brkljacic D. Occupational diseases, working ability and employment status in the working population of Croatia. Coll Antropol. 2008;32:677-80. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 2015: docent |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Vedrana** |
| **Prezime** | **PETROVEČKI** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku |
| **E-mail adresa** | **vedranap@mef.hr** |
| **Adresa osobne web stranice** | |
| **Životopis** | Datum i mjesto rođenja: 22. 07. 1960., Zagreb, RH  Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu 1979. – 1985.  Pripravničkistaž: KB „Sestre milosrdnice”, Zagreb, 1986. – 1987.  Stručni ispit: 1987.  Broj znanstvenika: 210534  **Stručno napredovanje:**  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  **Radno mjesto:**  Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  1994. – 1996. stručni suradnik  1996. – 2002. asistent  2002. – viši asistent  2007. – docent  2013. – izvanredni profesor |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)** | 1. 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. J Forensic Sci 2007;52:547-52.. 2. Petrovečki V, Salopek D, Topic I, Marušić A. Chronic Unreduced Anterior Shoulder Dislocation: Application of Anatomy to Forensic identification. Am J Forensic Med Pathol 2008;29:89-91 3. Pažanin L, Bekavac Mišak V, Goreta N, Mareković Z, Petrovečki V. Iatrogenic Tracheal Laceration Causing Asphyxia. J Forensic Sci 2008;53:1185-7. 4. Gassend JL, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Skavic J, Petrovecki V. Tractor driving and alcohol – A highly hazardous combination. Forensic Science International Supplement Series 2009;1:76-79. 5. 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. Forensic Science International Supplement Series 2009;1:69-71. 6. Mayer D, Lukic A, Petrovecki V, Bakovic M, Strinovic D, Skavic J. From chronic rhinitis to death: Fatal outcome of nasal polyposis treatment. Forensic Science International Supplement Series 2009;1:66-68. 7. 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. J Forensic Sci 2011;56:788-793. 8. Petrovečki V, Čarapina M, Strinovic D, Kovačić Z, Nestić M, Mayer D, Brkić H. Diskoloracije i erozije zuba kao posljedica ovisnosti o kombiniranom analgetiku. Acta Stomatol Croat 2011;45:268-275. 9. Kuhtic I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Petrovecki V. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. The Open Forensic Science Journal 2012;5:23-27. Available at: <http://www.benthamscience.com/open/toforsj/articles/V005/23TOFORSJ.pdf> 10. Slaus M, Bedić Z, Strinović D, Petrovečki V. Sex determination by discriminant function analysis of the tibia for contemporary Croats. Forensic Sci Int 2013;226:302.e1-302.e 4. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje** | 2013. Izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Marija** |
| **Prezime** | **Baković** |
| **Naziv ustanove** | Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku  Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  Šalata 11, 10000 Zagreb |
| **E-mail adresa** | mbakovic@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Školovanje:**  2013 - Obrana disertacije *Karboksihemoglobin kao pokazatelj ulazne strijelne rane nastale pucanjem iz blizine* na Medicinskom fakultetu u Zagrebu; stečeni naslov: *doktor znanosti*  2010 početak specijalizacije iz sudske medicine na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku u Zagrebu  2008 – 2013 znanstveni poslijediplomski studij “Biomedicina i zdravstvo” na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  2007 državni ispit pri Ministarstvu zdravstva  2000 – 2006 Medicinski fakultet u Zagrebu; stečeni naslov: *doktor medicine*  **Zaposlenje:**  2014 - znanstveni novak poslijedoktorand na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  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  2006 – 2007 - pripravnički staž u Klinici za dječje bolesti Zagreb  **Jezici:** engleski, njemački  **Ostalo:**  predavač na kolegijima “Sudska medicina” i “Medicinska kriminalistika” na Pravnom fakultetu, Policijskoj akademiji i Stomatološkom fakultetu  aktivna znanstvena djelatnost - sudjelovanje na projektu MZOS, sudjelovanja na znanstvenim skupovima  član strukovnih udruga  **Osobni podaci:**  Datum rođenja: 15. rujna 1981., u Zagrebu |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** (navesti do 10 radova) | 1. Bakovic M, Petrovecki V, Strinovic D, Mayer D. Shot Through the Heart - Firepower and Potential Lethality of Air Weapons. J Forensic Sci (2014) – online edition 2. Kuhtic I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Petrovecki V. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. (2012) The Open Forensic Science Journal, 5, pp. 23-26. 3. Mayer D, Lukic A, Petrovecki 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. 4. Gassend JL, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Skavic J, Petrovecki V. Tractor driving and alcohol – A highly hazardous combination. Forensic Science International Supplement Series 1 (2009) 76–79. 5. Petrovecki V, Bakovic M, Skavic P, Bubalo P, Mayer D, Simac-Kubat G, Vodopija N, Strinovic D. The use of fluoroscopy int he identification of Homeland War vicitms from 2001 to 2008. Proceedings of 19th International Meeting on Forensic Medicine AAP, 2010. Udine, Italy, 2010. 6. Bakovic M, Skavic P, Bubalo P, Mayer D, Petrovecki V, Strinovic D. Fatal algerian smile – a case report. Proceedings of 19th International Meeting on Forensic Medicine AAP, 2010. Udine, Italy, 2010. 7. Petrovecki V, Mayer D, Bakovic M, Bubalo P, Midzic D, Skavic J, Strinovic D. Psychical trauma – how often are we using this diagnosis? Proceedings of 18th International Meeting on Forensic Medicine AAP, 2009. Opatija, Croatia, 2009. 8. Bakovic M, Mayer D, Midzic D, Petrovecki V, Strinovic D. Evaluation of different methods for skeletal ade assesment in adults. Proceedings of 18th International Meeting on Forensic Meidcine AAP, 2009. Opatija, Croatia, 2009. 9. Mayer D, Petrovecki V, Bakovic M, Strinovic D. Identity Markers in Postmortal Remains of Exhumed Victims of Homeland War i Croatia. Proceedings of 18th International Meeting on Forensic Meidcine AAP, 2009. Opatija, Croatia, 2009. 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. Lisabon, Portugal 2009 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Slavica** |
| **Prezime** | **Sović** |
| **Naziv ustanove** | Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu |
| **E-mail adresa** | slavica.sovic@gmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | STEČENA STRUČNA SPREMA, AKADEMSKI STUPNJEVI:  2013. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, obranjen doktorat znanosti -doktor znanosti iz znanstvenog područja Biomedicina i zdravstvo  2013. Ministarstvo zdravlja RH, Specijalistički ispit iz javnog zdravstva –  specijalist javnog zdravstva  2008. – 2013.Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet doktorski studij Biomedicina i zdravstvo  2008. – 2009.Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultetspecijalistički studij Javno zdravstvo  1994. – 2001.Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultetdoktor medicine  RADNO ISKUSTVO:  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  2001-2002Pripravnički staž  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.  SUDJELOVANJE NA PROJEKTIMA:  2010. - Projekt MZOŠ broj 108-1080316-0299 „Kako mjeriti zdravlje“ voditeljice prof.dr.sc. Mirjane Kujundžić Tiljak  2007. – 2010. Projekt MZOŠ broj 108-1080314-0274 „Međudjelovanje doktorskih studija i znanstvene produktivnosti u biomedicini i zdravstvu“ voditeljice prof.dr.sc. Jadranke Božikov  ČLANSTVA U STRUČNIM DRUŠTVIMA:Hrvatsko društvo za medicinsku informatiku, Hrvatsko društvo za javno zdravstvo Hrvatskog liječničkog zbora,Hrvatsko biometrijsko društvo  ZNANSTVENI I STRUČNI INTERESI: Medicinska statistika, medicinska informatika, kvaliteta rada u medicini. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** (navesti do 10 radova) | 1: Murgic L, Hébert PC, Sovic S, Pavlekovic G. Paternalism and autonomy: views ofpatients and providers in a transitional (post-communist) country. BMC MedEthics. 2015 Sep 29;16(1):65.  2: Vitale K, Munđar R, Sović S, Bergman-Marković B, Janev Holcer N. [USE OF  COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE AMONG FAMILY MEDICINE PATIENTS--EXAMPLE OFTHE TOWN OF ČAKOVEC]. Acta Med Croatica. 2014 Dec;68(4-5):345-51. Croatian.  3: Brlić KČ, Janev Holcer N, Sović S, Štimac D. Characteristics of  self-medication for pain relief among first-year health care students in Zagreb,  Croatia. Psychiatr Danub. 2014 Dec;26 Suppl 3:459-65.  4: Brkicic LS, Godman B, Voncina L, Sovic S, Relja M. Initiatives to improve  prescribing efficiency for drugs to treat Parkinson's disease in Croatia:  influence and future directions. Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res. 2012  Jun;12(3):373-84. doi: 10.1586/erp.12.24.  5: Vitale K, Sović S, Dzakula A, Keranović A, Jelaković B. Is salt intake hidden  risk for rural population: case study Village of Sjeverovac, County  Sisacko-moslavacka? Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:261-4.  6: Dzakula A, Keranović A, Crnica V, Majer M, Janev Holcer N, Sović S, Bolić B,  Domokus NA, Drazić I, Vugrincić M, Zibar D, Blazević N, Friscić T, Korać T,  Bander I, Vuletić S. Risk factors for cardiovascular disease in rural area of  Croatia. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:245-9.  7: Vitale K, Sović S, Vuletić S. Distribution of changes in systolic blood  pressure and waist circumference--indicators for primary prevention. Coll  Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:241-4.  8: Milić M, Sović S, Vitale K, Dzakula A. Could determinants of PCS and MCS servefor public health intervention regarding chronic diseases in Croatia? Coll  Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:195-200.  9: Sović S, Vitale K, Brborović O, Dzakula A, Tiljak H. Association of behavioral  cardiovascular risk factors with mortality in Croatian adult population: the  CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:177-82.  10: Rukavina TV, Brborović O, Fazlić H, Sović S, Civljak M. Association of the  psychological distress and cardiovascular risk behaviors, conditions and  diseases: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:157-64. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Davor** |
| **Prezime** | **Mayer** |
| **Naziv ustanove** | Zavod za sudsku medicinu i kriminalistiku  Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  Šalata 11, 10000 Zagreb |
| **E-mail adresa** | dmayer@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Osobni podaci:**Rođen 21. listopada 1971. u Zagrebu  **Školovanje:**  2009Obrana disertacije *Analiza procesa identifikacije ekshumiranih posmrtnih ostataka žrtava Domovinskog rata* na Medicinskom fakultetu u Zagrebu; stečeni naslov: *doktor znanosti*  2005Specijalistički ispit iz sudske medicine;stečeni naslov: *specijalist sudske medicine*  2001 – 2005Specijalizacija iz sudske medicine na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku u Zagrebu  2004Obrana magistarskog rada *Posteljični čimbenik rasta u krvi majke i pupkovine u trudnica koje boluju od dijabetesa tipa 1.* na Medicinskom fakultetu u Zagrebu; stečeni naslov: *magistar znanosti*  1998 – 2000Znanstveni poslijediplomski studij „Medicinske znanosti” na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  1999Državni ispit pri Ministarstvu zdravstva  1991 – 1997Medicinski fakultet u Zagrebu; stečeni naslov: *doktor medicine*  **Zaposlenje:**  2010 – Docent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu  2001 –Znanstveni novak/asistent na Zavodu za sudsku medicinu i kriminalistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu  1998 – 2001Znanstveni novak/asistent na Klinici za ženske bolesti i porode KBC-a Zagreb i Medicinskog fakulteta u Zagrebu  1997 – 1998Pripravnički staž u KB Sestre milosrdnice u Zagrebu  **Usavršavanja:**  2006Office of Chief Medical Examiner, New York City, SAD (6 tjedana)  2004Institut für Rechtsmedizin, Münster, Njemačka (3 mjeseca)  **Jezici:**Engleski (aktivno), njemački (pasivno)  **Ostalo:**  predavač na kolegijima *Sudska medicina* i *Medicinska kriminalistika* na Medicinskom fakultetu, Pravnom fakultetu, Policijskoj akademiji i Stomatološkom fakultetu te na kolegiju *Forensic Medicine* na Medicinskom fakultetu u Zagrebu – studij na engleskom  aktivna znanstvena djelatnost - sudjelovanje na projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta 0108-0000000-0030 *Forenzička i antropološka obilježja stradalih u Domovinskom ratu*  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 |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** (navesti do 10 radova) | 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. Clin Imag 2009;33:96-101. 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. Translational Neuroscience 2010;3:238-43 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. Acta stomatologica Croatica 2011;45:287-94 4. Kuhtić I, Bakovic M, Mayer D, Strinovic D, Petrovecki V. Electrical Mark in Electrocution Deaths – A 20-Years Study. The Open Forensic Science Journal 2012;5:23-7 5. Bakovic M, Petrovecki V, Strinovic D, Mayer D. Shot Through the Heart - Firepower and Potential Lethality of Air Weapons. J Forensic Sci, 2014 (published online) |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 2010. docent |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Davor** |
| **Prezime** | **Ježek** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za histologiju i embriologiju  Klinički bolnički centar „Zagreb“, Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju |
| **E-mail adresa** | davor@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje:**  1982.-student medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  1988.- doktor medicine, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  1989.- državni ispit; asistent u Zavod za histologiju i embriologiju, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  1990. – poslijediplomski studij iz Onkologije  1991.- poslijediplomski studij iz Medicinske citologije  1991.-1994. - izobrazba za izradu doktorske disertacije pri Sveučilištu u Innsbrucku (Zavod za patologiju) te Sveučilišta u Hamburgu (Odjel za andrologiju)  1995.-sada - stalna izobrazba kroz sudjelovanje na domaćim i međunarodnim skupovima te radionicama; pozvani predavač na preko 30 međunarodnih skupova  **Znanstvena i profesionalna karijera:**  1988.- diplomski rad „Sertolijeve stanice“ (mentor: doc. dr. sc. Ljerka Banek, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet)  1991. – magisterij: „Utjecaj visokih doza testosterona na testis štakora“ (mentor: ibidem)  1994. – diseratcija: „Utjecaj orhidektomije na doušnu žlijezdu štakora“ (mentor: ibidem)  Znanstvena i nastavna zvanja:  1989.- asistent u Zavod za histologiju i embriologiju, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet  1991.- znanstveni asistent  1994. – viši asistent  1999.- docent i znanstveni suradnik  2005.- izvanredni profesor i viši znanstveni suradnik  2011.-danas redoviti profesor  **Područje interesa:** histologija i embriologija, in vitro uzgoj stanica i tkiva, andrologija, biobanking, zamrzavanje stanica i tkiva, sjemenik, testosteron, humana reprodukcija, kriptorhizam, neplodnost u muškarca, izolacija spermija iz biopsije testisa (TESE), razvoj spolnog nabora, međusobno djelovanje spolnih žlijezda s ostalim tkivima i organima  **Tehnike u istraživanjima:** svjetlosna mikroskopija, imunofluorescencija, elektronska mikroskopija, stereologija, analiza slike,imunohistokemija, izolacija spolnog nabora i njegova mikromanipulacija, zamrzavanje tkiva i stanica, banka tkiva  **Ostalo:**  Projektni partner, EU FP7 „BIOCOMET“; projektni partner, EU Horizon 2020 „BIOCHIP”; voditelj više domaćih i međunarodnih projekata, kolaborativnog projekta i translacijskog programa u području biomedicine. Autor mnogobrojnih publikacija u međunarodno indeksiranim časopisima. Mentor jednog magisterija i 5 doktorata znanosti. Nositelj više priznanja i nagrada. Trenutno prodekan za međunarodnu suradnju i voditelj Studija medicine na engleskom jeziku, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.  **Poznavanje stranih jezika:**  Engleski, njemački |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina**  **(do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)** | * von Kopylow K, Kirchhoff C, Jezek D, Schulze W, Feig C, Primig M, Steinkraus V, Spiess AN. Screening for biomarkers of spermatogonia within the human testis: a whole genome approach. Hum Reprod. 2010 May;25(5):1104-12. doi: 10.1093/humrep/deq053. (CC) * Kozina V, Geist D, Kubinová L, Bilić E, Karnthaler HP, Waitz T, Janáček J, Chernyavskiy O, Krhen I, Ježek D. Visualization of Reinke's crystals in normal and cryptorchid testis. Histochem Cell Biol. 2011 Feb;135(2):215-28. doi: 10.1007/s00418-011-0782-6. (CC) * Vukasović A, Ivković A, Jezek D, Cerovecki I, Vnuk D, Kreszinger M, Hudetz D, Pećina M. Histologic assessment of tissue healing of hyaline cartilage by use of semiquantitative evaluation scale. Acta Med Croatica. 2011;65(3):227-35. * Kozina V, Banek, Lj, Knezevic N, Geist D, Kubinova L, Kosovic M, Rentenberger, C, Vukasovic A, Jezek D. Reinke's Crystals in Perivascular and Peritubular Leydig Cells. CROATICA CHEMICA ACTA, 2011; 84 (2): 159-167. * Kasum M, Oresković S, Simunić V, Jezek D, Tomić V, Tomić J, Gall V, Mihaljević S. Treatment of ectopic pregnancy with methotrexate. Acta Clin Croat. 2012 Dec;51(4):543-8. * Ceh K, Jezek D, Zuzek MC, Cebulj-Kadunc N, Majdic G. EFFECTS OF ORGANOPHOSPHATE CHLORMEPHOS ON DEVELOPMENT AND FUNCTION OF TESTES AND BRAIN. SLOVENIAN VETERINARY RESEARCH, 2012; 49 (1):41-49. * Kasum M, Danolić D, Orešković S, Ježek D, Beketić-Orešković L, Pekez M. Thrombosis following ovarian hyperstimulation syndrome. Gynecol Endocrinol. 2014 Jul 11:1-5. * Borovečki A, Caenazzo L, Ježek D, Karija-Vlahović M, Golubić B.Croatian National Centre for Biobanking - a new perspective in biobanks governance? Croat Med J. 2014 Aug 28;55(4):416-22. * Ježek D. (ed.): Atlas on the human testis: Normal morphology and pathology. Springer Verlag London, 285 pgs., London, 2013 (ISBN 987-1-4471-2763-5; DOI 10.1007/978-1-4471-2763-5) * Goluža T, Boscanin A, Cvetko J, Kozina V, Kosović M, Bernat MM, Kasum M, Kaštelan Z, Ježek D. Macrophages and Leydig cells in testicular biopsies of azoospermic men. Biomed Res Int. 2014;2014:828697. doi: 10.1155/2014/828697. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 2011. redoviti profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Marko** |
| **Prezime** | **Ćurković** |
| **Naziv ustanove** | Klinika za psihijatriju Vrapče |
| **E-mail adresa** | [markocurak@gmail.com](mailto:markocurak@gmail.com) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje:**  Listopad 2011 – ožujak 2015: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu -poslijediplomski studij “Biomedicina i zdravstvo”  Srpanj 2004 – srpanj 2010: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu – dodiplomski studij medicine  **Radno iskustvo:**  Od 07.01.2013. godine: Klinika za psihijatriju Vrapče – specijalizacija iz psihijatrije  04.10.2010. – 07.11.2011. godine: Klinički bolnički centar Zagreb – pripravnički staž  **Nastavna aktivnost:**  Od listopada 2013. godine: Vanjski suradnik - Dodiplomski studij na engleskom jeziku predmeti: „Medical ethics“ te „History of medicine“  Od svibnja 2014. godine: Suradnik - Stručni poslijediplomski studiji „Opće kompetencije liječnika specijalista“ – „Modul: Liječnik profesionalac“  **Disertacija** (naslov i godina obrane): „Razvoj instrumenta za procjenu profesionalnih međuljudskih odnosa liječnika u bolnicama“ (nije obranjena)  **Znanstvena aktivnost:**  Aktivno sudjelovanje (poster prezentacije, usmene prezentacije, kao član organizacijskog ili znanstvenog odbora) na 30ak znanstvenih i stručnih skupova.  **Publikacije** (ukupan broj po kategorijama):  CC časopis prvi autor: jedan pregledni znanstveni rad  CC časopis koautor: četiri znanstvena rada (dva izvorna i dva pregledna znanstvena rada)  Drugi indeksi prvi autor: dva znanstvena rada (prikaz slučaja i izvorni znanstveni rad)  Drugi indeksi koautor: dva izvorna znanstvena rada  Sažeci međunarodnih znanstvenih skupova prvi autor: 8 (2 usmene prezentacije, 6 poster prezentacija)  Sažeci međunarodnih znanstvenih skupova koautor: 12 (5 usmenih prezentacija, 7 poster prezentacija)  Sažeci domaćih znanstvenih skupova prvi autor: 5 (2 usmene prezentacije, 3 poster prezentacije)  Sažeci domaćih znanstvenih skupova koautor: 8 (3 usmene prezentacije, 5 poster prezentacija)  **Osobni podaci:**  Datum rođenja: 19.02.1986. godine u Zagrebu  Spol: muško  Državljanstvo: Hrvatsko  Adresa stanovanja: Bitorajska 14, Zagreb  Broj telefona: (+385) (01) 4673190  Broj mobitela: (+385) 095 1648446 |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** (navesti do 10 radova) | 1. Jurišić D, Kuzman T, Karakaš AM, Ćurković M. Notes on Diagnosing Preperimetric Glaucoma with the Confocal Scanning Laser Ophthalmoscopy. Med Vjesn 2009; 41 (1-2):17-20.  2. Lukenda A, Pavan J, Kaštelan S, Ćurković M. Corneal collagen crosslinking: from basic research to clinical application. Periodicum Biologorum 2010; 112 (1): 7-11.  3. Pavan J, Lukenda A, Šarlija M, Kaštelan S, Knezović I, Salopek-Rabatić, Ćurković M. Retinal nerve fibre layer thickness in conditions of severe ischemia in patients without glaucoma. Periodicum biologorum 2010; 112 (1): 121-124.  4. Curkovic M, Kovac K, Curkovic B, Babić-Naglić D, Potocki K. Proximal tibial stress fracture associated with mild osteoarthritis of the knee: case report. Acta Clinica Croatica 2011; 50 (1):107-111.  5. Pavan J, Lukenda A, Stambuk N, Konjevoda P, Kastelan S, Curković M. Effects of alpha-MSH on corneal epithelial lesions in rats. Coll Antropol. 2012 Dec;36(4):1407-11.  6. [Vucemilo L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Vucemilo%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23630146), Curkovic M, Milosevic M, Mustajbegovic J, Borovecki A. Are physician-patient communication practices slowly changing in Croatia? - a cross-sectional questionnaire study. Croat Med J. 201 3 Apr 15;54(2):185-91.  7. Ćurković M, Milosević M, Borovečki A, Mustajbegović J. Physician’s interpersonal relationship and professional standing seen through the eyes of general public in Croatia. Patient Prefer Adherence. 8 (2014): 1135-1142.  8. Bagarić D, Živković M, Ćurković M, Radić K, Brečić P. Informed Consent in Psychiatric Research - Concepts and Challenges. Psychiatr Danub. 2014; 26(3): 271-276.  9. Ćurković M, Živković M, Radić K, Vilibić M, Ćelić I, Bagarić D. Ethical Overview of Placebo Control in Psychiatric Research - Concepts and Challenges. Psychiatr Danub. 2015; 27(2): 118-125.  10. Vilibić M, Bagarić D, Kolarić B, Radic K, Curkovic M, Zivkovic M. Suicide as the first manifestation of frst-episode psychosis in 21-year-old man: a case report. Psychiatr Danub. 2015 Sep;27(3):285-7 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Do sada nisam izabiran u znanstveno-nastavna ili nastavna zvanja |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **ORJENA** |
| **Prezime** | **ŽAJA** |
| **Naziv ustanove** | Klinika za pedijatriju Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu KBC „Sestre milosrdnice“ |
| **E-mail adresa** | orjenazf@yahoo.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1993.g  **Radno iskustvo**  1994. započima specijalistički staž iz Pedijatrije na Klinici za pedijatriju KB Sestre milosrdnice gdje do danas radi. Godine 2000. položila specijalistički ispit iz pedijatrije, a 2008. ispit iz uže specijalizacije pedijatrijske gastroenterologije. Od 2011. zamjenica predstojnika Klinike i pročelnica Zavoda za gastroenterologiju, hepatologiju i poremećaje prehrane Klinike za pedijatriju KBC Sestre milosrdnice, jedinog Centra u RH u kojem se od 1985. godine sustavno multidisciplinarnim pristupom liječe djeca oboljela od poremećaja u jedenju.  **Nastavna aktivnost**  Od 2011.godine sudjeluje u dodiplomskoj nastavi Stomatološkog fakulteta te dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2013. u nastavi Edukacijsko-rehabilitacijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te od 2009. u nastavi Zdravstvenog Veleučilišta u Zagrebu.  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  “Povezanost polimorfizma TATA sloga promotorske regije *UGT1A1* gena i žutice u novorođenčadi na prsima-rana prezentacija Gilbertovog sindroma” 2011.  **Znanstvena aktivnost**  Suradnica na tri projekta ministarstva nadležnog za znanost. Vanjski suradnik na znanstveno-istraživačkom projektu 'Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj-EH-UH-2' Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Suradnik u međunarodnom projektu 'Establishing the Iodine Requirement in Infancy' u organizaciji ‘Swiss Federal Institute of Technology’ i UNICEF-a (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02045784).Godine 2009 izabrana u nastavno zvanje predavač te 2014. u zvanje znanstvenog suradnika na području biomedicinskih znanosti.  Do sada je objavila više od 80 publikacija. Mentorom tri diplomska rada.  **Publikacije** (ukupan broj po kategorijama)  Više od 80 publikacija od čega je 19 izvornih znanstvenih radova time da je 5 radova citirano u bazi podataka „Current Contents“.  **Osobni podaci**  Rođena 1967.godine u Splitu. Majka dvoje djece. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** (navesti do 10 radova) | Radovi citirani u Current Contentsu:   1. **Žaja O**, Popović m, Lesar T, Pavić I, Hojsak I. Co-Occurrence of Celiac Disease and Ulcerative Colitis in a 12-Year-Old Girl. *Fetal and Pediatric Pathology*, Early Online:1–4, 2014; 1551-3823. 2. Baudoin T, Kosec A, Cor IS, **Zaja O**. Clinical features and diagnostic reliability in paediatric laryngopharyngeal reflux. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol.* 2014 Apr 24. pii: S0165-5876(14)00216-X. doi: 10.1016/j.ijporl.2014.04.024. 3. **Žaja Orjena**, Kujundžić Tiljak Mirjana, ŠtefanovićMario,TumbriJasna,Jurčić Zvonko. Correlation Of *UGT1A1* Tata Box Polymorphism And Jaundice In Breastfed Newborns- Early Presentation of Gilbert's Syndrome. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2014 May;27(8):844-50. 4. **ŽajaFranulović O**, LesarT, BusicN, Tešović G. Herpes simplex primo-infection in an immunocompetent host with eosinophilic esophagitis. Pediatrics International. 2013; 55 (3): e38–e41. 5. **Orjena Žaja Franulović**, Nada Rajačić, Tatjana Lesar, Andrea Tešija Kuna, Bernardica Valent Morić. Cyclosporine Induced Biochemical Remission in Childhood Autoimmune Hepatitis. *Coll Antropol.* 2012;36(3): 973-979.   Radovi citirani u SCI expanded :   1. Potočnjak I Tešović G, Tešija Kuna A, Štefanović M, **Žaja O**. Unusually difficult clinical presentation of an infant suffering from congenital cytomegalovirus (CMV) infection combined with alpha 1-antitrypsin (A1AT) deficiency. *Biochemia Medica* 2014;24(3):396–402. 2. Valent-Morić B, Zigman T, **Zaja-Franulović O**, Malenica M, Ćuk M. The Importance of ambulatory blood pressure monitoring in children and adolescents. *Acta Clin Croat.* 2012;51:59-65. 3. Valent-Morić B, Zigman T, Ćuk M, **Žaja-Franulović O**, Malenica M. Postnatal evaluation and outcome of infants with antenatal hydronephrosis. *ActaClin Croat* 2011; 50:451-455 4. Kolaček S, Barbarić I, Despot r, Dujšin M, Jelić N, Hegeduš-Jungwirth m, Mišak Z, Peršić M, Pinotić Lj, Radman D, Senečić Čala I, Tješić Drinković D, **Žaja Franulović O**. Preporuke za prehranu zdrave dojenčadi: Stavovi hrvatskog Društva za dječju gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu. *Paediatr Croat* 2010; 54:53-56.   Radovi citirani u drugim indeksima (MEDLINE, Scopus) :   1. Vedrana Škoro Petranović V, **Žaja O,** Banjari I. Indicators of nutritional status and nutritional support for adolescents with anorexia nervosa. *Journal Food in Health and Disease.* 2014; 3(2):63-70 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | znanstveni suradnik, veljača 2014.  predavač 2009; reizbor 2015. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Marjeta** |
| **Prezime** | **Majer** |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite |
| **E-mail adresa** | mmajer@snz.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje:** 2009. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; 2010. Stručni ispit; 2012. započeta specijalizacija iz Školske i adolescentne medicine; 2013. Poslijediplomski specijalistički studij Školska medicina; 2015. poslijediplomski doktorski studijBiomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  **Disertacija:** „Prediktivna vrijednost preuhranjenosti u ranom otkrivanju metaboličkoga sindroma u školske djece i mladih“, 2015. godine  **Radno iskustvo:**2000. - 2009. vanjski suradnik, istraživač u kvalitativnim istraživanjima u agenciji Puls, Zagreb; 2007.-2009. vanjski suradnik, istraživač u kvalitativnim istraživanjima, agencija Mediana Fides, Zagreb; 1.11.2009. - 31.10.2015. godine znanstveni novak-asistent na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite; 2009.-2010. pripravnički staž u Zavodu za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar; 01.11.2015. -31.01.2016. stručna suradnica na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite; 01.02.2016.- poslijedoktorand na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  **Nastavna aktivnost:** od 2009. nastava na predmetimaUvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina, Organizacija zdravstvene zaštite i upravljanje zdravstvenom zaštitom, Školska medicina i Zdravlje u zajednici, na izbornim predmetima Planiranje obitelji i Zaštita zdravlja mladih, na predmetima Studija medicine na engleskom jeziku: .Social Medicine and Introduction to Medicine i School and University Medicine. Od 2012. nastava na Studiju sestrinstva na predmetima: Promocija zdravlja i primarna zdravstvena zaštita, Socijalna skrb i zdravlje i na izbornom predmetu Objavljivanje članaka u indeksiranim časopisima.  **Znanstvena aktivnost:** suradnik na projektu „Kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih-razvoj modela intervencije“ (108-1080135-0263) voditeljice prof.dr.sc. Vesne Jureša; suradnik i voditelj terenskog dijela istraživanja na projektu„Istraživanje životnih navika adolescenta s ciljem prevencije debljine, šećerne bolesti tipa 2 i kardiovaskularnih bolesti“.  **Publikacije**: [Poglavlja u knjizi](https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=323172#rknjiga) 2; [Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima](https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=323172#zncccasopis) 3; [Znanstveni radovi u drugim indeksiranim časopisima](https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=323172#zncasopis) 3; [Ostali radovi u drugim časopisima](https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=323172#casopis) 1; [Kongresno priopćenje (sažeci) u CC časopisu](https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=323172#skupcccasopis) 3; [Znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom rec](https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=323172#znrecenzija)enzijom 3; [Drugi radovi u zbornicima skupova s recenzijom](https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=323172#recenzija) 11; [Sažeci u zbornicima skupova](https://bib.irb.hr/lista-radova?autor=323172#sazetak) 28  **Članstva**: Članica Povjerenstva za prijam kandidata na Studij medicine na engleskom i za vrednovanje razdoblja studija obavljenog u inozemstvu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu Hrvatskoga liječničkog zbora te Hrvatske liječničke komore. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** (navesti do 10 radova) | 1. Jureša V, Musil V, Majer M, Petrović D. Prehrana i tjelesna aktivnost kao čimbenici rizika od srčanožilnih bolesti u školske djece i mladih. Medicus 2010; 19:35 – 9. [Inadequate Diet and Lack of Physical Exercise as Cardiovascular Risk Factors in School Children and Adolescents].  2. Jureša V, Musil V, Šošić Z, Majer M, Pavleković G. Evaluacija predmeta „Zdravlje u zajednici“ studenata medicine. Acta Med Croatica 2010;64:401-8.  3. Kumbrija S, Marđetko M, Majer M, Vuković H, Blažeković-Milaković S, Stojanović-Špehar S. Identifying and treating adolescent mental health problems in primary health care. Med Jad 2010; 40(1-2):33-38.  4. Jureša V, Musil V, Majer M. Metabolički sindrom i kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih u Republici Hrvatskoj. Medix 2011; 97: 82-85.  5. Jureša V, Musil V, Majer M, Ivanković D, Petrovic D. Behavioral Pattern of Overweight and Obese School Children. Coll Antorpol. 36 Suppl 1. (2012), 105; 139-146.  6. Musil V, Majer M, Jureša V. Elevated Blood Pressure in School Children and Adolescents - Prevalence and Associated Risk Factors. Coll Antorpol. 36 Suppl 1 (2012), 105; 147-156.  7. Džakula A, Keranović A, Crnica V, Majer M, Janev Holcer N, Sović S, Bolić B, Domokuš AN, Dražić I, Vugrinčić M, Zibar D, Blažević N; Friščić T, Korać T, Bander I, Vuletić S. Risk Factors for Cardiovascular Disease in Rural Area of Croatia. Coll Antorpol. 36 Suppl 1 (2012), 105; 245-249.  8. Jureša V, Musil V, Majer M. Debljina u školske djece: učestalost i specifičnosti. U Zbornik radova s 2. Interdisciplinarnog znanstvenog simpozija. Socijalni, kulturalni i ekonomski uzroci debljine; 2013, 20 listopad, Zagreb: Hrvatski liječnički zbor. urednik Jozo Jelčić; 2013. str.63-71.  9. Jureša V, Musil V, Majer M. Epidemiologija debljine u školskoj dobi i adolescenciji. U: Zbornik radova Debljina – javnozdravstveni problem i medicinski izazov, znanstveni simpozij Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti; 8.svibnja 2014; Rijeka. Rijeka, Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, urednik Daniel Rukavina; 2014.str.19-30  Jureša V, Musil V, Majer M. Poremećaji uzimanja hrane i jedenja – mogućnost prevencije. U Stipančić G, Žaja O, Jureša V. ur. Debljina i poremećaji u jedenju – lice i naličje istog problema. Priručnici stalnog medicinskog usavršavanja, Poslijediplomski tečaj I.kategorije. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet, 2014. str. 29-32. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 26.01.2016. suradničko zvanje poslijedoktorand, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Hana |
| **Prezime** | Brborović |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ |
| **E-mail adresa** | hbrborov@snz.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje** 2002 - 2008. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, **Doktor medicine**  2010. -2015.Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Poslijediplomski specijalistički studij Medicina rada i športa; **Sveučilišna magistra medicine rada i sporta**  2010. -2015.Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo; **Doktor znanosti**  2010.-sada: specijalističko usavršavanje, Medicina rada i sporta  **Radno iskustvo** 2008.- 2009. Pripravnički staž; Klinička bolnica Sestre milosrdnice  2009.-2015. Znanstveni novak – asistent; Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“  2015.-sada Znanstveni novak – poslijedoktorand; Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar  **Nastavna aktivnost** Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu sudjeluje u provedbi nastave diplomskom studiju medicine, na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada, iz predmeta Zdravstvena ekologija i medicina rada i Zdravlje u zajednici šeste godine te nastave izbornog predmeta Kako očuvati kvalitetu života i radnu sposobnost liječnika na drugoj godini. Na sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva sudjeluje u provedbi nastave iz izbornih predmeta Sestrinstvo u zaštiti zdravlja na radu i profesionalne bolesti te Ergonomija u medicini rada. Na diplomskom studiju medicine na engleskom jeziku sudjeluje u nastavi iz predmeta Environmental and occupational health course na šestoj godini. Na poslijediplomskim specijalističkim studijima na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu sudjeluje u provedbi nastave u sklopu generičkog modula Opće kompetencije liječnika specijalista.  **Disertacija** (naslov i godina obrane) „Prezentizam i apsentizam zdravstvenih djelatnika i kultura sigurnosti bolesnika“, 2015.  **Znanstvena aktivnost** Dosada je objavila 6 radova indeksiranih u Current Contents-u, 2 u SCI Expanded, 3 u koji su zastupljeni u bibliografskim bazama podataka Medline i Scopus. Citirana je 5 puta.  Sudjelovala je na brojnim domaćim i međunarodnim znanstvenim i stručnim skupovima. Autor je 4 kongresna priopćenja in extenso i 8 sažetaka. Nastupila je kao pozvani predavač na tri skupa:  4. simpoziju Hrvatske liječničke komore „Zdravlje na radu i zdravi radni okoliš: ključ kvalitete rada liječnika“, Opatija, Hrvatska (19.-21.3.2010.);  2. kongresu hrvatskog društva za poboljšanje kvalitete zdravstvene zaštite s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb, Hrvatska (10.-11.9.2015.).  povodom obilježavanja Međunarodnog dana sestrinstva 2011. godine, u organizaciji Hrvatske udruge medicinskih sestara, Zagreb, Hrvatska (13.5.2015.)  **Publikacije** (ukupan broj po kategorijama)  Radovi objavljeni u časopisima koji su zastupljeni u Current Contents: 6  Radovi objavljeni u časopisima koji su zastupljeni u Since Citation Indexu – Expanded: 2  Radovi objavljeni u časopisima koji su zastupljeni u bibliografskim bazama podataka Medline, Scopus, PsycInfo ili u drugim odgovarajućim međunarodnim ideksiranim publikacijama: 3  Radovi in extenso u zbornicima radova: 4  Sažetci radova u zbornicima radova s kongresa: 10  **Osobni podaci** Hana Brborović rođena je 20.06.1983. u Zagrebu. Završila je Klasičnu gimnaziju u Zagrebu 2002. godine. Studij medicine upisala 2002. godine i završila 2008. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Dobitnica je Rektorove nagrade za najbolji rad 2007. godine i Dekanove nagrade 2008. godine za najbolju studenticu 6.godine. Medicinski fakultet završava 2008. godine te iste godine započinje pripravnički staž u KBC „Sestre milosrdnice“. Tijekom studija radila je kao demonstrator na Zavod za medicinsku biologiju i na Katedri za internu medicinu. Stručno se usavršavala na studentskim razmjenama u Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina; Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, u Njemačkoj i Allgemeines Krankenhaus Wien, u Austriji.  Godine 2009. zapošljava se kao znanstveni novak – asistent na projektu Ministarstva znanosti obrazovanja i športa (MZOŠ), voditeljice prof. dr. sc. Jadranke Mustajbegović „Zdravlje na radu i zdravi okoliš“ te sudjeluje u izvođenju nastave na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, u Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“.  Poslijediplomski studij Biomedicina i zdravstvo upisuje 2010. godine i završava 2015. godine.  Specijalistički poslijediplomski studij Medicina rada i športa upisuje 2010. godine i završava 2015. godine. Godine 2013. započinje specijalizaciju medicine rada i športa.  Od 15. srpnja 2015. godine zaposlena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u suradničkom zvanju znanstvene novakinje – poslijedoktorandice na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, u Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** (navesti do 10 radova) | **Brborović H**, Šklebar I, Brborović O, Brumen V, Mustajbegović J. Development of a Croatian version of the US Hospital Survey on Patient Safety Culture questionnaire: dimensionality and psychometric properties. Postgrad Med J. 2014 Mar;90(1061):125-32.  Milosevic M, **Brborovic H**, Mustajbegovic J, Montgomery A. Patients and health care professionals: partners in health care in Croatia?. Br J Health Psychol. 2014 Sep;19(3):670-82.  **Fazlić H**, Brborović O, Rukavina TV, Fister K, Milosević M, Mustajbegović J. Characteristics of people with the perceived stress in croatia: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:165-9.  Brborović O, Rukavina TV, **Fazlić H**, Vuletić S, Kern J, Pavleković G. Case oriented approach to co-occurrence of risk lifestyle behavior with overweight, excess abdominal fat and high blood pressure: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:15-9.  Rukavina TV, Brborović O, **Fazlić H**, Dzakula A, Cusa BV. Prevalence and five-year cumulative incidence of psychological distress: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:109-12.  Rukavina TV, Brborović O, **Fazlić H**, Sović S, Civljak M. Association of the psychological distress and cardiovascular risk behaviors, conditions and diseases: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:157-64  **Brborović H**, Brborović O, Brumen V, Pavleković G, Mustajbegović J. Are nurse presenteeism and patient safety culture associated: a cross-sectional study. Arh Hig Rada Toksikol. 2014 Jun;65(2):149-56  Ević J, Pavleković G, Murgić L, **Brborović H**. A time-trend analysis of intended career choice for family medicine among Croatian medical students. Zdrav var 2014;53:156-167  Bhardwaj M, Arteta M, Batmunkh T, Briceno Leonardo L, Caraballo Y, Carvalho D, Dan W, Erdogan S, **Brborovic H**, Gudrun K, Ilse U, Ingle GK, Joshi SK, Kishore J, Khan Z, Retneswari M, Menses C, Moraga D, Njan A, Okonkwo FO, Ozlem K, Ravichandran S, Rosales J, Rybacki M, Sainnyambuu M, Shathanapriya K, Radon K. Attitude of medical students towards occupational safety and health: a multi-national study.  **Brborovic H**, Mustajbegovic J. Prezentizam i apsentizam zdravstvenih djelatnika. Sigurnost 2014;56(1):23-30. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Znanstveni suradnik 2015. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Mariastefania |
| **Prezime** | Antica |
| **Naziv ustanove** | Institut Ruđer Bošković |
| **E-mail adresa** | antica@irb.hr |
| **Adresa osobne web stranice** | http://www.irb.hr/Ljudi/Mariastefania-Antica |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1981.: Prirodoslovno-matematički fakultet, Odjel Biologija, Sveučilišta u Zagrebu;  1983.: Magistar prirodnih znanosti iz polja Biologije (Poslijediplomski studij prirodnih znanosti, Smjer molekularna biologija Sveučilišta u Zagrebu)  1987.: Doktor prirodnih znanosti iz područja imunologije, PhD (Dr. Rer.Nat)  Biološki fakultet "Ludwig Maximilian" Sveučilište u Münchenu, SR Njemačka  **Radno iskustvo**  1981.- danas.: Institut "Ruđer Bošković", Zagreb, Hrvatska  1993 – 1994. Gostujući znanstvenik u Centenary Institute of Cancer Medicine and Cell Biology, Sydney, Australia  1994 – 2008. Voditeljica Laboratorija za staničnu i molekularnu imunologiju, Zavod Molekularna medicina, Institut Ruđer Bošković, Zagreb  2006. Izvaredni profesor, naslovno znanstveno zvanje iz područja prirodnih znanosti, polje biologija u Zavodu za molekularnu biologiju pri Biološkom odsjeku PMF Sveučilišta u Zagrebu  2010. Znanstveni savjetnik, trajno zvanje u Institutu Ruđer Bošković, Zagreb  **Nastavna aktivnost**  Voditelj redovitog dodiplomskog predmeta, Mehanizmi stanične diferencijacije, na Prirodoslovno matematičkom fakultetu u Zagrebu, te nastavnica na nekoliko predmeta Doktorskog studija Medicinskog fakulteta u Zagrebu i Doktorskog studija PMFa  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  „Simultaner zytochemischer und autoradiographischer Nachweis von T-Zellmarkern mittels Antikörper unter besonderer Berϋcksichtigung der Zellanalyse bei Graft-versus-Host Reaktion (GvH)“  1987.  **Znanstvena aktivnost**  Voditelj znanstvenih projekata u tijeku:  1. Znanstveni projekt, Hrvatska zaklada za znanost: „**Notch in hematopoietic stem cell differentiation and leukaemia development** “(broj 7140); 2014-2017. voditelj  2. European Commission 7th Framework Programme: “**Development of Stem Cell-Based Therapy for Thymic Regeneration**” (koordinator prof. CC Blackburn, University of Edinburg), 2013-2017. voditelj hrvatskog tima  3. Bilateralni Hrvatsko - Kineski projekt, 2014-2016.  Znanstveno usavršavanje:  1990 – 1993 Specijalizacija u Lymphocyte Differentiation Unit, Institut za medicinska istraživanja “Walter i Eliza Hall Institut”, Melbourne, Australija  1997 i 1998. Gostujući znanstvenik u Stem Cell Laboratory, Mayo Clinic, Rochester, Minesota, USA (6 mjeseci)  **Publikacije**  42 (indeksiranih u CC 33)/ citata 694  Uredništvo knjige: Acute leukemia- The scientist's perspective and challenge, Intech, 2011  **Osobni podaci**  Rođena: 21. lipnja 1958. u Zadru, Hrvatska, udata, dvoje djece |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | * M. Matulic, J. Skelin, D. Radic-Kristo, I. Kardum-Skelin, D. Grcevic, **M. Antica** (2015) Notch affects the prodifferentiating effect of retinoic acid and PMA on leukemic cells. Cytometry A. 87 129-136. **Q2** * M. Paradzik, S. Novak, G. Mokrovic, T. Bordukalo Niksic, D. Heckel, J. Stipic, D. Pavicic Baldani,L. Cicin-Sain and **M. Antica** (2012) Ikaros family transcription factors expression in rat thymus: detection of impaired development. J Immunopathol Pharmacol. 25(4):893-900. **Q1** * Gavella M, Vrhovac-Garaj V, Lipovac V, **Antica M,** Gajski G, Car N. (2010) Ganglioside GT1b protects human spermatozoa from hydrogen peroxide-induced DNA and membrane damage. Int J Androl. 33, 536-544, **Q1** * M Matulić, M Paradžik, L Čičin-Šain, S Kapitanović, K Dubravčić, D Batinić, **M Antica** (2009) Ikaros family transcription factors in chronic and acute leukemia. Am J Hematol. 84, 375-377,**Q2** * **M. Antica,** L. Cicin-Sain, S. Kapitanovic, M. Matulic, S. Dzebro and M. Dominis (2008) Aberrant Ikaros, Aiolos and Helios expression in Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma. Blood 111 3296.**Q1** |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 1. lipnja 2010. Znanstveni savjetnik Instituta Ruđer Bošković, trajno zvanje |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **GORANA** |
| **Prezime** | **ARALICA** |
| **Naziv ustanove** | SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KB DUBRAVA, KLINIČKI ZAVOD ZA PATOLOGIJU I CITOLOGIJU |
| **E-mail adresa garalica@kbd.hr** | |
| **Adresa osobne web stranice** | |
| **Životopis** | Datum i mjesto rođenja: 22. veljače 1972. godine, Osijek, RH.  Medicinski fakultet: Sveučilišta u Zagrebu.  Upisala 1990., diplomirala 1996. godine, šestgodišnji studij.  Liječnički staž: Zagreb, 1996-1998.  Stručni ispit: 1998.  Znanstveni broj: **240372**  **Stručno napredovanje:**  Magisterij: 2001.  Specijalistički staž iz patologije: 2001 - 2006.  Specijalistički ispit iz patologije: listopad 2006. godine.  Asistent/viši asistent u kumulativnom radnom odnosu, 50% radnog vremena, rujan 2008, Sveučilišta u Zagrebu .  Doktorat: 2008.  Docent u kumulativnom radnom odnosu, 50% radnog vremena, 18. ožujka 2013. godine  **Radno mjesto:**  Zavod za patologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – rujan 2008-danas  Klinički zavod za patologiju i citologiju KB Dubrava – ožujak 2001.-danas.  **Uže područje stručnog rada:** hematopatologija i patologija gastrointestinalog sustava i jetre  -kolovoz-studeni 2008. edukacija iz hematopatologije na Institutu za patologiju Univerzitetske bolnice u Baselu, Švicarska (mentori: Profesor Stephan Dirnhofer i Profesor Alexander Tzankov)  -veljača 2009. edukacija iz patologije jetre na Institutu za patologiju Univerzitetske bolnice u Baselu, Švicarska (mentor: Profesor Luigi Terracciano) |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)** | 1. Skorjanec S, Kokot A, Drmic D, Radic B, Sever M, Klicek R, Kolenc D, Zenko A, Lovric Bencic M, Belosic Halle Z, Situm A, Zivanovic Posilovic G, Masnec S, Suran J, Aralica G, Seiwerth S, Sikiric P. [Duodenocutaneous fistula in rats as a model for "wound healing-therapy" in ulcer healing: the effect of pentadecapeptide BPC 157, L-nitro-arginine methyl ester and L-arginine.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26348082)J Physiol Pharmacol. 2015 Aug;66(4):581-90. 2. Kopriva I, Hadžija MP, Hadžija M, Aralica G. [Offset-sparsity decomposition for automated enhancement of color microscopic image of stained specimen in histopathology.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26220370)J Biomed Opt. 2015 Jul;20(7):76012. doi: 10.1117/1.JBO.20.7.076012. 3. Kopriva I, Popović Hadžija M, Hadžija M, Aralica G. [Unsupervised segmentation of low-contrast multichannel images: discrimination of tissue components in microscopic images of unstained specimens.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26099963)Sci Rep. 2015 Jun 23;5:11576. doi: 10.1038/srep11576. 4. NikolicA, CacevT, AralicaG, PopovicHadzijaM, KapitanovicS, RadojkovicD. [Mononucleotide repeats in the SMAD4 gene promoter in colon carcinoma tissue of Croatian patients.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25742737)Exp Mol Pathol. 2015 Apr;98(2):133-5. doi: 10.1016/j.yexmp.2015.02.008. 5. Mačak Šafranko Ž, Sobočanec S, Šarić A, Jajčanin-Jozić N, Krsnik Ž, Aralica G, Balog T, Abramić M. [The effect of 17β-estradiol on the expression of dipeptidyl peptidase III and heme oxygenase 1 in liver of CBA/H mice.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25432329)J Endocrinol Invest. 2015 Apr;38(4):471-9. doi: 10.1007/s40618-014-0217-z. Epub 2014 Nov 29. 6. Turcic P, Stambuk N, Konjevoda P, Kelava T, Gabricevic M, Stojkovic R, Aralica G. [Modulation of γ2-MSH hepatoprotection by antisense peptides and melanocortin subtype 3 and 4 receptor antagonists.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25219927)Med Chem. 2015;11(3):286-95. 7. SeiwerthS, BrcicL, VuleticLB, KolencD, AralicaG, MisicM, ZenkoA, DrmicD, RucmanR, SikiricP. BPC 157 andbloodvessels. [Curr Pharm Des.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23782145) 2013 Jun 10. [Epub ahead of print] 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, Stupnisek M, Suran J, Barisic I, Dzidic S, Vrcic H, Sebecic B. Stable gastric pentadecapeptide BPC 157-NO-system relation. [Curr Pharm Des.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23755725) 2013 Jun 10. [Epub ahead of print] 9. Catela Ivkovic T, Aralica G, Cacev T, Loncar B, Kapitanovic S. miR-106a overexpression and pRB downregulation in sporadic colorectal cancer. [Exp Mol Pathol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23178825) 2013 Feb;94(1):148-54. doi: 10.1016/j.yexmp.2012.11.002. 10. Bradamante M, Turčić P, Stambuk N, Konjevoda P, Aralica G, Alerić I, Kozmar A. Cytoprotective Effects of β-Melanocortin in the Rat Gastrointestinal Tract. Molecules. 2012 Oct 1;17(10):11680-92. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 18.3.2013. – docent |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Igor |
| **Prezime** | Aurer |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu |
| **E-mail adresa** | aurer@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1982‑7. student medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1987‑8. liječnik pripravnik na KBC Zagreb  1988‑9. znanstveni novak na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1989‑91. Fulbrightov stipendist na Zavodu za hematologiju i onkologiju Klinike za unutrašnje bolesti Medicinskog fakulteta na UCLA, u Los Angelesu, SAD  1991‑5. specijalizant interne medicine na KBC Rebro, Zagreb  1993-4. poslijediplomski studij iz onkologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  1994-5. poslijediplomski studij iz hematologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  1998-2000. uža specijalizacija iz hematologije na KBC Rebro, Zagreb  **Radno iskustvo**  2012.-sada redoviti profesor na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2013.-sada redoviti profesor na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru  2012.- sada voditelj Odjela za zloćudne tumore krvotvornog sustava na Zavodu za hematologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb  2000.-2012. specijalist interne medicine, subspecijalist hematologije, na Zavodu za hematologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb  2006.-2012. izvanredni profesor na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2000-2006. docent na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1995.-2000. specijalist interne medicine na Zavodu za hematologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb  1995.-2000. asistent i viši asistent na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1991.-1995. specijalizant interne medicine na Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb  1988-1991. znanstveni pripravnik na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1987-1988. liječnik pripravnik na KBC Zagreb  **Nastavna aktivnost**  - dodiplomskanastavazastudentemedicinenaMedicinskomfakultetuSveučilištauZagrebui MedicinskomfakultetuSveučilištauMostaru  -poslijediplomskanastavanaznanstvenomistručnimposlijediplomskimstudijima  -mentor 4 obranjenedisertacijeijednogznanstvenogmagisterija. Dvije disertacije su dobile godišnju nagradu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za najbolju disertaciju  -predavač na tečajevima trajne edukacije liječnika i medicinskih biokemičara  -predavač na međunarodnim stručnim i znanstvenima skupovima i tečajevima  -koautor udžbenika iz interne medicine i hematologije  **Disertacija**  Aktivacija *ras* i *fms* onkogena u akutnim mijeloičnim leukemijama, 1992.  **Znanstvena aktivnost**  Polje zanimanja: eksperimentalni i klinički aspekti limfoma, leukemija i presađivanja matičnih krvotvornih stanica  Voditelj međunarodnih multicentričnih i lokalnih kliničkih istraživanja.  Voditelj 3 znanstvena projekta Ministarstva znanosti Republike Hrvatske.  Objavio 50 radova u CC časopisima, koautor udžbenika iz interne medicine itd.  Više od 400 citata u SCI.  **Publikacije**  Radovi indeksirani u CC: 46  Radovi indeksirani u drugim međunarodnim indeksima: 21  Radovi u neindeksiranim časopisima: 5  Kongresna priopćenja in extenso u časopisima indeksiranim u CC: 6  Kongresna priopćenja in extenso u časopisima indeksiranim u drugim međunarodnim indeksima: 2  Nastavni tekstovi: 22  Urednik knjiga: 1  Poglavlja u knjigama: 2  **Osobni podaci**  Datum rođenja: 21. IX 1963.  Mjesto rođenja: Zagreb  Bračno stanje: oženjen, otac četvero djece |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1.Mitrović Z, Ilić I, Aurer I, Bašić-Kinda S, Radman I, Dotlić S, Ajduković R, Labar B. Prognostic significance of survivin and caspase-3 immunohistochemical expression in patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with rituximab and CHOP. Pathol Oncol Res 2011; 17:243-7.  2.Aurer I. Changing therapeutic landscape – the last decade. Transf Apher Sci 2011; 44: 155-9.  3.Dujmović D, Aurer I, Radman I, Serventi-Seiwerth R, Dotlić S, Štern-Padovan R, Dubravčić K, Šantek F, Labar B. Addition of rituximab to high-dose methotrexate-based chemotherapy improves survival of adults with Burkitt lymphoma / leukemia. Acta Haematol 2012; 127:115-7.  4.Barun B, Kinda S, Aurer I, Žarković K, Adamec I, Habek M. Demyelination after primary central nervous system lymphoma; reversed “sentinel”. Canad J Neurol Sci 39:843-4, 2012.  5.Dreyling M, Kluin-Nelemans HC, Bea S, Klapper W, Vogt N, Delfau-Larue MH, Hutter G, Cheah C, Chiappella A, Cortelazzo S, Pott C, Hess G, Visco C, Vitolo U, Klener P, Aurer I, Unterhalt M, Ribrag V, Hoster E, Hermine O, European MCL Network. [Update on the molecular pathogenesis and clinical treatment of mantle cell lymphoma: report of the 11th annual conference of the European Mantle Cell Lymphoma Network.](http://ovidsp.tx.ovid.com/sp-3.8.1a/ovidweb.cgi?&S=LCIGFPJKACDDHDAONCOKFALBOFCPAA00&Complete+Reference=S.sh.39%7c6%7c1) Leukemia & Lymphoma 54:699-707, 2013.  6.Bašić-Kinda S, Duraković N, Dotlić S, Serventi-Seiwerth R, Davidović-Mrsić S, Dubravčić K, Aurer I. Hepatosplenic αβ T-cell lymphoma arising after long-term azathioprine therapy successfully treated with allogeneic bone marrow transplant. Leukemia & Lymphoma 54:1334-5, 2013.  7.Perković S, Bašić-Kinda S, Aurer I, Ugrina I, Duletić-Načinović A, Lozić D, Batinić D. Multiparameter flow cytometry is necessary for detection, characterization and diagnosis of composite mature B-cell lymphoproliferative neoplasms. Int J Hematol 98:589-96, 2013.  8.Aurer I, Bašić-Kinda S, Radman I, Ilić I, Grah JJ. Burkitt lymphomas failing dose-adjusted R-EPOCH (DA-R-EPOCH). Ann Hematol 93:177-8, 2014.  9.Vermaat JS, Pals ST, Younes A, Dreyling M, Federico M, Aurer I, Radford J, Kersten MJ on behalf of EHA Lymphoma Group, a Scientific Working Group of the European Hematology Association. Precision medicine in diffuse large B-cell lymphoma: hitting the target. Haematologica 100:989-93, 2015.  10.Spina M, Nagy Z, Ribera JM, Federico M, Aurer I, Jordan K, Borsaru G, Pristupa AS, Bosi A, Grosicki S, Glushko NL, Ristić D, Jakucs J, Montesinos P, Mayer J, Rego EM, Baldini S, Scartoni S, capriati A, Maggi CA, Simonelli C on behalf of FLORENCE study group. FLORENCE: a randomized, double-blind, phase III pivotal study of febuxostat versus allopurinol for the prevention of tumor lysis syndrome (TLS) in patients with hematologic malignancies at intermediate to high TLS risk. Ann Oncol 26:2155-61, 2015. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 17.1.2012. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Sandra |
| **Prezime** | Bašić-Kinda |
| **Naziv ustanove** | KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** | sandra.kinda@gmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** | - |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1985 – 1989 Srednja medicinska kola, Zadar  1989 – 1994 Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci  Prosinac 1994 diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci  1998 – 2002 specijalizacija interne medicine, Opća bolnica Zadar i Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb  2005 – 2007 subspecijalizacija iz hematologije, Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb  2006 – 2014 postdoktorski znanstveni studij «Biomedicina i zdravstvo» na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  **Radno iskustvo**  1995 – 1998 pripravnica, Opća bolnica Zadar  1998 – 2002 specijalizant interne medicine, Opća bolnica Zadar i Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb  2002 – 2005 Odjelni liječnik, specijalist interne medicine, Opća bolnica Zadar  2005 – sad Odjelni liječnik, specijalist interne medicine, subspecijalist hematolog, Klinika za unutrašnje bolesti  KBC Zagreb, Zavod za hematologiju  2014 Primarijat  **Nastavna aktivnost**  2011-2014. Vježbe i seminari iz Internističke Onkologije - engleski studij, MF  **Znanstvena aktivnost**  Voditelj međunarpdnih multicnetričnih kliničkih istraživanja  **Publikacije**  - 19 znanstvenih radova (15 u „CC“ indeksiranim časopisima, 4 u ostalim časopisima)  **Osobni podaci**  - aktivno znanje engleskog jezika, |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1: Batinić J, Perić Z, Šegulja D, Last J, Prijić S, Dubravčić K, Volarić L,  Sertić D, Radman I, Bašić-Kinda S, Matišić D, Batinić D, Labar B, Nemet D.Immunoglobulin heavy/light chain analysis enhances the detection of residualdisease and monitoring of multiple myeloma patients. Croat Med J. 2015Jun;56(3):263-71.  2: Kafka A, Bašić-Kinda S, Pećina-Šlaus N. The cellular story of dishevelleds.Croat Med J. 2014 Oct;55(5):459-67.  3: Valković T, Seili-Bekafigo I, Bašić-Kinda S, Labar B, Duletić-Načinović A,Pećanić S, Jonjić N. Therapy-related acute myeloblastic leukemia after  splenectomy in a patient with composite lymphoma developing after treatment ofchronic lymphocytic leukemia. Ann Hematol. 2014 Jun;93(6):1057-9.  4: Perković S, Bašić-Kinda S, Aurer I, Ugrina I, Duletić-Načinović A, Lozić D,Batinić D. Multiparameter flow cytometry is necessary for detection,  characterization and diagnostics of composite mature B-cell lymphoproliferativeneoplasms. Int J Hematol. 2013 Nov;98(5):589-96.  5: Aurer I, Bašić-Kinda S, Radman I, Ilić I, Grah JJ. Burkitt lymphomas failingdose-adjusted R-EPOCH (DA-R-EPOCH). Ann Hematol. 2014 Jan;93(1):177-8.  6: Perkovic S, Basic-Kinda S, Gasparovic V, Krznaric Z, Babel J, Ilic I, Aurer I,Batinic D. Epstein-Barr virus-negative aggressive natural killer-cell leukaemiawith high P-glycoprotein activity and phosphorylated extracellularsignal-regulated protein kinases 1 and 2. Hematol Rep. 2012 Jul 11;4(3):e16.  7: Bašić Kinda S, Duraković N, Dotlić S, Serventi Seiwerth R, Davidović Mrsić S, Dubravčić K, Aurer I. Hepatosplenic αβ T-cell lymphoma arising after long-termazathioprine therapy successfully treated with allogeneic bone marrow transplant.Leuk Lymphoma. 2013 Jun;54(6):1334-5.  8: Basak GW, Mikala G, Koristek Z, Jaksic O, Basic-Kinda S, Cegledi A, Reti M,Masszi T, Mayer J, Giebel S, Hübel K, Labar B, Wiktor-Jedrzejczak W. Plerixafo to rescue failing chemotherapy-based stem cell mobilization: it's not too late. Leuk Lymphoma. 2011 Sep;52(9):1711-9.  9: Basak GW, Jaksic O, Koristek Z, Mikala G, Basic-Kinda S, Mayer J, Masszi T,Giebel S, Labar B, Wiktor-Jedrzejczak W; Central and Eastern European LeukaemiaGroup (CELG). Haematopoietic stem cell mobilization with plerixafor and G-CSF in patients with multiple myeloma transplanted with autologous stem cells. Eur JHaematol. 2011 Jun;86(6):488-95.  10: Kuvezdić KG, Aurer I, Ries S, Sucić M, Glamocak MM, Ilić I, Basić-Kinda S,Radman I, Labar B. FNA based diagnosis of head and neck nodal lymphoma. CollAntropol. 2010 Mar;34(1):7-12. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | JOSIP |
