

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
MEDICINSKI FAKULTET

Prijedlog sveučilišnog poslijediplomskog specijalističkog studija

NEUROLOGIJA



Zagreb, siječanj 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 i/ili na njima temeljenim vještinama
- 1.4. Dosadašnja iskustva predlagača u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa
- 1.5. Mogući partneri
- 1.6. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata

2. OPĆI DIO

- 2.1. Naziv studija
- 2.2. Nositelj studija i izvođač studija
- 2.3. 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. Popis obveznih i izbornih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS-bodova
- 3.2. Opis svakog predmeta
- 3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata
- 3.4. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova
- 3.5. Popis predmeta i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku (uz navođenje jezika).
- 3.6. Uvjeti pod kojima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja na jednom studijskom programu mogu nastaviti studij
- 3.7. Uvjeti pod kojima polaznik stječe pravo na potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu studijskog programa kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja.
- 3.8. Način završetka studija

4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA

- 4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa
- 4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija
- 4.3. Popis radilišta (nastavnih, istraživačkih i stručnih baza) za provođenje studija
- 4.4. Popis suradnika, potencijalnih studijskih savjetnika, mentora završnog rada

4.5. Optimalan broj studenata koji se mogu upisati

4.6. Procjena troškova studija po studentu

4.7. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa

5. POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA KOJI ĆE SUDJELOVATI U IZVOĐENJU PREDMETA POSLIJEDIPLOMSKOG STUDIJA

5.1. Popis nastavnika koji su zaposleni na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu

5.2. Popis nastavnika koji nisu zaposleni na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu

5.3. Životopisi nastavnika i suradnika u nastavi

5.3.1. Životopisi nastavnika Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu koji će sudjelovati u izvođenju predmeta poslijediplomskog studija (kumulativni radni odnos)

5.3.2. Životopisi nastavnika i suradnika u nastavi koji nisu zaposleni na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu

1. UVOD

1.1. Razlozi za pokretanje studija

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

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

Poslijediplomski specijalistički studij iz *Neurologije* obvezatni je dio specijalizacije iz neurologije (*Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora medicine iz neurologije*, Narodne novine br. 129/11). Završetak specijalističkog studija uvjet je za završetak specijalizacije i polaganje specijalističkog ispita iz neurologije. Kao dio teorijskog programa specijalizacije obavlja se na Medicinskom fakultetu.

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

Studij je obvezni dio specijalizacije iz neurologije a namijenjen je u prvom redu liječnicima na specijalizaciji iz neurologije i dio je obvezatne organizirane nastave u okviru specijalističkog usavršavanja iz neurologije prema Pravilniku o specijalističkom usavršavanju doktora medicine Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske.

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

Studij daje zaokruženu cjelinu suvremene neurologije, a priprema studente kako za stručni tako i za znanstveni rad. Studij je u potpunom suglasju sa suvremenim znanstvenim spoznajama kliničke neurologije kao zasebne znanstvene i stručne discipline i u skladu je s dokumentima Europskog udruženja neuroloških društava (EFNS) i zahtjevima Europske unije medicinskih specijalista (UEMS). Poslijediplomski studij pruža studentima najnovija, redovito osuvremenjivana, u praksi provjerena saznanja neurološke znanosti temeljena na publiciranim dokazima. Studentima ukazuje na otvorena i neriješena pitanja neurološke struke. U programu studija uključene su najnovije znanstvene spoznaje s naglaskom na one koje su našle svoju primjenu u praksi. Novi ustroj studija nalaže pružanje teorijskog znanja za stjecanje dviju vrsti kompetencija: specifičnih vezanih uz program specijalizacije iz neurologije, i generičkih, koji obuhvaća stjecanje općih kompetencija iz područja komunikacijskih vještina, timskog rada, znanstvenog rada, stjecanja i prenošenja znanja, upravljanja sustavom, profesionalnog razvoja, etike i propisa te promocije zdravlja u skladu s Pravilnikom o specijalističkom usavršavanju doktora medicine te europskim i međunarodnim dokumentima koji propisuju generički kurikulum doktora medicine. *Program poslijediplomskog studija Neurologije je jedinstven u RH i provodi se samo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu dok na ostalim Sveučilištima u Hrvatskoj nema sličnog programa poslijediplomskog studija.*