| **Prezime** | BATINIĆ |
| **Naziv ustanove** | MEDICINSKI FAKULTET, SVEUČILIŠTE U ZAGREBU |
| **E-mail adresa** | batinic.josip@gmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  2000. – 2006. Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu, diplomirao u lipnju 2006.  2008. – 2012. poslijediplomski studij, doktorski smjer, iz područja biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  **Radno iskustvo**  2010. – 2014. specijalizacija iz interne medicine (edukacija provedena u Kliničkom bolničkom centru Zagreb)  prosinac 2015. položen specijalistički ispit – specijalist internist  **Nastavna aktivnost**  2015. – sada znanstveni novak postdoktorand na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  Otkrivanje rezidualne bolesti u bolesnika s multiplim mijelomom (2015.)  **Znanstvena aktivnost**  2008. – 2015. znanstveni novak na projektu "Limfoproliferativne bolesti i transplantacija krvotvornih matičnih stanica" pod vodstvom prof.dr.sc. D. Nemeta, u Zavodu za hematologiju Klinike za unutrašnje bolesti, Klinički bolnički centar Zagreb  **Publikacije**  skupina 1a: 2 rada (dolje pod 1. i 2.) |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Batinić J, Perić Z, Šegulja D, Last J, Prijić S, Dubravčić K, Volarić L, Sertić D, Radman I, Bašić-Kinda S, Matišić D, Batinić D, Labar B, Nemet D. Immunoglobulin heavy/light chain analysis enhances the detection of residual disease and monitoring of multiple myeloma patients. Croat Med J. 2015 Jun;56(3):263-71. 2. Prijić S, Ugrina I, Labar B, Nemet D, Batinić J, Zadro R, Ries S, Gjadrov-Kuvedžić K, Davidović S, Batinić D. Prognostic significance of constitutive phosphatidylinositol 3-kinase/Akt and mitogen-activated protein kinase phosphorylation in acute myeloid leukemia. Leuk Lymphoma. 2015 Aug;56(8):2281-8. doi: 10.3109/10428194.2014.990012. Epub 2014 Dec 29. 3. Josip Batinić, Zinaida Perić, Dragana Šegulja, James Last, Sanja Perković, Klara Dubravčić, Lidija Volarić, Dubravka Sertić, Ivo Radman, Sandra Bašić-Kinda, Danica Matišić, Drago Batinić, Boris Labar, Damir Nemet: Clinical Utility of Heavy/light Chain Assay for Evaluation and Prognostication in Multiple Myeloma Patients // *56th Annual ASH Meeting (The American Society of Hematology)*, December 6, 2014; Blood: 124 (21) (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni) 4. Josip Batinić, Zinaida Perić, Dragana Šegulja, James Last, Sanja Prijić, Klara Dubravčić, Lidija Volarić, Dubravka Sertić, Ivo Radman, Sandra Bašić-Kinda, Danica Matišić, Drago Batinić, Boris Labar, Damir Nemet; Utility of the Heavy/Light Chain assay in the Evaluation of Complete Response to Therapy in Multiple Myeloma Patients // *15th International Myeloma Workshop, 23 – 25 September 2015, Rome, Italy;* Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia, vol. 15, e113 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni) 5. Batinić, Josip; Duraković, Nadira; Sertić, Dubravka; Bojanić, Ines; Batinić, Drago; Golubić-Ćepulić, Branka; Mazić, Sanja; Radman Livaja, Ivo; Bašić Kinda, Sandra; Aurer, Igor; Labar, Boris; Nemet, Damir. Tandem transplantation in multiple myeloma – single center experience // *Leukemia and Lymphoma Meeting East and West Are Together - Knjiga sažetaka* / Arić, Branimir (ur.). Zagreb: Hrvatski liječnički zbor, 2011. 111-111 (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni) 6. Batinić, Josip; Perić, Zinaida; Jandrlić, Marija; Dujmović, Dino; Labar, Boris; Nemet, Damir. Blood stream infections in patients undergoing HSCT – the rising problem ofresistant pathogens // *37th Annual Meeting of the European Group for Blood and Bone Marrow Transplantation (EBMT). April 3 – 6, 2011, Paris, France* (poster, međunarodna recenzija, sažetak, znanstveni) |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 2015. znanstveni novak - postdoktorand |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **ERNEST** |
| **Prezime** | **BILIĆ** |
| **Naziv ustanove** | **Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu,**  **Klinički bolnički centar Zagreb** |
| **E-mail adresa** | [ernest.bilic@zg.t-com.hr](mailto:ernest.bilic@zg.t-com.hr), ernest.bilic@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1983-88. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1988-90 Poslijediplomski studij na Med.fakult.»Alergologija i klinička imunologija»   * 1. Poslijediplomski studij «Klinička pedijatrija»   2. specijalizacija iz pedijatrije   1994 magisterij znanosti na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  2003 doktorat znanosti na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  **Radno iskustvo**  1988/89 pripravnički staž KBC Zagreb  1990-02 znanstveni novak MF Zagreb  1992- KBC Zagreb:  1996-2014.g. odjelni liječnik na Zavodu za pedijatrijsku hematologiju i onkologiju  2013 Predsjednik Sekcije za pedijatrijsku hematologiju i onkologiju HPD i HLZ  2014- Pročelnik Zavoda za pedijatrijsku hematologiju i onkologiju  **Nastavna aktivnost**  2007-2012 docent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za pedijatriju MF Zagreb, od 2012 izv. profesor, od 2007 preko 550 sati nastave godišnje u diplomskoj, poslijediplomskoj nastavi, te tečajevima stručnog usavršavanja  **Znanstvena aktivnost**  Urazdoblju 1990-1992.g. suradniknaZnanstvenomprojektuMinistarstvaznanostiRH («Malignebolestiudjece»), uokvirunavedenogprojektanapisaojeiobraniomagistarskirad 1994.g. UsklopuznanstvenogprojektaMinistarstvaznanostiRH («Ispitivanjemuškespolne žlijezde»),ispitivanjanastankaneplodnostikodmuškaracakojisuudječjojdobiliječenizbog akutne limfoblastične leukemije. Nanavednomprojektuobranjena doktorskadisertacija 2003.g. Stručno i znanstveno usavršavane na Pedijatrijskoj klinici Hamburg-Eppendorf,. Voditelj podprojekta „Učestalost malignih bolesti u djece rođene nakon *in vitro* oplodnje“ u okviru translacijskog programa „Neplodnost“, voditelj prof.dr.D.Ježek (2010-). Suradnik na projektu „chronic GCHD u suradnji s NIH (suvoditelji projekta prof.SZ Pavletic, prof.dr.D.Nemet). Suradnik na projektu „Analiza transkriptoma leukemijskih stanica u djece s akutnom limfoblastičnom leukemijom B-loze“ Potpora istraživanja Sveučilišta u Zagrebu za 2015/2016 godinu, Biomedicinsko područje, Medicinski fakultet, šifra **BM011,** voditelj prof.dr.D.Batinić  **Publikacije**  16 CC radova, 12 SCI, 11 IM/EM, 12 poglavlja u različitim knjigama, 104 citata po WoS-u  **Osobni podaci**  Rođen 1964.g., *Obitelj:*  supruga Ervina spec.neurolog, djeca Marko, Katarina, Stjepan |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Milošević D, **Bilić E**, Batinić D, Poropat M, Štern-Padovan R, Galić S, Turudić D. [Renal thromboembolism during treatment with recombinant activated factor VII (rFVIIa) in a child with hemophilia B with factor IX inhibitors.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25515020)**BMC Pediatr. 2014** 17;14:315-7. 2. Tomasic NL, Piterkova L, Huff C, **Bilic E**, Yoon D, Miasnikova GY, Sergueeva AI, Niu X, Nekhai S, Groudek V, Prchal JT. The phenotyphe of polycythemia due to Croatian homozygous VHL (571C>G:H191D) mutation is different from that of Chuvas polycytemia (VHL598C>T:R200W). **Haematologica 2013**;98:560-7. 3. Bilic E, **Bilic E,** Zagar M, Cerimagic D, Vranjes D. Complex regional pain syndrome type I after diphteria-tetanus (Di-Te) vaccination. ***Coll Antropol 2013****;37:1015-18.* 4. Grizelj R, Vuković J, **Bilić E**, Stern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia „A“. ***Haemophilia 2011***, 17;(3):547-8. 5. Kozina V, Geist D, Kubinova L, **Bilić E**, Karnthaler HP, Waitz T, Janaček J, Chernyavskiy O, Krhen I, Ježek D. Visualization of Reinke's crystals in normal and cryptorchid testis. ***Histochem Cell Biol 2011:***135(2):215-28. 6. Rajić Lj, **Bilić E,** Femenić R, Meštrović D, Ilić I, Lasan-Trčić R, Dubravčić K, Husar K, Kardum-Skelin I, Tešović G, Čulig Z, Konja J. Subcutaneous panniculitis-like T lymphoma in a 19 month old boy treated with ALL-IC-BFM 2002 protocol a case report. ***Coll Antropol 2010****;34(2):679-682.* 7. **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 Centre Experience. ***Coll Antropol 2010****;34(1):171-175.* 8. **Bilic E,** Kos T, Culic S. Tromboembolije u djece. **Paediatr Croat 2013:**57(suppl 1):185-191. 9. **Bilic E,** Margaretić N, Strajher IM, Vukovic S, Konjevoda P, Femenic R, Konja J, Tesovic G, Rajic Lj. Čimbenici rizika i dijagnostika invazivnih gljivičnih infekcija u djece. **Paediatr Croat 2013:**57(suppl 1):280-86. 10. **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. Liječenje histiocitoze Langerhansovih stanica u djece. **Liječ Vjesn 2011**;133:376-384. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, listopad 2012.g.  Znanstveni savjetnik 2013.g. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Ervina** |
| **Prezime** | **Bilić** |
| **Naziv ustanove** | **Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu-Katedra za neurologiju i Klinički bolnički centar „Zagreb“-Klinika za neurologiju** |
| **E-mail adresa** | **ervina.bilic@mef.hr** |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  Osnovnu i srednju školu (Matematičko infromatički obrazovni centar- MIOC) završila u Zagrebu  1988-1993. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, prosjek ocjena 4.6  Tijekom studija bila demonstrator na Katedri za kliničku patologiju  1993-1995. Pripravnički staž KBC „Zagreb“  1994-1996. Znanstveni poslijediplomski studij «Ultrazvuk u kliničkoj medicini»  1997. Obrana magistarskog rada s temom: «Valjanost Dopplera intrarenalnih  arterija u dijagnostici jednostrane opstruktivne nefropatije»  Mentor: Prof.dr.sc. Boris Brkljačić  1997-2002. Specijalizacija iz neurologije, OB «Sv.Duh», Zagreb  1997-1998. Poslijediplomski studij «Klinička neurologija»  2000-2001 Poslijediplomski tečaj «Neurofarmakologija ekstrapiramidnog živčanog sustava»  2002. Poslijediplomski tečaj «Ultrazvuk u neurologiji», položen ispit  2002. Specijalistički ispit iz neurologije položen s odličnim uspjehom  2002-2003. Edukacija iz kliničke elektromioneurografije, položen ispit  2005. Obranjena doktorska disertacija pod naslovom « Neuralni faktori rasta u  cerebrospinalnom likvoru oboljelih od amiotrofičke lateralne skleroze»  Mentor: Prof.dr.sc. Niko Zurak  2006. Polineuropatije. Tečaj Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj tečaja.  2008. Fokalne neuropatije. Tečaj Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj tečaja.  2009. Cervikobrahijalni sindrom. Tečaj Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj tečaja.  2010. Lumbosakralni sindrom. Tečaj Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj tečaja.  2010. Hypovitaminosis B12, Workshop, Jerusalem, Israel.  2011. Neuropatija i kronična bol. Tečaj Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj tečaja.  2011. „NeuroPathFinder“, Atena, Grčka. Edukacija iz područja bolne dijabetičke neuropatije  2011. Palijativna skrb u neurološkim bolestima, Tečaj Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Predavač na tečaju.  2011. SFEMG Workshop, Lisabon Portugal  2011. Small Fiber Neuropathy tečaj, Lisabon, Portugal  2011. Neuroimmunology Academy, Dubrovnik, Hrvatska  2012. Neuromuskularne komplikacije šećerne bolesti, Simpozij Hrvatskog liječničkog zbora, voditelj simpozija  2012. Spinal Cord Stimulation in Pain Tretment, Course, Outpatient Pain Clinic, Neurosurgery Clinic, Medtronic Research Center, Maastricht, Nizozemska  2012. Novosti u liječenju i dijagnostici vrtoglavice, tečaj I kategorije, Medicinski fakultet u Osijeku. Predavač na tečaju.  2012 Aktivno sudjelovanje na 5. Hrvatskom kongresu fizikalne i rehabilitacijske medicine s međunarodnim sudjelovanjem, Zagreb, 10-13. Svibnja  2012. Workshop ENS 2012: Advances in treatment of neuropathic pain. Prag, Češka,  2012. Simpozij „Dometi u liječenju depresije i dijabetičke periferne neuropatske boli“. Karlovac 19. Lipnja 2012. Predavanje: „Dijabetička periferna neuropatska bol“  2012. Autoimmune neuromuscular disorders, simpozij, Sofija, Bugarska. Sudjelovanje s predavanjem „Stiff person syndrome and IVIg treatment“.  2012. Primjena tehnologije matičnih stanica u istraživanju i liječenju neuroloških bolesti, Zagreb, Medicinski fakultet, Poslijediplomski tečaj I kategorije. Aktivno sudjelovanje s predavanjem.  2013. Spinal Cord Stimulation in Pain Tretment, Course, Individual education, Outpatient Pain Clinic, Neurosurgery Clinic, Medtronic Academy, Budimpešta, Mađarska. Održano i predavanje „SCS in FBSS“.  2013. Tečaj trajne medicinske izobrazbe I kategorije „Novosti u dijagnostici i liječenju polineuropatija“, voditelj tečaja.  2014. 3. Hrvatski simpozij o rijetkim bolestima, 3. Nacionalna konferencija o rijetkim bolestima. Voditelj radionice o Pompeovoj bolesti.  2014. Tečaj trajne medicinske izobrazbe I kategorije „Najčešće neuropatije i miopatije“, voditelj tečaja.  2014. Sudjelovanje u radu „First South-east European Symposia on Fabry disease“, Prag, Češka  2014. EFNS/ENS. Teaching course „Therapy in neurology“. Istanbul 2014.  2014. EFNS/ENS Teaching course „New advances in the diagnosis of neuropathies“ , Istanbul 2014.  2014. HDIR-3 „From Bench to Clinic“, Zagreb 2014.  2015. Tečaj“Diajbetes i oko“, predavač na tečaju.  2015. Tečaj I kategorije „Autoimune neuromuskularne bolesti“, predavač i voditelj tečaja.  **Radno iskustvo**  1993-1995. Liječnik pripravnik u KBC „Zagreb“  1996 Liječnik u Stanici hitne medicinske pomoći DZ „Dugo Selo“  1996-1997. Znanstveni novak Klinike za unutarnje bolesti Medicinskog fakulteta u Zagrebu, KB «Merkur», Voditelj projekta: Prod.dr.sc. Branimir Jakšić  1997-2002. Specijalizant u Zavodu za neurologiju OB «Sv.Duh», Zagreb,  samostalan rad u laboratoriju za Dopplersku dijagnostiku (TCD i Doppler karotidnog stabla).  2002. Specijalist u Klinici za neurologiju KBC Zagreb, Centar za  neuromuskularne bolesti, Elektromioneurografski laboratorij.  2003-2005. Asistent u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu-Katedra za Neurologiju  2005-2008. Viši asistent u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu  2005. Izabrana za tajnika Katedre za neurologiju (2005-2012)  2006. Izabrana u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik  Od 2006. Trajno edukator iz kliničke elektromioneurografije u Referentnom centru MZRH za neuromuskularne bolesti i kliničku elektromioneurografiju  2007. Voditelj znanstvenog projekta Ministarstva znanosti obrazovanja i športa “ Odrednice i rana dijagnoza bolesti motoričkih neurona u populaciji Hrvatske” br 108-1080315-0297  2008. Izabrana u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta u Katedri za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Osijeku  2008. Izabrana u znanstveno-nastavno zvanje docenta u kumulativnom random odnosu u Katedri za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2009. Koordinator za E-učenje Katedre za neurologiju  2010. Član Povjerenstva za E-obrazovanje Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2010. Tajnik Hrvatskog društva za neuromuskularne bolesti i kliničku elektromioneurografiju  2011. Suradnja u realizaciji projekta MZOŠ „Muški i ženski spolni sustav: razvoj, normalna histofiziologija i neplodnost“, voditelj projekta je Prof.dr.sc. Davor Ježek  2011. Suradnik na projektu Hrvatske zaklade za znanost (02.05/40) (01.05.2011 – 01.05.2014.) , voditelj projekta je Doc.dr.sc. Dinko Mitrečić. Naziv projekta: Inovativni pristup liječenju moždanog udara intravaskularnom transplantacijom matičnih stanica i inhibicijom molekularnog puta Hmgb1 – Tlr2 – NfkB  2012. Izabrana od strane Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske u zvanje primarijus  2012. Izabrana za zamjenika pročelnike Katedre za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.  2013. Izabrana u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2014. Izabrana u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik  2014. Suradnik na projektu Sveučilišta u Zagrebu „Utjecaj upale nakon moždanog udara posredovane receptorom Tlr2 na rast  aksona transplantiranih matičnih stanica“, voditelj projekta Doc.dr.sc. Dinko Mitrečić.  2015. član panela Europske akademije za neurologiju (EAN) za polineuropatije  **Nastavna aktivnost**   * Nastavnik u diplomskoj nastavi predmeta Neurologija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na malim izbornim predmetima „Vrti mi se“ i „Kako živac živi“ i „Geriatrics“, nastavnik predmeta Neurology za studente diplomskog studija na engleskom jeziku * Nastavnik u poslijediplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu na studijima: Klinička neurologija, Urologija, Obiteljska medicina, Hitna medicina * Nastavnik na doktorskom studiju Medicinskog fakulteta Sveičilišta u Zagrebu (Studij Neuroznanost, kolegiji Poremećaji pokreta i Klinička neurofarmakologija). * Voditelj izbornog predmeta „Dijagnostika i liječenje bolesti perofernog živčanog sustava“ na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (6. Godina studija) * Mentor 11 diplomskih radova, 1 disertacije, voditelj 9 poslijediplomskih tečajeva, autor/koautor 40 nastavnih tekstova, urednik 8 priručnika I koautor jednog udžbenika   **Disertacija**  2005. godineobranjena doktorska disertacija pod naslovom « Neuralni faktori rasta u cerebrospinalnom likvoru oboljelih od amiotrofičke lateralne skleroze», Mentor: Prof.dr.sc. Niko Zurak  **Znantvena aktivnost**   * Voditelj znanstvenog projekta Ministarsta znanosti, obrazovanja i športa „Odrednice i rana dijagnoza bolesti motoričkih neurona u populaciji Hrvatske“ * Član Regionalne mreže za terapiju matičnim stanicama i regenerativnu medicinu RegMed * Suradnik na projektu Hrvatske zaklade za znanost (02.05/40) (01.05.2011 – 01.05.2014.) , voditelj projekta je Doc.dr.sc. Dinko Mitrečić. Naziv projekta: **Inovativni pristup liječenju moždanog udara intravaskularnom transplantacijom matičnih stanica i inhibicijom molekularnog puta Hmgb1 – Tlr2 – NfkB** * Rad u okviru podrpojekta (NIH/UKF, suradnik sam na projektu) „**Clinical and biological factors determining severity and activity of chronic graft- versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation“,** glavni istraživač u SAD je  **Steven Zivko Pavletic**, Professor, MD, Experimental Transplantation & Immunology Branch, Center for Cancer Research, National Cancer Institute, National Institutes of Health , 10 Center Drive, Rm. 4-3130, Bethesda, MD 20892-1203, glavni istraživač u RH je **Prof.dr.sc. Damir Nemet**, dr,med, voditelj kliničkog zavoda za hematologiju KBC Zagreb * Suradnik na projektu Sveučilišta u Zagrebu „Utjecaj upale nakon moždanog udara posredovane receptorom Tlr2 na rast aksona transplantiranih matičnih stanica“, voditelj projekta Doc.dr.sc. Dinko Mitrečić.   **Publikacije**  19 radova u CC, 10 u SCI, 50 kongresnih priopćenja, 40 nastavnih tekstova, urednik 8 prirućnika, koautor nekoliko udžbenika  **Osobni podatci**  Rođena 1969. godine u Zagrebu, u braku, troje djece (Marko, Katarina, Stjepan) |
| **Popisradovaobjavljenihuposljednjihpetgodina** | 1. **Bilic E,** Bilic E, Zagar M, Cerimagic D, Vranjes D. Complex regional pain syndrome type I after diphteria tetanus (Di-Te) vaccination. **Coll Antropol 2013**; 37: 1015-1018*.* 2. Badzek S, Miletic V, Prejac J, Bilic E, Gorsic I, Golem H, Kekez D, Librenjak N, Plestina S. Paraneoplastic Stiff Person Syndrome associated with colon cancer misdiagnosed as idiopathic Parkinson's disease, worsened after capecitabine therapy. **World J of Surg Oncol 2013**; 11: 224. 3. Juric S, Janculjak D, Tomic S, Butkovic Soldo S, **Bilic E**. Epileptic seizure as initial and only manifestation of neuroborreliosis: case report. **Neurol Sci 2014**; *E pub ahead of print.* 4. Mitrecic D, **Bilic E**, Gajovic S. How Croatian patients suffering from amyotrophic lateral sclerosis have been turned into medical tourists- a comment on a mediacal and social phenomenon. Editorial**. Croat Med J 2014**; 55: 443-445. 5. Marinovic , Pivalica D, Aljinovic J, Vlak T, **Bilic E**, Skoric E, Stipic M, Martinovic Kaliterna D. Are patients with truncal type of Stiff-person syndrome hidden in heterogenus group of non-radiographic axial spondyloarthritis? **Clin and Experiment Rheumatology 2015;** 33: 447. 6. **Bilić E.**  Palijativna skrb za oboljele od neuromuskularnih bolesti. **Neurol Croat 2011;** 60 (3-4): 99-184 *.* 7. **Bilic E**, Bilic E, Kusec V, Zibar K, Čerimagić D, Konjevoda P, Tripković B, Delimar D, Žagar M. Concentrations of GH, IGF-1 and insulin in CSF of healthy people. **Neurol Croat 2012**; 60: 73-81*.* 8. **Bilic E,** Deliu M, Brinar V, Čerimagić D, Bilić E, Delimar V, Zemba Čilić V, Žagar M.Carnitine palmitoyl transferase type 2 deficiency. Case report and the review of literature. **Neurol Croat 2013***;* 62: 67-62. 9. **Bilić E,** Deliu M, Bilič E, Čerimagić D, Žagar M. Allopirinol as a possible cause of sensorimotor polyneuropathy. Two cases of polyneuropathy, microcitic anemia and copper deficiency after prolonges allopurinol treatment. **Neurol Croat 2014**; 63: 3-4. 10. **Bilic E,** Hajnsek S, Kello N, Zemba Čilić A, Čerimagić D, Bilić E, Žagar M, Ninčević Gladan Ž. Neurotoxin-induced fibromyalgia or fibromyalgia after ciguatera (tilapia fish) poisoning? Two case reports. **Neurol Croat 2014**; 63: 5-59. 11. Cerimagic D, **Bilic E.**Spontaneous intracranial hypotension*.* **Neurol Croat 2014**; 63:3-4*.* 12. Delimar V, Miloš O, **Bilic E**. Small fiber neuropathy. How to start, where to go? **Neurol Croat 2015; 64: 13-21.** |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | **Zadnji izbor u znanstvenonastavno zvanje izvanrednog rofesora u kumulativnom radnom odnosu 2013. godine**  **Zadnji izbor u znanstveno zvanje znanstveni savjetnik 2014. godine.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Ana |
| **Prezime** | Boban |
| **Naziv ustanove** | KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** | [aboban@kbc-zagreb.hr](mailto:aboban@kbc-zagreb.hr), bobanana@gmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1996. – 2002. Diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2004. – 2008. Specijalistički staž iz interne medicine  Klinički bolnički centar Zagreb  2011. Obranjena doktorska diseratcija iz biomedicinskih znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2011. – 2015. Subspecijalistički staž iz hematologije,  Klinički bolnički centar Zagreb  **Radno iskustvo**  2002. – 2003. Liječnički staž, Klinička bolnica “Sv Duh”  2004. – 2008. Specijalizant interne medicine  Klinika za unutarnje bolesti, KBC Zagreb  2008. – 2015. Specijalist interne medicine  Zavod za hematologiju, KBC Zagreb  2015. – danas Specijalist interne medicine – subspecijalist hematolog  Zavod za hematologiju, KBC Zagreb  **Nastavna aktivnost**  2003.- 2011. Znanstveni novak – asistent  Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu  2011.- danas Znanstveni novak-viši asistent  Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu   * sudjeluje u nastavi kolegija Interna medicina i Klinička propedeutika – održava predavanja, vodi seminare i vježbe te sudjeluje u pisanoj provjeri znanja na testu, te u nastavi modula završne godine studija (Hitna stanja u medicini, Kliničko promšljanje) * sudjeluje u nastavi na studiju medicine na engleskom jeziku u nastavi kolegija Interna medicina i Klinička propedeutika   **Disertacija** (naslov i godina obrane)  „Metabolizam kosti u bolesnika s hemofilijom“, obranjena 2011.godine  **Znanstvena aktivnost**  2006. – 2013. Suradnica na projektu „Leukemije i transplantacija krvotvornih matičnih stanica“, voditelj Prof. dr. sc. Boris Labar, Zavod za hematologiju, Klinika za internu medicinu, KBC Zagreb, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  **Publikacije**   * Broj radova objavljenih u časopisima zastupljenim u CC-u: 5 * Broj radova objavljenih u časopisima zastupljenim u SCI-Expanded: 0 * Broj radova objavljenih u časopisima koji su zastupljeni u bibliografskim bazama podataka Medline, Scopus, PsycInfo ili u drugim odgovarajućim međunarodnim indeksnim publikacijama: 3   **Osobni podaci**  Ana Boban je rođena 25.11.1977. godine u Zagrebu. Udana je i ima jedno dijete. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | Boban A, Radman I, Zadro R, Dubravcic K, Maretic T, Civljak R, Lisic M, Begovac J. Acute promyelocytic leukemia after whole brain irradiation of primary brain lymphoma in an HIV-infected patient. Eur J Med Res.2009 Jan 28;14(1):42-3.  Durakovic N, Radojcic V, Boban A, Mrsic M, Sertic D, Serventi-Seiwerth R, Nemet D, Labar B. Efficacy and Safety of Colistin in the Treatment of Infections Caused by Multidrug-resistant Pseudomonas aeruginosa in Patients with Hematologic Malignancy: A Matched Pair Analysis. Intern Med. 2011;50 (9):1009-13.  Boban A, Zupancic Salek S, Kastelan D, Nemet D. Quantitative ultrasound and dual energy X-ray absorptiometry in the assessment of osteoporosis in patients with haemophilia. Haemophilia. 2014 Nov;20(6):e420-1.  Boban A, Lambert C, Hermans C. The use of short-term central venous catheters for optimizing continuous infusion of coagulation factor concentrate in haemophilia patients undergoing major surgical procedures. Haemophilia. 2015 Sep;21(5):e364-8.  Boban A, Henrard S, Lambert C, Hermans C. Continuous infusion of factor VIII concentrates in obese patients with severe haemophilia A: is weight-based dose-adjustment required? Haemophilia, 2015 Nov 11. doi: 10.1111/hae.12837. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Prosinac 2011. godine, suradničko zvanje znanstvenog novaka – višeg asistenta u kumulativnom radnom odnosu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **INES** |
| **Prezime** | **BOJANIĆ** |
| **Naziv ustanove** | KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB |
| **E-mail adresa** | ines.bojanic@kbc-zagreb.hr |
| **Životopis** | Rođena je u Karlovcu 27. 7. 1964.  Obrazovanje:   |  |  | | --- | --- | | 1978.−1982. | Klasična gimnazija u Zagrebu | | 1982.−1988. | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu | | 1990. | poslijediplomski studij Onkologija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu | | 1990. | magistar znanosti; Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet | | 1992. | poslijediplomski studij Zaštita majke i djeteta na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu | | 1993.−1996. | specijalizacija iz Transfuzijske medicine | | 2009. | doktor znanosti; Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet | | 2010. | priznat naziv primarijus | | 2014. | izbor u nastavno zvanje profesora visoke škole, Zdravstveno veleučilište Zagreb |   Zaposlenja:   |  |  | | --- | --- | | 1988.−1989. | pripravnički staž u Domu zdravlja Trešnjevka | | 1990.−1991. | liječnik opće medicine u Domu zdravlja Trešnjevka | | 1993.−1996. | specijalizantski staž na Zavodu za kliničku transfuziologiju, KBC Zagreb | | 1996.− | specijalist transfuzijske medicine na Zavodu za kliničku transfuziologiju, KZLD, KBC Zagreb | | 2001.− | voditelj Kliničke jedinice za aferezu na Kliničkom zavodu za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC Zagreb |   Znanstvena i stručna aktivnost:  - upisana u Popis znanstvenika i istraživača Ministarstva znanosti i tehnologije pod MB 243671 u znanstvenom području biomedicine i zdravstva  - autor ili koautor 4 rada u časopisima koji se indeksiraju u CC  - autor ili koautor 2 rada u časopisima koji se indeksiraju u SCI  - autor ili koautor 16 radova u časopisima koji se indeksiraju u ostalim međunarodnim sekundarnim publikacijama (Medline, EMBASE)  - autor ili koautor 3 rada u ostalim časopisima  - autor ili koautor 7 poglavlja u knjigama  - koautor 1 poglavlja u udžbeniku  - autor ili koautor 138 kongresnih priopćenja  Područje užeg stručnog i znanstvenog interesa:  Transplantacijska medicina, tkivno i stanično bankarstvo, osiguranje kvalitete u zdravstvenom sustavu. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Bojanic I, Serventi Seiwerth R, Golubic Cepulic B, Mazic S, Lukic M, Raos M, Plenkovic F, Golemovic M, Dubravcic K, Perkovic S, Batinic D, Labar B. Treatment of chronic GVHD with extracorporeal photochemotherapy. Transfus Apher Sci 2013;48: 193−4.  2. Bojanic I, Serventi Seiwerth R, Mazić S, Dubravčić K, Batinić D, Golubić Ćepulić B, Labar B. Ekstrakorporalna fotofereza u liječenju kronične reakcije transplantata protiv primatelja. Lijec Vjesn 2013;135: 139−44.  3. Bojanic I, Dubravcic K, Batinic D, Golubic Cepulic B, Mazic S, Hren D, Nemet D, Labar B. Large volume leukapheresis: Efficacy and safety of processing patient's total blood volume six times. Trans Apheres Sci 2011; 44: 139−47. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 2014. izbor u nastavno zvanje profesora visoke škole, Zdravstveno veleučilište u Zagrebu. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **ROMANA** |
| **Prezime** | **ČEOVIĆ** |
| **Naziv ustanove** | **Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu** |
| **E-mail adresa** | **romana.ceovic@zg.htnet.hr** |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Romana Čeović rođena je 20. kolovoza 1969. godine u Zagrebu, gdje je pohađala osnovnu školu i gimnaziju. Medicinski fakultet u Zagrebu upisala je 1987. godine, a diplomirala 1992. godine. Tijekom studija dva puta je nagrađena Rektorovom nagradom za najbolji studentski znanstveni rad (šk. godine 1988/89 i 1989/90).  Pripravnički staž obavila je u Kliničkoj bolnici “Sestre Milosrdnice” u Zagrebu. Nakon staža radi na Klinici za dermatovenerologiju u Kliničkoj bolnici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Beču, u Austriji, gdje je obavila dio specijalizacije iz dermatovenerologije.  Od kolovoza 1997. godine do danas stalno je zaposlena na Klinici za kožne i spolne bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. U lipnju 1999. godine polaže specijalistički ispit iz dermatovenerologije.  Godine 1999. završava poslijediplomski studij iz dermatovenerologije, te 2000. godine brani temu magistarskog rada pod naslovom “Učinkovitost kombinirane UVB fototerapije s analogom vitamina D3, odnosno topičkim kortikosteroidom u liječenju psorijaze” (mentor: prof. dr. sc.J.Lipozenčić).  2005. godine obranila je disertaciju pod naslovom “Antiproliferacijski učinak fotokemoterapije (PUVA) u bolesnika sa psorijazom” (mentor: prim.dr. sc. Aida Pašić).  Poslijediplomski studij iz Kliničke onkologije zavšila je 2005. godine u okviru uže specijalizacije iz Dermatološke onkologije u trajanju od dvije godine, te je nakon ispita 2006. godine stekla naziv užeg specijaliste iz dermatološke onkologije.  U veljači 2008.godine izabrana je u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika , u siječnju 2009.g. u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta (Br.: 640-03/08-25/116 od 19. siječnja 2009.), a potom i na radno mjesto docenta u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za dermatovenerologiju (Br. 380-59/12-21/1 od 01. veljače 2012). U 2013. godini izabrana je u znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika (br. 355-06-04-13-0002 od 23. listopada 2013), a u 2015. godini u znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, Katedra za dermatovenerologiju (Br: 380-59-10102-15-3347 od 23.09.2015.)  Tijekom specijalističkog staža neprekidno sudjeluje u diplomskoj i poslijediplomskoj nastavi iz dermatovenerologije kao honorarni voditelj vježbi i seminara. Provodi edukaciju studenata Medicinskog fakulteta hrvatskog i engleskog govornog područja u kolegiju Dermatovenerologija te u dva izborna predmeta. U stručnom poslijediplomskom studiju iz dermatovenerologije voditelj je tri predmeta “Dermatološka onkologija”, “Fototerapija i radioterapija u dermatologiji” te “Dermatoterapija”, a sudjeluje i u poslijediplomskom studiju iz patološke anatomije.  Voditeljica je Referentnog centra Ministarstva zdravstva za fotodermatologiju od osnivanja 2006. godine i Referentnog centra Ministarstva zdravstva za dermatološku onkologiju od 2009. godine.  Od 01. srpnja 2009. godine vršiteljica je dužnosti pročelnice Polikliničkog odjela Klinike za kožne i spolne bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu do 1. studenog 2011. godine kada postaje Pročelnica Zavoda za dermatološku onkologiju.  U ožujku 2011. godine stekla je naziv primarijus.  Objavila je 43 znanstvena i stručna rada od kojih je 6 citirano u Current Contents-u (CC), 15 u Science Citation Index – Expanded-u,11 radova koji su objavljeni u časopisima koji su zastupljeni u bibliografskim bazama podataka Medline, Scopus, PsycInfo te 11ostalih publikacija.  Autorica je 36 nastavnih tekstova u udžbenicima iz dermatovenerologije i u priručnicima tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja te 87 kongresnih priopćenja.Aktivno je sudjelovala u pripremi 13 domaćih kongresa i simpozija s međunarodnim sudjelovanjem. Aktivno je sudjelovala na 40 domaćih i međunarodnih znanstvenih skupova gdje je prezentirala rezultate istraživanja u obliku usmenih izlaganja i postera. U svojstvu predavača sudjelovala je na 12 tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  Uže područje njene djelatnosti je dermatološka onkologija te eritematoskvamozne dermatoze, osobito psorijaza, te rad u području fotobiologije i fototerapije.  U svojstvu istraživača sudjelovala je u projektima Ministarstva znanosti i tehnologije «Imunološke značajke atopijskog dermatitisa» (br. 108137; od 1999. godine) i «Imunološke značajke atopijskog i seborejičkog dermatitisa, te psorijaze» (br. 0108166; od 2001. do 2006. godine), „Maligni epidermalni kožni tumori u Hrvatskoj“ (br. 218-0000000-3657, od 2007. godine). Od 01. srpnja 2009. voditeljica je projekta Ministarstva znanosti i tehnologije Republike „Primarni kožni limfomi u Hrvatskoj“.  Od 2013. godine aktivno sudjeluje u svojstvu istraživača u realizaciji znanstvenog projekta*Unity Through Knowledge Fund* (UKF) projekta pod nazivom „*Clinical and biological factors determining severity and activity of chronic Graft-versus-Host Disease after allogenic hematopoietic stem cell transplantation*“ voditelja prof. dr. sc. Steven Živka Pavletića i prof. dr. sc. Damira Nemeta.  Sudjeluje u projektu „Topikalna primjena trombocitima bogate plazme u liječenju oralnih ulceracija u kroničnoj bolesti presatka protiv primatelja –cGVHD; Voditelj: prof. dr. sc. Radovan Vrhovac.  Aktivno se služi engleskim i njemačkim te pasivno talijanskim jezikom. Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog i Austrijskog dermatovenerološkog društva, Austrijskog društva za fototerapiju, Europske akademije za dermatologiju i venerologiju, te stručnog tima *Psoriasis International Network Scientific Committee.* |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | Čeović R, Gulin SJ. Lymphogranuloma venereum: diagnostic and treatment challenges. Infect Drug Resist 2015;8:39-47.  Jerković Gulin S, Čeović R, Lončarić D, Ilić I, Radman I.Nodular Prurigo Associated with Mycosis Fungoides - Case Report.Acta Dermatovenerol Croat. 2015 Sep;23(3):203-7.  Bukvić Mokos Z, Kummer A, Mosler EL, Čeović R, Basta-Juzbašić A. Perioral dermatitis: still a therapeutic challenge. Acta Clin Croat 2015;54(2):179-85.  Basta-Juzbašić A, Čeović R. Update on Chancroid, Lymphogranuloma venereum, Granuloma inguinale, Genital herpes Simplex and Molluscum contagiosum. [Clin Dermatol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24559566##) 2014 Mar-Apr;32(2):290-8. /CC/  Rezaković S, Kostović K, Čeović R. Pimecrolimus as local therapy for atopic dermatitis. Paediatr Croat 2014; 58: 216-22.  Čeović R, Jovanović I, Kostović K, Radoš J, Dotlić S, Radman I,  Marinović Kulišić S, Lončarić D. Radiotherapy of primary cutaneous follicle center lymphoma: case report and review of literature. Radiation Oncology 2013, 8:147-52./CC/  Kostović K, Paštar Z, Čeović R, Mokos ZB, Buzina DS, Stanimirović A. Photodynamic Therapy in Dermatology: Current Treatments and Implications. Coll Antropol 2012; 36(4): 1477-81. /CC/  [Čeović](http://www.hindawi.com/26150794/) R, [Mance](http://www.hindawi.com/56831983/) M, [Bukvic Mokos](http://www.hindawi.com/81470935/) Z, Svetec M,Kostović K, Štulhofer Buzina D. Psoriasis: Female Skin Changes in Various Hormonal Stages throughout Life—Puberty, Pregnancy, and Menopause. Biomed Res Int 2013;2013:571912. /Sci Exp/  Kaštelan M, Puizina –Ivić N, Čeović R, Jukić Z, Bulat V, Simonić E, Prpić-Massari L, Brajac I, Krnjević Pezić G. Smjernice za dijagnostiku i liječenje vulgarne psorijaze. Lijec Vjesn 2013; 135:195-200  Čeović R, Smolković N, Pašić A, Kostović K, Hrsan D. Multiple Basal Cell Carcinomas of Lower Legs with Stasis Dermatitis: A Therapeutic Challange. Acta Dermatovenerol Croat 2012; 20(3): 197-202. /Sci Exp/  Čeović R. Five years of Sucsessful Prevention of Malignant Epidermal Tumors: Data from Referral Center of Dermatologic Oncology, Ministry of Health and Social Welfare, Croatia. Acta Derm Venereol Croat 2012; 20(1):57./ Sci Exp/  Milavec-Puretić V, Mance M, Čeović R, Lipozenčić J. Drug induced Psoriasis. Act Derm Venereol Croat 2011; 19(1): 39-42. /Sci Exp/  Murat-Sušić S, Čeović R, Husar K, Skerlev M.The specificities of childhood psoriasis. Paediatr Croat 2011; 55: 296-301. / EMBASE/EXCERPTA Medica//  Bukvić Mokos Z, Lipozenčić J, Čeović R, Štulhofer Buzina D, Kostović K. Laser therapy of pigmented lesions: pro et contra. Acta Derm Venereol Croat 2010; 18 (3): 185-89. /Sci Exp/  Štulhofer Buzina D, Lipozenčić J, Bukvić Mokos Z, Čeović R, Kostović K. Ablativ Laser Resurfacing: is it still the gold standard for facial rejuvenation? Acta Derm Venereol Croat 2010;18(3):190-4. /Sci Exp/  Čeović R, Lipozenčić J, Bukvić Mokos Z, Štulhofer Buzina D, Kostović K. Why don't we have more effective treatment for keloids? Acta Derm Venereol Croat 2010; 18 (3): 195-200. /Sci Exp/ |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, Katedra za dermatovenerologiju (Br: 380-59-10102-15-3347 od 23.09.2015.) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | LANA |
| **Prezime** | DESNICA |
| **Naziv ustanove** | KBC ZAGREB |
| **E-mail adresa** | lgrkovic@kbc-zagreb.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  - 1998 – 2004 Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  - 2004 – 2016 Poslijediplomski studij “Biomedicina i zdravstvo”, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu  **Radno iskustvo**  - 2004 – 2005 Pripravnički staž, Klinički bolnički centar Zagreb  - 2006 – 2007 Znanstveni novak, Zavod za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti, Klinički bolnički centar Zagreb; Glavni istraživač - Prof.dr.sc. Boris Labar; naslov projekta "Liječenje akutnih leukemija transplantacijom alogeničnih krvotvornih matičnih stanica"  - 2007 – 2013 Specijalizacija iz interne medicine, Klinika za unutarnje bolesti, Klinički bolnički centar Zagreb, Hrvatska  **-**lipanj 2013 Položen specijalistički ispit iz Interne medicine, Liječnik specijalist internist  - 2014 - Subspecijalizacija iz hematologije  **Nastavna aktivnost**  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  Uloga kliničkih laboratorijskih pokazatelja upale u određivanju aktivnosti i ozbiljnosti kronične reakcije davatelja protiv primatelja, ožujak, 2016.  **Znanstvena aktivnost**  - 2010 – 2011 Znanstveni novak u Experimental Transplantation and Immunology Branch, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, MD  - 2013 - Znanstveni suradnik - Research Cooperability Program, Crossing Borders Grant, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske: “Clinical and biological factors determining severity and activity of chronic graft- versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation”  **Publikacije**  10 radova u CC časopisima, 5 u Index Medicus/Medline, 1 u SCOPUS-u, 11 sažetaka na međunarodnim kongresima (prvi autor); 2011. i 2012. Nagrada za najbolji sažetak - American Society of Hematology  **Osobni podaci**  Datum i mjesto rođenja: 10.07.1980. Zagreb, Hrvatska  Djevojačko prezime: Grković  Poslovna adresa: Zavod za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti, Klinički bolnički centar Zagreb, Kišpatićeva 12, Zagreb, 10000, Hrvatska; Tel: +38512388644; Fax: +38512376017; Mobitel: +385915056503  E-mail: lana.grkovic@gmail.com;[lgrkovic@kbc-zagreb.hr](mailto:lgrkovic@kbc-zagreb.hr) |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. [NIH response criteria measures are associated with important parameters of disease severity in patients with chronic GVHD.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25153693)  Curtis LM, Grkovic L, Mitchell SA, Steinberg SM, Cowen EW, Datiles MB, Mays J, Bassim C, Joe G, Comis LE, Berger A, Avila D, Taylor T, Pulanic D, Cole K, Baruffaldi J, Fowler DH, Gress RE, Pavletic SZ.  Bone Marrow Transplant. 2014 Dec;49(12):1513-20.  2. Malnutrition in patients with chronic GVHD.Bassim CW, Fassil H, Dobbin M, Steinberg SM, Baird K, Cole K, Joe G, Comis LE, Mitchell SA, Grkovic L, Edwards D, Mays JW, Cowen EW, Pulanic D, Williams KM, Gress RE, Pavletic SZ.Bone Marrow Transplant. 2014 Oct;49(10):1300-6.  3. [NHANES III equations enhance early detection and mortality prediction of bronchiolitis obliterans syndrome after hematopoietic SCT.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24419526)  Williams KM, Hnatiuk O, Mitchell SA, Baird K, Gadalla SM, Steinberg SM, Shelhamer J, Carpenter A, Avila D, Taylor T, Grkovic L, Pulanic D, Comis LE, Blacklock-Schuver B, Gress RE, Pavletic SZ. Bone Marrow Transplant. 2014 Apr;49(4):561-6.  4. [Validation of the National Institutes of Health chronic GVHD Oral Mucosal Score using component-specific measures.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23995099)  Bassim CW, Fassil H, Mays JW, Edwards D, Baird K, Steinberg SM, Williams KM, Cowen EW, Mitchell SA, Cole K, Taylor T, Avila D, Zhang D, Pulanic D, Grkovic L, Fowler D, Gress RE, Pavletic SZ.  Bone Marrow Transplant. 2014 Jan;49(1):116-21.  5. [National Institutes of Health chronic graft-versus-host disease staging in severely affected patients: organ and global scoring correlate with established indicators of disease severity and prognosis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23340040)  Baird K, Steinberg SM, Grkovic L, Pulanic D, Cowen EW, Mitchell SA, Williams KM, Datiles MB, Bishop R, Bassim CW, Mays JW, Edwards D, Cole K, Avila DN, Taylor T, Urban A, Joe GO, Comis LE, Berger A, Stratton P, Zhang D, Shelhamer JH, Gea-Banacloche JC, Sportes C, Fowler DH, Gress RE, Pavletic SZ.Biol Blood Marrow Transplant. 2013 Apr;19(4):632-9.  6. [Oral chronic graft-vs.-host disease characterization using the NIH scale.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22699667)  Fassil H, Bassim CW, Mays J, Edwards D, Baird K, Steinberg SM, Williams KM, Cowen EW, Mitchell SA, Hakim FT, Taylor T, Avila D, Zhang D, Grkovic L, Datiles M, Gress RE, Pavletic SZ.  J Dent Res. 2012 Jul;91(7 Suppl):45S-51S.  7. [Clinical laboratory markers of inflammation as determinants of chronic graft-versus-host disease activity and NIH global severity.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22005783)  Grkovic L, Baird K, Steinberg SM, Williams KM, Pulanic D, Cowen EW, Mitchell SA, Hakim FT, Martires KJ, Avila DN, Taylor TN, Salit RB, Rowley SD, Zhang D, Fowler DH, Bishop MR, Gress RE, Pavletic SZ.  Leukemia. 2012 Apr;26(4):633-43.  8. [Sclerotic-type chronic GVHD of the skin: clinical risk factors, laboratory markers, and burden of disease.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21791415)  Martires KJ, Baird K, Steinberg SM, Grkovic L, Joe GO, Williams KM, Mitchell SA, Datiles M, Hakim FT, Pavletic SZ, Cowen EW.  Blood. 2011 Oct 13;118(15):4250-7. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ime** | | **SNJEŽANA** |
| **Prezime** | | **DOTLIĆ** |
| **Naziv ustanove** | | KBC ZAGREB, KLINIČKI ZAVOD ZA PATOLOGIJU I CITOLOGIJU |
| **E-mail adresa** sdotlic30@gmail.com | | |
| **Adresa osobne web stranice** | | |
| **Životopis** | Datum i mjesto rođenja: 30. prosinca 1974. godine, Osijek, Hrvatska.  Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu. Upisan 1993. diplomirala 1999. godine.  Liječnički staž: Zagreb, 1999-2000  Stručni ispit: 2000.  Doktorat: 2012.  **Stručno usavršavanje:**  Specijalistički staž iz patologije: KBC Zagreb 2002. - 2006.  Specijalistički ispit iz patologije: lipanj 2006.  **Stručno usavršavanje u inozemstvu:**  2006.Department of Pathology, Emory University, Atlanta, GA, USA  2008**.** Department of Hematopathology, Hospital Clinic, Barcelona, Spain  2009. Department of Pathology and Microbiology, University of Nebraska Medical Center, Omaha, NE, USA  2013. Department of Pathology, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA  **Radno mjesto:**  Klinički zavod za patologiju i citologiju, KBC Zagreb (Rebro)  **Uže područje stručnog rada:** hematopatologija, dermatopatologija, tumori mekih tkiva | |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Expression and prognostic value of putative cancer stem cell markers CD117 and CD15 in choroidal and ciliary body melanoma. Lukenda A, **Dotlic S**, Vukojevic N, Saric B, Vranic S, Zarkovic K.J Clin Pathol. 2015 2. Classification of non-Hodgkin lymphoma in South-eastern Europe: review of 632 cases from the international non-Hodgkin lymphoma classification project.**Dotlic S**, Perry AM, Petrusevska G, Fetica B, Diebold J, MacLennan KA, Müller-Hermelink HK, Nathwani BN, Boilesen E, Bast M, Armitage JO, Weisenburger DD.Br J Haematol. 2015;171(3):366-72 3. Redefining a diagnosis: from meningeal plasma cell granuloma to rheumatoid meningitis. Report of a patient follow-up.Padjen I, Mayer M, Habek M, Kolenc D, **Dotlić S.** Neurol Sci. 2015;36(6):1047-8 4. Simultaneous presentation of oral and skin anaplastic large T-cell lymphoma. Milenović A, Boras VV, Ilić I, **Dotlić S**, Aurer I, Kinda SB, Mayer M, Mikulić M, Tomasović-Loncarić C, Skrinjar I.   Acta Clin Croat. 2014;53(2):246-51   1. Extraskeletal myxoid chondrosarcoma of the vulva with PLAG1 gene activation: molecular genetic characterization of 2 cases. **Dotlic S**, Gatalica Z, Wen W, Ghazalpour A, Mangham C, Babic D, Zekan J, Vranic S. Appl Immunohistochem Mol Morphol. 2014;22(7):537-42 2. *PHF1* Rearrangements in Ossifying Fibromyxoid Tumors of Soft Parts: A Fluorescence in Situ Hybridization Study of 41 Cases with Emphasis on the Malignant Variant. Graham RP, Weiss SW, Sukov WR, Goldblum JR, Billings SD, **Dotlic S,** Folpe AL. Am J Surg Pathol. 2013;37(11):1751-5 3. Relationship Betweem Rosai-Dorfman Disease and IgG4-related Disease: Study of 32 Cases. Liu L, Perry AM, Cao W, Smith LM, Hsi E, Liu X, Mo J, **Dotlic S**, Mosunjac M, Talmon J, Weisenburger DD, Fu K. *Am J Clin Pathol.* 2013;140(3):395-402. 4. Isolated plasma cell granuloma of the 5. meninges. Kolenc D**, Dotlić S**, Adamec I,   Zadro I, Stambuk C, Ozretić D, Habek M.  Neurol Sci. 2013;34(12):2245-7  9. [Radiotherapy of primary cutaneous follicle center lymphoma: case report and review of literature.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23786884)Ceovic R, Jovanovic I, Kostovic K, Rados J, **Dotlic S**, Radman I, Marinovic Kulisic S, Loncaric D. *Radiat Oncol*. 2013;8(1):147   1. [Hepatosplenic αβ T-cell lymphoma arising after long-term azathioprine therapy successfully treated with allogeneic bone marrow transplant.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23083012) Bašić Kinda S, Duraković N, **Dotlić S**, Serventi Seiwerth R, Davidović Mrsić S, Dubravčić K, Aurer I. *Leuk Lymphoma*. 2013;54(6):1334-5. | |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nasto zvanje** | Ožujak 2014. Naslovni viši asistent (poslijedoktorand), Katedra za patologiju MEF Zagreb | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Klara |
| **Prezime** | Dubravčić |
| **Naziv ustanove** | KBC Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku |
| **E-mail adresa** | klara.dubravcic@kbc-zagreb.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  2010- , doktorski studij iz Medicinske biokemije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  2004-2008, specijalist medicinske biokemije, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  1996-2000, poslijediplomski studij iz Medicinske biokemije na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1988-1996, dipl. ing. medicinske biokemije, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu  1984-1988, MIOC, Split  **Radno iskustvo i akademska napredovanja**  2000- , Zavod za imunologiju, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Zagreb  1998-2000 volonter-istraživač, Zavod za molekularnu medicinu, Instituta “Ruđer Bošković”, Zagreb.  1997-1998, pripravnik, Biokemijski laboratorij Klinike za infektivne bolesti “Dr Fran Mihaljević”, Zagreb.  **Nastavna aktivnost**  dodiplomska: MF Zagreb – elektivni predmet Transplantacijska rakcija (vježbe i seminari), studij medicine na engleskom jeziku – Immunology (vježbe)  poslijediplomska: MF u Zagrebu, kolegiji Metode istraživanja in vivo i in vitro i Metode molekularne biologije u medicini doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo na hrvatskom i engleskom jeziku (vježbe)  **Znanstvena aktivnost**  Protočna citometrija, imunofenotipizacija krvotvornih stanica, imunofenotipizacija leukemija i limfoma, minimalna ostatna bolest u leukemijama. Suradnik na projektima MIZOŠ-a.  **Publikacije**  Sveukupno 27, 19 radova u CC-u, broj citata 111.  **Osobni podaci**  rođena 15.10.1969. u Splitu |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1.Grubic Z, Stingl Jankovic K, Kelecic J, Batinic D, Dubravcic K, Zunec R. A case of maternal-foetal chimerism identified during routine histocompatibility testing for hematopoietic stem cell transplantation. Int J Immunogenet. 2015.  2. Batinić J, Perić Z, Šegulja D, Last J, Prijić S, Dubravčić K, Volarić L, Sertić D, Radman I, Bašić-Kinda S, Matišić D, Batinić D, Labar B, Nemet D. Immunoglobulin heavy/light chain analysis enhances the detection of residual disease and monitoring of multiple myeloma patients. Croat Med J. 2015;56(3):263-271.  3.Bašić Kinda S, Duraković N, Dotlić S, Serventi Seiwerth R, Davidović Mrsić S, Dubravčić K, Aurer I. Hepatosplenic αβ T-cell lymphoma arising after long-term azathioprine therapy successfully treated with allogeneic bone marrow transplant. Leuk Lymphoma. 2013;54(6):1334-1335.  4. Bojanić I, Seiwerth RS, Mazić S, Dubravcić K, Batinić D, Cepulić BG, Labar B. Extracorporeal photopheresis in treatment of chronic graft versus host disease. Lijec Vjesn. 2013;135(5-6):139-144.  5. Bojanic I, Serventi Seiwerth R, Golubic Cepulic B, Mazic S, Lukic M, Raos M, Plenkovic F, Golemovic M, Dubravcic K, Perkovic S, Batinic D, Labar B. Treatment of chronic GVHD with extracorporeal photochemotherapy. Transfus Apher Sci. 2013;48(2):193-194.  6. Rak S, Cimbora-Zovko T, Gajski G, Dubravčić K, Domijan AM, Delaš I, Garaj-Vrhovac V, Batinić D, Sorić J, Osmak M. Carboplatin resistant human laryngeal carcinoma cells are cross resistant to curcumin due to reduced curcumin accumulation. Toxicol In Vitro. 2013;27(2):523-532.  7. Dubravčić K, Batinić D. Imunofenotipizacija akutnih leukemija i minimalna ostatna bolest. Paediatr Croat 2013;57(Suppl 1):258-262.  8. 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. Acta Haematol. 2012;127(2):115-117.  9. Bojanic I, Dubravcic K, Batinic D, Cepulic BG, Mazic S, Hren D, Nemet D, Labar B. Large volume leukapheresis: Efficacy and safety of processing patient's total blood volume six times. Transfus Apher Sci. 2011;44(2):139-47.  10. Mejstríková E, Fronková E, Kalina T, Omelka M, Batinić D, Dubravcić K, Pospísilová K, Vásková M, Luria D, Cheng SH, Ng M, Leung Y, Kappelmayer J, Kiss F, Izraeli S, Stark B, Schrappe M, Trka J, Starý J, Hrusák O. Detection of residual B precursor lymphoblastic leukemia by uniform gating flow cytometry. Pediatr Blood Cancer. 2010;54(1):62-70. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Nadira |
| **Prezime** | Duraković |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinički bolnički centar Zagreb |
| **E-mail adresa** | nadira@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  Srednjoškolsko obrazovanje: XVIII. jezična gimnazija, Zagreb, 1994.  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, doktor medicine, 2000.  Dom zdravlja Velika Gorica, pripravnički staž 2000 – 2001.  Studijski boravak (“post-doctoral research fellow“), Johns Hopkins University, School of Medicine, Baltimore, Maryland, USA, 2001 – 2004.  KBC Zagreb, specijalizacija iz interne medicine 2006 – 2010.  Poslijedoktorski znanstveni studij “Biomedicina i zdravstvo“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2003 - 2008.  Doktorska disertacija: „Uloga antigen prezentirajućih stanica u adoptivnoj imunoterapiji nakon transplantacije koštane srži“, 18.11.2008.  KBC Zagreb, subspecijalizacija hematologije, 2011 - 2013, uži specijalist hematologije, lipanj 2015.  Studijski boravak (“post-doctoral research fellow“), Johns Hopkins University, School of Medicine, Baltimore, Maryland, USA, 2010.  Licencirani instruktor Europskog društva za reanimatologiju za napredno održavanje života (Advanced Life Support), 2007.  Stipendistica Europske škole onkologije na seminaru “Leukaemias and Lymphomas: clinical and molecular problems” u organizaciji Europske škole onkologije; 2001.  Stipendistica Europske komisije na zajedničkom EBMT-ESH sastanku o transplantaciji koštane srži u Sofiji, Bugarska; 2012.  **Radno iskustvo**  Dom zdravlja Velika Gorica, pripravnički staž 2000 – 2001.  Znanstveni novak (“post-doctoral research fellow“), Johns Hopkins University, School of Medicine, Baltimore, Maryland, USA, 2001 – 2004.  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra za internu medicinu, znanstveni novak, 2004 – 2012.  KBC Zagreb, specijalizacija iz interne medicine za potrebe Katedre za unutarnje bolesti Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2006 - 2010.  KBC Zagreb, subspecijalizacija iz hematologije, 2011 - 2013., uži specijalist internističke onkologije, lipanj 2015.  KBC Zagreb, specijalist interne medicine na Zavodu za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti, 2010 – lipanj 2015.  KBC Zagreb, specijalist interne medicine s užom specijalizacijom iz hematologije na Zavodu za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti, lipanj 2015 - danas  KBC Zagreb, koordinator Tima za transplantaciju krvotvornih matičnih stanica, 2010 – danas  **Nastavna aktivnost**  Docentica na Katedri internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od rujna 2015, prije toga u suradničkom zvanju višeg asistenta od 2012. Prije izbora u suradničko zvanje kao znanstveni novak od 2004. sudjelovala u izvođenju nastave intrene medicine i kliničke propedeutike. Sudjeluje u nastavi kolegija Interna medicina te kolegija Klinička propedeutika na studiju medicine na engleskom jeziku. Surađuje u nastavi longitudinalnog predmeta Temelji liječničkog umijeća od samog začetka predmeta. Također sudjeluje u izvođenju nastave predmeta 6. godine Hitana medicina i Kliničko prosuđivanje.  Predavač na brojnim kongresima i stručnim sastancima, tečajevima edukacije reanimacije u svojstvu instruktora ERC-a.  **Disertacija**  „Uloga antigen prezentirajućih stanica u adoptivnoj imunoterapiji nakon transplantacije koštane srži“, 18.11.2008.  **Znanstvena aktivnost**  1. Kao znanstveni novak (“post-doctoral research fellow“) radila na istraživanju sudbine donorskih limfocitnih infuzija nakon ne-mijeloblativne transplantacije koštane srži, istraživanju odnosa GVHD i GVL učinka i utjecaju imunoterapije, kao i na kombiniranju tumorskih cjepiva i transplantacije koštane srži u liječenju solidnih tumora, istraživanje potpomognuto s više znanstvenih projekata pod vodstvom dr Lea Luznika, Johns Hopkins University, School of Medicine, Baltimore, Maryland, USA, 2001 – 2004.  2. 2004 -2006. sudjelovala kao znanstveni novak na projektu pod vodstvom prof. dr. sc. Damira Nemeta: ”Transplantacija krvotvornih stanica u tumorima limfnog tkiva”, br. 0108198  3. 2006 – 2012. sudjelovala kao znanstveni novak a kasnije suradnik na projektu pod vodstvom prof. dr. sc .Damira Nemeta: “Limfoproliferativne bolesti i transplantacija krvotvornih matičnih stanica”, br. 108-1081872-2061  4. Kao znanstveni novak, gostujući istraživač pod mentorstvom dr. Lea Luznika, radila na kliničkom ispitivanju novih protokola imunosupresije kod alogene transplantacije od srodnih i nesrodnih davatelja Johns Hopkins University, School of Medicine;  4. siječanj 2013 – prosinac 2014. voditeljica projekta ”Leukemije i transplantacija krvotvornih matičnih stanica”, broj 108-1081872-1913  **Publikacije**  Indeksirani: 12 CC 9 Wos 4  **Osobni podaci**  Doc.dr.sc Nadira Duraković, dr.med., spec. internist, uži spec. hematologije, docentica na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, odjelni liječnik Zavoda za hematologoiju Klinike za internu medicinu KBC Zagreb. Rođena: 09.listopada 1975. u Zagrebu.  Kišpatićeva 12, 10000 Zagreb  e- mail: nadira@mef.hr |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | |  | | --- | | 1.Lombardi LR, Kanakry CG, Zahurak M, **Durakovic N**, Bolaños-Meade J, Kasamon YL, Gladstone DE, Matsui W, Borrello I, Huff CA, Swinnen LJ, Brodsky RA, Ambinder RF, Fuchs EJ, Rosner GL, Jones RJ, Luznik L. Therapeutic drug monitoring for either oral or intravenous busulfan when combined with pre- and post-transplantation cyclophosphamide. Leuk Lymphoma. 2015 Oct 12:1-10.. (Epub ahead of print)  2. Bašić Kinda S, **Duraković N**, Dotlić S, Serventi Seiwerth R, Davidović Mrsić S,Dubravčić K, Aurer I. Hepatosplenic αβ T-cell lymphoma arising after long-term azathioprine therapy successfully treated with allogeneic bone marrow transplant.Leuk Lymphoma. 2012 Nov 26.  3. **Durakovic N**, Radojcic V, Boban A, Mrsic M, Sertic D, Serventi-Seiwerth R, Nemet D, Labar B. Efficacy and safety of colistin in the treatment of infections caused by multidrug-resistant Pseudomonas aeruginosa in patients with hematologic malignancy: a matched pair analysis. Intern Med. 2011;50(9):1009-13. Epub 2011 May 1.  4. **Duraković N**, Radonić R, Gasparović V. Thrombotic thrombocytopenic purpura--the role of ADAMTS13 assay in clinical practice. Coll Antropol. 2010 Sep;34(3):1087-91.  5. Paterson DL, David K, Mrsic M, Cetkovsky P, Weng XH, Sterba J, Krivan G, Boskovic D, Lu M, Zhu LP; **PRoACT Investigators**. Pre-medication practices and incidence of infusion-related reactions in patients receiving amphotec: data from the patient registry of amphotericin B cholesteryl sulfate complex for injection clinical tolerability (PROACT) registry. J Antimicrob Chemother. 2008 Dec;62(6):1392-400  6. **Duraković N**, Radojcic V, Powell JD, Luznik L. Rapamycin promotes emergence of IL-10-secreting donor lymphocyte infusion-derived T-cells without compromising their graft-versus-leukemia reactivity. Transplantation. 2007 Mar 15;83(5):631-40  7. **Duraković N,** Radojcic V, Skarica M, Bezak KB, Powell JD, Fuchs EJ, Luznik L. Factors governing the activation of adoptively transferred donor Tt-cells infused after allogeneic bone marrow transplantation in the mouse. Blood. 2007;109(10):4564-74.  8. **Duraković N**, Nemet D. Therapeutic approach to a patient with febrile neutropenia. Liječ Vjesn. 2007 Oct-Nov;129(10-11):344-50.  9. **Duraković N**, Bezak KB, Škarica M, Radojčić V, Fuchs EJ, Murphy GF, Luznik L. Host-derived Langerhans cells persist after mhc-matched allografting independent of donor T cells and critically influence the alloresponses mediated by donor lymphocyte infusions. Journal of Immunology. 177 (2006) , 7; 4414-4425.  10. Aurer I, **Duraković N**, Radman I, Nemet D, Zupančić-Šalek S, Kovačević-Metelko J, Bogdanić V, Sertić D, Mrsić M, Mikulić M, Labar B. Combination of ifosfamide, methotrexate, and etoposide (IMVP) as a salvage therapy for relapsed and refractory aggressive non-Hodgkin lymphoma: retrospective study. CMJ 2002; 43: 550-554 | |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 28.09.2015. docentica Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Tina |
| **Prezime** | Dušek |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet |
| **E-mail adresa** | [tdusek@mef.hr](mailto:tdusek@mef.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** | www.endokrinologija.com.hr |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  MedicinskifakultetSveučilištauZagrebu, 2002.g.  Specijalistinternemedicine 2008. g., subspecijalistendokrinologijeidijabetologije 2012.g.  **Radnoiskustvo**  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2003. - sada  Docent na KatedrizainternumedicinuMedicinskogfakultetaSveučilištauZagrebuod 2014. g.  ZavodzaendokrinologijuKlinikezaunutrašnjebolestiKBCZagreb 2009. - sada  **Znanstvenaaktivnost**  **Doktorat***Mineralna gustoća kosti i biljezi koštane pregradnje u bolensika sa somatotropinomom.* Mentor: Prof. dr. sc. Darko Kaštelan, MedicinskiFakultetSveučilištauZagrebu, 2010.g.  Istraživač na projektuMinistarstvaznanosti RH br. 108-0000000-0162, Razlike u osobitostima genske ekspresije androidnog i ginoidnog tipa debljine, voditelj projekta prof. dr. sc. Mirko Koršić  **Publikacije**  19 radovau*CC*indeksiranimpublikacijama, 10 radovaudrugimbazama |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | * Solak M, Kraljevic I, Dusek T, Melada A, Kavanagh MM, Peterkovic V, Ozretic D, Kastelan D. [Management of Cushing's disease: a single-center experience.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26215278) Endocrine 2015. In press * Kastelan D, Kraljevic I, Dusek T, Knezevic N, Solak M, Gardijan B, Kralik M, Poljicanin T, Skoric-Polovina T, Kastelan Z. [The clinical course of patients with adrenal incidentaloma: is it time to reconsider the current recommendations?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26024670) Eur J Endocrinol. 2015;173:275-82 * Kastelan D, Dusek T, Kraljevic I, Aganovic I. Hypercoagulable state in Cushing's syndrome is reversible following remission. Clin Endocrinol 2013;78:102-106. * Dusek T, Kastelan D, Melada A, Baretic M, Skoric Polovina T, Perkovic Z, Giljevic Z, Jelcic J, Paladino J, Aganovic I, Korsic M. Clinical features and therapeutic outcomes of patients with acromegaly: single centre experience. J Endocrinol Invest 2011;34:e382-385. * Kastelan D, Dzubur F, Dusek T, Poljicanin T, Crncevic-Orlic Z, Kraljevic I, Solak M, Bencevic T, Aganovic I, Knezevic N, Kastelan Z, Korsic M. Health-related quality of life and fatigue in patients with adrenal incidentaloma. Endocrine 2011;40:84-89. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Petar |
| **Prezime** | Gaćina |
| **Naziv ustanove** | KBC „Sestre milosrdnice“ |
| **E-mail adresa** | [pgacina6@gmail.com](mailto:pgacina6@gmail.com) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**   |  |  | | --- | --- | | 1981-1986: | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu | | 1986-1987:  1991-  1996: | Poslijediplomski studij iz Javnog zdravstva i epidemiologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u  Zagrebu  Specijalizacija iz interne medicine u KB “Sestre milosrdnice”, Zagreb | | 1995: | Poslijediplomski tečaj trajnog usavršavanja liječnika I kategorije “Ultrazvuk abdominalnih  organa, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu | | 1998:  2001: | Pohađao europsku onkološku školu u Torinu  Napredni tečaj iz tromboembolijskih bolesti u Kranjskoj gori | |  | Prisustvovao sam na brojnim domaćim i međunarodnim hematološkim stručnim/znanstvenim skupovima kao slušač i predavač. |   **Radno iskustvo**  1987. godine liječnik stažist.1988-1991.liječnik opće medicine u DZ „Dr Petar Vitezica“ Split. Na  specijalizaciji iz Interne medicine od 1991-1996. u KBC Split i KB „Sestre milosrdnice“, te od 1996.  do danas u Zavodu za hematologiju KBC „Sestre milosrdnice“  **Nastavna aktivnost**  1.Dodiplomska nastava iz studija Interna medicina na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u  Zagrebu, 2005-2016.  2. Poslijediplomska nastava iz kolegija Povezanost bolesti zuba i usne šušljine s bolestima  kardiovaskularnog i gastrointestinalnog sustava na Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  2011-2016.  **Disertacija** : Koncentracija inhibitora faktora tkivnog puta u bolesnika s dubokom venskom trombozom liječenih nefrakcioniranim i niskomolekularnim heparinom, 2009.  **Znanstvena aktivnost**  1.Duboka venska tromboza u trudnica, 3. Hrvatski kongres hematooga i transfuziologa s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija 23-26.10.2003, Liječnički vjesnik 125 suplement 3.  2.Varfarin u stomatološkoj praksi, 4. Hrvatski kongres hematologa i transfuziologa s međunarodnim sudjelovanjem, Opatija 16-20.5.2007, Liječnički vjesnik 129 suplement 3.  3.Koagulacija i maligna bolest, 3. Hrvatski kongres o potpornom liječenju onkoloških bolesnika s međunarodnim sudjelovanjem, Brijuni 30.9.-3.10.2010, knjiga sažetaka.  4.Tromboembolije u bolesnika s multiplim mijelomom, 5. Hrvatski kongres hematologa i transfuziologa s međunarodnim sudjelovanjwm, Zagreb 15-18. Ožujak 2012., Liječnički vjesnik 134:1-198 suplement 2.  5.Tromboza vene i arterije mrežnice, , 6. Hrvatski kongres hematologa i transfuziologa s međunarodnim sudjelovanjem, Rovinj 20-23.ožujka 2014,Liječnički vjesnik 136:1-176 suplement 1.  **Publikacije**  Burketova Oralna medicina dijagnoza i liječenje. Knjiga ima ukupno 658 stranica, a koautor sam 49 stranica i to za 16. poglavlje Bolesti krvi i krvotvornih organa (429-453 str.) i 17. poglavlje Poremećaji krvarenja i zgrušavanja (454-477 str.) - Udžbenik Sveučilišta u Zagrebu  **Osobni podaci**  Rođen u Splitu 10. lipnja 1961. godine gdje sam stekao osnovno i srednje obrazovanje.Aktivno znanje engleskog i talijanskog jezika, te pasivno njemačkog. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Čaržavec D, Gaćina P, Vasilj A, Kojić Katović S. Aplastic crisis induced by human parvovirus B19 as an initial presentation of hereditary spherocytosis. Coll Antropol 34 (2010);2:619-21.  2. Zekanović D, Ljubičić N, Boban M, Nikolić M, Delić Brkljačić D, Gaćina P, Klarin I, Turčinov J. Doppler ultrasound of hepatic and system hemodynamics in patients with alcholic liver cirrhosis.Dig Dis Sci 2010;55:458-66.  3. Nikolić M, Mirošević G, Ljubičić N, Boban M, Supanc V, Pezo Nikolić B, Zjačić Rotkvić V, Bekavac Bešlin M, Gaćina P. Obesity treatment using a bioenterics intragastic balloon (BIB)- preliminary Croatian results. Obes Surg 2011;21:1305-10.  4. Nikolić M, Boban M, Ljubičić N, Supanc V, Mirošević G, Pezo Nikolić B, Krpan R, Posavec L, Zjačić Rotkvić V, Bekavac Bešlin M, Gaćina P. Morbidly obese are ghrelin and leptin hyporesponders withlesser intragastric ballon treatment efficiency: ghrelin changes in relation to obesity treatment. Obes Surg 2011;21:1597-604.  5. Nikolić M, Boban M, Ljubičić N, Supanc V, Mirošević G, Pezo Nikolić B, Zjačić Rotkvić V, Gaćina P, Mirković M, Bekavac Bešlin M. Position of intragastric balloons in global initiative for obesity treatment.Coll Antropol 35 (2011);4:1353-62.  6. Vasilj A, Katović SK, Maricević I, Zokvić E, Gaćina P. Mast cell leukemia - case report. Acta Med Croatica 2013;67(1): 61-4. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 2011. docent biomedicinskih znanosti/interna medicina/ Stomatološkog fakulteta u Zagrebu  2013. izbor u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Slavko** |
| **Prezime** | **Gašparov** |
| **Naziv ustanove** | **Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu**  **KB Merkur, Klinički zavod za patologiju** |
| **E-mail adresa** | [gasparovslavko@gmail.com](mailto:gasparovslavko@gmail.com) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje i radno iskustvo**  Datum i mjesto rođenja: 20. svibnja 1962. godine, Virovitica, RH  Gimnazija, Virovitica: 1977 -1980  Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu.  Diplomirao: 1989. godine.  Pripravnički staž: Virovitica, 1989/1990  Stručni ispit: 1990.  MC Virovitica: 1990 – 1995  KB Merkur: 1995 -  MF Zagreb: 2010 –  2005. Department of pathology, Division of transplantation, Pittsburg, Pennsylvania, USA  2008**.** Department of Hematopathology, Hospital Clinic, Barcelona, Spain  **Stručno napredovanje, znanstvena i nastavna aktivnost:**  Specijalizacija iz patološke anatomije: KB Merkur 1993. - 1997.  Specijalistički ispit: 7. svibnja 1997 godine.  Magisterij:2000: Medicinski fakultet, Zagreb  Doktorat 2004: Medicinski fakultet Zagreb  Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 2007.  Docent u kumulativnom radnom odnosu MF Sveučilišta u Zagrebu 2010. god  Izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu, MF Sveučilišta u Zagrebu 23. travnja 2012. god.  **Radno mjesto:**  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu,  Zavod za patologiju Klinički zavod za patologiju KB Merkur  **Uže područje stručnog rada:** Hematopatologija, Bolesti gastrointestinalnog trakta i jetre  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  “Trisomija 3, onkoprotein BCL10 i MALT želuca kod infekcije s Helicobacter pylori", godina obrane 2004.  **Publikacije**  25 Current Contents, 3 SCI, 9 Medline, Embase |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Mrzljak A, Gasparov S, Kardum-Skelin I, Colic-Cvrlje V, Ostojic-Kolonic S. [Febrile cholestatic disease as an initial presentation of nodular lymphocyte-predominant Hodgkin lymphoma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20845519) World J Gastroenterol. 2010 Sep 21;16(35):4491-3. 2. Mrzljak A, Knotek M, Guštin D, Matovinović MS, Kocman B, Ljubanović D, Gašparov S. [End-stage kidney disease after mushroom poisoning and abo-incompatible liver transplantation.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20931749) Nephrology (Carlton). 2010 Sep;15(6):660-1. 3. Marušić M, Gulić S, Gašparov S, Bilić A, Jurčić D, Vučković B, Stanić G, Luetić K, Dominković A, Sučić T. [Celiac disease and fulminant T lymphoma detected too late in a 35-year-old female patient: case report.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21875423) Bosn J Basic Med Sci. 2011 Aug;11(3):190-3. 4. Dotlic S, Gasparov S, Lovric E, Dominis M, Korac P. [Is it possible to overcome antiapoptotic API2/MALT1 events in tumor B-cells by influencing Tregs in MALT lymphoma?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22832211) Med Hypotheses. 2012 Oct;79(4):500-3. 5. Bišof V, Jakovčević A, Seiwerth S, Rakušić Z, Gašparov S. [Prognostic value of ERCC1 in head and neck carcinoma treated with definitive or adjuvant radiotherapy.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23011763) J Cancer Res Clin Oncol. 2013 Feb;139(2):187-94. 6. Nikuševa-Martić T, Serman L, Zeljko M, Vidas Z, Gašparov S, Zeljko HM, Kosović M, Pećina-Šlaus N. [Expression of secreted frizzled-related protein 1 and 3, T-cell factor 1 and lymphoid enhancer factor 1 in clear cell renal cell carcinoma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23572277) Pathol Oncol Res. 2013 Jul;19(3):545-51. 7. Aurer I, Gasparov S, Kralik M, Balenović A, Huić D, Santek F, Duletić-Nacinović A, Pejsa V, Ostojić-Kolonić S, Grah JJ; Croatian Society for Hematology and Transfusion; Croatian Coooperative Group for Treatment of Hematologic Diseases; Croatian Medical Society [. Lymphoma diagnosis and treatment - second Croatian consensus.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23671972) Lijec Vjesn. 2013 Mar-Apr;135(3-4):63-76. 8. Gasljevic G, Lamovec J, Contreras JA, Zadnik V, Blas M, Gasparov S. [HER2 in Gastric Cancer: An Immunohistochemical Study on Tissue Microarrays and the Coressponding Whole-Tissue Sections with a Supplemental Fish Study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23800891) Pathol Oncol Res. 2013 Oct;19(4):855-65. 9. Katicic M, Banic M, Urek MC, Gasparov S, Krznaric Z, Prskalo M, Stimac D, Skrtic A, Vucelic B. Croatian guidelines for gastric cancer prevention by eradication of Helicobacter pylori infection. Lijec Vjesnik 2014, Mar-Apr;136 (3-4):59-68. 10. Infundibulocystic Structures and Prominent Squamous Metaplasia in Sebaceoma - A Rare Feature. A Clinicopathologic Study of 10 Cases. [Flux K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Flux%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26760686)1, [Kutzner H](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kutzner%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26760686), [Rütten A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=R%C3%BCtten%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26760686), [Plaza.JA](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Plaza%20JA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26760686), [Gasparov.S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gasparov%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26760686), [Michal.M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Michal%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26760686), [Guenova E](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Guenova%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26760686), [Kazakov DV](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kazakov%20DV%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=26760686). Am J Dermatopathol 2016 Jan 12. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Izvanredni profesor - 23. travnja 2012. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **BRANKA** |
| **Prezime** | **GOLUBIĆ ĆEPULIĆ** |
| **Naziv ustanove** | KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB |
| **E-mail adresa** | bgolubic@kbc-zagreb.hr |
| **Životopis** | Rođena je 1958. godine u Zagrebu.  Obrazovanje:   |  |  | | --- | --- | | 1982. | diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu | | 1990. | završila specijalizaciju iz transfuzijske medicine | | 2005. | stječe titulu primarijusa | | 2011. | stječe titulu doktora medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva doktorskom disertacijom pod naslovom *Izvori grešaka i njegova kontrola: Model upravljanja neželjenim događajima u kliničkoj transfuziologiji* |   Na stručnom usavršavanju iz područja kliničke transfuzijske medicine i pohrane tkiva i stanica bila je u nekoliko europskih centara (Central Laboratory of the Netherlands Red Cross Blood Transfusion Service u Amsterdamu, Kings College Hospital i National Blood Service Colindale u Londonu, bankama tkiva u Barceloni, Bruxellesu i Berlinu, bankama krvi iz pupkovine u Bristolu, Barceloni i Bordeauxu).  Radno iskustvo:  Kao liječnik pripravnik radila je na Klinici za dječje bolesti u Zagrebu.   |  |  | | --- | --- | | 1983.−1987. | liječnica opće prakse u Domu zdravlja Trnje | | 1987.− | Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju | | 1996.– | pročelnica Zavoda za transfuzijsku medicinu Kliničkog zavoda za laboratorijsku medicinu | | 2011.− | predstojnica Kliničkog zavoda za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju |   Nastavna aktivnost:  Za vrijeme studija bila je demonstrator na Katedri za kemiju i biokemiju te Katedri za fiziologiju. Na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu na Studiju medicinsko laboratorijske dijagnostike i Studiju sestrinstva nastavnik je od 1998. i voditelj predmeta Transfuzijska medicina.Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu bila je suvoditelj izbornog predmeta Transfuzijska medicina (u ak. g. 2008.−2012.; voditelj prof. Boris Labar), a od 2011. suradnik je u nastavi na sveučilišnom studiju sestrinstva u predmetu Osiguranje kvalitete u sestrinstvu. Voditelj je kolegija Osnove transfuzijske medicine i transplantacije, na Sveučilišnom odjelu zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu.  U nastavi na doktorskom poslijediplomskom studiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu Laboratorijski pristup transplantaciji i Klinička farmakologija.  Kao nastavnik sudjelovala je u više poslijediplomskih tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije Medicinskog fakulteta u Zagrebu (Autotransfuzija, tromboprofilaksa i perioperacijsko krvarenje, Anesteziološki postupci u specifičnim sindromima, bolesnim stanjima – važnosti i novosti, Maligni tumori u djece – suportivna terapija u održavanju kvalitete života, Neonatologija).  Znanstvena aktivnost:  Aktivno sudjeluje na znanstvenim projektima kao istraživač i suradnik:  1. Leukemija i transplantacija krvotvornih matičnih stanica (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa br. 108-1081872-1913; prof. dr. Boris Labar);  2. Limfoproliferativne bolesti i transplantacija krvotvornih matičnih stanica (Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa br. 108-1081872-2061; prof. dr. Damir Nemet).  Publikacije  :  Objavila je kao autor ili koautor 34 znanstvena i stručna rada u indeksiranim časopisima od kojih 13 u Current Contentsu.  Autor ili koautor je u 14 poglavlja u udžbenicima. Osim nastavnih tekstova, autor je 18 poglavlja u knjigama s recenzijom i 23 stručna rada u neindeksiranim časopisima i zbornicima. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. [Borovečki A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Borove%C4%8Dki%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25165056), [Caenazzo L](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Caenazzo%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25165056), [Ježek D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Je%C5%BEek%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25165056), [Karija-Vlahović M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Karija-Vlahovi%C4%87%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25165056), [Golubić B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Golubi%C4%87%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25165056). Croatian National Centre for Biobanking − a new perspective in biobanks governance?[Croat Med J.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25165056) 2014 Aug 28;55(4): 416−22.  2. [Tomicic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Tomicic%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24548251), [Starcevic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Starcevic%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24548251), [Ribicic R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ribicic%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24548251), [Golubic-Cepulic B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Golubic-Cepulic%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24548251), [Hundric-Haspl Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Hundric-Haspl%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24548251), [Jukic I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Jukic%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24548251). Alloimmune neonatal neutropenia in Croatia during the 1998−2008 period. [Am J Reprod Immunol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24548251) 2014;71: 451−7.  3. [Petrunic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Petrunic%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23903708), [Mestrovic T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mestrovic%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23903708), [Loncaric Y](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Loncaric%20Y%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23903708), [Golubic-Cepulic B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Golubic-Cepulic%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23903708), [Oberman B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Oberman%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23903708), [Safradin I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Safradin%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23903708). 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.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23903708) 2013;19: 394−8.  4. [Kopjar T](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kopjar%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23623327), [Biocina B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Biocina%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23623327), [Cepulic BG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Cepulic%20BG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23623327), [Milicic D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Milicic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23623327). Implantation of CD133(+) stem cells in patients undergoing coronary bypass surgery. [Can J Cardiol.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23623327) 2013 Nov;29(11): 1533.  5. [Bojanić I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bojani%C4%87%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23898694), [Seiwerth RS](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Seiwerth%20RS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23898694), [Mazić S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mazi%C4%87%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23898694), [Dubravcić K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dubravci%C4%87%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23898694), [Batinić D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Batini%C4%87%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23898694), [Cepulić BG](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Cepuli%C4%87%20BG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23898694), [Labar B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Labar%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23898694). Extracorporeal photopheresis in treatment of chronic graft versus host disease [Lijec Vjesn.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23898694) 2013;135: 139−44.  6. [Bojanic I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bojanic%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831)1, [Serventi Seiwerth R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Serventi%20Seiwerth%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831), [Golubic Cepulic B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Golubic%20Cepulic%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831), [Mazic S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mazic%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831), [Lukic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Lukic%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831), [Raos M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Raos%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831), [Plenkovic F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Plenkovic%20F%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831), [Golemovic M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Golemovic%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831), [Dubravcic K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Dubravcic%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831), [Perkovic S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Perkovic%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831), [Batinic D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Batinic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831), [Labar B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Labar%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23809831). Treatment of chronic GVHD with extracorporeal photochemotherapy.[Transfus Apher Sci.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23809831) 2013 Apr; 48(2)  **7.Smjernice Hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu u dijagnostičko-terapijskom postupku za trombocitopeniju izazvanu heparinom (HIT). Radna skupina:** Bošnjak B, Čuljak-Aleksić M, Gojčeta K, Golubić-Ćepulić B, Debeljak Ž, Dodig J, Kogler-Majerić V, Mesarić J, Peraica-Planinc A, Prinčić M, Rode B, Skorić B, Stančić V, Suvić-Križanić V, Šturm D, Tomičić M. Liječ Vjesn 2012;134: 253−258.  8. Golemović M, Škifić M, Golubić Ćepulić B. Mezenhimske matične stanice: Imunomodulatorne značajke i klinička primjena. Liječ Vjesn 2012;134:42–49.  9. Buljan M, Nemet D, Golubic Cepulic B, Bicanic G, Tripkovic B, Delimar D. Two different dosing regimens of human recombinant erythropoietin beta during preoperative autologous blood donation in patients having hip arthroplasty. Int Orthop. 2012; 36: 703−9.  10. Bojanic I, Dubravcic K, Batinic D, Cepulic BG, Mazic S, Hren D, Nemet D, Labar B. Large volume leukapheresis: Efficacy and safety of processing patient's total blood volume six times. Transfus Apher Sci. 2011; 44: 139−47. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Nastavno zvanje:  - 2012. profesor visoke škole na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu  Suradničko zvanje:  - 2013. Naslovni viši asistent na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  Znanstveno-nastavno zvanje:  - 2013. Naslovni docent na Odjelu zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu  - 2015. Naslovni docent na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Josip Joachim |
| **Prezime** | Grah |
| **Naziv ustanove** | KBC Zagreb,Klinika za onkologiju |
| **E-mail adresa** | bbmjjg@yahoo.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1992. Doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2002. Specijalist radioterapije i onkologije  2009. Doktor znanosti, Poslijediplomski studij Biomedicina i zdravstvo, MEF Zagreb  **Radno iskustvo**  2002.-2009. Liječnik specijalist, Klinika za tumore, Zagreb  2009.-2011. Liječnik specijalist, Klinika za onkologiju, KBC zagreb  2011.-danas Pročelnik Zavoda za planiranje i provođenje radioterapije, Klinika za onkologiju, KBC zagreb  **Nastavna aktivnost**  2010.-2013. Naslovni viši asistent, Katedra za onkologiju, MEF Osijek  2013.-danas Znanstveno nastavno zvanje naslovni Docent, Katedra za onkologiju, MEF Zagreb  2010.-danas Stručni suradnik, Katedra za onkologiju, MEF Zagreb  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  2009. „Imunohistokemijska ekspresija karcinom/testis antigena (MAGE-A3/4, NY-ESO-1) u bolesnika sa karcinomom pluća ne-malih stanica“.  **Znanstvena aktivnost**  2 znanstvena projekta  **Publikacije**  CC 8, ostale kategorije 11, sažeci kongresnih priopćenja 25, poglavlja u knjizi 2  **Osobni podaci**  Aktivno sudjelovao na više domaćih i međunarodnih simpozija i kongresa kao pozvani predavač. Edukacija iz trodimenzionalne konformalne radioterapije u Onkološkom Inštitutu u Ljubljani, Klinikum Recht der Isaar u Muenchenu, Raihgly-u, Siemens training Center u SAD.  Stručno usavršavanje u Univesitat klinikum Aarau, Švicarska. ESTRO tečajevi.  Jednomjesečna edukacija IMRT tehnike zračenja u Queens Centre for Oncology&Hemathology , Hull, UK.  Stručno usavršavanje u Universitatklinik Hamburg-Eppensdorf, Njemačka, 2014. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | Grah J, Šamija M, Juretić A, Šarčević B, Šobat H. [Immunohystochemical expression of cancer/testis antigens (MAGE-A3/4, NY-ESO-1) in non-small cell lung cancer: the relationship with clinical-pathological features.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18982744) Coll Antropol. 2008 Sep;32(3):731-6.  Fučić A, Znaor A, Strnad M, van der Hel O, Aleksandrov A, Miskov S, Grah J, Sedlar M, Jazbec AM, Ceppi M, Vermeulen R, Boffetta P, Norppa H, Bonassi S. [Chromosome damage and cancer risk in the workplace: the example of cytogenetic surveillance in Croatia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17651925) Toxicol Lett. 2007 Jul 30;172(1-2):4-11. Epub 2007 May 25  Gverić T, Grah J, Huljev D, Zdilar B, Barisić J, Trajbar D, Ahmetasević SG, Ivkosić A. [Surgical and radiotherapy in treatment of postauricular keloids--case report]](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20653127), Acta Med Croatica. 2010 Mar;64(1):55-8  **GrahJJ, Katalinić**D**, Štern-Padovan**R**, PaladinoJ, Šantek**F**, Juretić** A**, Žarković**K**, Pleština**Sand**ŠupeM.** Leptomeningeal andintramedullary metastases of glioblastoma multiforme in a patient reoperated during adjuvant radiochemotherapy. World Journal of Surgical Oncology *2013,* **11**:*55*  **Grah JJ, Katalinić D, Juretić A, Šantek F, Samaržija M. Clinical significance of immunohistochemical expression of cancer/testis tumor-associated antigens (MAGE-A1, MAGE-A3/4 and NY-ESO-1) in patients with non-small cell lung cancer. Tumori 2014; 100(1):60-68**  **Aurer I, Bašić-Kinda S, Radman I, Ilić I, Grah JJ. Burkitt lymphomas failing dose-adjusted R-EPOCH (DA-R-EPOCH). Ann Hematol 2014; 93:177-178.** |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 9/2013.g. Znanstveno nastavno zvanje Docent, MEF Osijek |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Danka |
| **Prezime** | Grčević |
| **Naziv ustanove** | Zavodzafiziologijuiimunologiju, MedicinskiFakultetSveučilištauZagrebu |
| **E-mail adresa** | dgrcevic@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1992.: doktormedicine, MedicinskifakultetSveučilištauZagrebu;  1998.: magistarprirodnihznanostiizpoljaBiologije (PoslijediplomskistudijizBiomedicine, PMFSveučilištauZagrebu; magistarskirad: “UblažavanjereakcijepresatkapremaprimaocufarmakološkominaktivacijomlimfocitaTumišjojkoštanojsrži”; mentor: prof. dr. M. Marušić);  **Disertacija**  2001.: doktormedicinskihznanostiizpodručjaBiomedicineizdravstva (doktorskadisertacija: “UlogalimfocitaTiBudiferencijacijiosteoklasta”; mentor: prof. dr. M. Marušić).  **Radno iskustvo**  1995.-1996.: ZnanstveninovakuZavoduzafiziologijuiimunologiju, MedicinskifakultetuZagrebu;  1996.-2003.: AsistentuZavoduzafiziologijuiimunologiju;  2003.- 2010: DocentuZavoduzafiziologijuiimunologiju;  2010.-: Izvanredni profesor u Zavodu za fiziologiju i imunologiju.  **Nastavna aktivnost**  NastavnicananekolikoredovitihdodiplomskihpredmetanaMedicinskomfakultetuuZagrebu (Fiziologija, ImunologijaiUvoduznanstvenirad) iStudijamedicinenaEngleskomjezikutesuradnicananekolikopredmetaDoktorskogstudijaMedicinskogfakultetauZagrebu.  Odabraninastavnitekstovi:  1. Grčević, Danka; Kovačić, Nataša. Anatomijaifiziologijamuskuloskeletnogsustava, U: Pedijatrijskareumatologija. Jelušić M, Malčić, I (ur.). Zagreb : Medicinskanaklada, 2014.  2. AndreisI, Batinić D, ČuloF, Grčević D, Marušić M, TaradiM, Višnjić D. Imunologija, sedmoprerađenoizdanje. TaradiM (ur.). Zagreb: Medicinskanaklada, 2010.  3. GuytonAC, HallJE. Medicinskafiziologija, jedanaestoizdanje. KukoljaTaradiS, AndreisI (ur.). Zagreb: Medicinskanaklada, 2012. (sudjelovanjeuprevođenju)  4. Grčević, Danka. Starenje imunološkog sustava, U: Gerijatrija – medicina starije dobi. Duraković, Zijad (ur.). Zagreb : C.T.-poslovne informacije, 2007.  **Znanstvena aktivnost**  Znanstveno područje:  Mehanizmipovezanostiimunološkogikoštanogsustavaumikrookolišukoštanesržiposebicemolekularnogmeđudjelovanjaimunološkihikoštanihstanicaufiziološkimipatološkimuvjetima  Sudjelovanje na recentnim znanstvenim projektima:  1. Znanstveni projekt, Hrvatska zaklada za znanost: „Karakterizacija reakcije osteoklastnih progenitora na artritis (COPERA)“ (broj 5699); 2014-2017.  2. European Commission 7th Framework Programme: “Development of Stem Cell-Based Therapy for Thymic Regeneration” (koordinator prof. CC Blackburn, University of Edinburg), 2013-2017.  3. Bilateral Croatian-Italian project: “Role of PTX3 in osteoclast and osteoblast differentiation” (u suradnji s prof. B Bottazzi na Istituto Clinico Humanitas IRCCS, Milan, Italija), 2009-2011.  4. Znanstveni projekt, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa: „Molekularni mehanizmi učinaka imunosnih poremećaja na kost” (108-1080229-0142), 2007.-2014.  Znanstveno usavršavanje:  1997. (4 mjeseca) i 1999. (3 mjeseca): stručno i znanstveno usavršavanje u laboratoriju prof. Josepha Lorenza, University of Connecticut Health Center, Farmington, CT, SAD;  2002., 2003. i 2004. (ukupno 4 mjeseca): stručno i znanstveno usavršavanje u laboratoriju prof. Petera Crouchera, Institute of Musculoskeletal Sciences, University of Oxford, Headington, UK;  2009. – 2015. (ukupno 10 mjeseci): Gostujući istraživač (u laboratoriju prof. H. L. Aguile i prof. I. Kalajzića), University of Connecticut Health Centre, Farmington, CT, SAD.  Stručna aktivnost:  Ko-organizatorica radionice Europskog društva za molekularnu biologiju (EMBO): “Anatomy and Embryology of the Mouse”, Medicinski Fakultet.  Dugogodišnjeaktivnodjelovanjeuuredništvu časopisaCroatianMedicalJournal,  Članstvoiaktivnostuznanstvenimistručnimdruštvima (Hrvatsko imunološko društvo (predsjednica), American Association of Immunologists)  **Publikacije**  ukupno 37 (indeksiranih u CC 34); Q1 (11), Q2 (14), Q3 (7), Q4 (3)  **Osobni podaci**  datumimjestorođenja: 15. 7. 1967., Zagreb |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | * Matthews BG, Torreggiania E, Roedera E, Matic I, Grcevic D, Kalajzic I (2015) Osteogenic potential of alpha smooth muscle actin expressing muscle resident progenitor cells. Bone. Accepted online Dec 22. * Peric M, Dumic-Cule I, Grcevic D, Matijasic M, Verbanac D, Paul R, Grgurevic L, Trkulja V, Bagi CM, Vukicevic S (2015). The rational use of animal models in the evaluation of novel bone regenerative therapies. Bone 70:73-86. * Matulic M, Skelin J, Radic-Kristo D, Kardum-Skelin I, Grcevic D, Antica M (2015) Notch affects the prodifferentiating effect of retinoic acid and PMA on leukemic cells. Cytometry A 87:129-36. * Kuzmac S, Grcevic D, Sucur A, Ivcevic S, Katavic V (2014) Acute hematopoietic stress in mice is followed by enhanced osteoclast maturation in the bone marrow microenvironment. Exp Hematol 42:966-975. * Šućur A, Katavić V, Kelava T, Jajić Z, Kovačić N, Grčević D (2014) Induction of OCPs in inflammatory conditions: key to bone destruction in arthritis. Int Orthop 38:1893. * Glasnović A, Cvija H, Stojić M, Tudorić-Đeno I, Ivčević S, Romić D, Tičinović N, Vuletić V, Lazibat I, Grčević D (2014) Decreased level of sRAGE in the cerebrospinal fluid of multiple sclerosis patients at clinical onset. Neuroimmunomodulation 21:226-233. * Ikić M, Jajić Z, Lazić E, Ivčević S, Grubišić F, Marušić A, Kovačić N, Grčević D (2014) Association of systemic and intra-articular osteoclastogenic potential, proinflammatory mediators and disease activity with the form of arthritis. Int Orthop 38:183-192. * Topić I, Ikić M, Ivčević S, Kovačić N, Marušić A, Kušec R, Grčević D (2013) Bone morphogenetic proteins regulate differentiation of human promyelocytic leukemia cells. Leuk Res 37:705-12. * Cvija H, Kovacic N, Katavic V, Ivcevic S, Aguila HL, Marusic A, Grčević D (2012) Chemotactic and immunoregulatory properties of bone cells are modulated by endotoxin-stimulated lymphocytes. Inflammation 35:1618-1631. * Grčević D, Pejda S, Matthews BG, Repic D, Wang L, Li H, Kronenberg MS, Jiang X, Maye P, Adams DJ, Rowe DW, Aguila HL, Kalajzic I (2012) In vivo fate mapping identifies mesenchymal progenitor cells. Stem Cells 30:187-196. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Izvanredni profesor, 10. 3. 2010. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Njetočka |
| **Prezime** | Gredelj Šimec |
| **Naziv ustanove** | KB Merkur |
| **E-mail adresa** | njgredelj@gmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**   |  |  | | --- | --- | | Datum | 19.07.2013 | | Mjesto | Zagreb | | Ime institucije | Klinička bolnica Merkur, Zajčeva 19 | | Naslov | hematolog | |  | | Datum | 20.05.2010 | | Mjesto | Zagreb | | Ime institucije | Veterinarski fakultet Sveučilište u Zagrebu | | Naslov | dr.sc. | | Datum | 13.05. 2005 | | Mjesto | Zagreb | | Ime institucije | Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu | | Naslov | Mr.sc. | | Datum | 18.12.2008 | | Mjesto | Zagreb | | Ime institucij | Opća Bolnica Krlovac, A. Šampara 3Karlovac | | Naslov | Specijalist interne medicine |  |  |  | | --- | --- | | Datum | 22.10.2003 | | Mjesto | Zagreb | | Ime institucije | Klinika za plućne bolesti Jordanovac, Jordanovac 104 | | Naslov | Specijalist kliničke citlogije |  |  |  | | --- | --- | | Date | 18. 07. 1994 | | Mjesto | Zagreb | | Ime institucije | Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu | | Naslov | Dr. med |   **Radno iskustvo**   |  |  | | --- | --- | | • Datumi (od – do) | srpanj 2010- | | Ustanova zaposlenja | Klinika za internu medicinu, Klinička bolnica «Merkur», Zajčeva 19, 10000 Zagreb | | Naziv radnog mjesta | liječnik specijalist internist - hematolog | | Funkcija | liječnik specijlist internist- hematolog | | Područje rada | hematologija |  |  |  | | --- | --- | | • Datumi (od – do) | prosinac 2008- srpanj 2010 | | Ustanova zaposlenja | Opća bolnica Karlovac, A. Štampara 3, 47000 Karlovac | | Naziv radnog mjesta | liječnik specijalist internist | | Funkcija | liječnik specijalist internist | | Područje rada | hematologija i onkologija |  |  |  | | --- | --- | | • Datumi (od – do) | ožujak 2005- prosinac 2008 | | Ustanova zaposlenja | Opća bolnica Karlova, A. Štampara 3, 47000 Karlovac | | Naziv radnog mjesta | specijalizant interne medicine | | Funkcija | specijalizant interne medicine | | Područje rada | interna medicina |  |  |  | | --- | --- | | • Datumi (od – do) | veljača 2004- veljača 2005 | | Ustanova zaposlenja | Aventis d.o.o; Koturaška 53/1, Zagreb | | Naziv radnog mjesta | stručni suradnik | | Funkcija | stručni suradnik | | Područje rada | promocija lijekova za kardiovaskularne bolesti |  |  |  | | --- | --- | | • Datumi (od – do) | 1999- 2003 | | Ustanova zaposlenja | Klinika za plućne bolesti Jordanovac, Jordanovac 104, Zagreb | | Naziv radnog mjesta | specijalizant kliničke citologije | | Funkcija | specijalizant kliničke citologije | | Područje rada | patologija i citologija |  |  |  | | --- | --- | |  | 1994-1997 |   **Nastavna aktivnost**  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  „Primjena limbalnog alo presatka u procesu cijeljenja ozljeda rožnice pasa“  **Znanstvena aktivnost**  **Publikacije**  Udžbenici i skripta (2)  Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima (1)  Znanstveni radovi u drugim časopisima (6)  Ostali radovi u drugim časopisima (4)  Kongresno priopćenje (sažeci) u CC časopisu (6)  Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima (10)  Sažeci u zbornicima skupova (2)  Disertacije (1)  **Osobni podaci** |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1.Kovšca Janjatović, Ana; Mršić, Gordan; Pirkić, Boris; Kiš, Ivana; Capak, Darko; Gredelj Šimec, Njetočka; Kezić, Dubravko; Špoljarić, Daniel; Crnjac, Josip; Popović, Maja.Subconjuctival application of allogenic limbal cells in dogs with corneal disorders. // Veterinarski arhiv. 85 (2015) , 5; 547-561 (članak, znanstveni).  2. Pirkić, Boris; Gredelj Šimec, Njetočka; Slunjski, Lea; Abbafy, Mirna; Kezić, Dubravko; Špoljarić, Daniel; Babić, Tomislav; Špiranec, Katarina; Gršković, Branka; Berić Lerotić, Sanja; Mršić, Gordan; Mihelić, Damir; Popović, Maja.HEMATOLOGY PARAMETERS IN DOGS TREATED WITH SUBCONJUNCTIVAL APPLICATION OF LIMBAL STEM CELLS ALLOGRAFTS. // Veterinarski arhiv. 85 (2015) , 1; 67-79 (članak, znanstveni).  3. Pirkić, Boris; Capak, Darko; Kezić, Dubravko; Tominac Trcin, Mirna; Gredelj Šimec, Njetočka; Borošak, Hrvoje; Abaffy, Mirna; Slunjski, Lea; Mršić, Gordan; Špoljarić, Daniel; Mihelić, Damir; Popović, Maja.  Pregledni prikaz postignuća kliničkih ispitivanja stanične terapije u veterinarskoj oftalmologiji na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. // Veterinarska stanica. 44 (2013) ; 383-388 (članak, znanstveni).  4. Gredelj Šimec, Njetočka; Jelić-Puškarić, Biljana; Ostojić, Alen; Šiftar, Zoran; Fiala, Dunja; Kardum-Skelin, Ika; Vrhovac, Radovan; Jakšić, Branimir.  Dijagnostički i prognostički značaj izražaja CD45 biljega u hematološkim zloćudnim bolestima, s posebnim osvrtom na akutne leukemije. // Acta medica Croatica. Supplement. 65 (2011) , Supl. 1; 45-52 (članak, znanstveni).  5. Ostojić, Alen; Pažur, Marina; Šiftar, Zoran; Kardum Paro, Mirjana Mariana; Jelić-Puškarić, Biljana; Gredelj Šimec, Njetočka; Radić-Krišto, Delfa; Kardum-Skelin, Ika; Vrhovac, Radovan; Jaksić, Branimir.  Povezanost izražaja CD34 biljega s morfološkim značajkama blasta u akutnoj promijelocitnoj leukemiji i kliničkim značajkama oboljelih: Iskustvo jednog centra. // Acta medica Croatica. Supplement. 65 (2011) , Supl. 1; 67-74 (članak, znanstveni).  6. Pirkić, Boris; Vlahović, Ksenija; Hohšteter, Marko; Tominac, Mirna; Muljačić, Ante; Špoljarić, Daniel; Gredelj Šimec, Njetočka; Kreszinger, Mario; Stejskal, Marko; Popović, Maja.In vitro cultivation of porcine limbal transplant. // Veterinarski arhiv. 80 (2010) , 4; 455-466 (članak, znanstveni)  7.Marković, Matija; Gredelj Šimec, Njetočka; Letilović, Tomislav; Planinc-Peraica, Ana; Ostojić Kolonić, Slobodanka.Left ventricular mycotic mass and diffuse mycotic myocarditis in a patient with hemophagocytic syndrome — case report. // Cardiologia Croatica. 8 (2013) , 5-6; 208-208 (kratko priopćenje, ostalo).  8. Gredelj Šimec, Njetočka; Planinc-Peraica, Ana.Potporno liječenje bolesnika s hematološkim neoplazmama. // Medix : specijalizirani medicinski dvomjesečnik. 18 (2012) , 100; 234-240 (članak, stručni).  9. Gredelj Šimec, Njetočka; Vrhovac, Radovan.Smjernice KROHEM-a za prevenciju i liječenje mučnine i povraćanja izazvanih antitumorskim lijekovima i postupcima. // Bilten Krohema. 4 (2012) , 1; 18-22 (pregledni rad, stručni).  10. Jelić Puškarić, Biljana; Kardum-Skelin, Ika; Pažur, Marina; Vrhovac, Radovan; Radić-Krišto, Delfa; Gredelj Šimec, Njetočka; Gašparov, Slavko; Obad Kovačević, Dragica; Plašćak, J; Jakšić, Branim ir. Mijeloidni sarkom medijastinuma – prikaz slučaja. // Acta medica Croatica. Supplement. 65 (2011) , 1; 133-138 (prikaz, stručni). |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Zorana |
| **Prezime** | Grubić |
| **Naziv ustanove** | KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** | zgrubic@kbc-zagreb.hr |
| **Adresa osobne web stranice** | / |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1981.-1986.g. PMF-Zagreb diplomiraniinžinjereksperimentalnebiologije  1986.-1991.g. PMF-Zagreb poslijediplomskistudijBiomedicina, magistarprirodnihznanostiizpodručjabiologije (Biomedicina)  1997.g. doktor prirodnihznanostiizpoljabiologije  **Radno iskustvo i akademska napredovanja**  1987.g. – do danas KBC Zagreb  01.07.04.g. izabranaunaslovnoznastveno-nastavnozvanje**docent**iz  područjaprirodnihznanosti, poljebiologijanaSveučilištuJ.J.  StrossmayerauOsijeku - Odjelzabiologiju  21.12.10.g. izabranaunaslovnoznastveno-nastavnozvanje**izvaredniprofesor**izpodručjaprirodnihznanosti, poljebiologija, znanstvenagranagenetika, evolucijaifilogenijanaSveučilištuJosipaJurjaStrossmayerauOsijeku - Odjelzabiologiju  26.10.05.g. izabranauznastvenozvanje**znanstvenisavjetnik**uznanstvenompodručjubiomedicinaizdravstvo, poljekliničkemedicinskeznanosti, SveučilišteuZagrebu, Medicinskifakultet  08.11.10.g. izabranauznastvenozvanje**višiznanstvenisuradnik**upodručjuprirodnihznanostizaznanstvenopoljebiologijanaSveučilištuJosipaJurjaStrossmayerauOsijeku - Odjelzabiologiju  **Nastavna aktivnost**  Nositelj kolegija  PMF-Zagreb: diplomski studij, kolegij: “Transplantacijska imunologija”  Sveučilište J.J. Stossmayera Osijek - Odjel za biologiju: doktorski studij, kolegij: “Imunogentika transplantacije”  navedene kolegije uvela na spomenute fakultete  Suradnica na kolegiju ”Imunološko prepoznavanje” na doktorskom studiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  **Znanstvena aktivnost**  Domaći znanstveni projekti:  "MolekularnaiimunogenetskaistraživanjavezanauzHLA"  MinistarstvoznanostiitehnologijeRH (šifra: 3-01-108) 1991.-2001.  (Glavniistraživač: prof. dr. AndrijaKaštelan)  svojstvouprojektu: istraživač  "Histokompatibilnostitransplantacija - Croatiatransplant"  Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (šifra: 3-01-109) 1991.-1999.  (Glavni istraživač: prof. dr. Andrija Kaštelan)  svojstvo na projektu: istraživač  "Imunomolekularna istraživanja histokompatibilnosti sustava HLA"  Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (šifra: 0108123) 2001.-2006.  (Glavni istraživač: prof. dr. Andrija Kaštelan)  svojstvo na projektu: istraživač  "Bolesti nadbubrežnih žlijezda u djece"  Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (šifra: 0108077) 2001.-2006.  (Glavni istraživač: prof. dr. Mirosalv Dumić)  svojstvo na projektu: istraživač  "Novi pristupi u dijagnostici naslijednih bolesti"  Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (šifra: 0108027) 2001.-2006.  (Glavni istraživač: prof. dr. Davor Begović)  svojstvo na projektu: konzultant  "Nasljedne endokrine bolesti u djece"  Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (šifra: 108-0000000-0359) 2007.-2013. (Glavni istraživač: prof. dr. Mirosalv Dumić)  svojstvo na projektu: istraživač  “Istraživanja mikrosatelita unutar regije glavnog sustava tkivne podudarnosti”  Ministarstvo znanosti i tehnologije RH (šifra: 241-0000000-3354) 2008.-2014. svojstvo na projektu: Voditelj projekta  Međunarodni znanstveni projekti:  XI International Histocompatibility Workshop  (Glavni istraživač: prof.dr.sc. K. Tsuji) 1988.-1991.  svojstvo na projektu: istraživač XII International Histocompatibility Workshop  (Glavni istraživač: prof.dr.sc. D. Charron) 1992.-1997.  svojstvo na projektu: istraživač XIII International Histocompatibility Workshop  (Glavni istraživač: prof.dr.sc. J. Hansen) 1998.-2002.  svojstvo na projektu: istraživač Definition of DRB haplotypes by simplified DRB-STR microsatellite typing  (Glavni istraživač: prof.dr.sc. G. Doxiadis) 2006.-2008.  svojstvo na projektu: istraživač HLANET (COST projekt; šifraBM 0803)  (Voditelj: prof.dr.sc. Alicia Sanchez-Mazas) 2009.-2014.  svojstvo na projektu: suradnik i predstavnikRHrvatske  **Osobni podaci**  Datumimjestorođenja: 10.05.63. Split  Adresastanovanja: Bogišićeva 1, Zagreb  tel: 01 23 20 760 |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Stingl K., Zunec R., Serventi-Seiwerth R., Labar B., Grubić Z. The influence of tumor necrosis factor microsatellite polymorphisms on patient survival following hematopoietic stem cell transplantation. Croat Med J 2012, 53(1), 24-29. 2. Grubic Z, Stingl K, Zunec R. Heterogeneity of HLA-DRB1\*04 alleles and haplotypes in the Croatian population. Tissue Antigens. 2012 Sep;80(3):219-23. 3. Calusic M., Grubic Z., Stingl K., Kamenaric M.B., Zunec R. Diversity of HLA-B\*35 alleles and haplotypes among Croatians. Immunol Invest 2012, 41(8), 856-863. 4. Burek M.K., Grubic Z., Stingl K., Zunec R. Distribution of KIR genes in the Croatian population. Hum Immunol 2013, 74(8), 952-956. 5. Grubic Z., Burek Kamenaric M., Mikulic M., Stingl Jankovic K., Maskalan M., Zunec R. HLA-A, HLA-B and HLA-DRB1 allele and haplotype diversity among volunteer bone marrow donors from Croatia. Int J Immunogenet 2014, 41(3), 211-221. 6. Grubic Z., Jankovic K.S., Maskalan M., Serventi-Seiwerth R., Mikulic M., Kamenaric M.B., Nemet D., Zunec R. HLA allele and haplotype polymorphisms among Croatian patients in an unrelated hematopoietic stem cell donor search program. Transpl Immunol 2014, 31(3), 119-124. 7. Dumic K., Yuen T., Grubic Z., Kusec V., Barisic I., New M.I. Two Novel CYP11B1 Gene Mutations in Patients from Two Croatian Families with 11 β -Hydroxylase Deficiency. Int J Endocrinol 2014, 185974. doi: 10.1155/2014/185974. 8. Grubic Z., Burek Kamenaric M., Maskalan M., Stingl Jankovic K., Zunec R. Nonfrequent but well-documented, rare and very rare HLA alleles observed in the Croatian population. Tissue Antigens 2014, 84(6), 560-564. 9. Barbarić L., Bačić I., Grubić Z. Powdered Activated Carbon: An Alternative Approach to Genomic DNA Purification. J Forensic Sci 2015, 60(4), 1012-1015. 10. Grubic Z., Stingl Jankovic K., Kelecic J., Batinic D., Dubravcic K., Zunec R. A case of maternal-foetal chimerism identified during routine histocompatibility testing for hematopoietic stem cell transplantation. Int J Immunogenet 2016, 43, 1-7. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **DRAŽEN** |
| **Prezime** | **HUIĆ** |
| **Naziv ustanove** | Klinički zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** | [dhuic@kbc-zagreb.hr](mailto:dhuic@kbc-zagreb.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** | ------ |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu diplomirao 1989.  Postdiplomski studij iz onkologije 1989.-1990.  Stažirao na KBC “Rebro” 1989.-1990.  Položio specijalistički ispit iz nuklearne medicine 1995.  **Radno iskustvo:**  Od 1991. Radi u Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb  **Znanstvena aktivnost**  **Magisterij**– 1996 .“Mjerenje retencije I-131 s ciljem optimalizacije radioablacijske doze”.  Doktorat - 1998. “ Scintigrafija hematopoetskog dijela koštane srži pomoću antigranulocitnih monoklonskih protutijala”.  **Projekti** - voditelj - IAEA projekt „‘Clinical Application of Sentinel Lymph Node Scintigraphy in Head and Neck Cancer’  Glavni istraživač na projektu Ministarstva znanosti “Uloga pozitronske emisijske tomografije (PET) u bolesnika sa zloćudnim tumorima“. Broj projekta je 2062, započet je u siječnju 2007.  **Publikacije**  19 radova u *CC* indeksiranim publikacijama, 16 radova u drugim indesknim bazama, 1 knjiga, 10 poglavlja u knjigama, 40 kongresnih sažetaka objavljenih u CC indeksiranim časopisima.  **Osobni podaci**  Rođen u Zagrebu. Oženjen, otac jednog djeteta. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina**  **(do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)** | 1. Huić D, Mutvar A, Kinda-Bašić S, Aurer I, Ciglar M, Grošev D, Radman I, Labar B, Dodig D. Negative predictive value of F-18-FDG coincidence PET in patients with Hodgkin’s disease and a residual mass after therapy: a retrospective diagnostic test study. Radiol Oncol 2009; 43: 258-263. 2. Dobrenić M, Huić D, Žuvić M, Grošev D, Petrović R, Samardžić T. Usefulness of low iodine diet in managing patients with differentiated thyroid cancer – initial results. Radiol Oncol 2011; 45: 189-195.  Prigent A, Huić D, Costa DC. Syllabus for Postgraduate Specialization in Nuclear Medicine-2011/2012 Update: nuclear medicine training in the European Union. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2012;39:739-43Zekan J, Mutvar A, Huić D, Petrovic D, Karelovic D, Mitrovic L. Reliability of sentinel node assay in vulvar cancer: The first Croatian validation trial. Gynecol Oncol 2012;126:99-102.  1. Aurer I, Gasparov S, Kralik M, Balenović A, Huić D, Santek F, Duletić-Nacinović A, Pejsa V, Ostojić-Kolonić S, Grah JJ. Lymphoma diagnosis and treatment - second Croatian consensus. Lijec Vjesn 2013;135: 63-76. 2. Huić D, Grošev D, Kusacic Kuna S, Golubic AT. 8th International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine-Highlights from Šibenik. Nuklearmedizin 2014; 53: A128-A136. 3. Golubić AT, Huić D. The 8th International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine: highlights from Šibenik, 9-12 May 2014. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2014;4:2000-3. 4. Rubic M, Kuna SK, Tesic V, Samardzic T, Despot M, Huic D. The most common factors influencing on quality of life of thyroid cancer patients after thyroid hormone withdrawal. Psychiatr Danub 2014; 26 Suppl 3:520-7. 5. Jimenez-Heffernan A, Ellman A, Sado HN, Huić D, Bal C, Parameswaran R, Giammarile F et al. Results of a prospective International Atomic Energy Ahency (IAEA) sentinel node trial on the value of SPECT/CT over planar imaging in various malignancies. J Nucl Med. 2015 Jul 30. pii: jnumed.114.153643. [Epub ahead of print]. 6. Golubić AT, Mutvar A, Žuvić M, Huić D. The nonspecific lymph node uptake of 18F-choline in patients with prostate cancer - a prospective observational study. Nucl Med Rev Cent East Eur. 2015;18:56-60. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | U znanstveno-nastavno zvanje izvanrednog profesora, u kumulativnom radnom odnosu, na Medicinskom fakultetu u Zagrebu izabran je na sjednici Fakultetskog vijeća 28. ožujka 2012., a potvrđen je od strane Sveučilišta u Zagrebu 23. travnja 2012. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Renata |
| **Prezime** | Huzjan Korunić |
| **Naziv ustanove** | KB Dubrava |
| **E-mail adresa** | rhuzjan@yahoo.com |
| **Adresa osobne web stranice** | - |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1987.-1991.g. Matematičko informatički obrazovni centar Zagreb (MIOC)  1991.-1997.g. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2000.-2001.g. Stručni poslijediplomski studij "Zaštita majke i djeteta"  2002.-2003.g. Znanstveni poslijediplomski studij "Biomedicinske znanosti" MEF Zagreb  2002.-2008.g. Specijalizacija iz radiologije, KZDIR KB Dubrava  2004.-2005.g.Stručna edukacija iz slikovne dijagnostike bolesti dojke "The applicability of the BIRADS in Southeast Europe" Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, SAD  2011.-2013. Subspecijalizacija iz užeg područja ultrazvuka, KZDIR KB Dubava  **Radno iskustvo**  1997.-1998.g. Pripravnički staž KB Sestre milosrdnice Zagreb  1999.-2001.g. Znanstveni novak na znanstvenom projektu "Perinatalno oštećenje mozga" Klinika za dječje bolesti Zagreb  2001.-2002.g Stručni suradnik na Odjelu za medicinski razvoj i registraciju, Belupo d.d.  2002.-2008.g. Specijalizacija iz radiologije, KZDIR KB Dubrava  2008.-2014.g Odjelni liječnik, spec. radiolog KB Dubrava  2014.g- Subspecijalist iz užeg područja ultrazvuka  **Nastavna aktivnost**  Tijekom studija 1992.-1994. Demonstrator na Katedri za anatomiju MEF Zagreb  Od 2009.g. voditelj vježbi u nastavi radiologije Studija na engleskom jeziku MEF Zagreb, suradnik u poslijediplomskim tečajevima prve kategorije "Doplerska ultrazvučna dijagnostika bolesti krvnih žila" , voditelj vježbi u dodiplomskoj nastavi radiologije od 2015.g.,  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  Vrijednost ciljanog ultrazvučnog pregleda u dijagnostici lezija uočenih na magnetskoj rezonanciji dojke na postkontrastnim suptrakcijskim sekvencama, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2011.  **Znanstvena aktivnost**  1999.-2002. g. Znanstveni novak na znanastvenom projektu "Perinatalno oštećenje mozga" Klinika za dječje bolesti Zagreb  **Publikacije** (ukupan broj po kategorijama)  6 objavljenih znanstvenih radova u CC časopisima, 9 u drugim IM citiranim časopisima, koautor dva udžbenika iz područja slikovne dijagnostike, aktivno sudjelovanje na brojnim domaćim i međunarodnim stručnim skupovima.  **Osobni podaci**  Udana, majka dvoje djece  Aktivno znanje engleskog, pasivno njemačkog i talijanskog jezika |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 2009. Viši naslovni asistent na katedri za radiologiju MEF Zagreb, znanstveni suradnik |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Marko |
| **Prezime** | Jakopović |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet u Zagrebu i Klinika za plućne bolesti Jordanovac, KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** | marko.jakopovic@kbc-zagreb.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1995-2001. medicinski fakultet u Zagrebu  2001.-2004. Doktorski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.  2003.-2007. Specijalizacija iz interne medicine  2008.-2010. Subspecijalizacija iz pulmologije  **Radno iskustvo**  2007. liječnik specijalist u Klinici za plućne bolesti Jordanovac  2011. Pročelnik Kliničke jedicince za molekularnu biologiju u i genetiku raka Klinike za plućne bolesti, KBC Zagreb  **Nastavna aktivnost**  Dodiplomska nastava:  Predavanja vježbe i seminari iz Interne medicine  Predavanja, seminari i vježbe iz Kliničke propedeutuke  Predavanja, seminari i vježbe iz Interne medicine Studija na engleskom jeziku  Pomoćnik voditelja Doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo  Predavanja na Poslijediplomskim specijalističkim studijama Klinička infektologija, Klinička citologija i Klinička onkologija  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  Posljedice disfunkcije inzulinu sličnih čimbenika rasta i njihovih receptora u karcinomu pluća nemalih stanica, 2007., Zagreb  **Znanstvena aktivnost**  Brojni znanstveni projekti.  Suradnja sa američkim nacionalnim institutom za rak te zajednički znanstveni projekt.  Zajednički znanstveni projekti sa Sveučilištima u Grazu, Beču i Koelnu.  **Publikacije**  179 znanstvenih i stručnih radova  Radovi citirani u CC: 27  Radovi citirani u osalim međunarodnim bazama: 15  Sažeci u CC časopisima: 35  Poglavlja u knjigama: 12  Ostalo: 90  **Osobni podaci**  Rođen 05.10.1976. u Zagrebu |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Brčić L, **Jakopović M**, Brčić I, Klarić V, Milošević M, Sepac A, Samaržija M, Seiwerth S. [Reproducibility of histological subtyping of malignant pleural mesothelioma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25300229) Virchows Arch. 2014 Dec;465(6):679-85. 2. Thomas A, **Jakopović M**. [Immunotherapy for non-small-cell lung cancer.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24878420) Expert Opin Biol Ther. 2014 Aug;14(8):1061-4. 3. Ghanim B, Hoda MA, Klikovits T, Winter MP, Alimohammadi A, Grusch M, Dome B, Arns M, Schenk P, **Jakopović M**, Samarzija M, Brcic L, Filipits M, Laszlo V, Klepetko W, Berger W, Hegedus B. [Circulating fibrinogen is a prognostic and predictive biomarker in malignant pleural mesothelioma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24434429) Br J Cancer. 2014 Feb 18;110(4):984-90. 4. **Jakopović M**, Thomas A, Lopez-Chavez A. [From platinum compounds to targeted therapies in advanced thoracic malignancies.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24403504) Anticancer Res. 2014 Jan;34(1):477-82. 5. **Jakopović M**, Thomas A, Balasubramaniam S, Schrump D, Giaccone G, Bates SE. [Targeting the epigenome in lung cancer: expanding approaches to epigenetic therapy.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24130964) Front Oncol. 2013 Oct 9;3:261. 6. Badovinac S, Korsic M, Cucevic B, Slivnjak V, Dugac AV, **Jakopović M**. [Stress cardiomyopathy following acute ischemic stroke during flexible bronchoscopy: a rare sequence of complications.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24068278) J Bras Pneumol. 2013 Jun-Aug;39(4):525-8 7. Jankovic M, Samarzija M, Sabol I, **Jakopović M**, Katalinic Jankovic V, Zmak L, Ticac B, Marusic A, Obrovac M, van Ingen J. [Geographical distribution and clinical relevance of non-tuberculous mycobacteria in Croatia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23676172) Int J Tuberc Lung Dis. 2013 Jun;17(6):836-41. 8. Thomas A, Shanbhag S, Haglund K, Berman A, **Jakopović M**, Szabo E, Arai A, Schrump DS, Kwong KF, Rajan A, Giaccone G. [Characterization and management of cardiac involvement of thymic epithelial tumors.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23328550) J Thorac Oncol. 2013 Feb;8(2):246-9. 9. Rakusic N, Baricevic D, Rakusic N, Samarzija M, **Jakopović M**, Baricevic M. [Acquired rhinophyma as a paraneoplastic manifestation of non-small cell lung cancer.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22527814) Wien Klin Wochenschr. 2012 Apr;124(7-8):276-7. 10. Janković M, Samarzija M, **Jakopović M**, Kulis T, Znaor A. [Trends in lung cancer incidence and mortality in Croatia, 1988-2008.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22522986) Croat Med J. 2012 Apr;53(2):93-9. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 20. veljače 2012. docent u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | BRANIMIR |
| **Prezime** | JAKŠIĆ |
| **Naziv ustanove** | MF (u.m.); KB Merkur |