1.4. Dosadašnja iskustva predlagača u provođenju ekvivalentnih ili sličnih programa

Poslijediplomski specijalistički studij Neurologija odvija se preko 30 godina na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od uvođenja studija nastavni plan i program doživio je nekoliko izmjena, sukladno suvremenim znanstvenim i stručnim spoznajama, i sukladno rezultatima trajnog vrijednovanja studija sa strane studenata, nastavnika i šire društvene zajednice. Studij su do sada pohađale sve generacije specializiranih neurologije iz Republike Hrvatske pa i iz šireg okruženja.

1.5. Mogući partneri

Mogući partneri mogli bi biti Sveučilišni centri susjednih zemalja i članica EU ukoliko saživi mogućnost suradnje s inozemnim ustanovama i razmjene specijaliziranih. Potencijalni budući partner mogao bi biti i Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje.

1.6. Otvorenost studija prema pokretljivosti studenata

Studij je u skladu s Europskim dokumentima specijalističke edukacije. Studenti ovoga studija moraju odslušati sve obvezne predmete (60 ECTS bodova), a u okviru edukacije moguća je djelomična izobrazba drugdje u Europi u dogovoru sa svojim mentorom za specijalizaciju i voditeljem poslijediplomskog studija.

2. OPĆI DIO

2.1. Naziv studija

NEUROLOGIJA

2.2. Nositelj, izvođač i voditelj studija

Nositelj i izvođač studija je Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu sa svojim nastavnim bazama.

ADRESA: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 10 000 ZAGREB, Šalata 3

Telefon: (+385) 01 45 66 777; Fax: (+385) 01 49 20 053

e-mail: mf@mef.hr; URL: ; <http://www.mef.unizg.hr/> OIB: 4500168659

Voditelj studija je prof. dr. sc. Maja Relja, profesor neurologije u trajnom zvanju, a zamjenica prof. dr. sc. Ervina Bilić, izvanredni profesor neurologije.

2.3. Znanstveno područje

Znanstveno područje: Biomedicina i zdravstvo

Znanstveno polje: Kliničke medicinske znanosti

Znanstvena grana: Neurologija

2.4 Trajanje studija

1 godinu (dva semestra).

2.5. Uvjeti upisa na studij

Poslijediplomski specijalistički studij može upisati pristupnik koji je završio diplomski studij na Medicinskom fakultetu i položio stručni ispit, te je licencirani liječnik, a nalazi se na

drugo ili višoj godini specijalističkog usavršavanja iz neurologije. Upis na poslijediplomski studij obavlja se na temelju javnog natječaja koji se objavljuje u dnevnom tisku.

2.6. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija

Svrha poslijediplomskog specijalističkog studija iz neurologije je da pruži teoretsku, stručnu i znanstvenu osnovu za specijalističko usavršavanje liječnika iz područje suvremene neurologije, objašnjavajući mu brojne nove spoznaje neurofiziologije, neurofarmakologije, neuroimunologije i neuroradiologije u patogenezi, dijagnostici i liječenju neuroloških bolesti. Posebna pozornost usmjerena je na povezivanje modernih znanstvenih saznanja s praktičnom primjenom u svakodnevnom kliničkom radu pri dijagnostici i liječenju bolesnika s neurološkim bolestima. Cilj nastave je stvoriti osnovu za osposobljavanje liječnika za samostalan rad na području kliničke neurologije, a uspješno završen studij omogućuje kandidatu pristup specijalističkom ispitu iz neurologije po završetku specijalističkog staža.

2.7. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija

Završetkom studija stječe se akademski naziv sveučilišnog **magistar/magistra neurologije** odnosno **univ. mag. med.**, (pišu se iza imena i prezimena) prema *Zakonu o akademskim i stručnim nazivima i akademskom stupnju* (Narodne novine br. 107/2007 i 118/2012).