| **E-mail adresa** | [branimir.jaksic@zg.t-com.hr](mailto:branimir.jaksic@zg.t-com.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1964 Matura, Klasična gimnazija, Zagreb  1969 Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  1970-1974 Specijalizant interne medicine u KB Merkur (Prof. E. Hauptmann)  1972-1973 Spec. u «Clinica Medica, Universita di Torino» (Prof. F. Gavosto)  1974 Specijalistički ispit iz interne medicine.  1974 ECFMG ispit (USA)  1995 Priznat status subspecijalista hematologa  **Radno iskustvo**  1970-1974 Specijalizant interne medicine, KB "Merkur"  1974-1980 Liječnik specijalist internist, KB "Merkur"  1980-1985 Voditelj hematološkog odjela, KB "Merkur"  1985-2011 Predstojnik Klinike za unutarnje bolesti i Voditelj odjela za hematologiju KB "Merkur"  **Nastavna aktivnost**  1973-1980 Asistent, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  1980-1985 Docent, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  1985-1986 Izvanredni profesor, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  1986-1997 Redoviti profesor, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  1997-2013 Reizabran za redovitog profesora Sveučilišta u trajnom zvanju, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  Od 01-10-2013 u statusu umirovljenog redovitog profesora u trajnom zvanju  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  PROGNOSTIČKI FAKTORI, DINAMIČKA KLASIFIKACIJA I IMUNOLOŠKE KARAKTERISTIKE KRONIČNE LIMFOCITNE LEUKEMIJE (1980)  **Znanstvena aktivnost**  1980-1990 Ugovor s MZT No 1.08.04.00.18 "Prognostički faktori, dijagnostika i terapija kronične limfocitne leukemije», Glavni istraživač  1990-1996 Ugovor s MZT No 03-01-91 "Prognostički faktori, dijagnostika i terapija hemoblastoza», Glavni istraživač.   * 1. Ugovor s MZT No 108-091 "Prognostički faktori, dijagnostika i terapija hemoblastoza», Glavni istraživač.   2002-2006 Ugovor s MZT No 0108107 "Prognostički faktori, dijagnostika i terapija hemoblastoza», Glavni istraživač  2006-2013 Ugovor s MZT No 108-1081873-1893 "Prognostički faktori, dijagnostika i terapija hemoblastoza», Glavni istraživač  **Publikacije**  Objavio više od 600 znanstvenih i/ili stručnih publikacija (bibliografskih jedinica), preko 60 je tiskano u najprestižnijim časopisima indeksiranim u CC-u. Web of science: 167 , broj citata 1560, H-indeks 17.  **Osobni podaci**  Rođen 01-01-1946 u Zagrebu, oženjen, otac dvoje djece. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | Sehn LH, Goy A, Offner FC, Martinelli G, Caballero MD, Gadeberg O, Baetz T, Zelenetz AD, Gaidano G, Fayad LE, Buckstein R, Friedberg JW, Crump M, Jaksic B, Zinzani PL, Padmanabhan Iyer S, Sahin D, Chai A, Fingerle-Rowson G, Press OW. [Randomized Phase II Trial Comparing Obinutuzumab (GA101) With Rituximab in Patients With Relapsed CD20+ Indolent B-Cell Non-Hodgkin Lymphoma: Final Analysis of the GAUSS Study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26282650)J Clin Oncol. 2015 Oct 20;33(30):3467-74. doi: 10.1200/JCO.2014.59.2139. Epub 2015 Aug 17.  Škunca Ž, Domimis M, Plninc-Peraica A, Jakšić B [Clinical features in DLBCL and translocation BCL2/c-MYC "double hit" lymphoma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26016222) Acta Med Croatica. 2014 Jun;68(3):299-305.  Jaksic O, Vitale B, Jaksic B. [An old and simple solution for a new problem--more on clinical staging and evaluation of response in B-cell chronic lymphocytic leukaemia in the era of new therapies.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24611532) Br J Haematol. 2014 Jun;165(5):737-40. doi: 10.1111/bjh.12793. Epub 2014 Feb 24.  CLL Trialists’ Collaborative Group. [Systematic review of purine analog treatment for chronic lymphocytic leukemia: lessons for future trials.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22133773) Haematologica. 2012 Mar;97(3):428-36. doi: 10.3324/haematol.2011.053512. Epub 2011 Dec 1. Review.  Elter T, Gercheva-Kyuchukova L, Pylylpenko H, Robak T, Jaksic B, Rekhtman G, Kyrcz-Krzemień S, Vatutin M, Wu J, Sirard C, Hallek M, Engert A. [Fludarabine plus alemtuzumab versus fludarabine alone in patients with previously treated chronic lymphocytic leukaemia: a randomised phase 3 trial.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21992852) Lancet Oncol. 2011 Dec;12(13):1204-13. doi: 10.1016/S1470-2045(11)70242-X. Epub 2011 Oct 10.  Pazur M, Ostojić A, Jelić-Puskarić B, Kardum-Skelin I, Vrhovac R, Gasparov S, Trcić RL, Jakšić B. [Longterm indolent course of pleomorphic mantle cell lymphoma with multiple chromosomal abnormalities.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23126052) Acta Med Croatica. 2011 Sep;65 Suppl 1:197-201.  Jelić-Puskarić B, Kardum-Skelin I, Sustercić D, Pazur M, Vrhovac R, Radić-Kristo D, Gredelj-Simec N, Kovacević DO, Plasćak J, Gasparov S, Jakšić B. [Isolated myeloid sarcoma involving the mediastinum.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23126041) Acta Med Croatica. 2011 Sep;65 Suppl 1:133-8.  Ostojić A, Pazur M, Siftar Z, Paro MM, Jelić-Puskarić B, Gredelj-Simec N, Radić-Kristo D, Kardum-Skelin I, Vrhovac R, Jakšić B. [Association of CD34 cell surface antigen expression with cytomorphological characteristics of acute promyelocytic leukemia blasts and clinical characteristics of patients: one center experience.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23126032) Acta Med Croatica. 2011 Sep;65 Suppl 1:67-74.  Gredelj-Simec N, Jelić-Puskarić B, Ostojić A, Siftar Z, Fiala D, Kardum-Skelin I, Vrhovac R, Jakšić B. [Diagnostic and prognostic significance of CD45 cell surface antigen expression in hematologic malignancies with main focus on acute leukemias.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23126029) Acta Med Croatica. 2011 Sep;65 Suppl 1:45-52.  Jakšić B. [Perception of cytology from the clinician standpoint.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23126022) Acta Med Croatica. 2011 Sep;65 Suppl 1:5-9 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 16-09-1997 redoviti profesor u trajnom zvanju |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Ozren |
| **Prezime** | Jakšić |
| **Naziv ustanove** | KB Dubrava |
| **E-mail adresa** | ojaksic@kbd.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1996 Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  2003 Specijalistički ispit iz interne medicine  2007 Subspecijalistički ispit iz hematologije  **Radno iskustvo**  1999-2003 KB Dubrava – liječnik na specijalizaciji  2003-2011 KB Dubrava – odjelni liječnik  2011- KB Dubrava – voditelj sterilnih jedinica  **Nastavna aktivnost**  1997-1999 Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet – Zavod za fiziologiju i imunologiju – znanstveni novak/mlađi asistent  2004-2008 Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet - Katedra za internu medicinu - asistent  2008-2014 Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet - Katedra za internu medicinu - docent  2014- Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet - Katedra za internu medicinu – izvanredni profesor  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  Izražaj adhezijskih molekula u B-staničnoj kroničnoj limfocitnoj leukemiji, 2005.  **Znanstvena aktivnost**  MZOŠ, RH (2007-2013) Imunobiologija kronične B-limfocitne leukemije – voditelj  **Publikacije**  Ukupan broj publikacija (1996-2015) indeksiranih u Science Citation Index: 75, (CC 33). Ukupan broj citata 373 (prosjek 5.0).  **Osobni podaci**  Rođen 11.4.1972. u Zagrebu, oženjen, otac 2 djece |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | Mohty M, Hübel K, Kröger N, Aljurf M, Apperley J, Basak GW, Bazarbachi A, Douglas K, Gabriel I, Garderet L, Geraldes C, Jaksic O, Kattan MW, Koristek Z,Lanza F, Lemoli RM, Mendeleeva L, Mikala G, Mikhailova N, Nagler A, Schouten HC, Selleslag D, Suciu S, Sureda A, Worel N, Wuchter P, Chabannon C, Duarte RF.Autologous haematopoietic stem cell mobilisation in multiple myeloma and lymphoma patients: a position statement from the European Group for Blood and Marrow Transplantation. Bone Marrow Transplant. 2014 Jul;49(7):865-72.  Jaksic O, Vitale B, Jaksic B. An old and simple solution for a new problem--more on clinical staging and evaluation of response in B-cell chronic lymphocytic leukaemia in the era of new therapies. Br J Haematol. 2014 Jun;165(5):737-40.  Arruga F, Gizdic B, Serra S, Vaisitti T, Rossi D, Coscia M, Laurenti L, D’Arena G, Jaksic O, Inghirami G, Gaidano G, Deaglio S. Functional impact of the NOTCH1 mutation in chronic lymphocytic leukemia. Leukemia 2014 May;28(5):1060-70.  Brusa D, Serra S, Coscia M, Rossi D, D'Arena G, Laurenti L, Jaksic O, Fedele G, Inghirami G, Gaidano G, Malavasi F, Deaglio S. The PD-1/PD-L1 axis contributes to T-cell dysfunction in chronic lymphocytic leukemia. Haematologica. 2013;98(6):953-63.  Pandzic Jaksic V, Gizdic B, Miletic Z, Trutin-Ostovic K, Jaksic O. Association of monocyte CCR2 expression with obesity and insulin resistance in postmenopausal women. Clin Invest Med. 2013 Feb 1;36(1):E24-31.  Novak I, Jaksić O, Kulis T, Batinjan K, Znaor A. Incidence and mortality trends of leukemia and lymphoma in Croatia, 1988-2009. Croat Med J. 2012;53(2):115-23.  Hübel K, Fresen MM, Apperley JF, Basak GW, Douglas KW, Gabriel IH, Geraldes C, Jaksic O, Koristek Z, Kröger N, Lanza F, Lemoli RM, Mikala G, Selleslag D, Worel N, Mohty M, Duarte RF. European data on stem cell mobilization with plerixafor in non-Hodgkin's lymphoma, Hodgkin's lymphoma and multiple myeloma patients. A subgroup analysis of the European Consortium of stem cell mobilization. Bone Marrow Transplant. 2012 Aug;47(8):1046-50.  Malard F, Kröger N, Gabriel IH, Hübel K, Apperley JF, Basak GW, Douglas KW, Geraldes C, Jaksic O, Koristek Z, Lanza F, Lemoli R, Mikala G, Selleslag D, Worel N, Mohty M, Duarte RF. Plerixafor for autologous peripheral blood stem cell mobilization in patients previously treated with fludarabine or lenalidomide. Biol Blood Marrow Transplant. 2012 Feb;18(2):314-7.  Jaksic O, Gizdic B, Veic TS, Jaksic VP, Kusec R, Pejsa V, et al. Different Pattern of Expression of CD52, CD20 and CXCR-4 in Peripheral Blood, Bone Marrow and Lymph Nodes in B-Cell Chronic Lymphocytic Leukemia (B-CLL). Blood. 2011;118(21):1657-.  Basak GW, Jaksic O, Koristek Z, Mikala G, Mayer J, Masszi T, Labar B,Wiktor-Jedrzejczak W; Central and Eastern European Leukemia Group (CELG). Identification of prognostic factors for plerixafor-based hematopoietic stem cell mobilization. Am J Hematol. 2011 Jul;86(7):550-3. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 22.9.2014. Izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Irena |
| **Prezime** | Jukić |
| **Naziv ustanove** | Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu |
| **E-mail adresa** | Irena.jukic@hztm.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  2013. – Obrana doktorskog rada  2008. – Doktorski studij  2010. - priznavanje naziva primarijus  1999. Specijalistički ispit iz Transfuzijske medicine, specijalist transfuziolog  1996. Javno zdravstvo na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  1986. Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu – doktor medicine  Gimnazija „Ivan Meštrović“ Drniš  **Radno iskustvo**  2001. – Ravnateljica HZTM  1994.- 2001. Voditeljica odjela za promidžbu i uzimanje krvi  1989.- 1994. Liječnica u terenskoj ekipi  1986.–1987. KBC Zagreb, liječnički staž  **Nastavna aktivnost**  Preddiplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Osijeku, nastava obveznih i izbornih predmeta na Katedri za Kliničko-laboratorijsku dijagnostiku ak.god. 2014/2015 i 2015/2016:   * Predmet (izborni): Laboratorijske tehnologije u transfuzijskoj medicini i transplantaciji * Predmet (obvezni): Transfuzijska medicina s laboratorijskim tehnologijama * Predmet (obvezni): Klinički kolegij V: Transfuzijska medicina   Poslijediplomski studiji, Tečajevi trajnog medicinskog usavršavanja:   * Davalaštvo krvi u Republici Hrvatskoj, 2008. * Unapređenje serološkog testiranja krvlju prenosivih bolesti, 2008. * Klinička transfuzijska medicina, 2010. * Nadzor nad transfuzijskim liječenjem (Hemovigilancija), 2011. * Transfuzijska medicina i koagulacija kod onkoloških bolesnika, 2011. * Etika u medicini, 2014.   **Disertacija** (naslov i godina obrane)  „Učestalost genotipova ABO sustava krvnih grupa u oboljelih od tromboembolija u Hrvatskoj“, 2013.  **Znanstvena aktivnost**  Izbor u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti  **Publikacije**  CC 13  SCI-EXP/SSCI 2  Indeks Medicus 3, Scopus (EM) 1 |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | Jukić I, Bingulac-Popović J, Đogić V, Babić I, Culej J, Tomičić M, Vuk T, Šarlija D, Balija M. ABO Blood Groups and Genetic Risk Factors for thrombosis in Croatian Population. Croat Med J. 2009 December; 50(6): 550–558.  Jukić I. Complications related to Blood donors in Croatian Institute of Transfusion Medicine. Blood Transfus 2010;8 (Suppl 1):7  Jukić I, Maglov C, Očić T, Cipek V. Blood promotion in Croatia. Varnost in kakovost v transfuzijski medicini. Univerzitetni klinički center Maribor; 2010, str.39-47.  Milić M, Rozgaj R, Kašuba V, Oreščanin V, Balija M, Jukić I.Correlation between folate and vitamin B₁₂ and vitamin B₁₂ and markers of DNA stability in healthy men: preliminary results. Acta Biochim Pol. 2010;57(3):339-45. Epub 2010 Jun 11.  Jukic I, Bingulac-Popovic J, Dogic V, Hecimovic A, Babic I, Batarilo I, Maglov C, Sturm D: Evaluation of ABO blood groups as a risk factor for myocardial infarction. Blood Transfus. 2012 Oct 29:1-2.  Vuk T, Barišić M, Ljubičić J, Hećimović A, Juraković-Lončar N, Sarlija D, Jukić I. Product recall - a Croatian experience (2000-2010). Blood Transfus. 2012 Oct 10:1-8.  Vuk T, Barišić M, Očić T, Hećimović A, Sarlija D, Jukić I. Could the frequency of lipaemic donations be reduced by educational activities? Blood Transfus. 2012 Oct;10(4):555-6.  Vuk T, Ljubičić J, Balija M, Jukić I. Nonconformities of donor blood samples: results of 10 -year monitoring. Transfusion. 2013 Apr;53(4):921-3.  Majić Z, Jukić I, Pavlin S. Air Transport and Logistics in Pnademic Outbreak of Influenza A (H1N1) Virus. Promet – Trafic۵Transportation, Vol.21, 2009; No.6:425-434  Tomicic M, Starcevic M, Ribicic R, Golubic•Cepulic B, Hundric-Haspl Z, Jukic I:  Alloimmune Neonatal Neutropenia in Croatia during the 1998-2008, American Journal of Reproductlve Immunology. 2014 May; 71(5):451-457  Vuk T, Ocic T, Patko, Strauss Patko M, Jukic I: Quality control of buffy coat removed red cell concentrates· a Croatian experience. Transfusion Medicine  2014 Dec; 6:385-391  Vuk T, Cipek V, Hecimovic A, Jukic I: Antibodies titration for immunized pregnant women: conventional tube test or gel microcolumn assay  Transfusion. 2014 Apr; 54(4):1200-1202 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 6. srpnja 2015. Znanstveni suradnik |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Gordana** |
| **Prezime** | **Kaić** |
| **Naziv ustanove u**  **kojoj je zaposlen** | Klinička bolnica Merkur |
| **Adresa, E-mail, telefon** | Zajčeva 19, 10000 Zagreb  gordana.kaic@zg.t-com.hr  012308461 |
| **Životopis** | Rođena 1965.g. NaMedicinskomfakultetuSveučilištauZagrebu diplomirala 1990. g. NakonpripravničkogstažaipoloženogstručnogispitaradilauDomuzdravljaZaprešić. Od 1996.g. zaposlena na Odjelu za kliničku citologiju i citometriju Kliničke bolnice Dubrava. Specijalistički ispit iz kliničke citologije položila 2000.g. Od siječnja 2012.g. radi u Zavodu za kliničku citologiju i citogenetiku Kliničke bolnice Merkur. Magistarskirad (2005.) idoktorskudisertaciju (2012.) obranila na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Zvanje primarijus dobila 2013.g. Sudjelovala u nekoliko znanstveno-istraživačkih projekata financiranih od Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, kao i u nastavi poslijediplomskog stručnog studija iz kliničke citologije, tečajevima za edukaciju citotehnologa i nastavi na Zdravstvenom učilištu. |
| **Popis radova**  **(najvažniji zadnjih 5 godina)** | 1. Kaić G, Tomasović-Loncarić C. Alpha-methylacyl-CoA racemase (AMACR) in fine-needle aspiration specimens of prostate lesions. Diagn Cytopathol 2009;37:803-8. 2. Znidarcić Z, Jeren T, Kaić G, Kardum-Skelin I, Knezević-Obad A, Smojver-Jezek S, Vince A. Clinical cytology and primary health care of children and adults. Coll Antropol 2010;34:737-48. 3. Miletić Z, Gizdić B, Stoos-Veić T, Kaić G, Novak NP, Tadić M, Jakšić O, Ostović KT. Flow cytometric analysis of deep-seated lymph nodes. Coll Antropol 2010;34:377-80. 4. Kaić G, Štoos-Veić T, Trutin Ostović K, Vojnović J, Vidović Lj, Lambaša S, Hariš V, Ajduković R, Stanec S, Budi S. Misleading presentations of malignant breast diseases-role of clinical cytology. Coll Antropol 2010;34:193-5. |
| **Izbor u zvanje (koje, godina)** | **Znanstveni suradnik,** 2013. god. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Ika** |
| **Prezime** | **Kardum-Skelin** |
| **Naziv ustanove u**  **kojoj je zaposlen** | Zavod za kliničku citologiju i citogenetiku, KB Merkur, Zagreb |
| **Adresa, E-mail, telefon** | Krčelićeva 12, Zagreb, [ikardum@hi.t-com.hr](mailto:ikardum@hi.t-com.hr); +385 99 4888 772 |
| **Životopis** | **Edukacija**: Doktor medicine (1997); Poslijediplomski studij iz Kliničke citologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (1997-1978); Specijalist Medicinske citologije, Ministarstvo zdravlja RH (1983); Magistar znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (1986); Primarijat, Ministarstvo zdravlja RH (2007); Doktorat znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2008); Znanstveni suradnik (2008); Docent, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2009); Viši znanstveni suradnik (2011); Znanstveni savjetnik (2014).  **Stručno usavršavanje:**Citolog u KB Merkur(1999-); Voditelj Laboratorija za citologija i hematologiju KB Merkur (1988-2009); Voditelj Zavoda za citologiju i citogenetiku KB Merkur (2009-); Predsjednik Stručnog vijeća KB Merkur (2010-); Voditelj Tečaja za citotehnologe pri Ministarstvu zdravlja RH (2008-); Voditelj Poslijediplomskog specijalističkog studija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2009-).  **Organizacija kongresa/simpozija:**Domaći i svjetski kongresi i simpoziji: pozvani predavač, moderator okruglog stola, član ili predsjedatelj sekcijama, aktivni učesnik; Autor Simpozija prigodom 30. obljetnice samostalne specijalizacije iz kliničke citologije, Zagreb (2004); Predsjednk 3. Hrvatskog kongresa kliničke citologije, Opatija (2005); Dopredsjednica lokalnog organizacijskog odbora 14. Svjetskog Senološkog kongresa, Zagreb (2006); Član predsjedništva International Workshop on Human Papillomaviruses and Consensus Recommendations for Cervical Cancer Prevention & Colposcopy Training, Cavtat (2007); Autor simpozija prigodom 40. obljetnice Poslijediplomskog studija iz kliničke citologije, Zagreb (2008); Predsjednk 4. Hrvatskog kongresa kliničke citologije, Split (2009); Autor simpozija prigodom 55. obljetnice Kliničke citologije u KB Merkuru, Zagreb (2011); Ko-Predsjednica 37. Europskog citološkog kongresa, Dubrovnik-Cavtat, Hrvatska (2012).  **Članstva:**Član (1978-), tajnik (1985-1993) i predsjednik Hrvatskog društva za kliničku citologiju HLZ-a (2001-2013); član Hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu HLZ-a (1985-); član European Federation of Cytology Societies (1993-); član UO Hrvatskog senološkog društva HLZ-a (1999-); član Hrvatskog gastroenterološkog društva (2002 -); predsjednik povjerenstva za kliničku citologiju (2001-2003); član povjerenstva za senologiju (2002-2004); član povjerenstva za patologiju i citologiju (2003-2008); predsjednik povjerenstva za citopatologiju, Ministarstvo zdravlja RH (2007-2011); koordinator za hematocitologiju - Krohem (2008-); član povjerenstva za edukaciju HLZ-a (2008-); član radne grupe za edukaciju citologa Europskog udruženja citologa (2009-2011) i radne grupe za citopatologiju Europskog udruženja patologa (2011-2014); član povjerenstva za međunarodnu suradnju HLK (2010); voditelj programa specijalističkog usavršavanja Republike Hrvatske za Patologiju s akreditacijom iz citopatologije (2012-2013); redoviti član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske (2012-), Predsjednik Europskog udruženja citologa (2013 i 2014).  **Nastavne aktivnosti:**dodiplomska (izborna nastava) i poslijediplomska nastava na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu; glavni mentor specijalizantima iz Medicinske/kliničke citologije i patologije s akreditacijom iz citopatologije; mentor doktorantima.**Bibliografija:**autor i koautor468bibliografskih jedinica koje čine knjiga, poglavlja u knjigama, radovi u časopisima s međunarodnom recenzijom, kongresna priopćenja i nastavni tekstovi; nacionalni predstavnik u časopisu Cytopathology, 2005-; gost urednik u Acta Medica Croatica, 2008 i 2011; u Collegium Antropologicum 2010;34(2) i 2010;34(3). Recenzent za časopise:Cytopathology, Diagnostic Cytopathology, Collegium Antropologicum, Acta Medica Croatica, Acta Clinica Croatica, Medica Jadertina, Cancer Biology & Medicine. **Projekti:**„[Prognostički faktori, dijagnostika i terapija hemoblastoza](http://tkojetko.irb.hr/znanstvenikDetalji.php?sifznan=4198&podaci=projekti&sifprojekat=6475)“  (voditelj projekta prof. dr. sc. Branimir Jakšić) (1996-2002, 2002-2006, 2007-2014) „[Imunobiologija kronične B-limfocitne leukemije i mikrookoliš](http://tkojetko.irb.hr/znanstvenikDetalji.php?sifznan=4198&podaci=projekti&sifprojekat=6680)“ (voditelj projekta doc. dr. sc. Ozren Jakšić) (2007-2014).  ***Nagrade i priznanja:*** Mentorica nagrađenog rada Ivane Hodak, dr. med.:*Image analysis of breast cancer.HODAK I,Kardum-Skelin I,Šušterčić D, Fabijanić I,Jakić-Razumović J,Šeparović V, Manojlović S*. Jedan je od 10 nagrađenih radova mladih autora do 35 godina starosti, na 31. Europskom citološkom kongresu, održanom u Parizu, Francuska, 02-05. listopada 2005; Mentorica nagrađenog rada Suzane Harabajsa, bacc. med. lab. diagn.:*Taking Samples of Bone Marrow and Lymph Node for Polymerase Chain Reaction Method, Immunophenotyping of Cells and Serving of Molecular Analysis.HARABAJSA S, Parigros K, Knežević G, Križaj B, Anić V, Kardum-Skelin I, Šušterčić D, Fabijanić I, Jelić-Puškarić B, Stužić V, Jakšić B.* Proglašen je za najbolji rad mladih autora na 1. Hrvatskom simpoziju citotehnologa u Opatiji, 08-11. svibnja 2005; Koatorica nagrađenog rada Romine Kanić, dr. med.:*Mesenchymal Tumor in the Sublingual Area: Fibrosarcoma or Monophasic Synovial Sarcoma. KANIĆ R, Ivezić B, Kardum-Skelin I, Bartoš V, Manojlović S.* Proglašen je za najbolji rad mladih autora na 3. Hrvatskom citološkom kongresu u Opatiji, 08-11. svibnja 2005. |
| **Popis radova**  **(najvažniji zadnjih 5 godina)** | **Knjige:**   1. Kocjan G, Gray W, Levine T, Kardum-Skelin I, Vielh P. Diagnostic Cytopathology Essentials. 1. izd. London: Churchill Livingstone; 2013, str. 900. 2. Kardum-Skelin I, Turek PJ. Testis and scrotum: cytology of testicular and scrotal masses and male infertility. U: Gray W, Kocjan G, ur. Diagnostic Cytopathology, 3. izd. London: Churchill Livingstone; 2010, str. 537- 51.   **Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u CC-u**   1. Matulic M, Skelin J, Radic-Kristo D, Kardum-Skelin I, Grcevic D, Antica M. [Notch affects the prodifferentiating effect of retinoic acid and PMA on leukemic cells.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25393162)Cytometry A 2015;87(2):129-36. doi: 10.1002/cyto.a.22582. 2. Pavlovic A, Ostojic Kolonic S, Radic Kristo D, Jelic Puskaric B, Kardum Skelin I. Atypical blast morphology of primary plasma cell leukemia with renal involvement and plasmablasts in urine. Diagn Cytopathol 2015;43(2):158-62. doi: 10.1002/dc.23168. 3. Herbert A, Anic V, Cochand-Priollet B, Dina R, Ehya H, Eide ML, Fabre M, Field A, Kapila K, Kardum-Skelin I, Oliveira MH, Olszewski W, Onal B, Nasioutziki M, Nayar R, Nielsen K, Shabalova I, Schmitt F, Tötsch M, Wilson A, Vass L, Zeppa P. Training and practice of cytotechnologists: a discussion forum focused on Europe. Cytopathology 2014;25(5):307-15. doi: 10.1111/cyt.12201. 4. Obad-Kovačević D, Kardum-Skelin I, Jelić-Puškarić B, Vidjak V, Blašković D. Parotid gland tumors correlation between routine cytology and cytomorphometry by digital image analysis using conventional and newly introduced cytomorphometric parameters. Diagn Cytopathol 2013;41(9):776-84. 5. Marinšek ZP, Nolde N, Kardum-Skelin I, Nizzoli R, Onal B, Rezanko T, Tani E, Ostović KT, Vielh P, Schmitt F, Kocjan G. Multinational study of oestrogen and progesterone receptor immunocytochemistry on breast carcinoma fine needle aspirates. Cytopathology 2013;24(1):7-20. 6. Mrzljak A, Gasparov S, Kardum-Skelin I, Colic-Cvrlje V, Ostojic-Kolonic S. Febrile cholestatic disease as an initial presentation of nodular lymphocyte-predominant Hodgkin lymphoma. World J Gastroenterol 2010;16(35):4491-3. 7. Anshu, Cochand-Priollet B, Cross P, Desai M, Dina R, Duskova J, Evered A, Farnsworth A, Gray W, Gupta S, Kapila K, Kardum-Skelin I, Kloboves-Prevodnik, Kobayashi T, Koutselini H, Olszewski W, Onal B, Pitman M, Pohar Marinsek Z, Sauer T, Schenk U, Schmitt F, Shabalova I, Smith JFH, Tani E, Vass L, Vielh P, Wiener H, Herbert A. Survey of medical training in cytopathology carried out by the editorial board of Cytopathology*.* Cytopathol 2010;21(3):147-56. 8. Kardum-Skelin I, Jelić Puškarić B, Radić-Krišto D, Jakšić O, Kardum M, Jakšić B. Multimodal Image Analysis of Chronic Leukemic Lymphoproliferative Disorders and the Hypothesis of „Single“ and Multiple“ Programmed Stops in the Development of Typical and Atypical Forms of Leukaemias and Lymphomas. Coll Antropol 2010;34(2):367–76. 9. Kardum-Skelin I, Jelić-Puškarić B, Milas M, Vidić-Paulišić I, Jakić-Razumović J, Šeparović V. Fine Needle Aspiration Cytology of Breast Angiosarcoma - Case Report. Coll Antropol 2010;34(2):645-4. |
| **Izbor u zvanje (koje, godina)** | **Naslovni docent** na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, 2009. god.  **Znanstveni savjetnik,** 2014. god. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **SANJA** |
| **Prezime** | **KUSAČIĆ KUNA** |
| **Datum rođenja** | **08.11.1964.** |
| **Adresa stanovanja** | **Dobri dol 48 B, Zagreb** |
| **OIB** | **77400615040** |
| **Naziv ustanove** | **Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb** |
| **E-mail adresa** | [*sanja.kusacickuna@gmail.com*](https://profiles.google.com/?hl=hr&tab=oX) |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1989  Specijalist nuklearne medicine, 1995  Poslijediplomski studij: Ultrazvuk u kliničkoj medicini-smjer gastroenterologija i hepatologija  **Radno iskustvo**  Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, KBC Zagreb, 1991  Pročelmica Kliničkog odjela (Specijalističkog zavoda za primjenu radionuklida), 2012  **Znanstvena aktivnost**  **MAGISTERIJ -** Ultrazvučno razlikovanje benigne i maligne limfadenopatije vrata u bolesnika s karcinomom štitnjače. Zagreb: Medicinski fakultet, 2002.  **DISERTACIJA -** Usporedba različitih doza joda-131 u ablaciji ostatnog tkiva štitnjače zbog papilarnog karcinoma, te uloga rekombinantnog humanog tireotropina (rhTSH) kod ablacije. Zagreb: Medicinski fakultet, 2010.  *Od* 1991.godine sudjelovala u istraživačkom radu na nekoliko znanstvenih projekata. Trenutno sudjeluje na dva znanstvena projekta:   1. Prognostički pokazatelji biološkog ponašanja karcinoma štitnjače (voditelj prim.dr. sc. Z. Bence-Žigman) 2. Uloga pozitronske emisijske tomografije (PET) u bolesnika sa zloćudnim tumorima (voditelj prof.dr.sc. Dražen Huić   **Publikacije**  10 radova u *CC* indeksiranim publikacijama, 2 rada u drugim indeksiranim bazama, 2 poglavlja u knjigama, 90 kongresnih sažetaka.  **Osobni podaci**  Rođena u Splitu 08.11.1964. g. majka dvoje djece. |
| **Popis radova objavljenih u časopisima indeksiranim u CC-u** | 1. **Kusačić Kuna S**, Samardžić T, Tešić V,Medvedec M, Kuna K, Bračić I, Despot M, Dodig D. Thyroid remnant ablation in patients with papillary cancer: a comparison of low, moderate and high activities of radioiodine. Nucl Med Commun 2009; 30 (4): 263-269. 2. **Kusačić Kuna S**, Bračić I, Tešić V, Kuna K, Horvatić Herceg G, Dodig D. Ultrasonographic differentiation of benign from malignant neck lymphadenopathy in thyroid cancer. J Ultrasound Med 2006; 25: 1531-1537. 3. Stipčević T, **Kusačić Kuna S**, Deželjin M, Dodig D, Koršić M, Pivac N,Muck-Šeler D. Platelet serotonin concentration and monoamine oxidase activity in hypothyroid patients. Hormone Research 2009; 71 (4): 207-212. 4. Herceg D**, Kusačić Kuna S**, Dotlić S, Petrović R, Bračić I, Horvatić Herceg G, Pleština S. F-18 FDG evaluation of rapidly growing extraocular sebaceous carcinoma. Clinical Nuclear Medicine 2009; 34(11):798-801. 5. Horvatić Herceg G, Bračić I, Koršić M, Herceg D, Petrović R, **Kusačić Kuna S,** Dodig D. "Sand-storm" image: bone scintigraphy in pulmonary alveolar microlithiasis. Eur J of Nucl Med Imaging 2009; 36(8): 1353. 6. Tešić V, Kolarić B, Znaor A, **Kusačić Kuna S**, Brkljačić B. Mammographic Density and Estimation of Breast Cancer Risk in Intermediate Risk Population.The Breast Journal 2013; 19 (1): 71-78. 7. Vukasović A**, Kusačić Kuna S**, Trutin Ostović K, Prgomet D, Banek T. Diffuse Sclerosing Variant of Thyroid Carcinoma Presenting as Hashimoto Thyroiditis: a Case Report. Coll Antropol 2012; 36 (Suppl 2): 219-221. 8. Horvatić Herceg G, Herceg D,Kralik M, Kulić A, Bence Žigman Z,Tomić Brzac H, Bračić I, **Kusačić Kuna S**, Prgomet D. Urokinase Plasminogen Activator and ItsInhibitor Type-1 as Prognostic Factors inDifferentiated Thyroid CarcinomaPatients. Otolaryngology–Head and Neck Surgery 2013; 149 (4) 533-540. 9. Huić D, Grošev D, **Kusačić Kuna S**, Mutvar A, Golubić AT. Highlights of the Eighth International Congress of the Croatian Society of Nuclear Medicine, Sibenik, May 9–12, 2014. Nuklearmedizin 2014; 53 (2): A 128-A136. 10. Rubić M, **Kusačić Kuna S**, Tešić V, Samardžić T, Despot M, Huić D. The most common factors influencing on quality of life of thyroid cancer patients after thyroidhormone withdrawal.Psychiatria Danubina, 2014; 26 (3): 520-527. |
| **Ostala stručna i znanstvena djelatnost** | -Pozvano predavanje na: International Course on Multidisciplinary Approach on Neck Metastases and Thyroid Gland. Zagreb, 2003.  - 4th Seminar of the European School of Nuclear Medicine”, European Association of Nuclear Medicine, Brdo, Slovenia, 1996.  -“Regional Training Course on Nuclear Medicine for Physicians”, IAEA org., Budapest, Hungary, 1998.  - Pozvano predavanje na 6-om kongresu Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu s međunarodnim sudjelovanjem, te 4-om simpoziju Alpe-Adria s naslovom „Thyroid remnant ablation ablation after administration of recombinant TSH“ Opatija 2008.  - Pozvano predavanje na kongresu Hrvatskog društva za ultrazvuk s međunarodnim sudjelovanjem pod naslovom “Ultrazvučno praćenje bolesnika s karcinomom štitnjače”, Rovinj 2011  - Predavanje u Hrvatskom liječničkom zboru „Dijagnostika i liječenje bolesti štitnjače“ 2008  - Predavanje u Hrvatskom liječničkom zboru „ Nediferencirani i medularni karcinomi štitnjače: dijagnostički i terapijski postupci“ 2013  -Provela stručno i znanstveno usavršavanje u Berlinu 1999 godine, stipendirana od Međunarodne agencije za atomsku energiju (IAEA)  -Stručno i znanstveno usavršavanje u Kliničkom centru Ljubljana na PET/CT-u, 2012  -Pozvano predavanje na kongresu Slovensko-hrvatskog društva za ultrazvuk s međunarodnim sudjelovanjem, Maribor 2013  -Pozvano predavanje na: 7-th International Conference on Multidisciplinary Approach on Thyroid and Parathyroid Gland. Zagreb, 2013.  -Predavač na poslijediplomskom tečaju „Ultrazvuk vratnih organa“  -Predavač na poslijediplomskom studiju „Nuklearna medicina“-  Pozvano predavanje na kongresu Hrvatsko-slovenskog društva za ultrazvuk s međunarodnim sudjelovanjem, Split 2015  -Pozvano predavanje na 8-om kongresu Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu s međunarodnim sudjelovanjem, Šibenik 2014  -Pozvano predavanje na 9-om kongresu Hrvatskog društva za otorinolaringologiju, Rovinj 2015.  -Pozvano predavanje na Prvom simpoziju Hrvatskog društva kliničkih endokrinologa i dijabetologa, Šibenik 2015 |
| **Znanstvene i**  **stručne nagrade/priznanja** | -Prva nagrada na najbolju oralnu prezentaciju na Europskom kongresu za primjenu ultrazvuka u medicini, EUROSON 2006, Bologna, Italija za rad ”Ultrasonographic differentiation of benign from malignant neck lymphadenopathy in patients with thyroid cancer“  -Osvojeno prvo mjesto u testu znanja „4th Seminar of the European School of Nuclear Medicine”, European Association of Nuclear Medicine, Brdo, Slovenia, 1996.  -Dobitnica odličja (Zahvalnica) Hrvatskog liječničkog zbora 2008.godine. |
| **Sudjelovanje na stručnim sastancima i organizacija stručnih skupova** | Aktivno sudjelovala u organizaciji domaćih i međunarodnih kongresa:   * 2013 član Organizacijskog odbora i predavač na „7 International Conference „Multidisciplinary approach on Thyroid and Parathyroid glands“, 7-9.11.2013, Zagreb; * član Znanstvenog odbora II balkanskog kongresa nuklearne medicine, 8-12.05.2013, Beograd; * predsjednica Organizacijskog odbora 8-og međunarodnog kongresa hrvatskog društva za nuklearnu medicinu, 09-12.05.2014, Šibenik).   Kao predavač sudjelovala u nizu domaćih i inozemnih stručnih sastanaka i kongresa što je potkrijepljeno publiciranjem obavljenih radova i sažetaka od kojih je veliki broj indeksiran u Current Contens-u. |
| **Članstvo i funkcija u znanstvenim i stručnim društvima** | Član Hrvatskog društva za nuklearnu medicinu (od 2012 u funkciji rizničara društva), Hrvatskog društva za ultrazvuk, Hrvatskog društva za štitnjaču, Europskog društva za nuklearnu medicinu te Europskog društva za primjenu ultrazvuka u medicini i biologiji. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | **30.10.2012, znanstveno zvanje znanstveni suradnik**  **02.04.2014 znanstveno zvanje višeg znanstvenog suradnika** u znanstvenom području biomedicine i zdravstva- polje kliničke medicinske znanosti.  **15.12.2014 suradničko zvanje višeg asistenta** (znanstveno nastavno zvanje) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Rajko |
| **Prezime** | Kušec |
| **Naziv ustanove** | KB Dubrava i Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu |
| **E-mail adresa** | rkusec@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** | --- |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1997. – 1982. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.Doktor medicine  1982-1983:Poslijediplomski studij iz biomedicine, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1983-1985:Znanstveni novak Medicinskog fakulteta na Klinici za kirurgiju KBC Zagreb  Magistarski rad: Endokrini status prolaktina i spolnih hormona u bolesnika s odgođenim cijeljenjem prijeloma kosti (Prirodoslovnomatematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu)  1986-1990:Specijalizacija interne medicine KB Merkur Zagreb  1990:Položen specijalistički ispit iz interne medicine  1991:Studijski posjet; MUC Leiden i Erasmus MC Rotterdam  1992-1994:Poslijdiplomski studij na Sveučilištu u Beču iz kliničke hematologije. Promoviran Diplomom iz specijalizirane medicine -hematologije (DSM)  1994-1997:Znanstvenik istraživač na Sveučilištu u Oxfordu u grupi za Molekularnu hematologiju i genetiku pri Nuffield Dept of internal medicine, a kasnije Nuffield dept of cellular sciences.  2004:Subspecijalistički ispit iz interne medicine-hematologije  **Radno iskustvo**  1982 – 1983 KBC Zagreb;1983-1985 MF Zagreb;1985-1994. KB Merkur  1995-1997 Sveučilište u Oxfordu;1998- 2001 Institut Ruđer Bošković  2001- 2005 KB Merkur; 2005: dalje: Medicinski fakultet Zagreb i KB Dubrava  **Nastavna aktivnost**  Dodiplomska nastava iz interne medicine za studente Medicinskog fakulteta  Elektivni predmet “Kost: molekulska biologija uz bolesničku postelju”, od 1992.  Znanstveni poslijediplomski studij iz medicine,”Molekularna hematologija” od 2004.  Poslijediplomska nastava u stručnim kolegiju iz fizikalne medicine i rehabilitacije, od 2000-2010.  Dodiplomska nastava studij laboratorijske dijganostike Zdravstvenog veleučilišta, od 2002-2014.  Od ljetnog semestra 2007. nastava na dodiplomskom studiju interne medicine na medicinskom sveučilištu u Beču  Doktorski studij MF zagreb: kolegij „Molekularna hematologija“- voditelj  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  Translokacija t(8;21) u akutnoj mijeloičnoj leukemiji. Medicinski fakultet u Zagrebu, 1998.  **Znanstvena aktivnost**  Voditelj projekta: (MZOŠ):“Kloniranje novih gena iz kromosomskih translokacija u hemoblastozama” (2001-2006);Hrvatsko i Austrijsko ministarstvo znanosti, projekt bilateralne znanstvene suradnje:  “Molecular diagnostics of malignant lymphoma” (2002-2003)  MZOŠ i British Council:“Molecular characterization of critical deleted region of chromosome 5 in MDS” (2001-2003)  EU FWP5 initiative: EUMNET- European conserted action on myelofibrosis (2002-2005), istraživač;MZOŠ:  Znanstveni projekt "Genetika i funkcija hematopoeze i mikrookoliša Ph- kroničnih mijeloproliferacija te koordinator znanstvenog programa "Biologija i klinika kroničnih mijelo i limfoproliferacija" (od 2007-2015)  MZOS:COST program EU, mreža MPN-EuroNet za istraživanje i harmonizaciju molekularne dijagnostike u MPN.Hrvatski član (member) Management Committee (MC) od 2011 do kraja projekta, prosinac 2013.  Nastavljena aktivnost na akademskoj razini u MPN EuroNet grupi, 2014- dalje.Sveučilište u Zagrebu ( MF):Program potpora istraživanju: Genetika I mikrookoliš kroničnih mijeloproliferativnih neoplazmi, 2014. - sada.  Collaborative Study Group in Chronic Myeloproliferative Disorders (COSMYD): član osnivač 2006.Central European Myeloproliferative Organization (CEMPO): član upravnog odbora I tajnik (od siječnja 2009.i sada)  **Publikacije** : ISI web of Science= 114, Citata 1346 (bez autocitata), H-index 20  **Osobni podaci**  Rođen u Zagrebu, 29. travnja 1958. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | * Beer PA, Delhommeau F, LeCouedic J-P, Dawson M, Chen E, Bareford D, Kusec R, McMullin MF, Harrison CN, Vannucchi AM, Vainchenker W, Green AR.Two routes to leukemic transformation following a JAK2 mutation-positive myeloproliferative neoplasm . Blood 2010; 115(14): 2891-2900. Q1 * Topić I, Ikić M, Ivčević S, Kovačić S, Marušić A, Kušec R, Grčević D. Bone morphogenetic proteins regulate differentiation of human promyelocytic leukemia cells. Leukemia Research 2013; 37: 705–712. Q2 * Živko M, Kušec R, Galešić K. Impact of angiotensin-converting enzyme gene polymorphism on proteinuria and arterial hypertension. Coll. Antropol. 2013; 37(3): 765-770. Q3 * Gojo Tomić N, Marušić S, Božikov V, Kušec R, Bačić-Vrca V Tadić M. The relationship between methylenetetrahydrofolate reductase C677T gene polymorphism and diabetic nephropathy in Croatian type 2 diabetic patients. Coll. Antropol. 2013; 37 (3): 789-793. Q3 * Tadic M, Stoos-Veic T, Kusec R. Endoscopic ultrasound guided fine needle aspiration and useful ancillary methods. World J Gastroenterol. 2014;20(39):14292-300. doi: 10.3748/wjg.v20.i39.14292. Q2 * Lucijanić M, Pejša V, Mitrović Z, Štoos-Veić T, Livun A, Jakšić O, Vasilj T, Piršić M, Hariš V, Prka Ž, Kušec R. Hemochromatosis gene mutations may affect the survival of patients with myelodysplastic syndrome. Hematology. 2015 Q2 * Bello E, Pellagatti A, Shaw J, Mecucci C, Kušec R, Killick S, Giagounidis A, Raynaud S, Calasanz MJ, Fenaux P, Boultwood J. CSNK1A1 mutations and gene expression analysis in myelodysplastic syndromes with del(5q). Br J Haematol. 2015. doi: 10.1111/bjh.13563. Q1 * Lucijanic M, Lasan-Trcic R, Kusec R, Pejsa V, Stoos-Veic T, Jaksic O.Loss of response to azacitidine is associated with deletion 12p13 in a patient with myelodysplastic syndrome with unique translocation t(13;17)(q12;q25) after prior breast cancer and acute promyelocytic leukemia. Ann Hematol. 2015;94(9):1617-9. doi: 10.1007/s00277-015-2428-6 Q1 * Livun A, Newberry KJ, Manshouri T, Kusec R, Verstovsek S. Genes Involved in Maintaining the Bone Marrow Stroma Are Dysregulated in Patients with Myelofibrosis: Lenalidomide Treatment Up-regulates SOCS3. Anticancer Res. 2015;35(10):5219-23 Q1 * Bello E, Pellagatti A, Shaw J, Mecucci C, Kušec R, Killick S, Giagounidis A, Raynaud S, Calasanz MJ, Fenaux P, Boultwood J. CSNK1A1 mutations and gene expression analysis in myelodysplastic syndromes with del(5q). Br J Haematol. 2015. doi: 10.1111/bjh.13563. Q1 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 10. listopada 2009. izvanredni profesor ( u tijeku je izbor u redovitog prof) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | BORIS |
| **Prezime** | LABAR |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (u.m.), profesor emeritus |
| **E-mail adresa** | boris.labar@inet.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  Osnovna škola i gimnazija u Zadru  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1965‑70. Specijalistički ispit iz interne medicine: 1976. Specijalistički ispit iz uže specijalizacije hematologije: 1985.  **Radna mjesta**  Staž u KB „Sestre milosrdnice" Zagreb 1971. - 72.  Klinika za unutrašnje bolesti, KB Merkur Zagreb 1972. - 77.  Klinika za unutrašnje bolesti KBC Zagreb 1977. – 2012.  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: 1977. – danas  Voditelj Centra za transplantaciju koštane srži 1981. - 1985.  Pročelnik Zavoda za hematologiju 1985. - 2012.  Dekan Medicinskog fakulteta u Zagrebu 2000. - 2004.  **Studijski boravci i usavršavanja**  1981. Hospital Saint-Louis Paris France. 1985. Kantonshpital Basel, Switzerland 1988. Fred-Hutchinson Cancer Center, Seattle USA 1989. UCLA, Los Angeles, USA 1995. Leiden, The Netherlands  **Nastavna aktivnost**  Asistent Medicinskog fakulteta 1977. ‑ 82. Znanstveni asistent MF 1982. ‑1984. Docent MF 1984. ‑ 1990. Izvanredni profesor 1990. -2005. Izvanredni profesor iz hematologije, Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu 1991.-2005. Redovni profesor 2005. - danas Dodiplomska nastava za studente medicine u Zagrebu Dodiplomska nastava iz elektivnog predmeta za studente VI godine medicine u Zagrebu Poslijediplomska nastava iz hematologije Voditelj poslijediplomskog studija iz hematologije 1986. – 2000. Doktorski studij: Kolegiji: transplantacija krvotvornih matičnih stanica; intenzivna kemoterapija u onkologiji Voditelj i predavač na poslijediplomskim tečajevima Gostujući profesor - Medicinski fakultet u Mariboru  **Znanstvena aktivnost**  Voditelj znanstvenog projekta – "Clinical and Experimental Bone Marrow Transplantation" No SFC-02-092N, USA-Yugoslav Joint fund 1981. – 1985. Voditelj znanstvenog projekta – "Transplantacija koštane srži" Ministarstva znanosti Hrvatske 1982. - 1990. Glavni istraživač – project "Clinical Bone Marrow Transplantation" No PN917 USA-Yugoslav Joint Fund 1990. Voditelj znanstvenog projekta – "Transplantacija krvotvornih matičnih stanica" Ministarstva znanosti Hrvatske 1992-2005. Voditelj znanstvenog projekta – "Transplantacija krvotvornih matičnih stanica u mijeloproliferativnih tumora" Ministarstva znanosti Hrvatske 2005. - Akademski projekti kliničkih ispitivanja leukemijske grupe u Europskoj grupi za istraživanje i liječenje raka (EORTC) - za AML i ALL od 1989.  Akademski projekti kliničkih ispitivanja Europske grupe za liječenje transplantacijom krvotvornih matičnih stanica (EBMT) od 1985.  Provođenje kliničkih ispitivanja II i III faze iz područja hematološke onkologije u Zavodu za hematologiju, Klinike za unutrašnje bolesti  Mentor magistarskih radova: 7 obranjenih radova Mentor doktorskih radova: 8 obranjenih radova  **Publikacije**  Autor udžbenika  Transplantacija koštane srži 1985. Hematologija i transfuzija 1988. Osnovi hematologije (3 izdanja) od 1995. Član uredničkog odbora I . i II izdanja Interne medicine Autor poglavlja u udžbenicima: Dermatologija, Onkologija, Patofiziologija, Interna medicina  Oko 450 publiciranih znanstvenih i stručnih radova te kongresnih priopćenja; oko 20 publiciranih recenzija. Radovi su ukupno citirani preko 2000 puta. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | Lübbert M, Suciu S, Hagemeijer A, Rüter B, Platzbecker U, Giagounidis A, Selleslag D, Labar B, Germing U, Salih HR, Muus P, Pflüger KH, Schaefer HE, Bogatyreva L, Aul C, de Witte T, Ganser A, Becker H, Huls G, van der Helm L, Vellenga E, Baron F, Marie JP, Wijermans PW; EORTC Leukemia Group and the German MDS Study Group. Decitabine improves progression-free survival in older high-risk MDS patients with multiple autosomal monosomies: results of a subgroup analysis of the randomized phase III study 06011 of the EORTC Leukemia Cooperative Group and German MDS Study Group. Ann Hematol. 2016 Jan;95(2):191-9.  Becker H, Suciu S, Rüter BH, Platzbecker U, Giagounidis A, Selleslag D, Labar B, Germing U, Salih HR, Muus P, Pflüger KH, Hagemeijer A, Schaefer HE, Fiaccadori V, Baron F, Ganser A, Aul C, de Witte T, Wijermans PW, Lübbert M. Decitabine versus best supportive care in older patients with refractory anemia with excess blasts in transformation (RAEBt) - results of a subgroup analysis of the randomized phase III study 06011 of the EORTC Leukemia Cooperative Group and German MDS Study Group (GMDSSG). Ann Hematol. 2015 ec;94(12):2003-13.  Oosterveld M, Suciu S, Muus P, Germing U, Delforge M, Belhabri A, Aul C, Selleslag D, Ferrant A, Marie JP, Amadori S, Jehn U, Mandelli F, Hess U, Hellström-Lindberg E, Cakmak-Wollgast S, Vignetti M, Labar B, Willemze R, de Witte T. Specific scoring systems to predict survival of patients with high-risk myelodysplastic syndrome (MDS) and de novo acute myeloid leukemia (AML) after intensive antileukemic treatment based on results of the EORTC-GIMEMA AML-10 and intergroup CRIANT studies. Ann Hematol. 2015 Jan;94(1):23-34.  Aslanyan MG, Kroeze LI, Langemeijer SM, Koorenhof-Scheele TN, Massop M, van Hoogen P, Stevens-Linders E, van de Locht LT, Tönnissen E, van der Heijden A, da Silva-Coelho P, Cilloni D, Saglio G, Marie JP, Tang R, Labar B, Amadori S, Muus P, Willemze R, Marijt EW, de Witte T, van der Reijden BA, Suciu S, Jansen JH. Clinical and biological impact of TET2 mutations and expression in younger adult AML patients treated within the EORTC/GIMEMA AML-12 clinical trial. Ann Hematol. 2014 Aug;93(8):1401-12.  Willemze R, Suciu S, Meloni G, Labar B, Marie JP, Halkes CJ, Muus P, Mistrik M, Amadori S, Specchia G, Fabbiano F, Nobile F, Sborgia M, Camera A, Selleslag DL, Lefrère F Sr, Magro D, Sica S, Cantore N, Beksac M, Berneman Z, Thomas X, Melillo L, Guimaraes JE, Leoni P, Luppi M, Mitra ME, Bron D, Fillet G, Marijt EW, Venditti A, Hagemeijer A, Mancini M, Jansen J, Cilloni D, Meert L, Fazi P, Vignetti M, Trisolini SM, Mandelli F, de Witte T. High-dose cytarabine in induction treatment improves the outcome of adult patients younger than age 46 years with acute myeloid leukemia: results of the EORTC-GIMEMA AML-12 trial. J Clin Oncol. 2014 Jan 20;32(3):219-28.  Deschler B, Ihorst G, Platzbecker U, Germing U, März E, de Figuerido M, Fritzsche K, Haas P, Salih HR, Giagounidis A, Selleslag D, Labar B, de Witte T, Wijermans P, Lübbert M. Parameters detected by geriatric and quality of life assessment in 195 older patients with myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukemia are highly predictive for outcome. Haematologica. 2013 Feb;98(2):208-16.  Basak GW, Jaksic O, Koristek Z, Mikala G, Mayer J, Masszi T, Labar B,Wiktor-Jedrzejczak W; Central and Eastern European Leukemia Group (CELG). Identification of prognostic factors for plerixafor-based hematopoietic stem cell mobilization. Am J Hematol. 2011 Jul;86(7):550-3. doi: 10.1002/ajh.22038.  Basak GW, Mikala G, Koristek Z, Jaksic O, Basic-Kinda S, Cegledi A, Reti M, Masszi T, Mayer J, Giebel S, Hübel K, Labar B, Wiktor-Jedrzejczak W. Plerixafor to rescue failing chemotherapy-based stem cell mobilization: it's not too late. Leuk Lymphoma. 2011 Sep;52(9):1711-9.  Gupta V, Richards S, Rowe J; Acute Leukemia Stem Cell Transplantation Trialists' Collaborative Group. Allogeneic, but not autologous, hematopoietic cell transplantation improves survival only among younger adults with acute lymphoblastic leukemia in first remission: an individual patient data meta-analysis. Blood. 2013 Jan 10;121(2):339-50. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 13.10.2015. Profesor emeritus |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Inga |
| **Prezime** | Mandac Rogulj |
| **Naziv ustanove** | Klinička bolnica Merkur |
| **E-mail adresa** | imandac@yahoo.com |
| **Adresa osobne web stranice** | / |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  **Datum: Listopad 1998-lipanj 2004.**  Mjesto:Zagreb  Ustanova: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Zvanje: Doktor medicine  **Godina 2009-danas**  Mjesto: Zagreb  Ustanova:Poslijediplomski doktorski studij Biomedicina i zdravstvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  **Usavršavanje:**  **Godina: Studeni 2011-svibanj 2012.**  Mjesto: Seattle, Država Washington, SAD  Ustanova: Seattle Cancer Care Alliance/Fred Hutchinson Cancer Research Center/ University of Washington Medical Center  Područje: Tijekom 6-mjesečnog boravka u SCCA/FHCRC aktivno kao subspecijalizant hematologije sudjelovala u svakodnevnom radu hematološkog transplantacijskog tima u Jedinici za transplantacije koštane srži i perifernih matičnih stanica.  Veljača-svibanj 2012. sudjelovala u istraživanju rizičnih čimbenika I komplikacija reakcije presatka protiv primatelja (GVHD) kod bolesnika nakon alogenične transplantacije matičnih stanica pod mentorstvom dr Mohameda Sorrora  **Radno iskustvo**  **• Datumi (od – do) Svibanj 2013.- do danas**  Ustanova zaposlenja KB Merkur, Zagreb  Naziv radnog mjesta Specijalist internist, subspecijalist hematologije  Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za hematologiju  **• Datumi (od – do): Lipanj 2010.- do svibanj 2013.**  Ustanova zaposlenja : KB Merkur, Zagreb  Naziv radnog mjesta : Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za hematologiju  Funkcija: Specijalist interne medicine, subspecijalizant hematologije  **• Datumi (od – do): 15.05.2006.-17.06.2010.**  Ustanova zaposlenja : KB Merkur, Zagreb  Naziv radnog mjesta : Klinika za unutarnje bolesti  Funkcija: Specijalizant interne medicine  **• Datumi (od – do): Rujan 2004-15.05.2006**.  Ustanova zaposlenja : Zavod za farmakologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  Naziv radnog mjesta : Znanstveni novak Zavoda za farmakologiju, na projektu Patofiziologija cerebrospinalnog likvora i intrakranijskog tlaka, voditelja prof dr sc Marijana Klarice  Funkcija: Znanstveni novak u Laboratoriju za patofiziologiju likvora na Institutu za mozak  - Asistent u nastavi iz Farmakologije za studente treće godine Medicinskog fakulteta  ( vođenje seminara i vježbi).  **Nastavna aktivnost**  **2000.-2004.,** student demonstrator na Katedri za anatomiju, Katedri za patologiju i Kliničke propedeutike Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  **2004.-2006.,** znanstveni novak na Zavodu za farmakologiju, voditelj vježbi I seminara iz Farmakologije za studente treće godine Medicinskog fakulteta u Zagrebu  **2007.-danas**  suradnik u nastavi iz kolegija Farmakologija na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu, za Studij sestrinstva I radiološke tehnologije.  **2009.** godine izabrana u zvanje predavača kao naslovno nastavno zvanje na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu iz predmeta Farmakologija, za područje Sestrinstva I Radiološke tehnologije  **2007.-2010** voditelj vježbi iz Interne propedeutike na Klinici za unutarnje bolesti KB Merkur  **Listopad 2012.-danas:** nastavnik iz predmeta Temelji kliničkog umijeća,  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  **Lipanj 2013.-danas-** viši predavač kao naslovno nastavno zvanje na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu iz predmeta Farmakologija, za studije Sestrinstva i Radiološke tehnologije  **Lipanj 2012.-danas**: vanjski suradnik u nastavi izbornog predmeta “Kost”, na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (voditelj prof dr sc Vesna Kušec)  **Listopad 2014.-danas:** suradnik u nastavi malog izbornog predmeta “Krv kao lijek “, na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (voditelj prof dr sc Jasna Mesarić)  **Disertacija** (naslov i godina obrane):  **Znanstvena aktivnost**  Objavila 27 stručnih i znanstvenih radova, od koji 6 indeksiranih u Current Contentsu.  Pozvani predavač na više domaćih i stranih kongresa i simpozija sa međunarodnim sudjelovanjem.  Pozvani predavač na Europskom hematološkom kongresu u Beču, lipanj 2015.  Predavač na stručnim sastancima Klinike za unutarnje bolesti KB Merkur i stručnim sastancima Hrvatskog društva za hematologiju i transfuziologiju  Aktivni clan radne skupine za mijelodisplastični sindrom u sklopu Hrvatske kooperativne grupe za hematološke bolesti (KROHEM)  **Publikacije**  Radovi u časopisima koji su indeksirani u Current Contentsu: 6  Kongresni sažeci u časopisima koji se citiraju u Current Contentsu: 13  Članci u ostalim časopisima: 21  Kongesni sažeci u ostalim časopisima/zbornicima radova: 33  Sveučilišni udžbenici/priručnici: 3  Ostalo (priručnik za bolesnike): 1  **Osobni podaci**  Inga Mandac Rogulj  Adresa: Rudeška cesta 173, 10 000 Zagreb  Datum rođenja :07.09.1979. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. I.Mandac Rogulj, B.Ačamović, T Filipec Kanižaj, S. Gašparov, D Radić Krišto, A Planinc Peraica, E. Ćorović-Arneri, S Ostojić Kolonić. Extramedullary multiple myeloma of the colon: case presentation and literature review. Simpozij prigodom 55. obljetnice Kliničke citologije u KB Merkuru, Zagreb, Acta Medica Croatica, 65 (Supl 1) (2011); 167-171 2. Mandac Rogulj I, Prkačin I, Sabljar Matovinović M , Ljubanović D, Šušterčić D. Acute renal failure as first manifestation of B-CLL. Simpozij prigodom 55. obljetnice Kliničke citologije u KB Merkuru, Zagreb. Acta Medica Croatica, 65 (Supl.1)(2011); 179-182. 3. I. Mandac Rogulj I, D. Radić-Krišto, V. Milunović , S.Ostojić Kolonić, B. Jelić Puškarić, A. Planinc–Peraica. Multipli mijelom u bolesnika s dugogodišnjom kroničnom limfocitnom leukemijom-prikaz bolesnika i pregled literature. Simpozij prigodom 55. obljetnice Kliničke citologije u KB Merkuru, Zagreb. Acta Medica Croatica, 65 (Suppl 1) ( 2011), 173-177. 4. Radić Krišto D , Ostojić Kolonić S, Kardum Skelin I, Mandac Rogulj I, Vrhovac R , Planinc-Peraica A. Billateral pleural effusion as first manifestation of multiple myeloma. Simpozij prigodom 55. obljetnice Kliničke citologije u KB Merkuru, Zagreb,Acta Medica Croatica, 65 (Supl1) (2011); 207-211. 5. Planinc-Peraica A, Mandac Rogulj I. Chronic Myeloid Leukemia. Medix Journal. 18; 100.2012. 6. Inga Mandac Rogulj, Joachim Deeg, Stephanie J Lee Acute graft versus host disease after orthotopic liver transplantation. Journal of Hematology and Oncology 2012, 5:50 7. Tomislav Kuzman, Ivana Jurjević, Inga Mandac, Milan Radoš, Darko Orešković, Hrvoje Jednačak, Marijan Klarica. The effect of body position on intraocular and CSF pressures in the lateral ventricle, cortical and lumbar subarachnoid spaces in cats. Acta neurochirurgica. Supplement 2012;114():357-61. 8. Rogulj IM, Kolonic SO, Kristo DR, Planinc-Peraica A (2014) Meningeal Infiltration of Chronic Myelomonocytic Leukemia. J Leuk. 2:147. 9. Mandac Rogulj I, Martinović M, Ostojić Kolonić S, Radić Krišto D, Planinc Peraica A. Kožne nuspojave terapije hidroksiurejom. Acta Medica Croatica, Vol.69 No.Supl 1 Nov 2015; 59-61. 10. Vibor Milunović, Inga Mandac Rogulj, Ana Planinc-Peraica,Ekatarina Bulycheva, Slobodanka Ostojic Kolonic. The role of microRNA in myelodysplastic syndromes: beyond DNA methylation and histone modification. European Journal of Haematology; 2016-10 - (2776) |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Lipanj 2013.-danas: viši predavač kao naslovno nastavno zvanje za područje biomedicina i zdravstvo, za granu farmakologija, na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu, studij Sestrinstva i Radiološke tehnologije |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Ivana |
| **Prezime** | Mareković |
| **Naziv ustanove** | Klinički bolnički centar Zagreb, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu |
| **E-mail adresa** | imarekov@kbc-zagreb.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Obrazovanje  1996 Diploma Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (prosječna ocjena 4,70)  1996-1998 Pripravnički staž u Kliničkoj bolnici Dubrava u Zagrebu  1998 Položen državni ispit pri Ministarstvu zdravstva  2005 Položen specijalistički ispit iz medicinske mikrobiologije s parasitologijom  2005 Edukacijski boravak u Beču u trajanju od mjesec dana u Laboratoriju za kliničku  mikrobiologiju profesora M. Rottera (Allgemeines Krankenhaus der Stadt Wien – AKH)  2009. Edukacijski boravak u Leidenu u Nizozemskoj u Leiden University Medical Centre na  Odjelu za infektivne bolesti zbog edukacije o genotipizaciji acinetobaktera kod Lenie  Dijkshoorn  Radno iskustvo  1998 – 2001 Product Manager u predstavništvu farmaceutske tvrtke Schering Plough  2001 – 2005 Specijalizant medicinske mikrobiologije s parasitologijom u Klinici za plućne bolesti  „Jordanovac“  2005 – 2008 Specijalist medicinske mikrobiologije s parasitologijom u Klinici za plućne bolesti „  „Jordanovac“  2008 – do sada specijalist medicinske mikrobiologije s parazitologijom u Kliničkom zavodu za  kliničku i molekularnu mikrobiologiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb;  od 2011. pročelnik Kliničke jedinice za mikobakteriologiju;  od 23.3.2015. v.d. predstojnika Kliničkog zavoda za kliničku i molekularnu mikrobiologiju KBC Zagreb  Znanstvena aktivnost  2004. Magistar znanosti izradom i obranom znanstvenog magistarskog rada pod naslovom "Kliničko značenje nalaza kvantitativnih i semikvantitativnih kultura Ureaplasma urealyticum i Mycoplasma hominis u uzorcima iz urogenitalnog sustava" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu - znanstveno područje biomedicina i zdravstvo, znanstveno polje kliničke medicinske znansti, znanstvena grana medicinska mikrobiologija.  2008. Doktor znanosti izradom i obranom disertacije pod naslovom "Značenje molekularnih metoda u dijagnostici izvanbolničkih pneumonija uzrokovanih bakterijama" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1.veljače, 2010.– do sada Docent na Katedri za medicinsku mikrobiologiju i parazitologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u kumulativnom radnom odnosu s Kliničkim zavodom za kliničku i molekularnu mikrobiologiju KBC Zagreb  Publikacije  Poglavlja u knjigama 5  Sažeci iz domaćih priručnika i knjiga sažetaka poslijediplomskih tečajeva trajnog usavršavanja:1  Radovi u časopisima indeksiranim u Current Contents-u (CC) 10  Radovi u časopisima indeksiranim u drugim međunarodnim indeksima 7  Kongresni sažeci u časopisima indeksiranim u Current Contents-u (CC) 11  Ostali kongresni sažeci s međunarodnih znanstvenih skupova 3  Kongresni sažeci s domaćih znanstvenih skupova 24  Osobni podaci  Adresa: Barutanski breg 7, 10 000 Zagreb  Telefon: 091 580 4961 |
| **Popisradovaobjavljenihuposljednjihpetgodina**  **(do 10 voditelji kolegija, do 5 suradnici)** | **Mareković I**, Bošnjak Z, Jakopović M, Boras Z, Janković M, Popović-Grle S. Evaluation of Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization Time-of-Flight Mass Spectrometry inIdentification of Nontuberculous Mycobacteria.Chemotherapy. 2016 Jan 29;61(4):167-170.  Bošnjak Z, Plečko V, Budimir A, **Mareković I,** Bedenić B. First report of NDM-1-producing *Acinetobacter guillouiae*. Chemotherapy 2015; 60: 250-252.  Budimir A, Payerl Pal M, Bošnjak Z, **Mareković I**, Vuković D, Roksandić Križan I, Milas J, Plečko V, Kalenić S. Prevalence and molecular characteristics of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* strains isolated in a multicenter study of nursing home residents in Croatia. Am J Infect Control 2014; 42(11): 1197-202.  **Mareković I**, Bošnjak Z, Plečko V. Direct identification of mycobacteria from smear-positive samples using real-time polymerase chain reaction. Int J Tuberc Lung Dis 2014; 18(8): 978-980.  **Mareković I**, Plečko V, Boras Z, Pavlović L, Budimir A, Bošnjak Z, Puretić H, Žele-Starčević L, Kalenić S. Value of rapid aetiological diagnosis in optimization of antimicrobial treatment in bacterial community acquired pneumonia. Coll Antropol 2012; 36(2): 401-408.103-108. |
| **Datumzadnjegizborauznanstveno-nastavnoilinastavnozvanje** | 21. prosinca, 2009.; izbor u znanstveno-nastavno zvanje docenta |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | JASENKA |
| **Prezime** | **MARKELJEVIĆ** |
| **Naziv ustanove** | Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  Zavod za kliničku imunologiju, pulmologiju i reumatologiju  Klinika za unutrašnje bolesti, KBC „Sestre milosrdnice“ |
| **E-mail adresa** | jasenka.markeljevic@gmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1981Sveučilišna klinika za ortopediju “Balgirst”, Zurich  1984Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu.  1986. Poslijediplomski studij iz biomedicine, PMF, Sveučilište u Zagrebu 1990.Poslijediplomski studij iz abdominalnog ultrazvuka,  Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu.  1992 Specijalistički ispit iz interne medicine  2000Poslijediplomski tečaj: “Umijeće medicinske nastave”  2001Subspecijalistički ispit iz kliničke imunologije i alergologije  2003Sudski vještak za područje interne medicine, kliničke imunologije i alergologije  **Radno iskustvo**  1984Pripravnički staž, KBC-Zagreb, Šalata.  1985Dom zdravlja Medvešćak, Zagreb.  1985. Znanstveni novak, Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu  Katedra za internu medicinu, Zavod za kliničku imunologiju i reumatologiju, Klinika za unutrašnje bolesti KBC-Zagreb, Rebro.  1987 - 1997 Istraživač suradnik, idem.  1996. Specijalist internist, idem.  1997 - 2001Viši asistent, idem.  2001. Docent, idem.  2009 Izvaredni profesor, viši znanstveni suradnik,KBC „Sestre milosrdnice“; Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu Zavod za kliničku imunologiju pulmologijui reumatologiju  **Nastavna aktivnost** 1979 -1983 Demonstrator na katedri za mikrobiologiju i parazitologiju 1985 - 2014 Vježbe iz propedeutike interne medicine  Vježbe iz interne medicine  1996 - 2014 Predavanja i seminari iz kliničke imunologije i reumatologije  1992 - 2009 Poslijediplomska nastava iz kliničke imunologije,MF, Zagreb  2008 – 2014 Poslijediplomska nastava iz kliničke imunologije(Stomatološki fakultet, Zagreb)  1994 - 2014 Poslijediplomski tečajevi trajne izobrazbe liječnika  1995 - 1997 Voditelj “male grupe” iz predmeta klinička anatomija.  2000 - 2014 Poslijediplomski tečaj “Umijeće medicinske nastave”  2002 - 2008 Modul- “Muskuloskeletnebolesti”-vježbe, seminari  2005 - 2009 Studijnaengleskomjeziku  Vježbeizpropedeutikeinternemedicine;Vježbeizinternemedic 2006-2014 Voditelj dva MIP-a (mali izborni predmet):Autoimunost u kliničkoj medicini;Bioetika i dostojanstvo osobe Disertacija (naslov i godina obrane)  Fenotipovi limfocita periferne krvi u bolesnika s autoimunim bolestima vezivnog tkiva, 1993. MF Zagreb  **Znanstvena aktivnost** Suradnik1987 - 1989 Patofiziološki čimbenici u sistemskim bolestima veziva1990 - 1992 Analiza imunološkog sustava u sistemskim bolestima veziva 1990 - 1993 Psihosocioepidemiološkaistraživanjauautoimunimbolestima  2002 - 2004 Molekularnameđuovisnostkoštanogiimunološkogsustava  **Voditelj**  2007 - 2014 Sjögrenov sindrom-neurohumoralna regulacija autoimunosti i aterogeneze (zavrsen projekt MZOS RH)Program: EpidemiološkeipatogenetskekarakteristikeautoimunihbolestiuHrvatskoj, voditelj: profdrscNada Čikeš.  2013 - Sjögrenovsindrom -proteogenomikaneurotransmitera,autoimunostiaterogeneza (odobrenSveučilišniprojektxxxxx  **Publikacije**  12CC, 1SCI,30 u indeksiranim časopisa, više 50 publikacija  **Osobni podaci**  30.travnja 1960. Split |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | -SerticJ, Juricic L, LjubicH, BozinaT, LovricJ,MarkeljevicJ, JelakovicB, MerklerM, ReinerZ:VariantsofESR1, APOE, LPLandIL-6 lociinyounghealthysubjects: associationwithlipidstatusandobesity. BMCResNotes.Oct 5;2:203,2009.  - Markeljević J, ŠaracH, HenigsbergN,  Radoš M. Tremor, seizures, andpsychosisaspresentingsymptomsinapatientwithchroniclymeneuroborreliosis (LNB), Coll. Antropol.35,Suppl.1:313-318,2011.  - ŠaracH, HenigsbergN, Markeljević J, PavlišaG , HofRP5, Šimić G. FragileX-premutationtremor/ataxiasyndrome (FXTA) inayoungwoman: clinical, genetics, MRIand 1H-MRspectrocopycorrelates, Coll.Antropol.35,Suppl.1:327-332;2011.  - ŠaracH, Telarović S, Markeljević J, Perić B, PavlišaG, Radoš M. Symptomaticcappilarytelangiectasiaoftheponsandintracerebraldevelopmentalvenousanomaly: arareassociation, Coll. Antropol.35; Suppl.1:333-338, 2011.  -Telarović S, ŠaracH, ŽagarM, Markeljević J,Vranješ D, Radoš M. Coexistenceofintraduralspinalarteriovenousmalformationandotherdevelopmentalanomalies: reportoftwocases. Coll. Antropol.35, Suppl.1:319-325, 2011.  -ŠaracH, HajnšekS, Bašić S, Telarović S, Markeljević J, Vukić M, Radoš M, Bošnjak-Pašić M, Žarković K. Giantcavernomaoftheskullandskeletal-extraskeletalangiomatosisassociatedwithparaproteinemia.Translationalneuroscienece. 2(3):265-269,2011.  -SaracH, MarkeljevicJ, MokrovicG, ErdeljicV, NadaBozina, LipaCicin-Sain.PlateletserotonininprimarySjögren'ssyndrome: Levelandrelationwithdiseaseactivity.JNeuroimmunol 251: 87–89., 2012.  -SaracH, MarkeljevicJ, ErdeljicV, Josipovic-JelicZ, HajnsekT, KlapanT, BatinicaM, BarsicI, SerticJandDobrilaRD. Signal hyperintensities on brain MRI in patients with primary Sjögren's syndrome and frequent episodic tension-type headache: relation with platelet serotonin level and disease activitiy. J Rheumatol, 40(8),1360-6, 2013.  - Markeljevic J, Sarac H, Bozina N, Henigsberg N, Simic M, Cicin Sain L. Serotonin transporter gene polymorphisms: Relation with platelet serotonin level in patients with primary Sjogren's syndrome. J Neuroimmunol. 2015;282:104-109. DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.jneuroim.2015.04.002 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 2009. izvanredna profesorica  2015 redovna profesorica |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Marko |
| **Prezime** | Martinović |
| **Naziv ustanove** | KB Merkur |
| **E-mail adresa** | martinovi.marko@gmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1987 - 1991 Prirodoslovno – matematička gimnazija, Obala Kneza Trpimira 26, 23000 Zadar  1991 - 1998 Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Šalata 3b, 10000 Zagreb  **Radno iskustvo**  1998 - 1999 Poliklinika za bolesti dišnog sustava, Prilaz baruna Filipovića 11, Zagreb (pripravnički staž)  2000 – 2002 Pliva Hrvatska d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 25, 10000 Zagreb (predstavnik u prodaji za kardiovaskularne lijekove)  2002 – 2003 Opća bolnica Zadar, Odjel za interne bolesti, Bože Peričića 5, 23000 Zadar (specijalizacija interne medicine)  2003 – 2006 Klinička bolnica Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti, Avenija Gojka Šuška 6, 10000 Zagreb (specijalizacija interne medicine)  2006 – 2010 Klinička bolnica Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti, Avenija Gojka Šuška 6, 10000 Zagreb (supspecijalizacija hematologije)  2010-2012 Klinička bolnica Sveti Duh, Klinika za unutarnje bolesti, Odjel za hematologiju, Sveti Duh 64, 10000 Zagreb (odjelni liječnik Odjela za hematologiju)  2012 → Klinička bolnica Merkur, Zajčeva ulica 19, 10000 Zagreb (odjelni liječnik Zavoda za hematologiju)  **Nastavna aktivnost**  **Disertacija**(naslov i godina obrane)  Analiza genskog ekspresijskog profila u bolesnika sa sindromom mijelodisplazije, 2012 |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | Pejša V, Grgurević I, Kujundžić M, Martinović M, Stančić V, Donley K, Pavletic S (2004) No adverse effect of ABVD chemotherapy in a patient with chronic hepatitis C and Hodgkin's disease. Wien Klin Wochenschr 116: 695-697  Kušec R, Grčević D, Martinović M, Ajduković R, Hariš V, Jakšić O, Pejša V (2009) Jakšić B, Pejša V, Jakšić O, Ozren (2009) SPARC gene expression in multiple myeloma patients and its regulation by cytotoxic treatments in myeloma cell lines. Haematologica, Abstract book, 376  Piršić M, Pejša V, Martinović M, Ajduković R, Hariš V, Jakšić O, Kušec R, Križanac Š (2007) Mezenterijska prezentacija lokaliziranog plazmocelularnog tipa Castelmanove bolesti. Liječnički vjesnik 129: 81-82 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Sanja |
| **Prezime** | Mazić |
| **Naziv ustanove** | KBC Zagreb, Zavod za transfuziijsku medicinu i transplantacijsku biologiju |
| **E-mail adresa** | [smazic@kbc-zagreb.hr](mailto:smazic@kbc-zagreb.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** | / |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  Travanj-Lipanj 2013 International On-line Course in Tissue Banking, Cell Therapy and Regenerative Medicine Universitat de Barcelona  250 nastavnih sati  2001-2005 Liječnik specijalist transfuziologKlinički bolnički centar Zagreb -specijalizacija iz transfuzijske medicineprogram Ministarstva zdravlja  1991-1997 Doktor medicineMedicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1987-1991 Kemijski tehničar Srednjoškolski centar Juraj Baraković, Zadar  **Radno iskustvo**  2011 - Voditelj Banke krvi iz pupkovine za osobne potrebeZavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, Klinička jedinica za pohranu tkiva i stanica, Klinički bolnički centar Zagreb - Banka krvi iz pupkovine, citafereza, transplantacija krvotvornih matičnih stanica  2005-2011 Liječnik specijalist transfuziolog Zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, Klinička jedinica za citaferezu, Klinički bolnički centar Zagreb  ▪Citafereza, transplantacija krvotvornih matičnih stanica  2001- 2005 Specijalizant transfuzijske medicineZavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, Klinički bolnički centar Zagreb  1997-1998 Pripravnički stažDom zdravlja Pešćenica, Zagreb  **Nastavna aktivnost**  2009 – Predavač na kolegiju „Metode molekularne biologije u medicini“; Seminar: Stanična terapija“. Doktorski studij pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  7.7.2011. Doktor znanostiPrirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu  ▪tema 'Izolacija i uzgoj ljudskih mezenhimskih matičnih stanica iz krvi pupkovine in vitro', mentor.dr.sc. Mirna Golemović  14.7.2005. Magistar znanostiMedicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu -poslijedipolomski studij Medicinske znanosti  ▪tema 'Izražaj koštanih morfogenetskih bjelančevina u stromalinim stanicama iz dugotrajne kulture ljudske ko štane srži', mentor Prof.dr.sc. Drago Batinić  **Znanstvena aktivnost**  ▪"Molekularni biljezi u solidnim tumorima- prediktivni i prognostički značaj” (voditelj: Prof.dr. stjepko Pleština, dr.med.; šifra 108-1080058-0047)  ▪"Uloga PI3K/Akt i MAPK u regulaciji kemorezistencije leukemijskih stanica” ( voditelj: prof. D. Batinić, dr.med., šifra: 214-1081347-0355)  **Publikacije**  ▪3 poglavlja u knjigama s recenzijom  ▪5 CC radova  ▪5 SCI sažetaka  ▪3 rada u Index Medicus i Experta Medica   * Više od 50 kongresnih priopćenja   **Osobni podaci**  Datum i mjesto rođenja: 24. Kolovoza 1972., Zadar  Adresa: Gornji Bukovac 150 f, Zagreb, 10000 Hrvatska  Telefon posao: ++385-1-2388650 GSM: ++385-91-5005968  e-mail: smazic@kbc-zagreb.hr |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Bojanić I, Seiwerth RS, Mazić S, Dubravcić K, Batinić D, Cepulić BG, Labar B. Extracorporeal photopheresis in treatment of chronic graft versus host disease. Lijec Vjesn. 2013 May-Jun;135(5-6):139-44. 2. IvanovicZ, RodriguezL, MazicS, DuchezP, DazeyB, LafargeX, VlaskiM, BoironJM. Cord (placental) blood storage: extent and functional aspects. Transfusion. 2011 Sep;51(9):2044-2045. 3. Bojanic I, Dubravcic K, Batinic D, Cepulic BG, Mazic S, Hren D, Nemet D, Labar B. Large volume leukapheresis: Efficacy and safety of processing patient's total blood volume six times. Transfus Apher Sci. 2011 Apr;44(2):139-47. 4. Raos M, Nemet D, Bojanić I, Sertić D, Batinić D, Dusak V, Dubravcić K, MazićS, Serventi-Seiwerth R, Mrsić M, Golubić-Cepulić B, Labar B. Collection andcomposition of autologous peripheral blood stem cells graft in patients withacute myeloid leukemia: influence on hematopoietic recovery and outcome. CollAntropol. 2010 Mar;34(1):105-15. 5. Bojanić I, Mazić S, Cepulić BG. [Peripheral blood hematopoietic stem cellcollection]. Lijec Vjesn. 2009 Nov-Dec;131(11-12):315-23. 6. Cepulić BG, Bojanić I, Mazić S. [Cord blood banking]. Acta Med Croatica. 2009 Jun;63(3):245-50. 7. Bojanić I, Cepulić BG, Mazić S. [Collection of hematopoietic progenitor cells from healthy donors]. Acta Med Croatica. 2009 Jun;63(3):237-44. 8. I Bojanic, B Golubic Cepulic, S Mazic, D Batinic, D Nemet, B Labar. Toxicity related to autologous peripheral blood hematopoietic progenitor cell infusion is associated with number of granulocytes in graft, gender and diagnosis of multiple myeloma. Vox Sanguinis 95:70-75,2008. 9. Martinovic S, Mazic S, Kisic V, Basic N, Razumovic-Jakic J, Borovecki F, Batinic D, Simic P, Grgurevic L, Labar B, Vukicevic S. Expression of bone morphogenetic proteins in stromal cells from human bone marrow long-term culture. J Histochem Cytochem 52(9):1159-64, 2004.   POGLAVLJA U KNJIZI S RECENZIJOM   1. Zdravko Ivankovic, Branka Golubic Cepulic, Marija Lukic, Fini Plenkovic, Ines Bojanic, Sanja Mazic. Follow-up of hemolytic disease of newborns by several types of gel microcolumns u: 10 years of using gel agglutination method for transfusion testing in Slovenia: zbornik predavanja; Symposium Maribor, May 25th-26th 2006. 2. Zdravko Ivankovic, Branka Golubic Cepulic, Marija Lukic, Fini Plenkovic, Ines Bojanic, Sanja Mazic. Pretransfusion testing by using enzyme technique- yes or no? u: 10 years of using gel agglutination method for transfusion testing in Slovenia: zbornik predavanja; Symposium Maribor, May 25th-26th 2006. 3. Branka Golubic Cepulic, Fini Plenkovic, Ines Bojanic, Zdravko Ivankovic, Marija Lukic, Sanja Mazic. The impact of implementation of gel system for antibody detection on incidence of delayed hemolytic and serologic transfusion reactions u: 10 years of using gel agglutination method for transfusion testing in Slovenia: zbornik predavanja; Symposium Maribor, May 25th-26th 2006. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 18.05.2015.Znanstveni suradnik  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, znanstveno područje biomedicine i zdravstva - polje kliničke medicinske znanosti |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Mirta** |
| **Prezime** | **Mikulić** |
| **Naziv ustanove** | Klinički bolnički centar Zagreb |
| **E-mail adresa** | mmikulic@kbc-zagreb.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  2011-2014. uža specijalizacija iz hematologije  2002-2009. specijalizacija iz interne medicine u Klinici za unutarnje bolesti KBC Zagreb  1997-2001. poslijediplomski studij iz biomedicine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1990-1996. studij medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1986-1990. Klasična gimnazija Zagreb  **Radno iskustvo i akademska napredovanja**  2011. – danas Pročelnica Registra dobrovoljnih darivatelja krvotvornih matičnih stanica, KBC Zagreb  2010-2011. Odjelni liječnik, Zavod za hematologiju Klinike za unutarnje bolesti, KBC Zagrb  2009. Specijalistički ispit iz interne medicine  2009. Doktorska disertacija: “Imunofenotipske značajke akutne mijeloične leukemije”  2001. Magistarski rad: “Oporavak funkcije krvotvornog sustava nakon transplantacije CD34+ matičnih krvotvornih stanica”  1998. Državni ispit za doktore medicine  1997-2012. Znanstveni novak, Katedra za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  1996-1997. Staž, Psihijatrijska bolnica Vrapče, Zagreb  1996. dr. med., Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  **Nastavna aktivnost**  1997-2012. kolegij Interna medicina Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (hrvatski i engleski studij), predmet Hitna stanja u medicini, Propedeutika  **Disertacija:** “Imunofenotipske značajke akutne mijeloične leukemije”, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2009.  **Znanstvena aktivnost:** Znanstveni novak na projektima „Transplantacija hematopoetskih matičnih stanica” (1996-2002.), “Liječenje akutnih leukemija transplantacijom krvotvornih matičnih stanica” (2002-2012.)  **Publikacije:** Koautor 12 članaka od kojih 5 u CC-u, te većeg broja kongresnih priopćenja.  **Osobni podaci:** Rođena u Zagrebu 1972. godine; član KROHEM-a te Društva za hematologiju HLZ i Group of European Medium Size Stem Cell Donor Registries (GEMS). |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1: Milenović A, Boras VV, Ilić I, Dotlić S, Aurer I, Kinda SB, Mayer M, MikulićM, Tomasović-Loncarić C, Skrinjar I. Simultaneous presentation of oral and skinanaplastic large T-cell lymphoma. Acta Clin Croat. 2014 Jun;53(2):246-51. PubMed PMID: 25163243.  2: Grubic Z, Jankovic KS, Maskalan M, Serventi-Seiwerth R, Mikulic M, Kamenaric MB, Nemet D, Zunec R. HLA allele and haplotype polymorphisms among Croatian patients in an unrelated hematopoietic stem cell donor search program. Transpl Immunol. 2014 Sep;31(3):119-24. doi: 10.1016/j.trim.2014.06.007. Epub 2014 Jun 27. PubMed PMID: 24978829.  3: Grubic Z, Burek Kamenaric M, Mikulic M, Stingl Jankovic K, Maskalan M, Zunec R. HLA-A, HLA-B and HLA-DRB1 allele and haplotype diversity among volunteer bone marrow donors from Croatia. Int J Immunogenet. 2014 Jun;41(3):211-21. doi: 10.1111/iji.12117. Epub 2014 Apr 25. PubMed PMID: 24762167..  4. Duraković N, Serventi-Seiwerth R, Mikulić M, Perić Z, Labar B. Liječenje akutne mijeloične leukemije alogeničnom transplantacijom koristeći smanjen intenzitet kondicioniranja – metoda rezervirana samo za starije osobe? Medicina Fluminensis 2011; 47(4): 370-4  5. Mikulić M, Hostić V, Batinić D, Serventi-Seiwerth R, Zadro R, Davidović S, Dubravčić K, Rončević P, Nemet D, Labar B. Aberantni imunofenotipovi u prognozi akutne mijeloične leukemije. Medicina Fluminensis 2011; 47(4): 375-80  6. Serventi-Seiwerth R, Mikulić M, Mrsić M, Grubić Z, Bojanić I, Štingl K, Labar B. Transplantacija alogenih krvotvornih matičnih stanica od HLA podudarnog nesrodnog darivatelja. Medicina Fluminensis 2011; 47(4): 381-8 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Zdravko |
| **Prezime** | Mitrović |
| **Naziv ustanove** | KB Dubrava |
| **E-mail adresa** | mitrovic@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** | - |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1992-96. XV. gimnazija (MIOC), Zagreb  1996-2002. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2003-06. Doktorski poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  2006-11. Specijalizacija iz interne medicine, Medicinski fakultet/KBC Zagreb  2011. Postdoktorsko znanstveno usavršavanje, Omaha, Nebraska, SAD  2013-15. Subspecijalizacija iz hematologije, KB Dubrava  **Radno iskustvo**  2002-03. Pripravnički staž, OB "Sveti Duh"  2003-11. Znanstveni novak – asistent i viši asistent Medicinskog fakulteta u  Zagrebu, projekt prof. I. Aurera, Zavod za hematologiju, KBC Zagreb  Od 2011. Odjelni liječnik, internist-hematolog, Zavod za hematologiju, KB Dubrava  **Nastavna aktivnost**  1999-2002. Demonstrator na Katedri za patofiziologiju Medicinskog i  Stomatološkog fakulteta  2003-2011. Internistička propedeutika - vježbe; interna medicina  vježbe i seminari - hrvatski i engleski studij, MF i KBC Zagreb  Od 2015. Vježbe iz internističke propedeutike - engleski studij, MF i KB Dubrava  **Disertacija** (naslov i godina obrane):  Utjecaj genskih polimorfizama FcγRIIIa i FcγRIIa receptora te izražaja survivina i kaspaze-3 na prognozu bolesnika s difuznim B-velikostaničnim limfomom liječenih kombinacijom rituksimaba i kemoterapije po shemi CHOP, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2009.godina.  **Znanstvena aktivnost**  2003-2011. Zaposlenik na projektu „Dijagnostika i liječenje limfoma“ Ministarstva  znanosti i tehnologije Republike Hrvatske što je rezultiralo izradom  doktorske disertacije i zapaženih znanstvenih radova.  2010. Znanstveni suradnik za za znanstveno područje biomedicine i zdravstva  2011. Stipendija Hrvatske zaklade za znanost za postdoktorsko istraživanje  2011. Nagrada Medicinskog fakulteta u Zagrebu za znanstvenu produktivnost  **Publikacije**  - 19 znanstvenih radova (11 u „CC“ indeksiranim časopisima, 6 u Index Medicus  indeksiranim časopisima, 2 u ostalim časopisima) s oko 150 neovisnih citata  - koautor u četiri knjige iz područja hematologije/onkologije i patofiziologije  **Osobni podaci**  - aktivno znanje engleskog jezika, pasivno njemačkog  - oženjen, otac troje djece |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Lucijanić M, Pejša V, **Mitrović Z**, et al. Hemochromatosis gene mutations may affect the survival of patients with myelodysplastic syndrome.Hematology. 2015; DOI 10.1179/1607845415Y.0000000015. 2. **Mitrović Z,** Komljenović I, Jakšić O et al. Upotreba periferno uvedenog centralnog venskog katetera (PICC) u bolesnika s hematološkim tumorima prikaz vlastitih iskustava. Lijec Vjesn. 2014;136:136-40. 3. **Mitrovic Z,** Iqbal J, Fu K, et al. CD43 expression is associated with inferior survival in the non-germinal centre B-cell subgroup of diffuse large B-cell lymphoma. Br J Haematol. 2013;162:87-92. 4. Perry AM, **Mitrovic Z**, Chan WC. Biological prognostic markers in diffuse large B-cell lymphoma. Cancer Control. 2012;19:214-26. 5. **Mitrovic Z**, Perry AM, Suzumiya J, et al. The prognostic significance of lymphopenia in peripheral T-cell and natural killer/T-cell lymphomas: a study of 826 cases from the International Peripheral T-cell Lymphoma Project.Am J Hematol. 2012;87:790-4. 6. **Mitrovic Z,** Bast M, Bierman PJ, et al. The addition of rituximab reduces the incidence of secondary central nervous system involvement in patients with diffuse large B-cell lymphoma. Bociek RG, Vose JM, Chan WC, Armitage JO. Br J Haematol. 2012;157:401-3. 7. **Mitrović Z**, Ilić I, Aurer I, et al. Prognostic significance of survivin and caspase-3 immunohistochemical expression in patients with diffuse large B-cell lymphoma treated with rituximab and CHOP. Pathol Oncol Res. 2011;17:243-7 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Siječanj 2016. - u tijeku izbor za suradnika u naslovnom suradničkom zvanju poslijedoktoranda u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu, nastavna baza KB Dubrava. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Marinka |
| **Prezime** | Mravak-Stipetić |
| **Naziv ustanove** | Sveučilište u Zagrebu, Stomatološki fakultet |
| **E-mail adresa** | [mmstipetic@gmail.com](mailto:mmstipetic@gmail.com); [mravak@sfzg.hr](mailto:mravak@sfzg.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1976.- 1981. studij stomatologije, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu (SFZG)  1981.- 1983. Poslijediplomski studij, SFZG  1983.- Magistar medicinskih znanosti iz područja stomatologije (Mr.sc.), SFZG  1984.-1985, poslijediplomski studij Medicinske citologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1988.-1991. Specijalizacija iz oralne i dentalne patologije i parodontologije, Klinika za stomatologiju, Klinički bolnički centar Zagreb  1992. Doktorat znanosti iz područja stomatologije (Dr.sc), SFZG  1996. stipendija CEEPUS, stručno usavršavanje na Odjelu za Dentalnu i oralnu patologiju i parodontologiju, Landeskrankenhaus (LKH), Universitätklinik Graz, Austrija  1997. stipendija DAAD, Odjel za Oralnu patologiju Sveučilišne klinike Eppendorf, Hamburg, Njemačka  **Radno iskustvo**  1981-1982. pripravnički staž DZ Medveščak, Zagreb  1983. Liječnik stomatolog DZ Medveščak, Zagreb  1984.-danas –Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za oralnu medicinu  1985.-danas- Klinika za stomatologiju ,KBC Zagreb, Klinički zavod za oralnu medicinu,  1991.-danas - Specijalist oralne i dentalne patologije i parodontologije na Kliničkom Zavodu za oralnu medicinu,  2009.-danas – Redovni profesor u trajnom zvanju  Predstojnica Zavoda za oralnu medicinu (2007-2009)  Pročelnica Kliničkog zavoda za oralnu medicinu (2007-danas)  Rad u tijelima Stomatološkog fakulteta:  a) član Znanstveno nastavnog Vijeća fakulteta od 1984. – danas  b) član međunarodnog uređivačkog kolegija Acta Stomatologica Croatica  c) član Odbora za Međunarodnu suradnju Stomatološkog fakulteta  d) član Odbora za poslijediplomski doktorski studij (2007- 2015)  e) član Povjerenstva za poslijediplomski specijalistički studij i trajno usavršavanje (2007 – danas)  f) član Povjerenstva za izdavačku djelatnost Stomatološkog fakulteta (do 2007.)  g) predsjednica povjerenstva za diplomske radove (1997.- 2003.) i predsjednica povjerenstva za uvođenje studenata u znanstveni rad (2003.- 2005.)  h) član stručnih Povjerenstava za izbor i napredovanja nastavnika i suradnika Fakulteta  i) član Povjerenstava za ocjenu i obranu diplomskih, magistarskih i doktorskih radova.  Aktivnosti u Hrvatskoj komori dentalne medicine  •Član Povjerenstva za registar Komore (od 2006.)  •Predsjednica Povjerenstva za specijalistiku oralne medicine (od 2007.)  •član Povjerenstva za stručni nadzor HSK (od 2008.);  2009.-2013. Član Područnog vijeća za biomedicinu Ministarstva znanosti  2000.- danas - član ispitnih povjerenstava Ministarstva zdravlja RH za specijalističke ispite iz Oralne medicine i Parodontologije  2015.- član Povjerenstva za rano otkrivanje i prevenciju raka usne šupljine Ministarstva zdravlja RH  **Nastavna aktivnost**  Provođenje i organizacija diplomske nastave iz kolegija Oralna medicina studente 4., 5., i 6. godine studija dentalne medicine na Stomatološkom fakultetu u Zagrebu;  Voditeljica kolegija na poslijediplomskom doktorskom studiju „ Molekularna dijagnostika oralnih bolesti“ i poslijediplomskom specijalističkom studiju „Dijagnostički postupci u oralnoj medicini“  Prevoditeljica i urednica sveučilišnog udžbenika i atlasa iz Oralne medicine  a) Greenberg M, Glick M. «Burketova oralna medicina, dijagnoza i  liječenje» (Medicinska naklada, 2006) i  b) Laskaris G. «Atlas oralnih bolesti» (Naklada Slap, 2005.)  Voditeljica i predavač na tečajevima trajne izobrazbe u organizaciji Stomatološkog fakulteta i Hrvatske Komore dentalne medicine.  Glavni mentor specijalizantima na specijalizaciji iz Oralne medicine.  Mentorica 40 obranjenih diplomskih radova, 8 obranjenih magistarskih radova i 5 doktorskih disertacija.  Mentor specijalizantima i pripravnicima tijekom provođenja staža iz Oralne medicine  Voditeljica i koordinatorica međunarodne studentske ljetne škole CROPBSA-CEEPUS-EDSA na Stomatološkom fakultetu (2000-2006)  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  Histoenzimska aktivnost mononuklearnog staničnog infiltrata s obzirom na kliničko stanje i trajanje oralnog lichena rubera, 1992.  **Znanstvena aktivnost**  1. Suradnik istraživač na međunarodnom projektu MZOS-a i UKF-a: “Clinical and biological factors determining severity and activity of chronic graft- versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation“  Voditelji projekta : Prof.dr.sc. Živko Steven Pavletić (NCI/NIH, Bethesda, USA)i Prof.dr.sc.Damir Nemet (KBC, Zagreb),godina odobrenja projekta: 2013.  U okviru znanstvenog projekta UKF i na poziv profesora dr ŽS Pavletića boravila u radnom posjetu u svrhu edukacije na National Institute of Health, Bethesda, SAD, od 31.08.-12.09.2015.  od 2013.- član multidisciplinarnog tima za kroničnu graft versus host disease  2. Voditeljica znanstveno istraživačkog projekta potpore Sveučilišta u Zagrebu (BM1.62/2014) i suradnik na projektu potpore Sveučilišta u Zagrebu (BM126/2015.,voditelj: prof.dr.sc.Radovan Vrhovac)  3.Voditeljica znanstvenog projekta MZOŠ-a br 065 0982464-2532 Molekularni mehanizmi u nastanku prekanceroznih i kanceroznih lezija sluznice usne šupljine (2006-2013)  4. Član međunarodne Znanstvene skupine Med Res In SSE i suradnik na projektu „Characterization of early disseminating tumorigenic breast cancer cells with CD44+CD24- or low phenotype and their microenvironment in the bone marrow and bone of patients with breast cancer“ u okviru FP6 programa (Call title: FP7-HEALTH-2007-A)  5. Suradnik na projektu HAZU br.0101023, DNA čip tehnologija u globalnom genetičkom profiliranju tumora, glavni istraživač akademik prof.dr.sc.Šime Špaventi (2002-2004).  6. Istraživač u dva realizirana znanstvena projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa:Projekt br. 3-02-339, Oralne imunološke bolesti i  Projekt br. 3-02-336, Oralne prekancerozne lezije.  Od 1994. surađuje sa Zavodom za molekularnu medicinu Instituta Rudjer Boskovic (IRB) u području istraživanja oralnih infekcija i prekanceroznih lezija usne šupljine (Ugovor o suradnji Stomatološkog fakulteta i Zavoda za molekularnu medicinu Instituta Rudjer Boskovic (IRB) br. 01-644/03 od 15.srpnja 2003.).  2008. – potaknula suradnju sa Zavodom za transfuzijsku medicinu (HZTM) u Zagrebu na znanstvenom istraživanju oralnih bolesti (Ugovor o suradnji SFZG i HZTM od 30.prosinca 2007.).  Aktivno sudjeluje na domaćim i međunarodnim znanstvenim skupovima.  2006. – potpredsjednica organizacijskog i član znanstvenog odbora 8.kongresa Europskog udruženja za oralnu medicinu (EAOM), održanom 2006.u Zagrebu.  Recenzent u časopisima: Oral Diseases, Oral oncology, Acta Stomatologica Croatica, Acta Dermatologica Croatica, Gerodontology, Plos-One,  2006.- Član prosudbene skupine i Recenzent znanstvenih projekata MZOS-a i znanstvenih projekata Slovenian research Agency.  Druga nagrada za najbolji znanstveni rad - 2nd Winner Award in the category of best scientific papers at the 10th EAOM congress of oral medicine held in London 2010 for paper entitled: “The effect of the low level laser irradiation on the structure of polymethyl methacrylate (PMMA) of the denture base” autora Mravak-Stipetić M, Bažant I, Jerolimov V, Jukić A.  **Publikacije**  Izvorni znanstveni radovi (CC, SCI i drugi) – 54  Stručni radovi – 40  Poglavlja u znanstvenim i stručnim knjigama – 10  Kongresna priopćenja u CC časopisu - 18  Sažeci u zbornicima – 46  Pozvana predavanja na domaćim i međunarodnim skupovima – 16  Gost urednik časopisa *Oral diseases (suppl.)* 2006.  **Osobni podaci**  Rođena u Karlovcu, 1957., osnovno i srednje obrazovanje (5.Gimnaziju) završila u Zagrebu.  Udata, majka dvoje djece (sin 30 godina, doktor dentalne medicine; kćerka 24 godine, studentica 5. godine studija ekonomije na Sveučilištu u Rijeci)  Nagrade: Diploma Zbora liječnika Hrvatske (2007) - priznanje za doprinos struci, znanosti i dobrobiti narodu.  Članstva:  - Hrvatski liječnički zbor (od 1981.)  - Hrvatska komora dentalne medicine (od 1995.)  - Nacionalni predstavnik u Vijeću Europskog udruženja za oralnu medicinu 1998.(EAOM) i član EAOM-a.  - Hrvatsko društvo za oralnu medicinu i patologiju (od 1999.)  - Odbor za onkogene i faktore rasta HAZU (od 2001),  - Odbor za stomatologiju HAZU (od 2012.)  - Predstavnik Regije 5 EAOM-a - 5 zemalja članica Europskog udruženja za oralnu medicinu (EAOM) (od 2004-2009)  Journal Liaison Officer u indeksiranom međunarodnom časopisu Oral Diseases (2000) |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | Mravak-Stipetić M, Lončar-Brzak B, Bakale-Hodak I, Sabol I, Seiwerth S, Majstorović M, Grce M. Clinicopathologic correlation of oral lichen planus and oral lichenoid lesions: a preliminary study. Scientific World Journal, 2014;2014:746874.doi: 10.1155/2014/746874.Epub 2014 Oct 29.  Risović D(1), Maver-Bišćanin M, Mravak-Stipetić M, Bukovski S, Bišćanin A.  Quantitative investigation of efficiency of ultraviolet and visible light in  eradication of Candida albicans in vitro. Photomed Laser Surg. 2014 Apr;32(4):232-9. doi: 10.1089/pho.2013.3691  Mravak-Stipetić M, Sabol I, Kranjčić J, Knežević M, Grce M. Human papillomavirus in the lesions of the oral mucosa according to topography. PLoS One. 2013 Jul 29;8(7):e69736. doi: 10.1371/journal.pone.0069736  Grce M(1), Mravak-Stipetić M(2). Human papillomavirus-associated diseases.  Clin Dermatol. 2014 Mar-Apr;32(2):253-8. Doi10.1016/j.clindermatol.2013.10.006. Epub 2013 Oct 30  Baričević M, Mravak Stipetić M, Šitum M, Marinović B, Seiwerth S, Baričević D, Lončar B. Oral bullous eruption after taking lisinopril-case report and literature review. Wien Klin Wochenschr. 2013;125(13):408-11.  Lončar Brzak B, Mravak-Stipetić M, Canjuga I, Baričević M, Baličević D, Sikora M, Filipović-Zore I. The Frequency and Malignant Transformation Rate of Oral Lichen Planus and Leukoplakia – A Retrospective Study. Coll Antropol 2012 36 (3): 773–777.  Baričević M, Ratkaj I, Mladinić M, Želježić D, Kraljević Pavelić S, Lončar B, Mravak-Stipetić M. In vivo assessment of DNA damage induced in oral mucosa cells by fixed and removable metal prosthodontic appliances. Clinical Oral Investigation, 2012;16(1):325-31.  Lončar B, Mravak-Stipetić M, Baričević M, Risović D. The effect of low-level laser therapy (LLLT) on salivary glands in patients with xerostomia. Photomedicine and Laser Surgery 2011;29(3):171-5.  Baričević M, Mravak-Stipetić M, Stanimirović A, Blanuša M, Kern J, Lončar B,  Andabak A, Baričević D. Salivary Concentrations of Nickel and Chromium in Patients with Burning Mouth Syndrome. Acta Dermatovenerol Croat 2011;19(1):2-5.  Baričević M, Pavelić SK, Stipetić MM, Lončar B, Ratkaj I. Comment on a letter written by Ribeiro DA ''Risk assessment of oral cancer in patients with pre-cancerous states of the oral cavity using micronucleus test and challenge assay'' [Saran R, Tiwari RK, Reddy PP, Ahuja YR. Oral Oncol 2008;44:354-60]. Oral Oncol 2011;47(8):777-8. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 14.07.2009.  Redoviti profesor u trajnom zvanju  Znanstveni savjetnik |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Sanja** |
| **Prezime** | **Davidović Mrsić** |
| **Naziv ustanove** | Klinički bolnički centar Zagreb |
| **E-mail adresa** | sanja.mrsic@kbc-zagreb.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Mjesto i godina rođenja:**  Karlovac, 1963**.**  **Obrazovanje:**  1990. - dr. med**.,** Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1990-1992. – poslijediplomsko usavršavanje u Medical College of Wisconsin  1992. - poslijediplomski studij iz Medicinske genetike, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1995. - poslijediplomski studij iz Onkologije, Medicinski fakultet u Zagrebu  1999-2002.- specijalističko usavršavanje iz transfuzijske medicine.  **Radno iskustvo i akademski stupnjevi:**  1992-2015. - voditelj Laboratorija za citogenetiku, KBC Zagreb  1998. – magistar znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2011.- doktor znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2015. - primarijat, Ministarstvo zdravlja Republike Hrvatske  2015. - voditelj Odjela za citogenetiku i novorođenački probir, Zagreb**.**  **Nastava:**  dodiplomska i poslijediplomska nastava na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.  **Znanstveni projekti:**  suradnik u nekoliko domaćih (MZOŠ) i međunarodnih projekata.  **Publikacije**:  stručni i znanstveni radovi (8 u CC/SCI), poglavlja u knjigama i udžbenicima.  **Znanstveni interes**:  citogenetika, molekularna dijagnostika u hemato-onkologiji. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Prijić S, Ugrina I, Labar B, Nemet D, Batinić J, Zadro R, Ries S, Gjadrov-Kuvedžić K, Davidović S, Batinić D. Prognostic significance of constitutive phosphatidyl-inositol 3-kinase/Akt and mitogen-activated protein kinase phosphorylation in acute myeloid leukemia. Leuk Lymphoma. 2015 Aug;56(8):2281-8.2. Bašić Kinda S, Duraković N, Dotlić S, Serventi-Seiwerth R, Davidović-Mrsić S, Dubravčić K, Aurer I. Hepatosplenic αβ T-cell lymphoma arising after long-term azathioprine therapy successfully with allogeneic bone marrow transplant. Leukemia & Lymphoma, 2013,54(6):1334-5.3. Ivanković M, Ćukušić Kalajžić A, Škrobot Vidaček N, Franić Šimić I, Davidović Mrsić S, Rubelj I. Human Xp/Yp telomere analysis by Southern-STELA. Biogerontology. 2012;13(2):202-13. 4. Jakovljević G, Nakić M, Rogošić S, Kardum-Skelin I, Mrsić-Davidović S, Zadro R, Krušlin B. Pre-B-cell acute lymphoblastic leukemia with bulk extramedullary disease and chromosome 22 (EWSR1) rearrangement masquerading as Ewing sarcoma. Pediatr Blood Cancer. 2010;54:606-9. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | / |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **ANDREA** |
| **Prezime** | **MUTVAR** |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinički zavod za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, Klinički bolnički centar Zagreb. |
| **E-mail adresa** | [amutvar@kbc-zagreb.hr](mailto:amutvar@kbc-zagreb.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | Datum i mjesto rođenja: 12.07.1971., Rijeka, Hrvatska  RADNO ISKUSTVO  Od 2006 specijalist nuklearne medicine u Kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja, Klinički bolnički centar Zagreb. Područje interesa nuklearna onkologija.  2002. – 2006. specijalizacija iz nuklearne medicine  1998. – 2002. medicinski savjetnik u farmaceutskoj kompaniji, PLIVA  1997. obavezni radni staž  OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE  2008. – postdiplomski studij Biomedicina i zdravstvo, Medicinski fakultet u Zagrebu, odslušana 3. godina studija. Tema doktorske dizertacija prihvaćena je na sjednici vijeća Medicinskog fakulteta održanoj u rujnu 2013.g.  2010. stručni simpozij vezan uz rad s pokretnom gama kamerom „Sentinella“ (NKI Antoni van Leeuwenhoek, Amsterdam, Nizozemska)  2007. stipendijski boravak u stranoj zemlji u trajanju od mjesec dana, (Hammersmith Hospital, London, Velika Britanija)  2006. EANM “Pediatric oncology and nephro-urology training Course”, Beč, Austrija  2005. EANM „Basic Learning Course on PET/CT in Oncology”, Beč, Austrija  2002. – 2006. specijalizacija iz nuklearne medicine  1990. – 1996. šestogodišnji studij medicine na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Diplomirala u redovnom roku.  1986. – 1990. Obrazovni centar za jezike u Zagrebu  SUDJELAVANJE U NASTAVI  Od 2013. godine sudjelujem u nastavi poslijediplomskog specijalističkog studija iz nuklearne medicine („Jednofotonska emisijska tomografija i kompjuterizirana tomografija – SPECT/CT“)  Od 2007./2008. godine sudjelujem u izbornom predmetu „Nuklearna medicina u dijagnostici i terapiji zloćudnih bolesti”, voditelj prof. dr.sc. Dražen Huić (“Scinitigrafija limfnog čvora čuvara“)  Od 2006. godine sudjelujem u praktičnom dijelu nastave tečaja UZV štitnjače  Od 2003. – 2006. godine radila sam kao demonstrator na Klinici za mikrobiologiju i parazitologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu.  POSTIGNUĆA NA PODRUČJU ISTRAŽIVANJA  2010. – 2013. sudjelovanje na projektu „The Use of Sentinel Lymph Node Detection in Breast, Melanoma, Head & Neck and Pelvic Cancers“ u organizaciji međunarodne agancije za atomsku energiju - IAEA.  PUBLIKACIJE  4 originalna znanstvena rada od kojih su 2 indeksirana u CC, 3 rada u knjizi ili zborniku radova, 11 kongresnih sažetaka s međunarodnih i domaćih znanstvenih skupova objavljenih u recenziranim časopisima.  ČLANSTVO  Hrvatsko društvo za nuklearnu medicinu, Europsko društvo za  nuklearnu medicinu (EANM), Hrvatska liječnička komora.  STRANI JEZICI  engleski  OSTALE VJEŠTINE  Rad na računalima (MS Office) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Damir** |
| **Prezime** | **Nemet** |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinički bolnički centar Zagreb |
| **E-mail adresa** | dnemet@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1970-1975. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1976-1978. Poslijediplomski studij prirodnih znanosti, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, područje biologija-biomedicina  1978-1982. Specijalizacija iz interne medicine  **Radno iskustvo**  1978-1985. Specijalizant i specijalist interne medicine, Vojna bolnica u Zagrebu  1985.- sada: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Interna klinika, Klinički bolnički centar Zagreb  1985-1987. Odjelni liječnik  1987-2012. Voditelj Odjela za intenzivno liječenje hematoloških bolesti i transplantaciju autolognih matičnih stanica, Voditelj Programa transplantacije autologne koštane srži/matičnih stanica periferne krvi  2012. Predsjednik Hrvatske kooperativne skupine za hematološke bolesti KROHEM  2012. Pročelnik Zavoda za hematologiju Klinike za unutarnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb  2012. Voditelj Tima za transplantaciju hematopoetskih matičnih stanica, Klinički bolnički centar Zagreb  **Nastavna aktivnost**  1989. Asistent u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu za predmet interna medicina s propedeutikom u kumulativnom radnom odnosu  1986-1996 Predavač na poslijediplomskom studiju iz hematologije, Medicinski fakultet u Zagrebu  1994-1996 Voditelj kolegija “Bolesti eritrocita” u poslijediplomskom studiju iz hematologije  1993. Docent u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu  1997. Izvanredni profesor u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu  1999-sada Voditelj kolegija "Maligni limfomi" stručnog poslijediplomskog studija iz onkologije  2000-2004. Pomoćnik dekana za stalno medicinsko usavršavanje Medicinskog fakulteta u Zagrebu  2005- sada Voditelj granskog predmeta Doktorskog poslijediplomskog studija na Medicinskom: Transplantacija autolognih matičnih stanica  2005. Redoviti profesor u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu  2006. Naslovni redoviti profesor u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta J.J.Strosasmayer u Osijeku  2010. Redoviti profesor u trajnom zvanju u Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  Prognostički činioci u kroničnoj mijeloičnoj leukemiji , Medicinski fakultet Zagreb, 1989.  **Znanstvena aktivnost**  1986-1990 Suradnik u znanstvenom projektu "Transplantacija koštane srži" Znanstvenog fonda RH  1991-1994 Suradnik u znanstvenom projektu "Clinical bone marrow transplantation" No. SFC-917   * 1. Suradnik u znanstvenom projektu "Transplantacija koštane srži" Ministarstva znanosti RH No. 3-01-074. Voditelj dijela projekta "Transplantacija autologne koštane srži"   1991-1996 Glavni istraživač, voditelj znanstvenog projekta "Leukemija" Ministarstva znanosti RH, No. 3-01-075  1996-2002 Suradnik u znanstvenom projektu”Transplantacija hematopoetskih matičnih stanica” br. 133.188 Ministarstva znanosti i tehnologije RH  2002-2005 Glavni istraživač, voditelj projekta "Transplantacija matičnih stanica u tumorima limfnog tkiva" Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH br. 0108198.  2002-sada Recenzent Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH  2005-2014. Glavni istraživač, voditelj projekta Limfoproliferativnebolestiitransplantacijakrvotvornihmatičnihstanica" br. 108-1081872-2061, Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta RH  2013- glavni istraživač-suvoditelj projekta financiranog od Svjetske banke kroz Unity Through Knowledge Fund: „Clinicalandbiologicalfactorsdeterminingseverityandactivityofchronicgraft- versus-hostdiseaseafterallogeneichematopoieticstemcelltransplantation” usuradnjisNacionalniminstitutomzarakSAD  Pozvani predavač na brojnim domaćim i međunarodnim znanstvenim i stručnim skupovima  Mentor pri izradi i obrani tri disertacije, pet magistarskih radova i diplomskih radova  **Publikacije** (ukupan broj po kategorijama)  Kvalifikacijski radovi: 1  Uredničke knjige: 1 Udžbenici i skripta: 5 Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u  Current Contentsu, SCI-u, te SSCI-u: 55  Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama (Medline, EMBASE i dr.): 43  Ostali članci, članci u zbornicima radova: 39  Sažeci kongresnih priopćenja koja su objavljena u  časopisima koji se indeksiraju u Current Contents: 100  Sažeci ostalih kongresnih priopćenja 260  Nastavni tekstovi i poglavlja u knjigama 63  UKUPNO 567  **Osobni podaci**  Adresa: Makančeva 2, 10000 Zagreb  Tel. 385 1 2388 644  Fax. 385 1 2376-017  dnemet@mef.hr  Datum rođenja: 27.09.1951.  Matični broj iz Upisnika znanstvenika: 171702 |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** (navesti do 10 radova) | 1. ŠamijaM**,** NemetD. (urednici): Potporno i palijativno liječčenje onkoloških bolesnika, Medicinskanaklada 2010., Zagreb 2. Nemet, D. Sertić D, Mrsić M, et al. Stem cell transplantation for multiple myeloma in Croatia: evaluation of the efficacy of double stem cell transplantation. Leukemia Research Vol.31 Supplement 2. 2007. S20-S21. 3. Raos M, Nemet D, Bojanić I et al. Collection and composition of autologous peripheral blood stem cells graft in patients with acute myeloid leukemia: influence on hematopoietic recovery and outcome, Coll Antropol 2010; 34:105-15. 4. Labar B, Suciu S, Willemze R, Muus P, Marie JP, Fillet G, Berneman Z, Jakšić B, feremens W, Bron D, Sinnige H, Mistrik M, Vreugdenhil G, De Bock R, Nemet D, Gilotay C, Amadori S, deWitte T; EORTC Leukemia Group. Dexamethasone compared to prednisolone for adults with acute lymphoblastic leukemia or lymphoblastic lymphoma: final results of the ALL-4 randomized, phase III trial of the EORTC Leukemia Group, Haematologica 2010; 95:1489-95. 5. Grčević D, Kušec R, Kovačić N, Lukić IK, Ivčević S, Nemet D, Serventi Seiwerth R, Ostojić Kolonić S, Croucher PI, Marušić A. Bone morphogenic proteins and receptors are over-expressed in bone-marrow cells of multiple myeloma patients and support myeloma cells by inducing ID genes. Leuk Res 2010;34:742-51. 6. Buljan, Melita; Nemet, Damir; Golubić-Čepulić, Branka; Bićanić, Goran; Tripković, Branko; Delimar, Domagoj.[Two different dosing regimens of human recombinant erythropoietin beta during preoperative autologous blood donation in patients having hip arthroplasty](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=584720). // International orthopaedics. 36 (2011) , 4; 703-709. 7. Duraković, Nadira; Radojčić, Vedran; Boban, Anaca; Mrsić, Mirando; Sertić, Dubravka; Serventi-Seiwerth, Ranka; Nemet, Damir; Labar, Boris. [Efficacy and safety of colistin in the treatment of infections caused by multidrug-resistant Pseudomonas aeruginosa in patients with hematologic malignancy : a matched pair analysis](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=554025). // Internal medicine. 50 (2011) , 9; 1009-1013. 8. Bojanić, Ines; Dubravčić, Klara; Batinić, Drago; Golubić Čepulić, Branka; Mazić, Sanja; Hren, Darko; Nemet, Damir; Labar, Boris. [Large volume leukapheresis : Efficacy and safety of processing patient's total blood volume six times](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=545851). // Transfusion and apheresis science. 44 (2011) , 2; 139-147 9. Grubić, Zorana; Štingl, Katarina; Maskalan, Marija; Serventi-Seiwerth, Ranka; Mikulić, Mirta; Burek Kamenarić, Marija; Nemet, Damir; Žunec, Renata. HLA allele and haplotype polymorphisms among Croatian patients in an unrelated hematopoietic stem cell donor search program. // Transplant immunology. 31 (2014) ; 119-124 10. Valković, Toni; Babarović, Emina; Lučin, Ksenija; Štifter, Sanja; Aralica, Merica; Pećanić, Sanja; Seili-Bekafigo, Irena; Duletić-Načinović, Antica; Nemet, Damir; Jonjić, Nives. Plasma Levels of Osteopontin and Vascular Endothelial Growth Factor in Association with Clinical Features and Parameters of Tumor Burden in Patients with Multiple Myeloma. // BioMed Research International. 2014 (2014) ; 513170-513176 . |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Redoviti profesor u trajnom zvanju, 18, siječnja, 2011. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Slobodanka |
| **Prezime** | Ostojić Kolonić |
| **Naziv ustanove** | Klinička bolnica Merkur u Zagrebu  Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet |
| **E-mail adresa** | [ostojic@net.hr](mailto:ostojic@net.hr) |
| Adresa osobne web stranice |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  DiplomiralajenaMedicinskomfakultetuSveučilištauZagrebu 1983. godine. ZavršilajeposlijediplomskistudijkliničkefarmakologijenaMedicinskomfakultetu u Zagrebu 1988. Akademskestupnjevemagistra (1989.) idoktoramedicinskihznanosti (2000.) steklaje na istom fakultetu. Specijalistički ispit iz interne medicine položila je 1990., a subspecijalistički iz hematologije 2002.  **Radno iskustvo**  U KlinicizaunutarnjebolestiKliničkebolniceMerkuruZagreburadilajekaoznanstveninovak Medicinskog fakulteta (1986.-1990.), a specijalist interne medicine postala je 1990. Od tada radi na hematološkom odjelu Klinike za unutarnje bolesti iste bolnice. Od 2004. do 2011. voditelj je odsjeka za kliničku farmakologiju, a u razdoblju od 2004. do 2008. bila je predsjednik Povjerenstva za lijekove KB Merkur čiji je i sada član (zamjenica predsjednice Povjerenstva za lijekove). Od prosinca 2011. je predstojnica Klinike za unutarnje bolesti i pročelnica Zavoda za hematologiju KB Merkur. Od srpnja 2012. član je ravnateljstva Kliničke bolnice Merkur i to u svojstvu pomoćnice ravnatelja za kvalitetu zdravstvene zaštite i nadzor. Član je Povjerenstva za bolničke infekcije KB Merkur te Povjerenstva za bolničke infekcije Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske.  **Nastavno iskustvo**  U zvanje naslovnog docenta na Medicinskom fakultetu izabrana u ožujku 2004. godine, a u naslovno zvanje izvanrednog profesora u travnju 2009. U znanstveno zvanje znanstvenog suradnika iż znanstvenog područja Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Kliničke medicinske znanosti, znanstvena grana Interna medicina izabrana je 2001, a u znanstveno zvanje viši znanstveni suradnik 2009.  Aktivno sudjeluje u dodiplomskoj i postdiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu: nastava interne propedeutike, nastava interne medicine, malog izbornog predmeta te na poslijediplomskom studiju obiteljske medicine, patologije, kliničke citologije i onkologije. Unazad 5 godina je voditelj poslijediplomskih tečaja stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (tečajevi: Hematološki bolesnik i liječnik primarne zdravstvene zaštite; Povećani limfni čvor: dijagnostički i terapijski algoritam) te tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja iz obnove znanja (tečajevi: Potporno liječenje onkoloških bolesnika; Anemije, dijagnostički i terapijski pristupi). Također sudjeluje u radu drugih tečajeva na Medicinskom fakultetu u Zagrebu iz područja intenzivne medicine, mikologije, imunologije i transfuzijske medicine.  Odlukom Ministarstva zdravlja pristupnica je odabrana za mentora za liječnike na pripravničkom stažu u KB Merkur, za glavnog mentora liječnicima na specijalističkom usavršavanju iz opće interne medicine i hematologije te za glavnog mentora liječnicima na subspecijalizaciji iz hematologije. Također je član radne skupine specijalističkog usavršavanja iz hematologije od veljače 2014. Pristupnica je i član Povjerenstva na subspecijalističkim ispitima iz hematologije te na završnim ispitima na poslijediplomskom studiju iz obiteljske medicine.  **Disertacija**  Klinička i histogenetska (ne)povezanost Hodgkinovog limfoma i anaplastičnog limfoma velikih stanica. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2000.  **Znanstvena aktivnost**  Pristupnica je znanstveno i istraživački aktivna u području hematologije, hematoonkologije, molekularne medicine osobito molekularne onkogeneze hemoblastoza. Od 1986. surađivala je na znanstvenim projektima "Organiziranost zdravstva u gradu Zagrebu, zdravstvo kao faktor razvoja vlastite tehnologije i uključivanje u međunarodne tokove", "Prognostički faktori, dijagnostika i terapija hemoblastoza" te „Prognostička vrijednost FOXP1 i FOXP3 u B limfoproliferativnim bolestima”, a sada aktivno surađujenaprojektu „GenetikaifunkcijahematopoezeimikrookolišakroničnihPh-mijeloproliferacija”.  **Publikacije**   1. Radovi objavljeni u časopisima koji se indeksiraju u Current Contents: **19** 2. Radovi objavljeni u časopisima koji su zastupljeni u Science Citation Indexu- Expanded: 3 3. Radovi objavljeni u časopisima koji su zastupljeni u bibliografskim bazama podataka Medline, Scopus, PsycInfo ili u drugim odgovarajućim međunarodnim indeksnim publikacijama: 22 4. Ostale publikacije: **10**   **Osobni podaci**  SlobodankaOstojić Kolonić rođena je 1960. u Metkoviću. Udana je i majka dviju kćeri. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Milunovic V, Mandac Rogulj I, Planinc-Peraica A, Bulycheva E, Kolonic Ostojic S. The role of microRNA in myelodisplatic syndromes: beyond DNA methylation and histone modification. Eur J Haematol 2016 Jan. (Epub ahead od print) 2. Milunovic V, Bogeljić Patekar M, Roso V, Zatezalo V, Aćamović Stipinović B, Mišura Jakobac K, Gredelj Šimec Nj, Radić-Krišto D, Planinc-Peraica A, Ostojić Kolonić S. Autologna trnsplantacija perifernih matičnih stanica u refraktornom ili relapsnom ne-Hodgkinovu limfomu difuznoga B-velikostaničnog tipa-iskustvo jednog centra. Liječ Vjesn 2015;137:276-82. 3. Pavlovic A, Ostojic Kolonic S, Radic Kristo D, Jelic Puskaric B, Kardum Skelin I. Atypical blast morphology of primary plasma cell leukemia with renal involvement and plasmablasts in urine. Diagn Cytopathol 2015;43(2):158-62. 4. Ostojić Kolonić S, Patekar Bogeljić M, Milunović V. Dijagnostički pristup i liječenje imunotrombocitopenije kod odraslih. Acta Med Croatica 2013;61:3-11 (uvodnik). 5. Aurer I, Gašparov S, Kralik M, Balenović A, Huić D, Šantek F, Duletić-Načinović A, Pejša V, Ostojić Kolonić S, Grah JJ. Dijagnostika i liječenje limfoma- drugi hrvatski konsenzus. Liječ Vjesn 2013;135:63-76. 6. Kolonić SO, Prašek-Kudrna K, Roso V, Radić-Krišto D, Planinc-Peraica A, Džebro S, Kardum-Skelin I, Jakšić B. Value of fine-needle aspiration cytology in diagnosis of Hodgkin's lymphoma nad anaplastic large cell lymphoma: centre experience. Coll Antropol 2010; 34(1):75-9. 7. Mrzljak A, Gasparov S, Kardum-Skelin I, Colic-Cvrlje V, Ostojic-Kolonic S. Febrile cholestatic disease as an initial presentation of nodular lymphocyte-predominant Hodgkin lymphoma. World J Gastroenterol 2010; 16(35):4491-3. 8. Mandac I, Kolonic SO. Lenalidomide induced good clinical response in a patient with multiple relapsed and refractory Hodgkin's lymphoma. J Haematol Oncol 2010; 28;3:20. 9. Mandac I, Kolonic SO, Vrhovac R, Lasan-Trcić R, Jakelić-Piteša J, Kardum-Skelin I. T-lymphoblastic lymphoma with an unusual t(8;14)(q24;q11)- case report. Coll Antropol 2010; 34(1):265-9. 10. Jelić-Puskarić B, Ostojić-Kolonić S, Planinc-Peraica A, Obad-Kovačević D, Kardum-Skelin I, Jakšić B. Myeloid sarcoma involving the breast. Coll Antropol 2010; 34(2):641-4. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | U ožujku 2015. izabrana je za izvanrednog profesora u kumulativnom odnosu na Katedri za internu medicinu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Steven Živko |
| **Prezime** | Pavletić |
| **Naziv ustanove** | Graft-versus-Host and Autoimmunity Section, Experimental Transplantation and Immunology Branch, Center for Cancer Research, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA |
| **E-mail adresa** | [pavletis@mail.nih.gov](mailto:pavletis@mail.nih.gov) |
| **Adresa osobne web stranice** | https://ccr.cancer.gov/Experimental-Transplantation-and-Immunology-Branch/steven-z-pavletic |
| **Životopis** | **Obrazovanje i radno iskustvo**  Diploma na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1979. godine.  Znanstveni novak/asistent Klinike za unutarnje bolesti KBC Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 1980.-1983.  Specijalizacija interne medicine i poslijediplomski iz hematologije, Zavod za hematologiju Klinika za unutarnje bolesti KBC Zagreb 1983.-1989.  Bone Marrow Transplant Fellow, Clinical Research Division, Fred Hutchinson Cancer Research Center and University of Washington Medical School, Oncology Division, Seattle, Washington, USA, 1992.;  Specijalizacija interne medicine, University of Nebraska Medical Center, Omaha, Nebraska, USA, 1995.;  Specijalizacija iz onkologije/hematologije, University of Nebraska Medical Center, Omaha, Nebraska, USA, 1997.;  Eppley Cancer Center, University of Nebraska Medical Center, Omaha, Nebraska, USA 1997-2002.;  Assistant Professor of Medicine, Section of Oncology/Hematology, Department of Internal Medicine, University of Nebraska Medical Center, Omaha, Nebraska, USA 1997-2000  Director, Allogeneic Stem Cell Transplantation, University of Nebraska Medical Center, Omaha, Nebraska, 1999.-2002.;  Associate Professor of Medicine, Section of Oncology/Hematology, Department of Internal Medicine, University of Nebraska Medical Center, Omaha, Nebraska, USA, 2000.-2002.;  Voditelj, Graft-versus-Host and Autoimmunity Section, National Cancer Institute, Experimental Transplantation and Immunology Branch, Bethesda, Maryland, USA, 2002.-danas;  Adjunct appointment at the National Institute for Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases, USA, 2002.-danas;  Adjunct appointment at the Medical Oncology Branch, National Cancer Institute, NIH, USA, 2007-danas;  Voditelj, Medical Oncology Transplantation and Immunotherapy Service, NCI, USA, 2005.-2007.;  Adjunct Professor of Medicine and Oncology Georgetown University, Washington DC, USA, 2012.-danas;  Senior Clinician, Center for Cancer Research, National Cancer Institute, NIH, Bethesda, Maryland, USA, 2015.-danas.  **Nastavna aktivnost**  Kao znanstveni novak/asistent sudjelovao u nastavi 1980.-1983. godine.  Kao asistent, docent i izvanredni profesor sudjelovao u nastavi iz interne medicine i onkologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Nebrasci, Nebraska, USA, 1997.-2002.  Kao naslovni profesor interne medicine i onkologije sudjeluje u nastavi na Georgetown University, Washington DC, USA, 2012.-danas;  Redovito educira specijalizante onkologije, onkologije/hematologije i hematologije tijekom njihovih specijalizacija u Center for Cancer Research, National Cancer Institute, NIH, Bethesda, Maryland, USA, 2002-danas.  **Znanstvena aktivnost**  **Voditelj** niza američkih i međunarodnih znanstvenih projekata od kojih se izdvajaju sljedeći:   * Voditelj studije NationalCancerInstitute/NationalInstitutesofHealth 04-C-0281 **“**NaturalHistoryStudyofClinicalandBiologicalFactorsDeterminingOutcomesinChronicGraft-Versus-HostDisease”, od 2008.godine-danas; * Voditelj projektaUnity Through Knowledge Fund (UKF) Research Cooperability program - Crossing Borders (1B) Grant, naziv projekta „Clinical and biological factors determining severity and activity of chronic graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation”, voditelj prof. dr. S. Ž. Pavletić i suvoditelj prof. dr. sc. Damir Nemet, od 2013.-2015. godine.   **Dobitnik mnogih priznanja i nagrada** za struku i znanost, od kojih se izdvajaju sljedeći:   * National Cancer Institute Director’s Individual Merit Award, 2006. godine; * Croatian Oncology Society Award for international efforts in advancing clinical oncology in Croatia, 2007. godine; * Resident Internist Award, University of Nebraska Medical Center, Omaha, Nebraska, USA, 1995.; * Honor Society, Alpha-Omega-Alpha, Nebraska, USA, 1994.; * Rektorova nagrada Sveučilišta u Zagrebu za doprinos u znanstvenom istraživanju 1978. i 1979. godine.   **Publikacije**  Ukupno je objavio 263 znanstvena i stručna rada, od toga 228 radova u časopisima međunarodno indeksiranim u CC i SCI. Objavio je i veliki broj kongresnih sažetka u časopisima s međunarodnom indeksacijom , suradnik je u 9 medicinskih knjiga, a su-urednik i autor prvog udžbenika o kroničnom GVHD. Član je uredništva više hematoloških medicinskih časopisa. Bio je pozvani predavač u brojnim međunarodnim simpozijima.  **Osobni podaci**  Oženjen, otac troje djece. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | * Martin PJ, Lee SJ, Przepiorka D, Horowitz MM, Koreth J, Vogelsang GB, Walker I, Carpenter PA, Griffith LM, Akpek G, Mohty M, Wolff D, **Pavletic SZ**, Cutler CS. National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: VI. The 2014 Clinical Trial Design Working Group Report. Biol Blood Marrow Transplant. 2015 May 15. pii:   S1083-8791(15)00327-4. doi: 10.1016/j.bbmt.2015.05.004. [Epub ahead of print]. PubMed PMID: 25985921.   * Urbano-Ispizua A, **Pavletic SZ**, Flowers ME, Klein JP, Zhang MJ, Carreras J, Montoto S, Perales MA, Aljurf MD, Akpek G, Bredeson CN, Costa LJ, Dandoy C, Freytes CO, Fung HC, Gale RP, Gibson J, Hamadani M, Hayashi RJ, Inamoto Y, Inwards DJ, Lazarus HM, Maloney DG, Martino R, Munker R, Nishihori T, Olsson RF, Rizzieri DA, Reshef R, Saad A, Savani BN, Schouten HC, Smith SM, Socié G, Wirk B, Yu LC, Saber W. The Impact of Graft-versus-Host Disease on the Relapse Rate in Patients with Lymphoma Depends on the Histological Subtype and the Intensity of the Conditioning Regimen. Biol Blood Marrow Transplant. 2015 May 15. pii: S1083-8791(15)00333-X. doi: 10.1016/j.bbmt.2015.05.010. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25981509. * Carpenter PA, Kitko CL, Elad S, Flowers ME, Gea-Banacloche JC, Halter JP, Hoodin F, Johnston L, Lawitschka A, McDonald GB, Opipari AW, Savani BN, Schultz KR, Smith SR, Syrjala KL, Treister N, Vogelsang GB, Williams KM, **Pavletic SZ**, Martin PJ, Lee SJ, Couriel DR. National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: V. The 2014 Ancillary Therapy and Supportive Care Working Group Report. Biol Blood Marrow Transplant. 2015 Jul;21(7):1167-87. doi:10.1016/j.bbmt.2015.03.024. Epub 2015 Mar 31. PubMed PMID: 25838185. * Lee SJ, Wolff D, Kitko C, Koreth J, Inamoto Y, Jagasia M, Pidala J, Olivieri A, Martin PJ, Przepiorka D, Pusic I, Dignan F, Mitchell SA, Lawitschka A, Jacobsohn D, Hall AM, Flowers ME, Schultz KR, Vogelsang G, **Pavletic S**. Measuring Therapeutic Response in Chronic Graft-versus-Host Disease. National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: IV. The 2014 Response Criteria Working Group Report. Biol Blood Marrow Transplant. 2015 Jun;21(6):984-99. doi: 10.1016/j.bbmt.2015.02.025. Epub 2015 Mar 19. PubMed PMID: 25796139. * Baird K, Comis LE, Joe GO, Steinberg SM, Hakim FT, Rose JJ, Mitchell SA, **Pavletic SZ**, Figg WD, Yao L, Flanders KC, Takebe N, Sarantopoulos S, Booher S, Cowen EW. Imatinib Mesylate for the Treatment of Steroid-Refractory Sclerotic-Type Cutaneous Chronic Graft-versus-Host Disease. Biol Blood Marrow Transplant. 2015 Jun;21(6):1083-90. doi: 10.1016/j.bbmt.2015.03.006. Epub 2015 Mar 12. PubMed PMID: 25771402; PubMed Central PMCID: PMC4425991. * Bassim CW, Fassil H, Mays JW, Edwards D, Baird K, Steinberg SM, Cowen EW, Naik H, Datiles M, Stratton P, Gress RE, **Pavletic SZ**. Oral disease profiles in chronic graft versus host disease. J Dent Res. 2015 Apr;94(4):547-54. doi: 10.1177/0022034515570942. Epub 2015 Mar 4. PubMed PMID: 25740857. * Palmer J, Chai X, Martin PJ, Weisdorf D, Inamoto Y, Pidala J, Jagasia M, **Pavletic** S, Cutler C, Vogelsang G, Arai S, Flowers ME, Lee SJ. Failure-free survival in a prospective cohort of patients with chronic graft-versus-host disease. Haematologica. 2015 May;100(5):690-5. doi: 10.3324/haematol.2014.117283. Epub 2015 Feb 24. PubMed PMID: 25715403; PubMed Central PMCID: PMC4420219. * Paczesny S, Hakim FT, Pidala J, Cooke KR, Lathrop J, Griffith LM, Hansen J, Jagasia M, Miklos D, **Pavletic S**, Parkman R, Russek-Cohen E, Flowers ME, Lee S, Martin P, Vogelsang G, Walton M, Schultz KR. National Institutes of Health Consensus Development Project on Criteria for Clinical Trials in Chronic Graft-versus-Host Disease: III. The 2014 Biomarker Working Group Report. Biol Blood Marrow Transplant. 2015 May;21(5):780-92. doi: 10.1016/j.bbmt.2015.01.003. Epub 2015 Jan 30. PubMed PMID: 25644957; PubMed Central PMCID: PMC4408233. * Shulman HM, Cardona DM, Greenson JK, Hingorani S, Horn T, Huber E, Kreft A, Longerich T, Morton T, Myerson D, Prieto VG, Rosenberg A, Treister N, Washington K, Ziemer M, **Pavletic SZ**, Lee SJ, Flowers ME, Schultz KR, Jagasia M, Martin PJ, Vogelsang GB, Kleiner DE. NIH Consensus development project on criteria for clinical trials in chronic graft-versus-host disease: II. The 2014 Pathology Working Group Report. Biol Blood Marrow Transplant. 2015 Apr;21(4):589-603. doi: 10.1016/j.bbmt.2014.12.031. Epub 2015 Jan 29. PubMed PMID: 25639770; PubMed Central PMCID: PMC4359636. * Curtis LM, Datiles MB 3rd, Steinberg SM, Mitchell SA, Bishop RJ, Cowen EW, Mays J, McCarty JM, Kuzmina Z, Pirsl F, Fowler DH, Gress RE, **Pavletic SZ**. Predictive models for ocular chronic graft-versus-host disease diagnosis and disease activity in transplant clinical practice. Haematologica. 2015 Jun 18. pii: haematol.2015.124131. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26088932. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Gostujući profesor Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2016. godine;  Naslovni/gostujući profesor intene medicine i onkologije,  Georgetown University, Washington DC, USA, od 2012.-danas. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Vlatko |