3. OPIS PROGRAMA

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

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

Predmet	Voditelj predmeta	Semestar	Broj sati			Sati ukup.	ECTS
			P	S	V		
Opće kompetencije liječnika specijalista	Prof.dr.sc. Mirjana Kujundžić-Tiljak Doc.dr.sc. Ivan Gornik	I	9	31	15	55	8
Cerebrovaskularne bolesti	Doc.dr.sc. Branko Malojčić	I	15	15	10	40	6
Glavobolje i bolni sindromi	Prof.dr.sc. Damir Petravić	I	12	10	8	30	4.5
Intenzivna neurologija	Prof.dr.sc. Zdravka Poljaković	I	18	17	0	35	5
Spinalne bolesti	Doc.dr.sc. Daria Mahović Lakušić	I	8	8	4	20	3
Demijelinizacijske bolesti	Doc.dr.sc. Mario Habek	II	13	12	10	35	5
Ekstrapiramidne bolesti - Poremećaji pokreta	Prof.dr.sc. Maja Relja i Prof.dr.sc. Fran Borovečki	II	15	20	5	40	6
Epilepsije	Prof.dr.sc. Sanja Hajnšek Doc. Željka Petelin Gađe	II	13	20	7	40	6
Kognitivna neurologija	Prof.dr.sc. Fran Borovečki Prof.dr.sc. Maja Relja	II	14	8	8	30	4.5
Neuromuskularne bolesti	Prof.dr.sc. Marija Žagar	II	16	12	7	35	5
Završni specijalistički rad	Odabrani mentor iz popisa predavača	-	-	-	-	-	7
UKUPNO			133	153	74	360	60

Naveden je ukupni broj sati neposredne aktivne nastave. Student po završetku studija stječe veukupno **60 ECTS** bodova.

3.2.1. Opis svakoga obveznog predmeta

Naslov predmeta	CEREBROVASKULARNE BOLESTI
Semestar	I. semestar
Voditelj	Doc.dr.sc Branko Malojčić
Okvirni sadržaj predmeta	Etiologija i patofiziologija moždanih udara; Primarna i sekundarna prevencija moždanih udara; Akutno liječenje cerebralnog infarkta i intracerebralnog hematoma; Endovaskularne i kirurške metode u moždanom udaru; Neuroradiologija moždanih udara; Neurosonologija (praktični rad u ultrazvučnom laboratoriju)..
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Na završetku poslijediplomske nastave student će biti osposobljen objasniti: - Etiopatogenezu moždanih udara i izbor terapije u ovisnosti o etiopatogenezi, - Trijažu bolesnika u hitnoj službi i specijalističkoj ambulanti - Navesti invazivne metode liječenja i indikacije za pojedine metode
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari , vježbe: ukupno 40 sati. Aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave (rad u malim grupama, analize posebnih slučajeva i primjera, samostalan rad na definiranom zadatku)
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Warlow C et al. Stroke Practical Management. Oxford: Blackwell Publishing, 2007. 2. Mohr JP et al. Stroke Pathophysiology, Diagnosis, and Management. Philadelphia: Elsevier, 2011. 3. Alexandrov AV. Cerebrovascular Ultrasound in Stroke Prevention and Treatment. New York: Blackwell Publishing, 2010.
Popis preporučene dopunske literature	Izabrani članci
ECTS	6.0
Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)	Izrada seminarskog rada: prikaz slučaja bolesnika s posebnim osvrtom na dileme u dijagnostičkom pristupu i terapiji; praktični dio: osnove neurosonoloških metoda
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Vođenje evidencije o obavljenoj nastavi Anketa o kvliteti nastave i natavnika, koj se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta

Naslov predmeta	GLAVOBOLJA I BOLNI SINDROMI
Voditelj	Prof.dr.sc. Damir Petravić
Semestar	I. semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Epidemiologija i IHS klasifikacija glavobolja. Funkcionalna anatomija puteva boli. Neurobiologija nocicepcije i antinocicepcije. Pristup bolesniku s glavoboljom. Radiološka dijagnostika u bolesnika s glavoboljom. Primarne glavobolje (migrena, tenzijska glavobolja, trigeminalne autonomne cefalalgije), kranijalne neuralgije - patofiziologija, klinička slika, dijagnostički kriteriji, liječenje. Diferencijalna dijagnoza sekundarnih glavobolja. Optimalizacija farmakološke terapije u bolesnika s primarnom glavoboljom. Neuropatska bol patofiziologija. Pristup bolesniku s neuropatskom boli. Upotreba ocjenskih ljestvica u bolesnika s neuropatskom boli. Principi farmakoterapije neuropatske boli. Centralna bol - patofiziologija, klinička slika, dijagnostički kriteriji, liječenje. Postherpetička neuralgija - patofiziologija, klinička slika, dijagnostički kriteriji, liječenje. Algoritmi obrade boli u donjem djelu leđa
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Na završetku poslijediplomske nastave student će biti osposobljen objasniti: <ul style="list-style-type: none"> - funkcionalnu neuroanatomiju puteva boli. - neurobiologiju nocicepcije i antinocicepcije. - pristup bolesniku s glavoboljom. - racionalno povodenje diferencijalne dijagnoze sekundarnih glavobolja. - patofiziologiju, kliničke slike, diferencijalnu dijagnostiku i liječenje primarnih glavobolja. - patofiziologija kliničke slike, diferencijalnu dijagnostiku „centralnih i perifernih“ sindroma neuropatske boli te njihovo liječenje.
Oblici provođenja nastave	Predavanja , seminari, vježbe: ukupno 30 sati. Aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Silberstein SD, Lipton RB, Dodick DW. Wolffs Headache and Other Head Pain. Oxford University Press Oxford. 2008. 2. Sandrini G, Friberg L, Copolla G, et al. Neurophysiological tests and neuroimaging procedures in non-acute headache. EFNS Guidelines, 2nd edn. Eur J Neurol 2011;18:373-81. 3. Evers S, Afra J, Frese A, Goadsby PJ, Linde M, May A, Sándor PS; European Federation of Neurological Societies. EFNS guideline on the drug treatment of migraine – revised report of an EFNS task force. Eur J Neurol. 2009;16:968-81. 4. Bendtsen L, Evers S, Linde M, Mitsikostas DD, Sandrini G, Schoenen J; EFNS. EFNS guideline on the treatment of tension-type headache – report of an EFNS task force. Eur J Neurol. 2010;17:1318-25. 5. Cruccu G, Sommer C, Ananad P et al. EFNS guideline on neuropathic pain assesement: revised 2009. Eur J Neurol. 2010;17:1010-18. 6. Attal N, Cruccu G, Baroi R et al. Rakel RE. EFNS guideline on the pharmacological treatment of neuropathic pain: revised 2010. Eur Neurol. 2010;17:1113-23. 7. Vuković Cvetković V, Bašić Kes V, Vargek Soleter V, Demarin V,

	Jančuljak D, Petravić D, et al. Evidence based guidelines for treatment of primary headache – 2012 update. Acta Clin Croat. 2012;51:323-78.
Popis preporučene dopunske literature	Izabrani članci
ECTS	4.5
Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)	Usmeni ispit
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Vođenje evidencije o obavljenoj nastavi. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta.

Naslov predmeta	INTENZIVNA NEUROLOGIJA
Voditelji	Prof. dr. sc. Zdravka Poljaković
Semestar	I. semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Hitna i intenzivna stanja u području neurologije; Predavanja iz područja neuromuskularnih bolesti koje zahtijevaju intenzivno liječenje, dijagnostički i terapijski algoritam subarahnoidalnog krvarenja, trombolitička terapija u svjetlu novih smjernica liječenja akutnog ishemijskog moždanog udara, neuroinfektivne bolesti u Jedinici intenzivnog liječenja, zbrinjavanje intrakranijskih aneurizmi: Seminari iz područja multimodalnog neuromonitoringa u JILu, konvulzivnog i nekonvulzivnog epileptičkog statusa, paraneoplastički sindromi u JILu – prikazi slučajeva.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Vježbe iz područja multimodalnog neuromonitoringa, dijagnostički i terapijski algoritmi u neurološkom JILu, uloga TCDA u JILu, kontinuirana elektroencefalografska evaluacija kod bolesnika u JILu, algoritam utvrđivanja moždane smrti Nakon završenog poslijediplomskog studija iz područja intenzivne neurologije student će biti osposobljen u prepoznavanju, dijagnosticiranju i terapiji hitnih stanja u neurologiji, uz sposobnost specifičnih kompetencija iz područja ultrazvuka (TCD) te neuroelektrofiziologije i kontinuiranog nadzora (EEG, multimodalni neuromonitoring)
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe: ukupno 35 sati Aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave
Popis literature potrebne za studij i	1. Connolly ES, Rabinstein AA, Carhuapoma JR et al. Guidelines for the Management of Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage. Stroke,