| **Prezime** | Pejša |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, KB Dubrava |
| **E-mail adresa** | vpejsa@kbd.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1979. Diplomiro na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1981. Poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz alergologije i kliničke imunologije  1990. Poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz hematologije  1985. Specijalist interne medicine  2001. Uža specijalnost iz hematologije  Magistarski rad: “Popratna imunost na klonske populacije stanica mišjeg fibrosarkoma”, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1992.  Doktorska disertacija: “Klonske kulture stanica koštane srži u bolesnika s kroničnom limfocitnom leukemijom”, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2000.  **Radno iskustvo**  1979. – 1992. Interni odjel MC Pakrac – odijelni liječnik  1991. – 1992. Liječnik dragovoljac domovinskog rata – područje Pakraca i Lipika  1993. – 1995. Hematološki odjel Klinike za unutarnje bolesti OB Sveti Duh Zagreb  1995. – 1996. Hematološki odjel Klinike za unutarnje bolesti KB Sestre Milosrdnice Zagreb  1996. – do danas Zavod za hematologiju Klinike za unutarnje bolesti KB Dubrava Zagreb – pročelnik Zavoda 2004. – 2012. Zamjenik ravnatelja KB Dubrava 1997. - Asistent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za Internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2001. - Viši asistent  2005. – Docent  2010. – Izvanredni profesor i viši znanstveni suradnik  **Nastavna aktivnost**  Nastavu kolegija Interna medicina i Interna propedeutika Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu s ciljem translacije spoznaja bazičnih medicinskih znanosti na kliničku praksu. U nastavi se promiče sticanje znanja iz hematologije u tečajevima trajne edukacije i poslijediplomskim stručnim studijima.  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  “Klonske kulture stanica koštane srži u bolesnika s kroničnom limfocitnom leukemijom”, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2000.  **Znanstvena aktivnost**  - Imunobiologija malignih limfoma i B-KLLa  - Hematopoetska rezerva u malignim hematološkim bolestima  - Pristupi dijagnostici i liječenju malignih hematoloških bolesti  - Mobilizacija i transplantacija hematopoetskih matičnih stanica koštane srži  Projekti:  Od 2007. godine voditelj projekta MZOŠ-a na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (br.198-1980955-0954) «Novi klinički pristupi kroničnim mijelo i limfoproliferacijama».  Kao istraživač-suradnik sudjeluje projektima «Genetika i funkcija hematopoeze i mikrookoliša Ph- mijeloproliferativnih bolesti» (108-1980955-3094, voditelj: prof.dr.sc. Rajko Kušec) te «Imunobiologija kronične B-limfocitne leukemije i mikrookoliš» (198-1980955-0953, voditelj: doc.dr.sc. Ozren Jakšić).  **Publikacije**  13 u CC-u, 8 SCI, 5 u drugim indeks. casopisima,>30 kongresnih sažetaka i priopćenja, 3 udžbenik, 1 priručnik, više tekstova za udžbenike  **Osobni podaci**  Rođen 10.05.1955. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Aurer I, Gašparov S, Kralik M, Balenović A, Huić D, Santek F, Duletić-Načinović A, Pejša V, Ostojić-Kolonić S, Grah JJ. Dijagnostika i liječenje limfoma – drugi hrvatski konsenzus. Lijec Vjesn. 2013; 135 (3-4): 63-76. 2. Pejša V. Autologna transplantacija u prvoj liniji liječenja agresivnih limfoma. Bilten Krohema. 2014; 6 (1): 32-4. 3. Pejša V, Prka Ž. Kronična limfocitna leukemija. Medix : specijalizirani medicinski dvomjesečnik. 2012; 100: 208-21. 4. Lucijanić M, Pejša V, Mitrović Z, Štoos-Veić T, Livun A, Jakšić O, Vasilj T, Piršić M, Hariš V, Prka Ž, Kušec R. Hemochromatosis gene mutations may affect the survival of patients with myelodysplastic syndrome. Hematology. 2015 May; 21: e-published ahead of print. 5. Lucijanic M, Lasan-Trcic R, Kusec R, Pejsa V, Stoos-Veic T, Jaksic O. Loss of response to azacitidine is associated with deletion 12p13 in a patient with myelodysplastic syndrome with unique translocation t(13;17)(q12;q25) after prior breast cancer and acute promyelocytic leukemia. Ann Hematol. 2015 Sep; 94 (9): 1617-9. 6. Prka Ž, Tomasović-Lončarić Č, Pejša V, Nevajda B, Kušec R. Diffuse skin hyperpigmentation in CD30+ lymphoproliferation. Ann Saudi Med. 2012 May-Jun; 32 (3): 318-20. 7. Šenjug P, Trutin Ostović K, Miletić Z, Tomasović Lončarić Č, Štoos-Veić T, Gizdić B, Kaić G, Aralica G, Pejša V, Jakšić O. The Accuracy of Fine Needle Aspiration Cytology and Flow Cytometry in Evaluation of Nodal and Extranodal Sites in Patients with Suspicion of Lymphoma. Coll Antropol. 2010 Mar; 34 (1): 131-7. 8. Štoos-Veić T, Livun A, Ajduković R, Pejša V, Jakšić O, Kušec R. Detection of t(14 ; 18) by PCR of IgH/BCL2 fusion gene in follicular lymphoma from archived cytological smears. Coll Antropol. 2010 Jun; 34 (2): 425-9. 9. Mitrović Z, Komljenović I, Prka Z, Crnek SS, Stojsavljević RA, Haris V, Kusec R, Dautovic D, Pejsa V. The use of peripherally inserted central catheter (PICC) in patients with hematological malignancies--a single center experience. Lijec Vjesn. 2014; 136 (5-6):136-40. 10. Pejša V. (R)-DA-EPOCH u liječenju bolesnika s agresivnim NHL. Bilten Krohema. 2010; 3 (1): 11-3. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 12.7.2010. – Viši znanstveni suradnik  17.10.2010. – Izvanredni profesor |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **ANA** |
| **Prezime** | **PLANINC-PERAICA** |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Šalata 3, Zagreb  Klinička bolnica „Merkur“, Zajčeva 19, Zageb, Sveučilište u Zagrebu, |
| **E-mail adresa** | [ananas2907@gmail.com](mailto:ananas2907@gmail.com) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1977. maturirala u Klasičnoj gimnaziji u Zagrebu  1977. diplomirala na Medicinskom fakultetu (MF) Sveučilišta u Zagrebu  1978. poslijediplomski studij na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz struke biologija, smjer biomedicina  1984. položila specijalistički ispit iz interne medicine  1986. poslijediplomski studij medicinskih znanosti na Medidinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1989. obranila magisterski rad “Odnos kliničkih, hematoloških, biokemijskih i histoloških karakteristika u bolesnika s ne-Hodgkinovim limfomom”  1999. obranila doktorsku dizertaciju “Prognostički čimbenici u bolesnika s ne-Hodgkinovim limfomom”  **Radno iskustvo**  1984. – 1988. voditelj Hematološke poliklinike sa dnevnom bolnicom Hematološkog odjela Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici „Merkur“  1988. – danas - voditelj Kliničkog odsjeka Hematološkog odjela Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici “Merkur” u Zagrebu  2011. – danas - zamjenica pročelnika Zavoda za hematologiju Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici „Merkur“ u Zagrebu  1995. primarijus  2002. subspecijalist hematolog  od 2009. naslovni profesor na Medicinskom fakultetu i Zdravstvnom veleučilištu u Zagrebu  od 2015. izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  Od 1990. stalni je sudski vještak za Internu medicinu pri Okružnom sudu u Zagrebu, a 2000. stručnjak vještak u drugostupanjskom tijelu vještačenja pri Ministarstvu rada i socijalne skrbi RH.  Od 1996. do danas – čkan Etičkog povjerenstva u Kliničkoj bolnici „Merkur“ u Zagrebu  Sudjelovala je u organiziranju pet kongresa Hrvatskog društva za hematologiju i transfuzijsku medicinu HLZ-a.  **Nastavna aktivnost**  Napisala je više nastavnih tekstova u udžbenicima interne medicine, interne propedeutike, onkologije te hematologije i transfuziologije. Sudjelovala je u pisanju više udžbenika za studente i specijalizante interne medicine te liječnike hematologe i transfuziologe.  Od 1980. predaje u okviru dodiplomske i poslijediplomske nastave na Medicinskom fakultetu. Predavala je internu medicinu u srednjoj medicinksoj školi.  Educirala je brojne pripravnike, specijalizante interne medicine, transfuziologije, specijalizaante uže specijalnosti hematologije i specijalizante drugih struka.  Od 2003. koordinira nastavu iz interne medicine na poslijediplomskom studiju obteljske medicine.  U okviru Stalnog medicinskog usavršavanja na Medicinskom fakultetu u Zagrebu organizirala je više tečajeva I. kategorije iz područja hematologije i transfuziologije namjenjenih liječnicima raznih specijalnosti.  Mentor pri izradi diplomskih, magisterskih i doktorskih radova.  **Disertacija (naslov i godina obrane)**  1989. obranila magisterski rad “Odnos kliničkih, hematoloških, biokemijskih i histoloških karakteristika u bolesnika s ne-Hodgkinovim limfomom”  1999. obranila doktorsku dizertaciju “Prognostički čimbenici u bolesnika s ne-Hodgkinovim limfomom”  **Znanstvena aktivnost**  Sudjelovala je na brojnim hematološkim i transfuziološkim kongresima u zemlji i inozemstvu. Objavila je više radova u i aktivno sudjelovala na više kongresa u zemlji i inozemstvu.  2006. – 2014. voditelj projekta „Kardiomiopatije i anemije“ pri Ministarstu znanosti, prosvjete i športa RH.  Recenzirala je udžbenike iz hematologije i transfuziologije, te više stručnih radova.  **Publikacije (ukupan broj po kategorijama)**  16 radova citiranih u Current Contents-u  32 radova u drugim indeksiranim časopisima (10 u Medline, 7 u Scopusu)  126 tiskani članak u knjigama, zbornicima i drugim neindeksiranim časopisima  42 sažetka u CC časopisima  215 ostala kongresna priopćenja kao sažeci  Radovi su citirani 185 puta. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Burilović V, Tomičić M, Planinc.Peraica A. HEPARINE INDUCED THROMBOCYTOPAENIA. Pharmaca. 2011;49:79-88. 2. Radić-Krišto D, Ostojić Kolonić S, Kardum-Skelin I, Mandac Rogulj I, Vrhovac R, Planinc-Peraica A. BILATERALNI PLEURALNI IZLJEV KAO PRVA MANIFESTACIJA MULTIPLOG MIJELOMA UZ PRIKAZ LITERATURE. Acta Med Croatica. 2011;65(supl) S1:207-211. 3. Mandac Rogulj I, Radić-Krišto D, Milunović V, Ostojić Kolonić S, Jelić Puškarić B, Planinc-Peraica A. PLAZMNOCITOM U BOLESNIKA S DUGOGODIŠNJOM KRONIČNOM LIMFOCITNOM LEUKEMIJOM: PRIKAZ SLUČAJA I PREGLED LITERATURE. Acta Med Croatica. 2011;65(supl)::173-179. 4. Mandac Rogulj I, Planinc-Peaica A, Ostojić Kolonić S. RANE KOD HEMATOLOŠKIH BOLESNKA. Acta Med Croatica. 2012;66(supl 1):99-101. 5. Bošnjak B, Čuljak-Aleksić M, Gojčeta K, Golubić-Ćepulić B, Debeljak Ž, Dodig J, Kogler-Majerić V, Mesarić J, Planinc-Peraica A i dr. SMJERNICE HRVATSKOG DRUŠTVA ZA HEMATOLOGIJU I TRANSFUZIJSKU MEDICINU U DIJAGNOSTIČKO-TERAPIJSKOM POSTUPKU ZA TROMBOCITOPENIJU IZAZVANU HEPARINOM (HIT). Liječ Vjesn. 2012;134:253-258. 6. Škunca Ž, Dominis M, Planinc-Peraica A, Jakšić B. KLINIČKE KARAKTERISTIKE U B VELIKOSTANIČNIM LIMFOMOM I DVOSTRUKOM TRANSLOKACIJOM BCL2/c-MYC.Acta Med Croatica. 2014;68-305. 7. Škunca Ž, Planinc-Peraica A. PROGNOSTIČKI UTJECAJ NF-kB EKSPRESIJE KOD PODSKUPINA DIFUZNOG B-VELIKOSTANIČNOG LIMFOMA. Acta Med Croatica. 2015;69:25-32. 8. Mandac Rogulj I, Martinović M, Ostojić Kolonić S, Radić-Krišto D, Planinc-Peraica A. KOŽNE NUSPOJAVE TERAPIJE HIDROKSIUREJOM. Acta Med Croatica. 2015; 69 (Supl. 1) (2015) 59-61. 9. Milunović V, Patekar MB, Roso V, Zatezalo V, Stipinović BA, Jakobac KM, Šimec NG, Radić-Krišto D, Planinc-Peraica A, Kolonić SO. TRANSPLANTACIJA AUTOLOGNIH MATIČNIH STANICA KOD REFRAKTERNOG ILI RELAPSNOG DIFUZNOG B VELIKOSTANIČNOG LIMFOMA – ISKUSTVO JEDNOG CENTRA. Lijec Vjesn. 2015;137(9-10):276-82 10. Milunović V, Mandac Rogulj I, Planinc-Peraica A, Bulycheva E, Kolonić Ostojić S. THE ROLE OF microRNA IN MYELODISPLASTIC SYNDROMES BEYOND DNA METHYLATION AND HISTONE MODIFICATION. Eur J Haematol. 2016. DOI: 10.1111/ejh.12735 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 2009. naslovni izvanredni profesor na Medicinskom fakultetu i Zdravstvnom veleučilištu u Zagrebu  2015. izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Željko |
| **Prezime** | Prka |
| **Naziv ustanove** | KB Dubrava, Zavod za hematologiju |
| **E-mail adresa** | [zeljkoprka@yahoo.com](mailto:zeljkoprka@yahoo.com) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  **2000.-2006. Medicinski fakultet Zagreb**  **Radno iskustvo**  2007.-2009. Znanstveni novak na projektu „Novi klinički pristupi kroničnim mijelo i limfoproliferacijama“ (voditelj prof.dr.sc. Vlatko Pejša)  2009. – 2013. specijalizacija interne medicine  2013. – internist na Zavodu za hematologiju 8u tijeku subspecijalizacija iz hematologije)  **Nastavna aktivnost**  2013 – suradnik na predmetu Temelji liječničkog umijeća pri MF Zagreb  **Disertacija**  „Prognostički značaj izražaja Fas, FasL i c-FLIP-a u klasičnom Hodgkinovom limfomu“ (tema obranjena 2013.)  **Znanstvena aktivnost**  **Publikacije**  CC – 5; SCIE- 1  **Osobni podaci**  06.05.1982., VI. Oranički odvojak 2, Zagreb |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | [Hemochromatosis gene mutations may affect the survival of patients with myelodysplastic syndrome.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25938278)Lucijanić M, Pejša V, Mitrović Z, Štoos-Veić T, Livun A, Jakšić O, Vasilj T, Piršić M, Hariš V, Prka Ž, Kušec R.Hematology. 2015 May 4. [Epub ahead of print]  [[The use of peripherally inserted central catheter (PICC) in patients with hematological malignancies--a single center experience].](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25154182)Mitrović Z, Komljenović I, Jaksic O, **Prka Z**, Crnek SS, Stojsavljević RA, Pirsic M, Haris V, Kusec R, Dautovic D, Pejsa V.  Lijec Vjesn. 2014 May-Jun;136(5-6):136-40. Croatian.  [Focal myositis of lower extremity responsive to botulinum A toxin.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24614669)Mitrovic J, **Prka Z**, Zic R, Marusic S, Morovic-Vergles J.Clin Neuropharmacol. 2014 Mar-Apr;37(2):55-7. doi: 10.1097/WNF.0000000000000019.  [Diffuse skin hyperpigmentation in CD30+ lymphoproliferation.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22588448)**Prka Z**, Tomasovic-Loncaric C, Pejsa V, Nevajda B, Kusec R.Ann Saudi Med. 2012 May-Jun;32(3):318-20. doi: 10.5144/0256-4947.2012.318. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Dražen** |
| **Prezime** | **Pulanić** |
| **Naziv ustanove** | Zavod za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti KBC Zagreb i Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu |
| **E-mail adresa** | [dpulanic@yahoo.com](mailto:dpulanic@yahoo.com) |
| **Adresa osobne web stranice** | - |
| **Životopis** | **Obrazovanje i radno iskustvo:**   * Matematičko informatički obrazovni centar (MIOC) - XV gimnazija, Zagreb (maturirao 1993.); * Srednja glazbena škola - Funkcionalna muzička škola, Zagreb (maturirao 1993.); * Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (1993.-1999.); * Znanstveni poslijediplomski studiji Medicinske znanosti, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1999.-2001.; * Obvezni staž obavio 1999.-2000. g. zaposlen u Poliklinici za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i rehabilitaciju, Zagreb; * Državni ispit za doktore medicine položio u siječnju 2001.; * Znanstveni novak Katedre za patofiziologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 2000.-2002.; * Izradio i obranio znanstveni magistarski rad 15. siječnja 2003. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu stekavši akademski stupanj magistra znanosti iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva; * Specijalizacija interne medicine, Klinika za unutarnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb, 2002.-2006.; * Specijalist interne medicine, Zavod za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti KBC Zagreb, 2006.-danas; * Izradio i obranio doktorsku disertaciju 29. studenoga 2006. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu stekavši akademski stupanj doktora medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva. * Uži specijalist iz hematologije, Zavod za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti KBC Zagreb, od 4./2011. godine – danas; * Naslovni viši asistent Medicinskog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 2010.; * Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 9./2011.; * Viši asistent/poslijedoktorand Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu, za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Kliničke medicinske znanosti, znanstvene grana Interna medicina, s radnim mjestom u Klinici za unutarnje bolesti Klinički bolnički centar Zagreb, od 2./2014. godine.   Usavršavanje u inozemstvu:   * Usavršavanje u Clinical Center, National Institutes of Health, Bethesda, SAD, 2008. godine; * Usavršavanje u National Cancer Institute, Center for Cancer Research, National Institutes of Health, Bethesda, SAD, 2009.-2010. godine. * Boravak u National Cancer Institute, Center for Cancer Research, National Institutes of Health, Bethesda, SAD, 10./2015. godine.   **Nastavna aktivnost**   * Kao student medicine bio 4 godine demonstrator na Katedri za anatomiju i 1 godinu na Katedri za patofiziologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; * Kao znanstveni novak Katedre za patofiziologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu držao dodiplomsku nastavu na Medicinskom i Stomatološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2000.-2002. godine iz predmeta »Patofiziologija«; * Sudjeluje u držanju dodiplomske nastave na Engleskom medicinskom studiju Sveučilišta u Zagrebu za predmete »History Taking and Physical Examination« na 3. godini studija, »Internal Medicine« na 4. godini studija, te za predmet »Emergency medicine« na 6. godini studija; * Sudjeluje u držanju dodiplomske nastave iz „Interne medicine“ na 4. godini Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; * Sudjeluje u držanju dodiplomske nastave iz „Kliničke propedeutike – Interna propedeutika“ na 3. godini Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; * Sudjeluje u držanju dodiplomske nastave iz „Hitne medicine“ na 6. godini Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. * Sudjeluje u držanju dodiplomske nastave iz predmeta „Temelji liječničkog umijeća“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. * Kao naslovni viši asistent od 2010. te kao naslovni docent od 2011. Medicinskog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku sudjeluje u držanju dodiplomske nastave na navedenom Fakultetu. * Sudjeluje u držanju poslijediplomske nastave na Poslijediplomskom studiju iz onkologije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu; * Sudjeluje u držanju poslijediplomske nastave na Poslijediplomskom studiju hitne medicine Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.   **Disertacija** (naslov i godina obrane)   * izradio i obranio doktorsku disertaciju pod nazivom „Genetske i okolišne odrednice fibrinogena u zemljopisno izoliranoj populaciji“ 29. 11. 2006. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu stekavši akademski stupanj doktora medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva, mentor doc. dr. sc. Igor Rudan.   **Znanstvena aktivnost:**   * Rektorova nagrada Sveučilišta u Zagrebu za najbolji studentski rad izrađen na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1996./1997. godine; * Izradio i obranio znanstveni magistarski rad 15. siječnja 2003. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu stekavši akademski stupanj magistra znanosti iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva; * Izradio i obranio doktorsku disertaciju 29. studenoga 2006. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu stekavši akademski stupanj doktora medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva; * Znanstveni suradnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti od 9./2007. godine; * Viši znanstveni suradnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti od 9./2010. godine. * Znanstveni savjetnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva – polje kliničke medicinske znanosti od 1./2016. godine.   Sudjelovanje na znanstvenim projektima:   * Znanstveninovak, projektMinistarstvaznanostiitehnologijeRH „Rakdojke - molekularnakarakterizacija - kliničkividovi”, broj 108071, voditeljprof. dr. DamirVrbanec, 2000.-2002. godina; * SuradniknaprojektuMinistarstvaznanostiitehnologijeRH „Interventnagastroenterologija-primjenairazvojnovihtehnologija”, brojprojekta 0214209, projektzavršen 2006. godine, voditeljprof. dr. RolandPulanić; * SuradniknaprojektuMinistarstvaznanostiitehnologijeRH „Teleinterventnagastroenterologija - TIGEL”, broj 2001-107, projektzavršen 2006. godine, voditeljprof. dr. RolandPulanić; * Suradniknaprojektu „Dijagnostikaiterapijaporemećajahemostaze” Ministarstvaznanosti, obrazovanjaisportaRH, voditeljprof. dr. SilvaZupančić Šalek; * Suradniknaprojektu „Odrednicezdravljaibolestiuopćojiizoliranimljudskimpopulacijama” Ministarstvaznanosti, obrazovanjaisportaRH, broj 216-1080315-0302, voditeljprof. dr. IgorRudan; * Voditelj projekta „Poremećaji zgrušavanja krvi – tromboze i sklonosti krvarenju“ Nacionalne zaklade za znanost, visoko školstvo i tehnologijski razvoj RH, u sklopu programa „Priljev mozgova-Postdoc“, 2008. godina; * **Suradnikistraživač naprotokolu**NationalCancerInstitute/NationalInstitutesofHealth 04-C-0281 **“**NaturalHistoryStudyofClinicalandBiologicalFactorsDeterminingOutcomesinChronicGraft-Versus-HostDisease”, voditeljdr. S. Ž. Pavletić, od 2009.-2010. godine; * **Znanstvenitajnik**HrvatskekooperativnegrupezahematološkebolestiKrohemod 2012. godine; * **Suradnik istraživač na projektu**Unity Through Knowledge Fund (UKF) Research Cooperability program - Crossing Borders (1B) Grant projekta „Clinical and biological factors determining severity and activity of chronic graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation”, voditelj prof. dr. S. Ž. Pavletić i suvoditelj prof. dr. sc. Damir Nemet, od 2013.-2015. godine; * **Mentor doktorske disertacije** Eme Prenc, dipl. ing. biol., doktorandice na UKF projektu „Clinicalandbiologicalfactorsdeterminingseverityandactivityofchronicgraft- versus-hostdiseaseafterallogeneichematopoieticstemcelltransplantation“, nazivdisertacije „N-glikozilacija imunoglobulina G u kroničnoj bolesti presatka protiv primatelja nakon presadbe alogeničnih matičnih krvotvornih stanica“ – prihvaćena i obranjena tema.   **Publikacije**  Ukupno je objavio 97 znanstvenih i stručnih radova, od toga 2 kvalifikacijska rada, 28 radova u časopisima međunarodno indeksiranim u CC i SCI, 40 znanstvenih radova u drugim recenziranim indeksiranim časopisima, te 28 članaka u ostalim medicinskim publikacijama. Objavio je i 23 kongresna sažetka u časopisima s međunarodnom indeksacijom u CC, 36 drugih kongresnih domaćih i međunarodnih priopćenja, suradnik je u 9 medicinskih knjiga, a su-urednik i autor jednog medicinskog sveučilišnog udžbenika. Uređivao i bio član uredništva više medicinskih časopisa.  **Osobni podaci:**  Rođen 14.8.1974. u Zagrebu. Kućna adresa Šulekova 11, 10000 Zagreb.  Oženjen, otac dvoje djece (Dora 12,5 g., Tea 10,5 g.). |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1) Pulanić D,CowenEW, BairdK, BishopMR, PavleticSZ. Development of severe sclerotic chronic graft-versus-host-disease during treatment with dasatinib. Bone Marrow Transplant. 2010;45(9):1469-70.  2) Smith NL, Huffman JE, Strachan DP, Huang J, Dehghan A, Trompet S, Lopez LM, Shin SY, Baumert J, Vitart V, Bis JC, Wild SH, Rumley A, Yang Q, Uitterlinden AG, Stott DJ, Davies G, Carter AM, Thorand B, Polasek O, McKnight B, Campbell H, Rudnicka AR, Chen MH, Buckley BM, Harris SE, Peters A, Pulanić D, et al. [Genetic predictors of fibrin d-dimer levels in healthy adults.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21502573)Circulation. 2011;123(17):1864-72.  3) Grkovic L, Baird K, Steinberg SM, Williams KM, Pulanic D, Cowen EW, Mitchell SA, Hakim FT, Martires KJ, Avila DN, Taylor TN, Salit RB, Rowley SD, Zhang D, Fowler DH, Bishop MR, Gress RE, Pavletic SZ. [Clinical laboratory markers of inflammation as determinants of chronic graft-versus-host disease activity and NIH global severity.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22005783)Leukemia. 2012;26(4):633-43.  4) Baird K, Steinberg SM, Grkovic L, Pulanic D, Cowen EW, Mitchell SA, Williams KM, Datiles MB, Bishop R, Bassim CW, Mays JW, Edwards D, Cole K, Avila DN, Taylor T, Urban A, Joe GO, Comis LE, Berger A, Stratton P, Zhang D, Shelhamer JH, Gea-Banacloche JC, Sportes C, Fowler DH, Gress RE, Pavletic SZ. [National Institutes of Health chronic graft-versus-host disease staging in severely affected patients: organ and global scoring correlate with established indicators of disease severity and prognosis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23340040)Biol Blood Marrow Transplant. 2013;19(4):632-9.  5) Sabater-Lleal M, Huang J, Chasman D, Naitza S, Dehghan A, Johnson AD, Teumer A, Reiner AP, Folkersen L, Basu S, Rudnicka AR, Trompet S, Mälarstig A, Baumert J, Bis JC, Guo X, Hottenga JJ, Shin S-Y, Lopez LM, Lahti J, Tanaka T, Yanek LR, Oudot-Mellkah T, Wilson JF, Navarro P, Huffman JE, Zemunik T, Redline S, Mehra R, Pulanic D, et al. A multi-ethnic meta-analysis of genome-wide association studies in over 100,000 subjects identifies 23 fibrinogen-associated loci but no strong evidence of a causal association between circulating fibrinogen and cardiovascular disease. Circulation. 2013;128(12):1310-24.  6) Bat T, Steinberg SM, Childs R, Calvo KR, Barrett AJ, Battiwalla M, Baird K, Zhang D, Pulanic D, Dunbar CE, Pavletic SZ. [Active thrombopoiesis is associated with worse severity and activity of chronic GVHD.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23832091) Bone Marrow Transplant. 2013;48(12):1569-73.  7) Bassim CW, Fassil H, Mays JW, Edwards D, Baird K, Steinberg SM, Williams KM, Cowen EW, Mitchell SA, Cole K, Taylor T, Avila D, Zhang D, Pulanic D, Grkovic L, Fowler D, Gress RE, Pavletic SZ. [Validation of the National Institutes of Health chronic GVHD Oral Mucosal Score using component-specific measures.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23995099) Bone Marrow Transplant. 2014;49(1):116-21. doi: 10.1038/bmt.2013.137.  8) WilliamsK, HnatiukO, MitchellS, BairdK, GadallaS, SteinbergS, ShelhamerJ, CarpenterA, AvilaD, TaylorT, GrkovicL, PulanicD, ComisL, Blacklock-SchuverB, GressR, PavleticSZ. NHANESIIIequationsenhanceearlydetectionandmortalitypredictionofbronchiolitisobliteranssyndromeafterhematopoieticstemcelltransplantation. Bone Marrow Transplant. 2014;49(4):561-6. doi: 10.1038/bmt.2013.222.  9) Bassim CW, Fassil H, Dobbin M, Steinberg SM, Baird K, Cole K, Joe G, Comis LE, Mitchell SA, Grkovic L, Edwards D, Mays JW, Cowen EW, Pulanic D, Williams KM, Gress RE, Pavletic SZ. [Malnutrition in patients with chronic GVHD.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25029231)Bone Marrow Transplant. 2014 Oct;49(10):1300-6. doi: 10.1038/bmt.2014.145. Epub 2014 Jul 14.  10) Pulanić D, Gverić-Krečak V, Nemet-Lojan Z, Holik H, Coha B, Babok-Flegarić R, Komljenović M, Knežević D, Petrovečki M, Zupančić Šalek S, Labar B, Nemet D. [Venous thromboembolism in Croatia - Croatian Cooperative Group for Hematologic Diseases (CROHEM) study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26718761)Croat Med J. 2015;56(6):550-7. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | * Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku iz znanstvenog područja Biomedicine i zdravstva, znanstvenog polja Kliničke medicinske znanosti, znanstvene grane Interna medicina od 9./2011. godine; * Viši asistent/poslijedoktorand Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za internu medicinu, za znanstveno područje Biomedicine i zdravstva, znanstveno polje Kliničke medicinske znanosti, znanstvene grana Interna medicina, s radnim mjestom u Klinici za unutarnje bolesti Klinički bolnički centar Zagreb, od 2./2014. godine. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Delfa |
| **Prezime** | Radić-Krišto |
| **Naziv ustanove** | KB „Merkur“ |
| **E-mail adresa** | delfa.radic.kristo@gmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** | 0 |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1981. godine završila sam V gimnaziju  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu zavrišla1987. God  Poslijediplomski studij pri Medicinskom fakultetu u Zagrebu završila 1995.  Magistar znanosti postala sam u travanju, 2002  **Radno iskustvo**  Pripravnički staž tijekom 1988. godne obavila sam u domu zdravlja „Medvešćak“  Od 1989. do početka 1991. godine radila sam kao liječnik obiteljske medicine u Medicinskom centru u Glini.  Tijekom 1991. godine radila sam kao volonter na hematologiji Kliničke bolnice „Merkur“, a kasnije kaosekundarac pri istoj Klinici.  Specijalist interne medicine postala sam 1996. god. Od tada radim na hematološkom odjelu Klinike za unutarnje bolesti KB „Merkur“kao specijalist.  Godine 2005. položila sam subspecijalistički ispit iz hematologije.  Od 2004.-2011.god. bila sam voditelj odsjeka Dnevne bolnice i polikliničke hematologije, a  Od 2012. godine imenovana sam voditeljicom odsjeka za transplantaciju i intenzivnu kemoterapiju Zavoda za hematologiju KB „Merkur  **Nastavna aktivnost**  Aktivno sudjeluje kao predavač u poslijediplomskom specijalističkom studiju iz obiteljske medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, predmet Interna medicina-Kolegij „Zaštita kroničnih bolesnika  Sudjelovala sam kao predavač u nekoliko tečajeva I kategorije (Hematološki bolesnik i liječnik primarne zdravstvene zaštite, Povećani limfni čvor: dijagnostički i terapijski algoritam, te tečaju Trombocitopenije: dijagnostika i terapijski pristup)  Bila sam voditeljica tečaja: Anemije, dijagnostički i terapijski pristupi  **Disertacija**  Morfometrijski, proliferacijski i kinetički parametri kao dijagnostički i prognostički pokazatelji u bolesnika s plazma-staničnim neoplazmama“.  Obrana PMF siječan 2012. g  **Znanstvena aktivnost**  Od veljače 2013. izabrana sam u naslovno suradničko zvanje višeg asistenta na Medicinskom fakultetu u sastavu Josipa Jurja Strossmayera U osijeku  **Publikacije**  11 radova indeksiranih u current contentsu  Oko 30 kongresnih priopćenja koja su objavljena u časopisima koji se indeksiraju u current contentsu  **Osobni podaci**  Udata sam, majka dvoje djece  Govorim i pišem engleski jezik |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Milunović V, Bogeljić-Patekar M, Roso V, Zatezalo V, Aćamović Stipinović B, mišura Jakobac K, Gredelj-Šimec Nj, Radić-Krišto D, Planinc-Pearica A, Osojić Kolonić S.Autologna transplantacija perifernih matičnih stanica u refraktornom ili relapsnom ne\_Hodgkinovom limfomu difuznog B-velikostaničnog tipa- iskustvo jednog centra. Liječnički vjesnik 2015; 137 ( 276-281) 2. Popić**-**Ramač J, Knežević Ž, Hebrang A**, Radić-Krišto D**, Vidjak V, Slavica M, ranogajec-Komor M. Radiation dose reduction by using low dose CT protocol of thorax. Radiation Measurements 2012 3. **Radić-Kristo** D, Planinc-Peraica A, Ostojić S, Vrhovac R, Kardum-Skelin I, Jakšić B. PrimaryGastrointestinalNonHodgkinLymphomainAdults: ClinichopathologicalandSurvivalCharacteristics. Coll Antropol2010; 34 (2): 413-7 4. **Radić-Krišto D**, Ostojić Kolonić S, Kardum-Skelin I, Mandac I, Vrhovac R, Planinc-Peraica A. Bilateralni pleuralni izljev kao prva manifestacija multiplog mijeloma – Acta Med Croatica 2011 5. Kardum-Skelin I**, Radić-Krišto D,** Jelić Puškarić B, Jakšić O, Kardum M, Jakšić B. Multimodal Image Analysis of Chronic Leukemic Lymphoproliferative Disorders and the Hypothesis of „Single“ and „Multiple“ Programmed Stops in the Development of Typical and Atypical Forms of Leukaemias and Lymphomas. Coll Antropol2010; 34 (2) 6. Džeko-Škugor N, Perić Z, Vrhovac R, **Radić-Krišto D**, Kardum-Skelin I, Jakšić B. [Diffuse Large B-cell Lymphoma in Patient After Treatment of Angioimmunoblastic T-cell Lymphoma](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=429697). Coll Antropol 2010; 34 (1): 241-5 7. Ostojić Kolonić S, Prašek-Kudrna K, Roso V, **Radić-Krišto D**, Planinc-Peraica A, Džebro S, Kardum-Skelin I, Jakšić B. Value of Fine-Needle Aspiration Cytology in Diagnosis of Hodgkin’s Lymphoma and Anaplastic Large Cell Lymphoma: One Centre Experience. Coll Antropol 2010; 34(1) : 75-9 8. Škrtić A, Korać P, Radić-Krišto D, Ajduković R, Ivanković D, Dominis M.Imunohistocemical exspression of NOTCH and JAGGED 1 in multiple myeloma. Hum Pathol. 2010;41:1702-10. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Od veljače 2013 izabrana sam u naslovno suradničko zvanje višeg asistenta na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Osijeku |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | IVO |
| **Prezime** | RADMAN |
| **Naziv ustanove** | KBC ZAGREB, Klinika za unutrašnjr bolesti, Zavod za hematologiju |
| **E-mail adresa** | [ivoradman5@gmail.com](mailto:ivoradman5@gmail.com) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  MEF Zagreb, specijalizacija iz interne medicine, subspecijalizacija iz hematologije  **Radno iskustvo**  36 god  **Nastavna aktivnost**  Viši predavač na ZVU Zagreb |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. [Radman, I.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603840660&amp;eid=2-s2.0-84856416415)http://www.scopus.com/static/images/s.gif, [Vodanović, M.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=25923657300&amp;eid=2-s2.0-84856416415)http://www.scopus.com/static/images/s.gif, [Mitrović, Z.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=8579808800&amp;eid=2-s2.0-84856416415), [Aurer, I.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6701900346&amp;eid=2-s2.0-84856416415), [Kinda, S.B.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=54942823800&amp;eid=2-s2.0-84856416415), [Labar, B.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=7006941897&amp;eid=2-s2.0-84856416415)Peroralnakombinacijalomustina, klorambucila, etopozidaiprednizona (CCEP) ulije**č**enjubolesnikasuznapredovanimlimfomom. [Medicina Fluminensis](http://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19700182112&origin=recordpage) 2011 Dec; 47 (4): 389-395 2. [Bašić-Kinda, S.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=18133447800&amp;eid=2-s2.0-84856452101),  [Dujmović, D.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=54880181500&amp;eid=2-s2.0-84856452101), [Radman, I.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603840660&amp;eid=2-s2.0-84856452101), [Serventi-Seiwerth, R.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=8873429400&amp;eid=2-s2.0-84856452101), [Aurer, I.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6701900346&amp;eid=2-s2.0-84856452101)Liječenjebolesnikasuznapredovanimstadijem HodgkinovalimfomaeskaliranimBEACOPP-om. [MedicinaFluminensis](http://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=19700182112&origin=recordpage) 2011 Dec; 47 (4): 420-425  Mitrović Z. Ilić I, AurerI, Bašić-KindaS, RadmanI, Dotlić S, Ajduković R, LabarB. Prognostic Significance of Survivin and Caspase-3 Immunohistochemical Expression in Patients with Diffuse Large B-cell Lymphoma Treated with Rituximab and CHOP. Pathology and Oncology Research 2011; 17(2): 243-247  1. [Dujmovic, D.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=54880181500&amp;eid=2-s2.0-84855167200), [Aurer, I.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6701900346&amp;eid=2-s2.0-84855167200)http://www.scopus.com/static/images/s.gif, [Radman, I.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603840660&amp;eid=2-s2.0-84855167200), [Serventi-Seiwerth, R.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=8873429400&amp;eid=2-s2.0-84855167200), [Dotlic, S.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=8643308500&amp;eid=2-s2.0-84855167200), [Stern-Padovan, R.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6601957626&amp;eid=2-s2.0-84855167200), [Dubravcic, K.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=24079654200&amp;eid=2-s2.0-84855167200), [Santek, F.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6507928126&amp;eid=2-s2.0-84855167200), [Labar, B.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=7006941897&amp;eid=2-s2.0-84855167200) Addition of rituximab to high-dose methotrexate-based chemotherapy improves survival of adults with Burkitt lymphoma/leukemia:  [ActaHaematologica](http://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=25419&origin=recordpage), 2012 Feb; 127 (2): 115-117 2. [Radman, I.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=6603840660&amp;eid=2-s2.0-84878725379), [Vodanović, M.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=25923657300&amp;eid=2-s2.0-84878725379), [Radman, I.](http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=55758803100&amp;eid=2-s2.0-84878725379) Clinical-laboratory correlations and communication diagnostic process. [Informatologia](http://www.scopus.com/source/sourceInfo.url?sourceId=5000157006&origin=recordpage) 2013 Mar; 46 (1): 17-25 3. Čeović R, Jovanović I, Kostović K, Radoš J, Dotlić S, **Radman I**, Marinović Kulišić S, Lončarić D. Radiotherapy of primary cutaneous follicle center lymphoma: case report and review of literature: Radiation Oncology 2013, 8: 147 4. Aurer I, Bašić-Kinda S, **Radman I**, Ilić I, Grah JJ. Burkitt lymphomas failing dose-adjusted R-EPOCH (DA-R-EPOCH), [Annals of Hematology](http://link.springer.com/journal/277) 2014 Jan; 93 (1):177-178 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 20.06.2013.  Viši predavač |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | MIRELA |
| **Prezime** | RAOS |
| **Naziv ustanove** | KBC ZAGREB |
| **E-mail adresa** | [mraos@kbc-zagreb.hr](mailto:mraos@kbc-zagreb.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  2005. - Specijalistički ispit iz transfuzijske medicine  2001. - Stručni ispit  2000. - Doktor medicine  **Radno iskustvo**  Od rujna 2007. godine do danas - Klinički zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC Zagreb, Odjel za transfuzijsku medicinu (područje užeg stručnog i znanstvenog interesa - transfuzijsko liječenje, imunohematologija eritrocita, trombocita i leukocita, molekularna dijagnostika)   * Specijalist transfuziolog * Voditelj Odjela za transfuzijsku medicinu (od 2008. godine)   Od studenog 2001. do rujna 2007. godine - Odjel za transfuziju, Opća bolnica Varaždin   * Liječnik specijalist transfuziolog * Specijalizant transfuzijske medicine   Od travnja 2000. do svibnja 2001. godine - Opća bolnica Varaždin   * Liječnik pripravnik   **Nastavna aktivnost**  Od 2014. godine - Sudjelovanje u nastavi iz predmeta Transfuzijska medicina, Zdravstveno veleučilište u Zagrebu  **Disertacija** (naslov i godina obrane)   * Doktorska disertacija   Naslov: Povezanost polimorfizma sustava HLA sa stvaranjem klinički značajnih antieritrocitnih protutijela (2011.)   * Magistarski rad   Naslov: Sastav transplantata autolognih matičnih stanica i utjecaj na liječenje akutne mijeloične leukemije (2009.)  **Znanstvena aktivnost**  Upisana u Popis znanstvenika i istraživača Ministarstva znanosti i tehnologije pod MB 323001 u znanstvenom području biomedicine i zdravstva  **Publikacije**  -autor ili koautor 2 rada u časopisima koji se indeksiraju u CC  -autor ili koautor 25 kongresna priopćenja  **Osobni podaci**  Udana sam |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. M. Raos, D. Nemet, I. Bojanić, D. Sertić, D. Batinić, V. Dušak, K. Dubravčić, S. Mazić, R Serventi Seiwert, M. Mrsić, B. Golubić Ćepulić and B. Labar. Collection and Composition of Autologous Peripheral Blood Stem Cells Graft in Patients with Acute Myeloid leukemia: Influence on Hematopoietic Recovery and Outcome. Coll. Antropol. 34 (2010)  2. Bojanić I, Serventi Seiwerth R, Golubić Ćepulić B, Mazić S, Lukić M, Raos M, Plenković F, Golemović M, Dubravčić K, Perković S, Batinić D, Labar B. Treatment of chronic GVHD with extracorporeal photochemotherapy. Transfus Apher Sci. 2013 Apr; 48 (2): 193-4. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | Od 3. travnja 2014. izbor u nastavno zvanje predavača u području biomedicine i zdravstva, polje medicinske znanosti (predmet Transfuzijska medicina), Zdravstveno veleučilište u Zagrebu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Violeta |
| **Prezime** | Rezo Vranješ |
| **Naziv ustanove** | KBC Zagreb, Klinički zavod za kliničku i molekularnu mikrobiologiju |
| **E-mail adresa** | [violetarezovranjes@yahoo.com](mailto:violetarezovranjes@yahoo.com) |
| **Adresa osobne web stranice** | / |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  2007-2014 Liječnik specijalist medicinske mikrobiologije s parasitologijom, Klinički bolnički centar Zagreb-specijalizacija iz medicinske mikrobiologije s parasitologijom, program Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske  2010-2011 specijalistički poslijediplomski studij „Medicinska mikrobiologija s parasitologijom“ Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Rujan 2011 ESCMID Postgraduate Education Course: Management of Healthcare-Associated Infections in the Era of Growing Antibiotic Resistance Šibenik, Hrvatska  Srpanj 2009 8th ESCMID Summer School, Porto, Portugal  1997-2005 Doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1993-1997 X. gimnazija, Zagreb  **Radno iskustvo**  2014- Liječnik specijalist kliničke mikrobiologije s parazitologijom, Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za kliničku i molekularnu mikrobiologiju, Odjel za mikologiju  2007-2014 Specijalizant medicinske mikrobiologije s parasitologijom,Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za kliničku i molekularnu mikrobiologiju  2006-2007 Suradnik-istraživač na kliničkim studijama, Sveučilišna klinika Vuk Vrhovac, Zagreb  2005-2006 Pripravnički staž, Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice  **Znanstvena aktivnost**  ▪"Epidemiologija oportunističkih gljiva i osjetljivost na antifungike“–suradnik (voditelj: doc.dr.sc.Ivana Mareković, istraživačka djelatnost uz potporu na Sveučilištu u Zagrebu;2014- ,šifra prijave:BM1.38)  **Publikacije**  ▪ostali radovi u drugim časopisima:1  ▪sažeci u zbornicima skupova: 4  **Osobni podaci**  Datum i mjesto rođenja: 10. listopada 1978.god., Sarajevo, Bosna i Hercegovina  Adresa: Bolnička cesta 34E 10090 Zagreb, Hrvatska  Telefon posao: ++385-1-2367302 GSM: ++385-99 5987763  e-mail: [violetarezovranjes@yahoo.com](mailto:violetarezovranjes@yahoo.com)  2009- Član Hrvatskog društva za kliničku mikrobiologiju  2009- Član ESCMID-a (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Disease) |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Plečko V, Herceg D, Žele-Starčević L, Jandrlić M, Tripković V, Mareković I, Rezo Vranješ V, Pleština S, Marinković S, Bošnjak Z. Mikroorganizmi izolirani iz krvi bolesnika sa solidnim tumorima. Knjiga sažetaka 9. Hrvatskog kongresa kliničke mikrobiologije s međunarodnim sudjelovanjem. 2011,96-98. 2. Bedenic B, Vranic-Ladavac M., Budimir A, Rezo Vranjes V, Sivec S, Sijak D, Vranes J, Beader N, Kalenic S, Bosnjak Z. Preliminary results of the multicenter study on carbapenem resistance Acinetobacter baumannii in Northern Croatia. Abstracts of the 21st ECCMID/27th ICC. 2011.S157-S157. 3. Plečko V, Žele-Starčević L, Tripković V, Rezo Vranješ V., Skerlev M. Mycoplasma genitalium: Clinical significance and diagnosis. Acta Dermatovenerol Croat. 2013;21(4):236-240. 4. Pleško S, Tripković V, Jandrlić M, Rezo Vranješ V, Novak M, Plečko V, Mareković I. PNA-FISH YTL and culture-based MALDI-TOF MS identification of etiologic agents of cadidaemia in University Hospital Center Zagreb. Abstracts of the 7th Trends in Medical Mycology 2016. P137 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Sunčica** |
| **Prezime** | **Ries** |
| **Naziv ustanove u**  **kojoj je zaposlen** | KBC «ZAGREB» |
| **Adresa, E-mail, telefon** | Koellerova 1, Zgb; sun77ries@yahoo.com; 091-5196315 |
| **Životopis** | RođenauKarlovcu 1964. godine. MedicinskifakultetSveučilištauZagrebuzavršila 1989. Godine. Specijalističkiispitizmedicinske citologijepoložila 1998. Godine. Završila doktorskiposlijediplomskistudij “Biomedicinaizdravstvo“ na MedicinskomfakultetuSveučilištauZagrebu. Disertaciju „Morfološkeicitogenetičkepromjene, razinaekspresijeWT1 teduplikacijagenaFLT3 unovootkrivenimakutnimmijeloičnimleukemijamasaznacimamijelodisplazije” obranila 2014.godine. Kao autor i koautor objavila devet znanstvenihradovacitiranihuCC-u, isedamcitiranihuostalim časopisima. RadinaKliničkomzavoduzapatologijuicitologijuKBC-aZagreb, područjedjelovanja: aspiracijskahematološka, endokrinološkaipedijatrijskacitologija; eksfolijativna citologijatjelesnihtekućina. |
| **Popis radova**  **(najvažniji zadnjih 5 godina)** | 1. Ries S, Rnjak L, Mitrović Z, Gjadrov-Kuveždić K, Nola M, Sučić M. [CD13+Anaplastic Large Cell Lymphoma With Leukemic Presentation and Additional Chromosomal Abnormality](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=452282). Diagn Cytopathol 2010;38(2):141-6. 2. Gjadrov-Kuveždić K, Aurer I, Ries S, Sučić M, Marković-Glamočak M, Ilić I, Bašić-Kinda S, Radman I, Labar B [FNA based diagnosis of head and neck nodal lymphoma](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=459191). Coll Antropol 2010;34(1):7-12. 3. Bilić E, Feminić R, Konja J, Simat M, Dubravcic K, Batinić D, Ries S, Rajic LJ. CD20 positive childhood B-non Hodgkin lymphoma (B-NHL): morphology, immunophenotype and a novel treatment approach: a single center experience.Coll Antropol 2010;34(1):171-5. 4. Vrbanus Lj, Sučić M, Marković-Glamočak M, Ries S, Gjadrov-Kuveždić K, Fabijanić I, Antulov J, Petrik J, Labar B. [Apoptosis of Leukemic Cells : A Case Report](http://bib.irb.hr/prikazi-rad?&rad=538040). Coll Antropol 2010;34(1):705-11. 5. Ries S, Gjadrov Kuveždić K, Zadro R: Prominentne nuklearne invaginacije u akutnim mijeloičnim leukemijama s *FLT3*-ITD mutacijom. Bilten Krohema 2013;5(1):4-6. 6. Gjadrov Kuveždić K, Ries S: Prikaz citomorfoloških dijagnoza akutnih leukemija u KBC-u Zagreb tijekom dva trogodišnja perioda.Bilten Krohema 2014;6(1):17-9. 7. [Prijić S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Priji%C4%87%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25426669), [Ugrina I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ugrina%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25426669), [Labar B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Labar%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25426669), [Nemet D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nemet%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25426669), [Batinić J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Batini%C4%87%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25426669), [Zadro R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zadro%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25426669), [Ries S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ries%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25426669), [Gjadrov-Kuvedžić K](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gjadrov-Kuved%C5%BEi%C4%87%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25426669), [Davidović S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Davidovi%C4%87%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25426669), [Batinić D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Batini%C4%87%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=25426669):Prognostic significance of constitutive phosphatidylinositol 3-kinase/Akt and mitogen-activated protein kinase phosphorylation in acute myeloid leukemia.[Leuk Lymphoma](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25426669##) 2014;29:1-8. |
| **Izbor u zvanje (koje, godina)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Dubravka |
| **Prezime** | Sertić |
| **Naziv ustanove** | KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** | dubravka.sertic@kbc-zagreb.hr |
| **Adresa osobne web stranice** | --- |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1997. – 1982. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.Doktor medicine  1990-1991:Poslijediplomski studij iz hematologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu položen ispit 19.10.1992.  1988-1993:Specijalizacija interne medicine Sveučilišna bolnica Zagreb Blato, specijalizacija obavljena u KBC Zagreb  1993:Položen specijalistički ispit iz interne medicine  1998-2000:Subspecijalizacija iz hematologije  2001:Subspecijalistički ispit iz interne medicine-hematologije  05/2012 Priznat naslov primarijus od strane Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske  **Radno iskustvo**  1982 – 1988 Zdravstvena stanica Industrogradnja;  1988-1993 Sveučilišna bolnica Zagreb Blato;  Od 1993. – KBC Zagreb. Sadašnja pozicija: Voditelj Odjela za intenzivnu kemotearpiju i autotransplantaciju na Zavodu za hematologiju Klinike za unutrašnje bolesti. 2010-2012- Savjetnik ravnatelja KBC za medicinska pitanja  Od 2016.– v.d. član Sanacijskog vijeća KBC Zagreb  **Znanstvena aktivnost**  Voditelj skupine za kroničnu mijeloičnu leukemiju Kooperativne skupiune za hematološke bolesti (KROHEM)  Član WP4 za kroničnu mijeloičnu leukemiju European LeukemiaNet-a.  **Publikacije** (ukupan broj po kategorijama): CC 11, Ostali časopisi 19  **Osobni podaci**  Rođena u Rijeci, 23 kolovoza 1959.majka 1 djeteta |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | * HoffmannVS, BaccaraniM, HasfordJ, LindorferD, BurgstallerS, **SerticD,** CortreasP, MayerJ,IndrakK,EverausH, KoskenvesaP, GuilhotJ, Schubert-FritschleG;CastagnettiF, DiRaimondoF, LejnieceS, GriskeviciusL, ThieelenN, SachaT, HellmannA, TurkinaAG, ZaritskeyA, BogdanovicA, SninskaZ, ZupanI, SteegmannJ-L, SimonssonB, ClarckRE, CovelliA, GuidiG, andHehlmannR. TheEUTOSpopulation-basedregistry:incidenceandclinicalcharacteristicof 2904 CMLpatientsin 20 EuropeanCountries. [Leukemia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25783795##) 2015 Jun;29(6):1336-43. * Batinić J, Perić Z, Šegulja D, Last J, Prijić S, Dubravčić K, Volarić L**, Sertić D**, Radman I, Bašić-Kinda S, Matišić D, Batinić D, Labar B, Nemet D. Immunoglobulin heavylight chain analysis enhances the detection of residual disease and monitoring of multiple myeloma patients.[Croat Med J.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26088851##) 2015 Jun 19;56(3):263-71 * Durakovic N, Radojcic V, Boban A, Mrsic M, **Sertic D**, Serventi-Seiwerth R, Nemet D et Labar B. Efficacy and safety of colistin in the treatmenz of infections caused by multidrug-resistent Pseudomonas aeruginosa in patients with hematologic malignancy: a matched pair analysis. Intern Med 50:1009-1013, 2011 [Orginal Article] * **Sertić D**, Davidović S, Zadro R, Aurer I, Labar B Dasatinib u liječenju Ph+ KML-a- zagrebačko iskustvo. Medicina fulminensis 2011, 47(4), str 396-403 * Labar B, **Sertić D**, Davidović S, Zadro R, Lasan-Trčić R, Kušec R, Jakšić B, Škare-Librenjak Lj, Duletić-Načinović A, Petričević-Sinčić J, Čaržavec D, Gverić-Krečak V, Coha B, Čorović E, Nemet-Lojan Z, Babok-Flegarić R. Dijagnostičko terapijski pristup u bolesnika s Philadelphia pozitivnom kroničnom mijeloičnom leukemijom-Smjernice hrvatske kooperativne grupe za hematološke bolesti (Krohem). Medicina fulminensis 2011, Vol 47, No 4, p 404-419. * Vodanović M, Serventi-Seiwerth R, **Sertić D**, Davidović S, Zadro R, Bogdanić V, Pulanić D, Labar B. Imatinib mesilat u liječenju relapsa kronične mijeloične leukemije nakon transplantacije alogenih krvotvornih matičnih stanica-prikaz bolesnika. Medicina fulminensis 2011, Vol 47, No 4, p 432-437. * **Sertić D**. Dasatinib u liječenju kronične mijeoične leukemije-naše iskustvo. Bilten Krohema vol 3, br 1, 2011 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Ranka |
| **Prezime** | Serventi Seiwerth |
| **Naziv ustanove** | KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** | Serventi\_seiwerth@hotmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1966. – 1977. Osnovna škola i gimnazija – Split  1977. – 1982. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1984 .– 1985. Poslijediplomski studij Klinička imunologija i alergologija  1988 .– 1994. Specijalizacija interne medicine  1994. – Specialijalist internist  1990. – 1991. Polsijediplomski studij hematologija i transfuziologija; položen završni ispit  2002 .– 2004. Subspecijalizacija hematologije 2004. Poslijediplomski doktorski studij, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2010. rujan – prosinac; National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA, - usavršavanje na području alogenične transplantacije matičnih krvotvornih stanica i reakcije transplantata protiv primaoca  2012. subspecijalist hematolog  2012. primarijat  **Radno iskustvo**  1983 – 1984 Zavod za javno zdravstvo Split, pripravnički staž  1984 – 1988 Primarna zdravstvena zaštitia, liječnik primarne zdravstvene zaštite  1988 – 1994 Sveučilišna bolnica u Zagrebu, specijalizantica interne medicine  1995 – 2000 Klinika za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja KBC Zagreb ,  2000 - Zavod za hematologiju, Klinika za Unutarnje bolesti,KBC Zagreb  2011.  **Nastavna aktivnost**  Suradnik Katedre za onkologiju 2011.-2014.  **Znanstvena aktivnost**  Međunarodni projekt Clinical and biological factors dertermining severity and activity of chronic Graft versus Host Disease after alogeneic hematopoietic stem cell transplantation“  Međunardone multicentrične studije  **Publikacije** (ukupan broj po kategorijama)  Udžbenici i skripta 3  CC časopisi 19  Drugi časopisi 7 |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** (navesti do 10 radova) | [HLA allele and haplotype polymorphisms among Croatian patients in an unrelated hematopoietic stem cell donor search program.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24978829)Grubic Z, Jankovic KS, Maskalan M, **Serventi-Seiwerth R**, Mikulic M, Kamenaric MB, Nemet D, Zunec R.Transpl Immunol. 2014 Sep;31(3):119-24.  [Treatment of chronic GVHD with extracorporeal photochemotherapy.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23809831)  Bojanic I, **Serventi Seiwerth R**, Golubic Cepulic B, Mazic S, Lukic M, Raos M, Plenkovic F, Golemovic M, Dubravcic K, Perkovic S, Batinic D, Labar B.Transfus Apher Sci. 2013 Apr;48(2):193-4.  [Hepatosplenic αβ T-cell lymphoma arising after long-term azathioprine therapy successfully treated with allogeneic bone marrow transplant.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23083012)  Bašić Kinda S, Duraković N, Dotlić S, **Serventi Seiwerth R**, Davidović Mrsić S, Dubravčić K, Aurer I. Leuk Lymphoma. 2013 Jun;54(6):1334-5.  [[Extracorporeal photopheresis in treatment of chronic graft versus host disease].](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23898694)Bojanić I, **Seiwerth RS**, Mazić S, Dubravcić K, Batinić D, Cepulić BG, Labar B.Lijec Vjesn. 2013 May-Jun;135(5-6):139-44.  [The influence of tumor necrosis factor microsatellite polymorphisms on patient survival following hematopoietic stem cell transplantation.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22351575)Stingl K, Zunec R, **Serventi-Seiwerth R**, Labar B, Grubić Z. Croat Med J. 2012 Feb 15;53(1):24-9.  [Addition of rituximab to high-dose methotrexate-based chemotherapy improves survival of adults with Burkitt lymphoma/leukemia.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22212303)Dujmovic D, Aurer I, Radman I, **Serventi-Seiwerth R**, Dotlic S, Stern-Padovan R, Dubravcic K, Santek F, Labar B. Acta Haematol. 2012;127(2):115-7. doi: 10.1159/000334705. Epub 2011 Dec 31.  [Efficacy and safety of colistin in the treatment of infections caused by multidrug-resistant Pseudomonas aeruginosa in patients with hematologic malignancy: a matched pair analysis.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21532223)Durakovic N, Radojcic V, Boban A, Mrsic M, Sertic D, **Serventi-Seiwerth R**, Nemet D, Labar B. Intern Med. 2011;50(9):1009-13.  [Bone morphogenetic proteins and receptors are over-expressed in bone-marrow cells of multiple myeloma patients and support myeloma cells by inducing ID genes.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19926132)Grcević D, Kusec R, Kovacić N, Lukić A, Lukić IK, Ivcević S, Nemet D, **Seiwerth RS**, Ostojić SK, Croucher PI, Marusić A. Leuk Res. 2010 Jun;34(6):742-51.  [Collection and composition of autologous peripheral blood stem cells graft in patients with acute myeloid leukemia: influence on hematopoietic recovery and outcome.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20437639)Raos M, Nemet D, Bojanić I, Sertić D, Batinić D, Dusak V, Dubravcić K, Mazić S,**Serventi-Seiwerth R**, Mrsić M, Golubić-Cepulić B, Labar B.Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):105-15.  Transplantacija alogenih krvotvornih matičnih stanica od HLA podudarnog nesrodnog darivatelja **Ranka Serventi-Seiwerth**, Mirta Mikulić, Mirando Mrsić, Zorana Grubić, Ines Bojanić, Katarina Štingl, Boris Labar. Medicina fluminensis 2011, Vol. 47, No. 4, p. 381-388  Liječenje akutne mijeloične leukemije alogeničnom transplantacijom koristeći smanjen intenzitet kondicioniranja – metoda rezervirana samo za starije osobe?Nadira Duraković**, Ranka Serventi-Seiwerth**, Mirta Mikulić, Zina Perić, Boris Labar Medicina Fluminensis 2011, Vol. 47, No. 4, p. 370-374  Imatinib mesilat u liječenju relapsa kronične mijeloične leukemije nakon transplantacije alogenih krvotvornih matičnih stanica – prikaz bolesnika Marijo Vodanović\*, **Ranka Serventi-Seiwerth**, Dubravka Sertić, Sanja Davidović, Renato Zadro, Vinko Bogdanić, Dražen Pulanić, Boris Labar. Medicina Fluminensis 2011, Vol. 47, No. 4, p. 432-437  Liječenje bolesnika s uznapredovanim stadijem Hodgkinova limfoma eskaliranim BEACOPP-om Sandra Bašić-Kinda\*, Dino Dujmović, Ivo Radman, **Ranka Serventi –Seiwerth**, Igor Aurer Medicina Fluminensis 2011, Vol. 47, No. 4, p. 420-425 |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Anita** |