polaganje ispita	<p>2012; 43: 1-33</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Diringer MN, Bleck TP, Menon D et al. Critical Care Management of Patients Following Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage: Recommendations from the Neurocritical Care Society's Multidisciplinary Consensus Conference. <i>Neurocrit Care</i>, 2011; 15: 211-240 3. Dorairaj IL, Hancock MB. Anaesthesia for interventional Neuroradiology. <i>Critical Care & Pain</i>. 2008; 8 (3): 86 – 89 4. Wartenberg KE, Schmidt JM, Mayer SA. Multimodality Monitoring in Neurocritical Care. <i>Crit Care Clin</i>. 2007; 23: 507 – 538. 5. Filipa DI, Connelli C. Rapid Sequence Intubation : a review or recent evidences. <i>Rev Recent Clin Trials</i>. 2009; 4(3): 175 – 8 6. Edward C. Jauch, Jeffrey L. Saver, Harold P. Adams, Jr, Askiel Bruno, J.J. (Buddy) Connors, Bart M. Demaerschalk, Pooja Khatri, Paul W. McMullan, Jr, Adnan I. Qureshi, Kenneth Rosenfield, Phillip A. Scott, Debbie R. Summers, David Z. Wang, Max Wintermark, and Howard Yonas: Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. <i>Stroke</i>. 2013;44:870-947.
Popis preporučene dopunske literature	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kurtz P, Fitts V, Sumer Z, Jalon H, Cooke J, Kvetan V, Mayer SA.. How does care differ for neurological patients admitted to a neurocritical care unit versus a general ICU? <i>Neurocrit Care</i>. 2011 Dec; 15(3):477-80 2. Alberts MJ, Latchaw RE, Selman WR et al. Recommendations for Comprehensive Stroke Center: A Consensus Statement from the Brain Attack Coalition. <i>Stroke</i>, 2005; 36: 1590 – 1616 3. Fiehler J, Ries R. Prevention and Treatment of Thromboembolism during Endovascular Aneurysm Therapy. <i>Clinical Neuroradiology</i>. 2009; 19: 73-81 4. Lemonick DM. Subarachnoid Hemorrhage: State of teh Art(ery). <i>American Journal of Clinical Medicine</i>. 2010; 7(2): 62-73 5. Rosen DS, Macdonald RL. Subarachnoid Hemorrhage Grading Scales – A Systematic Review. <i>Neurocrit. Care</i>. 2005; 2: 110 – 118
ECTS	5.0
Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)	Pismeni i praktični
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Vođenje evidencije o obavljenoj nastavi. Vođenje evidencije o aktivnom sudjelovanju studenata u nastavi. Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, analiza ankete na razini studija i fakulteta