| **Prezime** | **Škrtić** |
| **Naziv ustanove** | SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KB MERKUR KLINIČKI ZAVOD ZA PATOLOGIJU I CITOLOGIJU |
| **E-mail adresa** | skrtic.anita@gmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** | |
| **Životopis** | Datum i mjesto rođenja: 18. studeni 1971. godine, Zagreb, RH  Medicinski fakultet: Sveučilište u Zagrebu. Upisana 1990. diplomirala 1996. godine.  Liječnički staž: Zagreb, 1997.  Stručni ispit: 1998.  Znanstveni broj: 0151360  **Stručno napredovanje:**  Specijalistički staž iz patološke anatomije: KB Merkur 1999. - 2003.  Specijalistički ispit iz patološke anatomije: rujan 2003. godine.  Naslovni docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu 21.svibanj 2012.  Znanstveni suradnik 22. veljača 2012.  **Radno mjesto:**  Klinički zavod za patologiju i citologiju KB Merkur- 2003. do sada  **Uže područje stručnog rada:** kirurška patologija, transplantacijska patologija, patologija probavnog trakta i hematopatologija |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)** | 1. Mrzljak A, Košuta I, Škrtić A, Kardum-Skelin I, Vrhovac R. [Metachronous gastrointestinal stromal tumor and acute leukemia after liver transplantation for cholangiocellular carcinoma: is there a link?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23626555) Case Rep Oncol. 2013;6(1):163-8. 2. Mrzljak A, Kosuta I, Skrtic A, Kanizaj TF, Vrhovac R. [Drug-Induced Liver Injury Associated with Noni (Morinda citrifolia) Juice and Phenobarbital.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23467452) Case Rep Gastroenterol. 2013;7(1):19-24. 3. Tomulic K, Saric JP, Kocman B, Skrtic A, Filipcic NV, Acan I. [Successful management of unsuspected retroperitoneal paraganglioma via the use of combined epidural and general anesthesia: a case report.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23448279) J Med Case Rep. 2013;7(1):58. 4. Fenzl V, Duić Z, Popić-Ramac J, Skrtić A. [Unexpected outcome in a treated XY reversal syndrome patient.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22649894) Acta Clin Croat. 2011 Dec;50(4):603-7. 5. Fenzl V, Prkacin I, Skrtic A. [Malignant melanoma ovarian metastasis mimicking acute tuboovarian abscess.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22053682) Eur J Gynaecol Oncol. 2011;32(5):582-4. 6. Borovecki A, Skrtić A, Paro MM, Lasan R, Dominis M. [[The unclassifiable myeloproliferative neoplasm--morphological, cytogenetic and clinical features].](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23126027) Acta Med Croatica. 2011 Sep;65 Suppl 1:31-6. 7. Skrtić A, Korać P, Krišto DR, Ajduković Stojisavljević R, Ivanković D, Dominis M. [Immunohistochemical analysis of NOTCH1 and JAGGED1 expression in multiple myeloma and monoclonal gammopathy of undetermined significance.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20800871) Hum Pathol. 2010;41(12):1702-10. 8. Skrtic A, Sokolic L, Borovecki A, Rosa J, Fenzl V. [Immunohistochemical localization of CD31, NOTCH1 and JAGGED1 proteins in experimentally induced polycystic ovaries of immature rats.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19932502) Acta Histochem. 2011;113(3):262-9.. 9. Korać P, Skrtić A, Peran I, Ventura RA, Dominis M. [Atypical FOXP1 expression in malignant plasma cells that show several simultaneous translocations.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19438754) Histopathology. 2009;54(6):770-1. 10. Korać P, Peran I, Skrtić A, Ajduković R, Kristo DR, Dominis M. [FOXP1 expression in monoclonal gammopathy of undetermined significance and multiple myeloma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19432679) Pathol Int. 2009;59(5):354-8. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | Naslovno znanstveno-nastavno zvanje docentice (područje biomedicine i zdravstva, polje: kliničke medicinske znanosti/patologija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 21.svibnja 2012. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Tajana |
| **Prezime** | Štoos-Veić |
| **Naziv ustanove** | Klinička bolnica Dubrava |
| **E-mail adresa** | tveic@kbd.hr, 01 290 2890 |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1983 – 1988 Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, diplomirala 15. srpnja  1988.godine s prosjekom ocjena 4,57 i stekla naziv doktor  medicine  1989 Državni ispit za doktora medicine  1991 – 1995 Specijalizacija iz medicinske citologije, Dom zdravlja Novi Zagreb  specijalistički ispit položila 16.siječnja 1995.godine, stekla naziv  Specijalist medicinske (kliničke) citologije  2005 – 2007 Doktorski poslijediplomski studij biomedicina i zdravstvo,  Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  Stručno usavršavanje  2004 Universita di Ferrara simpozij» Diagnostic governance of  screenings for cervical and breast cancer State -of-the-art»,  8.7. 2004., Ferrara, Italija  2007 8th International Course on Bone Marrow Biopsy Pathology;  European Bone Marrow Working Group under the ausipcies of  European Association for Haematopathology, Austrian Society of  Pathology and Austrian Division of the International Academy of  Pathology; 19-22.5. 2007; Graz, Austria  2009 9th International Course on Bone Marrow Pathology; European  Association for Haematopathology and Swiss Society of  Pathology; 7.-9.5. 2009; Geneva, Switzerland  2011 10th International European Bone Marrow Working Group Course  on Bone Marrow Biopsy Pathology;14.-16.4. 2011; Greenwich,  London, UK  2014 8th Bryan Warren School of Pathology: Lung and Mediastinal  Disease, 5.-7. 11. 2014, KUC Sarajevo  2015 Postgrarduate Course “ Mediastinal tumors”, 26-27. 6. 2015.  University of Basel, Basel, Switzerland  **Radno iskustvo**  1988-1989 KBC Zagreb Doktor medicine na pripravničkom stažu  1989-1991 KBC Zagreb, Zavod laboratorijsku dijagnostiku, liječnik u  citološkom laboratoriju  1991- 1995 Dom zdravlja Novi Zagreb, liječnik na specijalizaciji medicinske  (kliničke) citologije  1995- 1998 Dom zdravlja Novi Zagreb, citološki laboratorij, liječnik specijalist  medicinske (kliničke) citologije  1998 – Klinička bolnica Dubrava, Centar za citologiju i protočnu  citometriju (od 2013. godine Odjel za citologiju Kliničkog zavoda  za patologiju),specijalist kliničke citologije  **Nastavna aktivnost**  2004 - danas Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu: predavač na stručnom poslijediplomskom studiju kliničke citologije  2012/2013 Zdravstveno učilište, Zagreb, Medvedgradska 9, voditelj predmeta “Citološke i histološke tehnike“ šk. god. 2012/2013  2006 - predavač na Tečaju trajne izobrazbe citotehnologa u organizaciji  Ministarstva zdravlja, Zavoda za javno zdravstvo i Hrvatskog  društva za kliničku citologiju  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  2011 26.siječnja 2011. godine obranila doktorsku disertaciju:  „CYP24A1, JAK2, renin- angiotenzin sustav i TGFbeta1 u  Philadelphia negativnih kroničnih mijeloproliferativnih bolesti  **Znanstvena aktivnost**  2002- 2006 Znanstveno-istraživački projekt broj 0198007 Ministarstva znanosti i tehnologije:“ Značaj biopsije sentinel limfnog čvora kod melanoma i karcinoma dojke“; voditelj projekta doc. dr. sc. S. Stanec  2011 Matični broj znanstvenika 331485  2012 Na sjednici Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva  Nacionalnog vijeća za znanost održanoj 5. prosinca 2012 izabrana  u zvanje znanstvenog suradnika u znanstvenom području  biomedicine i zdravstva-polje kliničke medicinske znanosti  **Publikacije** (ukupan broj po kategorijama)  Radovi objavljeni u CC indeksiranim časopisima: 19  Radovi indeksirani u ostalim indeksiranim časopisima: 5  Priopćenja sa međunarodnih znanstvenih i stručnih skupova: 23  Priopćenja sa domaćih znanstvenih i stručnih skupova: 21  **Osobni podaci**  **Dr.sc.Tajana Štoos-Veić, dr. med.**  Rođena 11.09.1964. u Zagrebu.  Posao:Klinička bolnica Dubrava,  Klinički zavod za patologiju i citologiju  Av. Gojka Šuška 6, 10040 Zagreb |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** (navesti do 10 radova) | **Radovi objavljeni u časopisima citiranim u Current Contents-u:**  1.Lucijanic M, Lasan-Trcic R, Kusec R, Pejsa V, **Stoos-Veic T**, Jaksic O.  Loss of response to azacitidine is associated with deletion 12p13 in a patient  with myelodysplastic syndrome with unique translocation t(13;17)(q12;q25) after  prior breast cancer and acute promyelocytic leukemia.  Ann Hematol. 2015 Jun 20. [Epub ahead of print]  2.Lucijanic M, Lasan-Trcic R, Kusec R, Pejsa V, **Stoos-Veic T**, Jaksic O.  Loss of response to azacitidine is associated with deletion 12p13 in a patient  with myelodysplastic syndrome with unique translocation t(13;17)(q12;q25) after  prior breast cancer and acute promyelocytic leukemia.  Ann Hematol. 2015 Jun 20. [Epub ahead of print]  3. **Stoos-Veic T**, Tadic M. Endoscopic ultrasound and fine needle aspiration for the diagnosis of extragonadal seminoma metastatic to the pancreas. Endoscopy. 2014; 46 Suppl 1 UCTN:E522.  4. Tadic M, **Stoos-Veic T**, Kusec R. Endoscopic ultrasound guided fine needle aspiration and useful ancillary methods. World J Gastroenterol. 2014; 20(39):14292-300.  5**. Stoos-Veic T**, Tadic M, Aralica G. EUS-FNA of Brunner's gland hamartoma: a case report. Cytopathology. 2013;24(3):194-6.  6. **Štoos-Veić T**, Bilić B, Kaić G, Trutin Ostović K, Babić Ž, Kujundžić M. Biliary Brush Cytology fot the Diagnosis of Malignancy: A Single Center Experience. Coll Antropol 2010; 34(1):139-43. (Impact factor (2009)=0,503)  7. **Stoos-Veic T**, Ajdukovic R, Jaksic O, Grgurevic I, Tomasovic-Loncaric C, Pejsa V. Myelomatous ascites in patient with liver cirrhosis:a case report. Diagn Cytopathology 2009; 37(10):780-2. (Impact factor (2009)= 1,298)  8. Crncevic-Urek M, BokunT, 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 2009;24(3):355-6. (Impact factor (2009)=2,102)  9.Tadić M, **Štoos-Veić T**, Vukelić-Marković M, Ćurić J, Banić M, Čabrijan Ž, Grgurević I, Kujundžić M.Endoscopic ultrasound in solid pancreatic masses-current state and review of the literature. Coll Antropol. 2010; 34(1):337-40.  **Radovi objavljeni u časopisima indeksiranim u SCI :**  1.Tadic M, Kujundzic M, **Stoos-Veic T**, Kaic G, Vukelic-Markovic M. Role of repeated endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration in small solid pancreatic mases with previous indeterminate and negative cytological findings. Dig Dis 2008;26(4):377-82 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Goran |
| **Prezime** | Tešović |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević” |
| **E-mail adresa** | goran.tesovic@zg.htnet.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1989. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1997.-1998. Poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu iz kliničke pedijatrije  2000.-2001. Znanstveni poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  1998. specijalist infektologije  2013. specjalist pedijatrijske infektologije  2015. uža specijalizacija iz intenzivne medicine  **Radno iskustvo**  1990.-1991. liječnički staž u KBC Zagreb  1992.-1993. znanstveni pripravnik u Klinici za infektivne bolesti u Zagrebu  1993.-1998. specijalizacija iz infektologije u Klinici za infektivne bolesti u Zagrebu  1998.-2005. specijalist infektologije, Klinika infektivne bolesti u Zagrebu  2006.- 2010. koordinator službe dječje infektologije u Klinici za infektivne bolesti u Zagrebu  2010. pročelnik Zavoda za infektivne bolesti djece Klinike za infektivne bolesti u Zagrebu  1998.- 2003. stručni suradnik u Katedri za infektologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2003.-2006. asistent u Katedri za infektologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2006.-2008. viši asistent u Katedri za infektologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2008.-2013. docent u kumuativnom radnom odnosu u Katedri za infektologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  2013. izvanredni profesor u kumuativnom radnom odnosu u Katedri za infektologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu  **Nastavna aktivnost**  dodiplomska: MFZagreb - od 1998. g. dodanas: vježbe, seminari, predavanjaiz infektologije.  poslijediplomska: MF u Zagrebu, poslijediplomski stručni studij iz kliničke pedijatrije, epidemiologije, kliničke mikrobiologije i infektologije; doktorski studij MF Zagreb. Od školske godine 2006./2007. voditelj nastave iz infektologije na stručnim poslijediplomskim studijima iz „Infektologije“, „Kliničke pedijatrije“ i „Zaštite majke i djeteta  **Disertacija**  Neurovirulencija cjepnog soja virusa mumpsa L-Zagreb, 2006.  **Znanstvena aktivnost**  infekcijske bolesti u pedijatrijskih bolesnika, vakcinologija;  voditelj dva znanstvena projekta od kojih je jedan u tijeku: „Nove metode u dijagnostici akutnih nebakterijskih upala SŽS-a u djece“ i „The burden of acute rotavirus gastroenteritis in Croatian children“ kojega financira GlaxoSmithKline Bio. Mentor/komentor u 7 doktorskih disertacija.  **Publikacije**  31 u CC-u, 8 SCI, 29 u drugim indeks. casopisima, 4 udžbenika, urednik u 2 udžbenika  **Osobni podaci**  rođen 11. travnja 1965. u Puli |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Usonis V, Anca I, Andre F, Chilbek R, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Meszner Z, Prymula R, Šimurka P, Tamm E, **Tešović G**. Central European Vaccination Advisory Group (CEVAG) guidance statement on recommendations for influenza vaccination in children. BMC Infect Dis 2010;10:168. 2. Čavčić A, **Tešović G**, Gorenec L, Grgić I, Benić B, Židovec-Lepej S. Concentration gradient of CXCL10 and CXCL11 between the cerebrospinal fluid and plasma in children with enteroviral aseptic meningitis. Eur J Paediatr Neurol 2011;15(6):502-7. 3. Prymula R, Chlibek R, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Richter D, Salman N, Simurka P, Tamm E, **Tešović G**, Urbancikova I, Usonis V.. Paediatric pneumococcal disease in Central Europe. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2011;30(11):1311-20. 4. Usonis V, Anca I, André F, Chlibek R, Čižman M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Pokorn M, Prymula R, Richter D, Salman N, Simurka P, Tamm E, **Tešović G**, Urbancikova I, Usonis V. Rubella revisited: where are we on the road to disease elimination in Central Europe? Vaccine 2011;29(49):9141-7. 5. Chlibek R, Anca I, André F, Čižman M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Pokorn M, Prymula R, Richter D, Salman N, Simurka P, Tamm E, **Tešović G**, Urbancikova I, Zavadska D, Usonis V. Adult vaccination in 11 Central European countries - Calendars are not just for children. Vaccine 2012;30(9):1529-40. 6. **Tešović G**. Childhood vaccinations in Croatia. Period Biol 2012;114(2):149-66. 7. Ivančić-Jelečki J, Baričević M, Šantak M, Harcet M, **Tešović G**, Marušić Della Marina B, Forčić D. The first genetic characterization of a D4 measles virus strain derived from a patient with subacute sclerosing panencephalitis. Infect Genet Evol 2013;17:71-8. 8. Zavadska D, Anca I, André F, Bakir M, Chlibek R, Čižman M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Pokorn M, Prymula R, Richter D, Salman N, Simurka P, Tamm E, **Tešović G**, Urbancikova I, Usonis V. Recommendations for tick-borne encephalitis vaccination from the Central European Vaccination Awareness Group (CEVAG). Hum Vaccin Immunother 2013;9(2):362-74. 9. Richter D, Anca I, André FE, Bakir M, Chlibek R, Čižman M, Mangarov A, Mészner Z, Pokorn M, Prymula R, Salman N, Simurka P, Tamm E, **Tešović G**, Urbančíková I, Usonis V, Wysocki J, Zavadska D. [Immunization of high-risk paediatric populations: Central European Vaccination Awareness Group recommendations.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24655008)Expert Rev Vaccin 2014;13:801-15. 10. Ljubin-Sternak S, Mlinaric-Galinovic G, Buntic AM, Tabain I, Vilibic-Cavlek T, Cepin-Bogovic J, **Tešović G**. Seasonal occurrence of human metapneumovirus infections in Croatia. Pediatr Infect Dis J 2014; |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 22. studenoga 2013. – izvanredni profesor/viši znanstveni suradnik |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Dora |
| **Prezime** | Višnjić |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu |
| **E-mail adresa** | [visnjic@mef.hr](mailto:visnjic@mef.hr) |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1996 - 1998. postdoktorsko usavršavanje kao stipendist zaklade Fogarty, UCONN Health Center, Farmington, USA  1992-1996 poslijediplomski studij „Imunologija“, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1984-1989 dr. med. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1980-1984 V gimnazija, Zagreb  **Radno iskustvo i akademska napredovanja**  2013 – redoviti profesor fiziologije i imunologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2008-2013 izvanredni profesor fiziologije i imunologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2008. gostujući profesor Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, SAD  2003-2008 docent fiziologije i imunologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1996-2003 viši asistent na Katedri za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  2000 gostujući istraživač, UCONN Health Centre, Farmington, CT, SAD.  1996-1998 stipendist Fogarty, UCONN Health Center, Farmington, CA, SAD  1995-1996 asistent na Katedri za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1992-1995 znanstveni novak na Katedri za fiziologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1990-1991 stažist, KBC Zagreb  **Nastavna aktivnost**  dodiplomska: MF Zagreb - od 1992. g. do danas: vježbe, seminari, predavanja (više od 300 sati nastave godišnje) na redovitim predmetima Fiziologija, Imunologija te nekoliko izbornih dodiplomskih predmeta, te predmetima Physiology i Immunology Studija medicine na engleskom jeziku  poslijediplomska: MF u Zagrebu – suvoditelj na jednom i suradnica na drugim predmetima Doktorskih studija Biomedicina na hrvatskom i engleskom jeziku te suradnica na doktorskom studiju Neuroznanost  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  Mehanizam djelovanja interferona-gama na stanice leukemijske linije HL-60, 1996.  **Znanstvena aktivnost**  signalni mehanizmi u regulaciji diferencijacije leukemijskih stanica u granulocitnom i monocitnom smjeru, regulacija staničnog ciklusa, hematopoeza  Voditeljica nekoliko projekata Sveučilišta u Zagrebu, MZOS i National Institute of Health (NIH), hrvatska koordinatorica bilateralnog projekta Hrvatske i Italije, suradnica na projektu UKF i drugim domaćim i međunarodnim projektima, voditeljica Laboratorija za kulturu stanica i tkiva, Hrvatski Institut za istraživanje mozga, mentorica studentice doktorskog studija, triju obranjenih doktorskih disertacija, pet diplomskih radova i četiri studentska rada nagrađena Rektorovom nagradom, dobitnica Nagrade za znanstvenu produktivnost 2012, Young Investigator Award – American Society for Bone and Mineral Research and International Bone Society 1998, Nagrade hrvatskog imunološkog društva 1997. ze Fogarty Fellowship Award 1996.  **Publikacije**  22 u CC-u, 7 SCI, citata 751, h-indeks 12, koautor više udžbenika i priručnika  **Osobni podaci**  rođena 25.5.1965. u Osijeku |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Dembitz V, Lalic H, Ostojic A, Vrhovac R, Banfic H, Visnjic D. The mechanism of synergistic effects of arsenic trioxide and rapamycin in acute myeloid leukemia cell lines lacking typical t(15;17) translocation. Int J Hematol. 102:12-24, 2015.  2. Banfic H, Crljen V, Lukinovic-Skudar V, Dembitz V, Lalic H, Bedalov A, Visnjic D. Inositol pyrophosphates modulate cell cycle independently of alteration in telomere length.Adv Biol Regul. S2212-4926(15)30013. 2015  3. Lalic H, Dembitz V, Dembitz V, Lukinovic-Skudar V, Banfic H, Visnjic D. 5-Aminoimidazole-4-carboxamide ribonucleoside induces differentiation of acute myeloid leukemia cells. Leuk Lymphoma 55:2375-83, 2014.  4. Banfic H, Bedalov A, York JD, Visnjic D. Inositol pyrophosphates modulate S phase progression after pheromone-induced arrest in Saccharomyces cerevisiae. J Biol Chem. 288:1717-1725, 2013.  5. Lalic H, Lukinovic-Skudar V, Banfic H, Visnjic D. Rapamycin enhances dimethyl sulfoxide-mediated growth arrest in human myelogenous leukemia cells. Leuk Lymphoma 53:2253-2261, 2012.  6. Mise J, Dembitz V, Banfic H, Visnjic D. Combined inhibition of PI3K and mTOR exerts synergistic antiproliferative effect, but diminishes differentiative properties of rapamycin in acute myeloid leukemia cells. Pathol Oncol Res. 17:645-656, 2011. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 10.12.2013. redovita profesorica |
| **Ime** | Marijo |
| **Prezime** | Vodanović |
| **Naziv ustanove** | Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za hematologiju |
| **E-mail adresa** | [mvodanovic81@yahoo.com](mailto:mvodanovic81@yahoo.com); marijo.vodanovic@gmail.com |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  Osnovna škola Tučepi 1987-1995;  Opća gimnazija „Fra Andrija Kačić Miošić“ Makarska 1995-1999  Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu 1999-2005  2009/2010 upis na 1. Godinu poslijediplomskog znanstvenog doktorskog  studija “Biomedicina i zdravstvo”.  **Radno iskustvo**  Pripravnički liječnički staž od 12/2005 –12 /2006 u KBC Zagreb  24.01.2007. Položen stručni ispit, licenca za samostalni rad.  Specijalizacija iz interne medicine od 11/2007 – 3/2012  7.3.2012 položen specijalistički ispit  5/2013 – 5/2015 staž iz uže specijalizacije hematologije  11/2015 završena uža specijalizacija iz hematologije  Predominantno rad u ambulanti za hemostazu i trombozu, Centru za hemofiliju i općoj hematološkoj ambulanti.  Dijagnostika i liječenje nasljednih i stečenih koagulopatija.  Dijagnostika i liječenje nasljednih i stečenih trombofilija, antikoagulantna terapija.  Rad na Odjelu za hemostazu i trombozu i benigne bolesti krvotvornog sustava  Dijagnostika i liječenje hematoloških malignih i benignih bolesti u hematološkoj ambulanti. Praćenje i liječenje hematoloških bolesnika putem Dnevne bolnice.  U sklopu uže specijalizacije: rad na Odjelu za hematološku onkologiju.  rad u sterilnim jedinicama za transplantaciju krvotvornih matičnih stanica.  **Nastavna aktivnost**  stručni suradnik u nastavi na Zdravstvenom veleučilištu iz predmeta Kliničko laboratorijske korelacije na Katedri za hematologiju, transfuziologiju I humanu genetiku  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  **Znanstvena aktivnost**  2014/2015 upis na 2. godinu poslijediplomskog studija „Biomedicina i zdravstvo“ s temom doktorskog rada *„Pojavnost i čimbenici rizika za urolitijazu u bolesnika s hemofijom“,* mentor prof. Silva Zupančić Šalek  Tema je odbranjena pred komisijom Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu 2.3.2015 i prihvaćena na Odboru za doktorate.  2015/2016 upis na treću godinu postdiplomskog studija  **Publikacije**  **Iz područja hematologije:**  **Osobni podaci** OIB: 82969201376  Datum i mjesto rođenja:25.04.1981, Makarska, Republika Hrvatska  Adresa stanovanja: XIII Podbrežje 13A, 10020 Zagreb  Telefon/mobitel: 01/6560587; 098/1957-314  Pjevanje u zboru “Zagrebački liječnici pjevači”  Oženjen, otac jednog djeteta. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | **Popis objavljenih radova od 1.1.2011-31.12.2015**  ***Vodanović M****, Serventi Seiwerth R, Sertić D, Davidović S, Zadro R, Bogdanić V, Pulanić D, Labar B.* Imatinib mesilat u liječenju relapsa kronične mijeloične leukemije nakon transplantacije alogenih krvotvornih matičnih stanica - prikaz bolesnika. Medicina Fluminensis 2011;47(4):432-437.  *Radman I,* ***Vodanović M****, Mitrović Z, Aurer I, Bašić Kinda S, Labar B*. Peroralna kombinacija lomustina, klorambucila, etopozida i prednizona (CCEP) u liječenju bolesnika s uznapredovalim limfomom. Medicina Fluminensis 2011;47 (4):389-395.  Radman I, **Vodanović M**, Radman I. Clinical –laboratory correlations and communication diagnostic process. Informatol.46,2013;1:17-25.  **Vodanović M**, Pulanić D, Boban A, Coen-Herak D, Zadro R, Zupančić-Šalek S, Nemet D. Stečena hemofilija A, pristup u dijagnostici i liječenju, Bilten Krohema 2015;7(2):45-47.  *Breitenfeld T,* ***Vodanović M****, Nogalo B, Breitenfeld D, Buljan D, Grubišić V.* Suicides and attempts of suicide among the great composers. Alcoholism 2012;48(1) 41-49.  **Vodanović M,** Breitenfeld D, Breitenfeld T, Pavić J, Prstačić M, Grubišić V. Suicides and attemptions of suicides of the great composers, Alcoholism 2013;49(1) 97-104  Breitenfeld T, **Vodanović M**, Ilić B, Breitenfeld D, Buljan D, Vuksanović M, Orešković A, Glavina T. Psychoses in composers. Alcoholism 2013;49(2):123-129.  Breitenfeld D, Krištofić B, Breitenfeld T, Vodanović M, Kostelić I, Šimunec I, Jagetić T. Fatal diseases of composers due to tobacco smoking and other addictions. Alcoholism, 2014;50(2):139-153.  Breitenfeld D, Vodanović M, Akrap A, Juran D, Kranjčec D, Vuksanović M. Violent deaths in composers (Accidents, drownings and murders). Alcoholism, 2015 – u tisku |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Radovan |
| **Prezime** | Vrhovac |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za unutarnje bolesti KBC Zagreb |
| **E-mail adresa** | radovan.vrhovac@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** | - |
| **Životopis** | **Obrazovanje**   * 2000. – 2002. uža specijalizacija iz hematologije u KB Merkur, Zagreb * 1994. – 1998. specijalizacija interne medicine u KB Merkur, Zagreb * 1992. – 1993. poslijediplomski studij kliničke farmakologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (mr. sc. 1996.) * 1991. - 1992. liječnički staž, Dom zdravlja Samobor * 1986. – 1991. studij medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu * 1981. – 1985. Klasična gimnazija u Zagrebu   **Postdoktorsko usavršavanje u inozemstvu**   * 2013. (4 mjeseca) Hôpital St. Antoine i European Group for Blood and Marrow Transplantation, Pariz, Francuska – transplantacija krvotvornih matičnih stanica * 2001. – 2003. Cornell University, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, SAD - pretklinička i klinička hematološka onkologija (Fulbrightova stipendija) * 1996. – 1997. Hôpital Hotel-Dieu, Faculté de Broussais, Pariz, Francuska - hematologija (stipendija francuske vlade i Ministarstva znanosti RH)   **Radno iskustvo**   * 2012. – Odjel za alogenu transplantaciju, Zavod za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti, KBC Zagreb. Voditelj, 2015. - * 2010. – izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu * 2011. – 2012. Voditelj, Odjel za intenzivnu kemoterapiju i transplantaciju krvotvornih matičnih stanica, Zavod za hematologiju, Klinika za unutarnje bolesti, KB Merkur, Zagreb * 2005.- 2010. docent u kumulativnom radnom odnosu, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu * 2004. – 2011. specijalist internist, subspecijalist hematolog, Odjel hematologije, Klinika za unutarnje bolesti, KB Merkur, Zagreb * 1999.- 2005. asistent i viši asistent u kumulativnom radnom odnosu, Katedra za internu medicinu, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu * 1998 – 2004. specijalist internist,hematološki odjel, Klinika za unutarnje bolesti, KB Merkur, Zagreb * 1994. – 1998. liječnik na specijalizaciji interne medicine, Klinika za unutarnje bolesti, KB Merkur, Zagreb * 1991. – 1994. znanstveni novak, Projekt Ministarstva znanosti obrazovanja i športa RH, br 3-01-91 (Prognostički faktori, dijagnostika i terapija hemoblastoza) Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za unutarnje bolesti, KB Merkur   **Nastavna aktivnost**   * dodiplomskanastava interne medicine i kliničke propedeutike zastudentemedicine (na hrvatskom i engleskom) naMedicinskomfakultetuSveučilištauZagrebu * poslijediplomskanastavanaznanstvenomistručnimposlijediplomskimstudijima * zamjenik pročelnika Katedre za internu medicinu od 2009.do 2012., koordinator nastave hematologije, voditelj sveučilišnog poslijediplomskog studija hematologija * predavač na nacionalnom tečaju dobre kliničke prakse i drugim tečajevima trajne edukacije liječnika * predavač na međunarodnim stručnim i znanstvenima skupovima i tečajevima * autor 13 poglavlja u knjigama ili priručnicima koji se koriste kao nastavni tekstovi, koautor udžbenika iz interne medicine i hematologije * mentor doktorandima i studentima   **Disertacija**  “Inhibitor staničnog ciklusa p27Kip1 u kroničnoj B-limfocitnoj leukemiji” (2001.)  **Znanstvena aktivnost**   * 2012. – 2015. tajnik Leukemijske grupe EORTCa (European Organization for Research and Treatment of Cancer), 2015. – član upravnog odbora grupe * 2008. - 2013. voditelj znanstvenog projekta Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa RH broj 044-0000000-3455 (Dijagnostika i terapija infekcija kod imunokompromitiranih bolesnika) * 2013. – 2015.istraživač na znanstvenom projektu MZOŠ i Svjetske banke (Unity through knowledge fund) “Clinical and biological factors determining severity and activity of chronic graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation”, National Cancer Institute, SAD, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, * 1991. - 2013. istraživač na znanstvenom projektu Ministarstva znanosti obrazovanja i športa RH, br. 108-1873-1893, ranije br. 109091 i 3-01-91 (Prognosticčki faktori, dijagnostika i terapija hemoblastoza) Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinika za unutarnje bolesti KB Merkur * 2005. – 2012.voditelj Znanstvene jedinice KB Merkur * Istraživač u nizu međunarodnih multicentričnih kliničkih istraživanja * Član Odbora za disertacije i Povjerenstva za znanstvenoistraživački rad Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu   **Publikacije**  Više od 250 objavljenih bibliografskih jedinica, više od 400 nezavisnih citata. Autor tekstova u udžbenicima interne medicine, kliničke farmakologije i hitne medicine. Popis na http://bib.irb.hr/lista-radova?autor=214553  Poglavlja u knjizi (13)  Udžbenici i skripta (8)  Izvorni znanstveni i pregledni radovi u CC časopisima (26)  Ostali radovi u CC časopisima (3)  Znanstveni radovi u drugim časopisima (13)  Ostali radovi u drugim časopisima (32)  Kongresno priopćenje (sažeci) u CC časopisu (45)  Kongresno priopćenje (sažeci) u ostalim časopisima (40)  **Osobni podaci**  Rođen 1967. u Zagrebu. Oženjen, otac dvoje djece. Aktivno se služi engleskim, francuskim i njemačkim jezikom. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | **Vrhovac R**, Labopin M, Ciceri F, Finke J, Holler E, Tischer J, Lioure B,  Gribben J, Kanz L, Blaise D, Dreger P, Held G, Arnold R, Nagler A, Mohty M.Second reduced intensity conditioning allogeneic transplant as a rescue strategy for acute leukaemia patients who relapse after an initial RIC allogeneictransplantation: analysis of risk factors and treatment outcomes. Bone MarrowTransplant. 2016 Feb;51(2):186-93.  Dembitz V, Lalic H, Ostojic A, **Vrhovac R**, Banfic H, Visnjic D. The mechanism of synergistic effects of arsenic trioxide and rapamycin in acute myeloid leukemia cell lines lacking typical t(15;17) translocation. Int J Hematol. 2015 Jul;102(1):12-24.  Akan H, Antia VP, Kouba M, Sinkó J, Tănase AD, **Vrhovac R**, Herbrecht R.Preventing invasive fungal disease in patients with haematological malignanciesand the recipients of haematopoietic stem cell transplantation: practicalaspects. J Antimicrob Chemother. 2013 Nov;68 Suppl 3:iii5-16.  Letilovic T, **Vrhovac R**. Influence of additional criteria from a definition of  cachexia on its prevalence--good or bad thing? Eur J Clin Nutr. 2013  Aug;67(8):797-801.  Perić Z, Tambić-Andrasević A, Mrzljak A, Kosuta I, Kovacević V, Gustin D,**Vrhovac R**. [Bloodstream infections after liver and hematopoietic stem celltransplantation]. Acta Med Croatica. 2012 Dec;66(5):365-73.  Letilovic T, Perkov S, Mestric ZF, **Vrhovac R**. Differences in routine  laboratory parameters related to cachexia between patients with hematologicaldiseases and patients with solid tumors or heart failure - is there only onecachexia? Nutr J. 2013 Jan 7;12:6.  Randhawa J, Ostojic A, **Vrhovac R**, Atallah E, Verstovsek S. Splenomegaly in myelofibrosis--new options for therapy and the therapeutic potential of Januskinase 2 inhibitors. J Hematol Oncol. 2012 Aug 1;5:43.  Ostojic A, **Vrhovac R**, Verstovsek S. Ruxolitinib for the treatment of  myelofibrosis: its clinical potential. Ther Clin Risk Manag. 2012;8:95-103.  Ostojic A, **Vrhovac R**, Verstovsek S. Ruxolitinib for the treatment of myelofibrosis. Drugs Today (Barc). 2011 Nov;47(11):817-27.  Ostojic A, **Vrhovac R**, Verstovsek S. Ruxolitinib: a new JAK1/2 inhibitor that offers promising options for treatment of myelofibrosis. Future Oncol. 2011Sep;7(9):1035-43. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 12.7.2010. izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **Renata** |
| **Prezime** | **Zadro** |
| **Naziv ustanove** | Klinički bolnički centar Zagreb i Farmaceutsko-biokemijski fakultet Sveučilišta u Zagrebu |
| **E-mail adresa** | rzadro@mef.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  Sveučilište u Zagrebu, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Studij medicinske biokemije, 1978.  **Radno iskustvo**  Pripravnički staž – Klinika za traumatologiju  Institut Ruđer Bošković, istraživač  Specijalizacija – KBC Zagreb 1988-1992.  Poslijedoktorsko usavršavanja Univesity of Texas Health Science Center, SAD 1992-1994.  Pročelnik/voditelj zavoda/odjela, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku KBC Zagreb, od 1995.  **Nastavna aktivnost**  Dodiplomska nastava  Hematologija I, Koagulacija (voditeljica), Hematologija II, Medicinska biokemija s hematologijom, Molekularna dijagnostika (predavač) – Farmaceutsko-biokemijski fakultet  Klinička biokemija/Clinical Biochemistry – Medicinski fakultet  Poslijediplomska nastava  Doktorski studiji:  Novosti u dijagnostici poremećaja zgrušavanja (voditelj), Dijagnostika malignih tumora – Farmaceutsko-biokemijski fakultet  Metode molekularne biologije u medicini, Laboratorijski pristup transplantaciji – Medicinski fakultet  Poslijediplomski specijalistički studij  Medicinska biokemija i laboratorijska medicina (Novosti u laboratorijskoj hematologiji i imunohematologiji-voditelj), Molekularna dijagnostika – Farmaceutsko-biokemijski fakultet  Autorstvo i suautorstvo udžbenika i internih skripata: 12  Mentorstvo i vođenje znanstvenog podmlatka (diplomandi, magisteriji, doktorati)  **Disertacija** (naslov i godina obrane)  Karakterizacija hepatopoetina – faktora proliferacije hepatocita, 1992.  **Znanstvena aktivnost**  Voditeljica projekta Hrvatske zaklade za znanost „Genski polimorfizmi i ishemijski moždani udar kod djece“ 2015-  Aktivno sudjelovanje u realizaciji znanstvenih projekata:  Clinical and biological factors determining severity and activity of chronic graft-versus-host disease after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. Unity through knowledge (voditelji: prof.dr. sc. D. Nemet, prof. dr. S. Pavletić) 2013-2015  **Publikacije**  Znanstveni radovi objavljeni u časopisima koji su obuhvaćeni u CC: 42  Znanstveni rad recenziran, objavljen u međunarodnom časopisu: 17  Znanstveni rad, recenziran, objavljen u zborniku radova s međunarodnog skupa: 1  Knjiga/poglavlje u knjizi:  Stručni rad objavljen u međunarodnom časopisu:3  Stručni rad objavljen u domaćem časopisu: 4  Stručni rad objavljen u zborniku radova: 27 |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Prijić S, Ugrina I, Labar B, Nemet D, Batinic J, Zadro R, Ries S, Gjadrov-Kuvedžić K, Davidović S, Batinić D. Prognostic significance of constitutive phosphatidylinositol 3-kinase/Akt and mitogen-activated protein kinase phosphorylation in acute myeloid leukemia. Leukemia & Lymphoma 2015;56:2281-8.  2. White H, Deprez L, Corbisier P, Hall V, Lin F, Mazoua S, Trapmann S, Aggerholm A, Andrikovics H, Akiki S..... Zadro R, Ziermann J, Zoi K, Müller MC, Hochhaus A, Schimmel H, Cross NC, Emons H. A certified plasmid reference material for the standardisation of BCR-ABL1 mRNA quantification by real time quantitative PCR. Leukemia 2015;29:369-76.  3. Milos M, Coen Herak D, Zupancic-Salek S, Zadro R. New quantitative aPTT waveform analysis and its application in laboratory management of haemophilia A Patients. Haemophilia 2014;20:898-904.  4. Zadro R, Oslakovic S. [Routine tests of haemostasis and low-oestrogen oral contraceptives: what to expect?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24839827) Clin Lab 2014;60:827-32.  5. [Oslakovic S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Oslakovic%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23091282), [Zadro R](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Zadro%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23091282). Comparison of the Impact of Four Generations of Progestins on Hemostatic Variables. [Clin Appl Thromb Hemost](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23091282##) 2014;20:448-55.  6. Lenicek Krleza J, Duranovic V, Bronic A, Coen Herak D, Mejaski-Bosnjak V, Zadro R. Multiple presence of prothrombotic risk factors in Croatian children with arterial ischemic stroke and transient ischemic attack. Croat Med J 2013;54:346-54.  7. Brkljacic J, Pauk M, Erjavec I, Cipcic A, Grgurevic L, Zadro R, Inman GJ, Vukicevic S. Exogenous heparin binds and inhibits bone morphogenetic protein 6 biological activity. Int Orthop 2013;37:529-41.  8. Muačević-Katanec D, Kekez T, Fumić K, Barić I, Merkler M, Jakić-Razumović J, Krznarić Z, Zadro R, Katanec D, Reiner Z. Spontaneous perforation of the small intestine, a novel manifestation bvof classical homocystinuria in an adult with new cystathionine beta-synthetase gene mutations. Coll Antropol 2011;35:181-5.  9. Basic-Jukic N, Hudolin T, Radic-Antolic M, Coric M, Zadro R, Kastelan Z, Pasini J, Bandic-Pavlovic D, Kes P. [Bone morphogenetic protein-7 expression is down-regulated in human clear cell renal carcinoma.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20540029)J Nephrol 2011;24:91-7. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 14.06.2011. redovita profesorica/znanstvena savjetnica |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | SILVA |
| **Prezime** | ZUPANČIĆ ŠALEK |
| **Naziv ustanove** | KBC Zagreb, Rebro, Zavod za hematologiju |
| **E-mail adresa** | silva.zupancic-salek©zg.htnet.hr |
| **Adresa osobne web stranice** |  |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1974-1979.g. studij medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1980.g. državni ispit  1984-1988.g. specijalizacija iz Interne medicine u KBC Zagreb  1981-1983.g. poslijediplomski studij "Imunologija i klinička alergologija" Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1986.g. magistar medicinskih znanosti  1986-1988.g. poslijediplomski studij "Hematologija" Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu  1988-2000.g. subspecijalizacija iz hematologije  2004.g. doktor znanosti  2006.g. priznat je naziv primarius  1999. g. edukacija iz dobre kliničke prakse u istraživanjima, Certificat Brookwood Int Academy of HealthcareReserach  2009.g. Edukacija "Dobra klinička praksa i provođenje kliničkih ispitivanja". Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi R Hrvatske i Agencije za lijekove i medicinske proizvode R Hrvatske  **Radno iskustvo**  1980-1981.g. Hitna pomoć, Zagreb (pripravnički staž)  1981-1987.g. Interni odjel, Neuropsihijatrijska bolnica Popovača,  1988 do sada Zavod za hematologiju, Interna Klinika, KBC Zagreb  **Nastavna aktivnost**  1) Nositeljica kolegija izborni predmet: "Fiziološka uloga sustava hemostaze i značaj najčešćih poremećaja" IV semestar dodiplomske nastave, Medicinski fakultet Sveučilišta JJ Strossmayer u Osijeku  2) Nositeljica kolegija "Hematologija " i "Hematologija s laboratorijskim tehnologijama" Sveučilišni preddiplomski studij "Biomedicinsko laboratorijskih tehnologija", Medicinski fakultet, Sveučilišta JJ Strossmayer u Osijeku  3) Nositeljica kolegija "Laboratorijske tehnologije u hematologiji" Sveučilišni diplomski studij "Medicinsko laboratorijska dijagnostika"  4) Nastavnik na dodiplomskom studiju Interna medicina, Medicinski fakultet, Sveučilišta JJ Strossmayer u Osijeku  5) Nastavnik na dodiplomskom studiju MF u Zagrebu, Interna medicina,  6) Nastavnik na dodiplomskom engleskom studiju Medicinski fakultet Zagreb  **Disertacija** (naslov i godina obrane) Interna medicina  „Arterijska hipertenzija i čimbenici rizika ateroskleroze u bolesnika s hemofilijom“ 2004. godine.  **Znanstvena aktivnost**  Pristupnica je znanstveno i istraživački aktivna u području hematologije, poremećaja hemostaze i nemaligne hematologije. Voditelj projekta „Dijagnostika i terapija poremećaja hemostaze“, suradnica na projektu „Dijagnostika i liječenje limfoma“, suradnica na projektu „Uloga genetskih i biokemijskih biljega u razvoju ranog moždanog udara“.  **Publikacije**  CC 44 Ostalo 45 (bez sažetaka i postera)  **Osobni podaci**  Rođena u Zagrebu, udana i majka dvoje djece. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1.Jimines.Yuste V, Auerswald G, Benson G, Lambert T, Morfini M, Remor E, Zupancic Salek S.Achieving and maintaining an optimal through level for prophylaxis in haemophilia: the past, the present and the future.  BLOOD TRANSF Volume: 12 Issue:3 Pages: 31-49. 2014  2.Zupančić Šalek S, Benson G, Elezović I, Krenn V, Ljung R, Morfini M, Remor E, Santagostino E, Sorenson The need for speed in the management of haemophilia patients with inhibitors. HAEMOPHILIA Volume: 17 Issue:1 Pages:95-102.: 2011  3. de Paula EV, Kavakli K, Mahlangu J, Ayob Y, Lentz SR, Morfini M, Nemes L, Šalek SZ, Shima M, Windyga J et al. Recombinant factor VIIa analog (vatreptacog alfa) activated for treatment of joint bleeds in hemophilia patients with inhibitors: a randomized controlled trial. J Thromb Haemost 2012, Jan 10, (1) 81-9**.**  4.Auerswald G**,** Zupančić-Šalek S,Benson G, Elezović I, Lambert T, morfini M, Pasi J, Remor E, Santagostino E, Salaj P, Ljung R. Beyond patient benefit: clinical development in hemophilia. Hematology, 2012, 17, 1, 1-8.  5. Ljung R, Auerswald G, Benson G, Jetter A, jimines-Yuste V, Lambert T, Morfini M, Remor E, Sorenson B, Salek SZ.Novel coagulation factor concentrates. Issues relating to their clinical implementation and pharmacokinetic assessment for optimal prophylaxis in haemophilia patients. Haemophilia, 2013 Feb 6.  6.[Lentz SR](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Lentz%20SR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704), [Misgav M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Misgav%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704), [Ozelo M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Ozelo%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704), [Salek SZ](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Salek%20SZ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704)**,** [Veljkovic D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Veljkovic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704), [Recht M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Recht%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704), [Cerqueira M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Cerqueira%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704), [Tiede A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Tiede%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704), [Brand B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Brand%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704), [Mancuso ME](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Mancuso%20ME%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704), [Seremetis S](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Seremetis%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704), [Lindblom A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Lindblom%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704), [Martinowitz U](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Martinowitz%20U%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=23647704). Results from a large multinational clinical trial (guardian™1) using prophylactic treatment with turoctocog alfa in adolescent and adult patients with severe haemophilia A: safety and efficacy. Haemophilia 2013, Sep;19(5):691-7.  7. Benson G, Auerswald G, Elezović I, Lambert T, Ljung R, Morfini M, Remor E, Zupančić Šalek S. Immune tolerance induction in patients with inhibitors:expert panel views and recommendations for clinical practice. Europ. J Haematology 88 (371-379), 2012.  8. Miloš M, Coen Herak D, Zupančić Šalek S, Zadro R. New quantitative aPTT waveform analysis and its application in laboratory management of haemophilia A patients. Haemophilia 20(6) 898-904, 2014.  9.Morfini M, Benson G, Jimenez-Yuste V, Ljung R, Mannucci PM, Pasta G, Remor E, **Zupančić Šalek S.** Tailoring care to hemophilia patients' needs: which specialty and when? Blood Transfus. 2015, 20: 1-7**.**  10. Sorensen Benny, Auerswald G, Benson G, Elezović I, Felder M, Lambert T, Morfini M, Rembor E, Salaj P, Santagostino E, **Z Šalek S,** Ljung R. Rationale for individualizing haemophilia care. Blood Coagul Fibrinolysis 2015 Dec; 26(8):849-57. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje i naziv zvanja** | 02.04.2014. izbor u znanstveno zvanje znanstvenog savjetnika.  2015.g. izabrana za izvanrednog profesora u kumulativnom odnosu na Katedri za internu medicinu, obiteljsku medicinu i povijest medicine Medicinski fakultet Sveučilišta J J Strossmayer u Osijeku  2009.g. izabrana za naslovnog docenta na Katedri za internu medicinu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime i prezime** | **ROK ČIVLJAK** |
| **Naziv ustanove u**  **kojoj je zaposlen** | Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu;  Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“ |
| **Adresa, E-mail, telefon** | Mirogojska 8, Zagreb: [rok.civljak@gmail.com](mailto:rok.civljak@gmail.com)  01 2826118; 091 4012547 |
| **Životopis** | Prim. Rok Čivljak, dr. med., specijalist infektolog, rođen 1966. godine u Šibeniku, diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1994. godine. Od 1997. godine zaposlen je u Klinici za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" u Zagrebu.Uže područje stručnog i znanstvenog interesa su mu HIV/AIDS i infekcije u imunokompromitiranih, infekcije povezane sa zdravstvenom skrbi, akutne respiratorne infekcije te infektološka problematika vezana uz nefrologiju i transplantacijsku medicinu.  Uz stručni interes na raznim područjima infektologije, objavio je velik broj znanstvenih i stručnih članaka u indeksiranim publikacijama, a koautor je nekoliko domaćih priručnika i udžbenika iz područja infektologije. Aktivno je sudjelovao na brojnim domaćim i međunarodnim stručnim skupovima kao pozvani predavač, a u posljednje vrijeme je bio organizator, predavač i koordinator nekoliko međunarodnih tečajeva i simpozija.  U hrvatskim stručnim medicinskim krugovima posljednjih godina osobito je zapažena njegova aktivnost u promicanju zaštite zdravstvenih djelatnika od infekcija koje se prenose krvlju: član je Povjerenstva za sprječavanje i suzbijanje bolničkih infekcija Ministarstva zdravlja, voditelj stručne radne grupe istog Ministarstva za izradu nacionalnih smjernica o sprječavanju infekcija uporabom oštrih predmeta, a od 2008. godine vodi i interdisciplinarni pilot-projekt „Istraživanje rizika izloženosti bolničkog osoblja infekcijama koje se prenose krvlju u hrvatskim bolnicama“.  Predavač je na poslijediplomskom studiju iz infektologije te tečaju trajne medicinske edukacije iz dijalize na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Od 2010. godine asistent je na Katedri iz infektologije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.  Član je nekoliko domaćih i međunarodnih stručnih društava u čijem radu sudjeluje i kao aktivan član i dužnosnik. Tajnik je Hrvatskog društva za infektivne bolesti HLZ-a te Uredničkog odbora Infektološkog glasnika. |
| **Popis radova**  **(najvažniji zadnjih 5 godina)** | 1. Boban A, Radman I, Zadro R, Dubravčić K, Maretić T, Čivljak R, Lisić M, Begovac J. Acute promyelocytic leukemia after whole brain irradiation of primary brain lymphoma in an HIV-infected patient. Eur J Med Res 2009;14(1):42-3. 2. Čivljak R, Papeš D. Izloženost djelatnika hitne medicinske pomoći uzročnicima infektivnih bolesti. Liječ Vjesn 2009;131 Suppl 4:65-9. 3. Kalenić S, Payerl Pal M, Vlahović Palčevski V, Horvatić J, Meštrović T, Baršić B, Stamenić V, Burcar I, Korušić A, Vučić M, Čivljak R, Stančić M, Budimir A. Smjernicezaprevenciju, kontroluiliječenjeinfekcijakojeuzrokujemeticilin-rezistentniStaphylococcusaureus (MRSA): Izmjena i dopuna poglavlja 7.0.: Liječenje bolesnika s MRSA-infekcijom. Liječ Vjesn 2010;132:340-4. 4. Čeljuska-Tošev E, Kuzman I, Draženović V, Knezović I, Čivljak R. Kliničke i epidemiološke značajke hospitaliziranih bolesnika s pandemijskom influencom A(H1N1) 2009. Infektološki glasnik 2010;30(4):149-59. 5. Grgić S, Nikolić J, Čivljak R, Maretić T, Đaković Rode O, Lisić M. Tifoidni oblik tularemije: prikaz bolesnika. Infektološki glasnik 2011;31(2):115-7. 6. Čivljak R. Zdravstveni radnici i cijepljenje protiv influence. Medicus 2011;20(1):115-122. 7. Obad I, Papeš D, Čivljak R, Milošević M, Stamenić V, Kalenić S. Procjena profesionalne izloženosti infekcijama koje se prenose krvlju u djelatnika ginekološko-porodiljskih odjela u Hrvatskoj.Infektološki glasnik 2012;32(4):159-66. 8. Pavić I, Cekinović D, Begovac J, Maretić T, Čivljak R, Trošelj-Vukić B. Cryptococcus neoformans meningoencephalitis in a patient with idiopathic CD4+ T lymphocytopenia. Coll Antropol 2013;37(2):619-23. |
| **Izbor u zvanje (koje, godina)** | Asistent, 2010.god. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | Marko |
| **Prezime** | Kralik |
| **Naziv ustanove** | Klinički Zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, Klinički bolnički centar Zagreb |
| **E-mail adresa** | [makralik@gmail.com](mailto:makralik@gmail.com) |
| **Adresa osobne web stranice** | Nema |
| **Životopis** | Rođen sam u Osijeku 29. travnja 1974. godine. U Osijeku sam završio osnovnu školu i prirodoslovno-matematičku gimnaziju. 2000. godine sam diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2000. do 2004. godine bio sam zaposlen kao asistent u katedri za patofiziologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.  Nakon četverogodišnjeg specijalizantskog staža u Zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb, položio sam specijalistički ispit iz radiologije 2008. godine. Od tada radim kao specijalist radiologije u Kliničkom zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb.  Autor sam ili koautor nekoliko sveučilišnih udžbenika, znanstvenih radova indeksiranih u različitim bazama podataka znanstvene literature i citata, te nekoliko kongresnih sažetaka. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1. Potocki K, Prutki M, Kralik M, Palezac L, Skavic P, Padovan RS. Spinal cord compression caused by multiple spinal osteochondromas. Wien Klin Wochenschr 2008;120:538.  2. Hrabak M, Padovan RS, Kralik M, Ozretic D, Potocki K. Scenes from the past: Nikola Tesla and the discovery of X-rays. Radiographics 2008;28:1189-92.  3. Prutki M, Tambic Bukovac L, Jelusic M, Potocki K, Kralik M, Malcic I. Retrospective study of juvenile spondylarthropathies in Croatia over the last 11 years. Clin Exp Rheumatol 2008;26:693-9.  4. Padovan RS, Kralik M, Prutki M, Hrabak M, Oberman B, Potocki K. Cross-sectional imaging of the pelvic tumors and tumor-like lesions in gynecologic patients-misinterpretation points and differential diagnosis. Clin Imaging 2008;32:296-302.  5. Sjekavica I, Barbarić-Babić V, Kralik M, Krznarić Z, Štern-Padovan R. High resolution B-mode and Doppler ultrasound in diagnostic evaluation of Crohn's disease. Lijec Vjesn 2009;131:18-21. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ime** | **INGRID** |
| **Prezime** | **PRKAČIN** |
| **Naziv ustanove** | Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Šalata 3, Zagreb  Klinička bolnica „Merkur“, Zajčeva 19, Zageb, Sveučilište u Zagrebu, |
| **E-mail adresa** | [ingrid.prkacin@gmail.com](mailto:ananas2907@gmail.com) |
| **Adresa osobne web stranice** | [www.kb-merkur.hr/KJHIIM](http://www.kb-merkur.hr/KJHIIM) |
| **Životopis** | **Obrazovanje**  1983. maturirala u MIOC-u, u Zagrebu  1988. diplomirala na Medicinskom fakultetu (MF) Sveučilišta u Zagrebu  1989. poslijediplomski studij Onkologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, smjer biomedicina  1996. položila specijalistički ispit iz interne medicine  1994. obranila magisterski rad “Racionalizacija dijagnostičkih postupaka u bolesnika s tumorima bubrega“  2000. obranila doktorsku dizertaciju “Učinak pentadekapeptida BPC 157, propranolola i ranitidina na alkoholom izazvano oštećenje različitih organa u štakora“.  **Radno iskustvo**  1988. – 1992. znanstveni novak u Kliničkoj bolnici Ozren Novosel  1992. –2010. odjelni liječnik na Nefrologiji i dijalizi Kliničke bolnice “Merkur” u Zagrebu  2002. subspecijalist nefrolog  2007. primarijus  2009. naslovni docent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  2010. –2011 - Voditelj Dnevne nefrološke bolnice, Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici „Merkur“ u Zagrebu  2011.specijalist hitne medicine  2012. –danas Pročelnica Poliklinike i hitne interne, Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici „Merkur“ u Zagrebu  od 2015. izvanredni profesor u naslovnom zvanju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu  Od 2013. do danas – član Etičkog povjerenstva u Kliničkoj bolnici „Merkur“ u Zagrebu  Sudjelovala je u organiziranju tri kongresa Hrvatskog društva za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju HLZ-a.  **Nastavna aktivnost**  Napisala je više nastavnih tekstova u udžbenicima interne medicine,  Od 1996. predaje u okviru dodiplomske a od 1998 poslijediplomske nastave na Medicinskom fakultetu. Educirala je brojne pripravnike, specijalizante interne medicine, opće medicine, hitne medicine specijalizante uže specijalnosti nefrologije i drugih struka.  Sudjeluje u nastavi iz interne medicine na poslijediplomskom studiju obteljske medicine.  U okviru Stalnog medicinskog usavršavanja na Medicinskom fakultetu u Zagrebu organizirala je tečaj I. kategorije iz područja nefrologije namjenjenih liječnicima opće medicine  Mentor pri izradi diplomskih radova (11).  **Disertacija (naslov i godina obrane)**  1989. obranila magisterski rad “Racionalizacija dijagnostičkih postupaka u bolesnika s tumorima bubrega“, na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.  1999. obranila doktorsku dizertaciju "Učinak pentadekapeptida BPC 157, propranolola i ranitidina na alkoholom izazvano oštećenje različitih organa u štakora“. na Medicinskom fakultetu u Zagrebu.  **Znanstvena aktivnost**  Sudjelovala je na brojnim nefrološkim kongresima u zemlji i inozemstvu. Objavila je više radova u i aktivno sudjelovala na više kongresa u zemlji i inozemstvu (27 radova i sažetka u časopisima što se citiraju u Current Contents,više od 80 radova u časopisima što se citiraju u Index Medicusu i Excerpta Medica, citiranost u SCI/SSCI 308 puta).  Recenzirala je više stručnih i znanstvenih radova (i u međunarodnoj recenziji).  **Publikacije (ukupan broj po kategorijama)**  27 radova citiranih u Current Contents-u  81 rad u drugim indeksiranim časopisima (25 u Index Med, 12 u SCI, 12 u EMBASE, 32 ostala)  92 kongresna priopćenja kao sažeci (20 CC, 46 na kongresima u Hrvatskoj, 26 na međunarodnim kongresima)  Radovi su citirani 308 puta. |
| **Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina** | 1.Mandac I, **Prkacin I,** Matovinovic MS, Sustercic D. Septic Arthritis due to Streptococcus sanguis. Coll Antropol 34 (2): 661-664, 2010.  2.Fenzl V, **Prkacin I,** Skrtic A. Malignant melanoma ovarian metastasis mimicking acute tuboovarian abscess. European J of Gyn Onc 32(5):582-584, 2011  3. Bulum T, Duvnjak L, **Prkačin I.** Estimated Glucose Disposal Rate in Assessment of Renal Function in Patients with Type 1 Diabetes. Coll.Antropol. 36 (2): 459-465, 2012.  4.Dermanovic Dobrota V, Hrabac P, Skegro D, Smiljanic R, Dobrota S, **Prkacin I**, Brkljacic N, Peros K, Tomic M, Lukinovic-Skudar V, Basic Kes V. The impact of neuropathic pain and other comorbidities on the quality of life in patients with diabetes. Health Qual Life Outcomes. 12 (1): 171- 179, 2014.  5.Peros K, Bozek T, **Prkacin I,** Stakor MS, Zmire J. An unusual clinical presentation of subacute granulomatous thyroiditis. Acta Clinica Croatica, 52 (3): 380-382. 2013.  6.**Prkačin I**, Marković M, Cavrić G, **Vidjak V**. Successful treatment of resistant hypertension with renal denervation treatment in a patient with multiple morbidities including multivessel atherosclerotic disease, chronic kidney disease, and glucose intolerance. Neurologia Croatica. 62 (2 Supl.):11-14, 2013  7. Bacak-Kocman I, Basic-Jukic N, Lovcic V, **Prkacin I,** Milicic D, Kes P.Renal Replacement Therapy in Cardiology Wards: Changing Trends in a Transitional Country. Ther Apher Dial. 16(2): 163-168, 2012.  8. **Prkacin I**, Ozvald I, Cavric G, Balenovic D, Bulum T, Flegar-Mestric Z. Importance of Urinary NGAL, Serum Creatinine Standardization and Estimated Glomerular Filtration Rate in Resistant Hypertension. Coll. Antropol. 37 (3): 821-825, 2013.  9. **Prkačin I,** Pranjić IK, Rački S. Rezistentna hipertenzija-osvrt na kroničnu bubrežnu bolest. Acta Med Croatica 68 (2); 80-88, 2014.  10. **Prkacin I,** Balenovic D, Dermanovic Dobrota V, Lukac I, Drazic P, Pranjic IK. Resistant Hypertension and Chronotherapy. Mater Sociomed 27 (2): 118-121, 2015. |
| **Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje** | 2013. **Viši znanstveni suradnik** na Medicinskom fakultetu u Zagrebu  2015. N**aslovno zvanje izv.profesorice** u Katedri za internu medicinu, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, 2.11.2015, br. br: 640-03/15-01/96 |

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

Zavodzahematologiju, KBCZagreb

Zavodzahematologiju, KB Dubrava

Zavodzahematologiju, KBMerkur

Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku,KBC Zagreb

Klinički Zavod za transfuzijsku medicinu i transplantacijsku biologiju, KBC Zagreb

Klinika za pedijatriju, KBC Zagreb

Klinički zavod za kliničku i molekularnu mikrobiologiju, KBC Zagreb

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

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

Sukladno navedenim podacima o prostoru i opremi (točka 4.2),od 20 - 30 studenata.

4.8. Procjena troškova studija po studentu

Procjenjuje se da će ukupni troškovi (materijalni troškovi i honorari nastavnika) iznositi 12.000 kn po polazniku.

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

Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, posebno u sklopu studijskog programa koji se predlaže, pozorno će se pratiti kvaliteta nastave i uspješnost studiranja. U sklopu Fakultetskog vijeća djeluje*Povjerenstvo za osiguranje kvalitete*, koje će surađivati sa *Sveučilišnim centrom za osiguranje kvalitete* u sklopu djelovanja Hrvatske agencije za visoko obrazovanje i znanost. Povjerenstvo će se u prvom redu posvetiti promicanju visokih standarda obrazovanja i pružati aktivnu podršku unapređivanju kvalitete. Poticat će rasprave o kvaliteti, širenje kulture kvalitete, definirati standarde i kriterije kvalitetnog funkcioniranja institucije, poticati razvoj evaluacijskih i samo-evalauacijskih postupaka za istraživanje kvalitete nastave i istraživati uzroke nekvalitetnog studiranja. Posebnu će pozornost posvetiti međunarodnoj suradnji i znanstvenoj kompetitivnosti, uspoređivanju sa studijima na uglednim europskim sveučilištima. Također će poticati stručno usavršavanje nastavnika.

Povjerenstvo će i dalje inzistirati na redovnom provođenju ankete nastave i nastavnika na svakom predmetu. Uloga studenata u procjeni kvalitete bit će ključna, studenti će u tom procesu imati partnersku funkciju.