Naslov predmeta	SPINALNE BOLESTI
Voditelj	Doc.dr.sc. Darija Mahović Lakušić
Semestar	I. semestar
Okvirni sadržaj predmeta	<p>Spinalna simptomatika zasigurno predstavlja važan i po mnogim svojim značajkama poseban dio neurološke struke. Ozbiljnost i težina neurološkog deficita te s ovim u svezi i daljnji ishod bolesti zahtijevaju specifičan pristup svakom bolesniku.</p> <p>Dugo vremena moguća, u većini slučajeva dobra diferencijalna dijagnostika bazirana već na kliničkim podacima u današnje je vrijeme uvođenjem novih, u prvom redu neuroradioloških postupaka postala nadasve precizna. Omogućuje detaljan uvid ne samo u lokalizaciju i ekstenzivnost, već i vrstu lezije, odabir daljnjeg terapijskog pristupa uključujući i mogućnost interventnog neuroradiološkog postupka. Uz klasične oblike neurokirurških intervencija uvođenjem „mikrokirurgije“ kao i funkcionalnih neurokirurških zahvata pružaju se daljnje mogućnosti ne samo kod prisustva žarišnih procesa, već i u raznih vidova simptomatske terapije (mogućnost reverzibilnih a i ireverzibilnih invazivnih postupaka) u slučajevima kad je konzervativna medikamentozna terapija bez učinka.</p>
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	<p>Cilj predmeta „Spinalne bolesti“ je da studenti po završetku studija iz neurologije steknu kompetencije o specifičnostima neurološkog pregleda bolesnika s oštećenjem kralježničke moždine, informirati ih o mogućnostima dijagnostike i specifičnostima liječenja te patologije. Također, s obzirom na suvremene mogućnosti dijagnostike i liječenja osim neurologa, predavači su su i liječnici drugih specijalnosti, i to poglavito neurokirurg s posebnim interesom ne samo za „mikrokirurgiju“ već i za funkcionalne neurokirurške zahvate, neuroradiolog i urolog s obzirom da neurogeni mjehur vrlo često dio kliničke slike tih bolesnika.</p>
Oblici provođenja nastave	<p>Predavanja, seminari, vježbe: ukupno 20 Aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave</p>
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miller AER (ed.). Spinal cord, root and plexus disorders. Continuum-lifelong learning in neurology. American Academy of Neurol. 2011;17(4):721-954. 2. Tsementzis SA. Differential Diagnosis in Neurology and Neurosurgery. Thieme Stuttgart: New York 2000, str. 201-33. 3. Mahovic D, Hajnsek S, Sosic T. Neurogenic bladder. Liječ Vjesn 2013;1-2:52-3. 4. Moftakhar P, Hetts SW, Ko NU. Vascular Myelopathies. Semin Neurol. 2012;32(2):146-53. doi: 10.1055/s-0032-1322585. Epub 2012 Sep 8.

Popis preporučene dopunske literature	Izabrani članci
ECTS	3.0
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.

Naslov predmeta	DEMIJELINIZACIJSKE BOLESTI
Voditelj	Doc.dr.sc Mario Habek
Semestar	II. semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Za postavljanje dijagnoze multiple skleroze (MS) neurolog mora biti upoznat sa širokim spektrom bolesti koje mogu oponašati MS te posebnostima u kliničkoj slici, ali i parakliničkim pretragama koje su potrebne za postavljanje dijagnoze MS-a. Klinička slika MS-a vrlo je varijabilna od dobroćudnog oblika preko relapsno remitirajućeg pa sve do zloćudnog oblika bolesti. Postoje brojni klinički, neuroradiološki i laboratorijski čimbenici koji mogu pomoći u predviđanju tijeka bolesti. Sadržaj ovog predmeta će obuhvatiti upoznavanje sa specifičnostima etiopatogeneze i epidemiologije MS-a, specifičnosti u kliničkoj slici i parakliničkim (neuroradiološkim i laboratorijskim pokazateljima) obilježjima MS-a, detaljnim upoznavanjem sa kliničkim kriterijima prilikom dijagnoze MS-a te današnjim mogućnostima liječenja ove onesposobljavajuće bolesti. U okviru predmeta polaznici će biti upoznati s osnovama funkcioniranja i testiranja autonomnog živčanog sustava
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Svrha predmeta demijelinizacijske bolesti jest usavršavanje specijalizanata neurologije u dijagnostici i liječenju različitih oblika demijelinizacijskih bolesti. Po završetku predmeta specijalizant neurologije će biti osposobljen: <ol style="list-style-type: none"> 1. Prepoznati glavna patološka obilježja demijelinizacijski bolesti. 2. Nabrojati i objasniti glavne patofiziološke mehanizme odgovorne za nastanak MS-a. 3. Prepoznati rizične čimbenike za razvoj MS-a te geografska područja gdje se MS najčešće javlja 4. Prepoznati klinička i paraklinička obilježja bolesnika s klinički izoliranim sindromom 5. Primjeniti dijagnostilke kriterije za relapsno remitirajući i primarno progresivni oblik MS-a 6. Prepoznati neuroradiološka, neurofiziološka i laboratorijska obilježja MS-a 7. Prepoznati klinička i paraklinička obilježja bolesnika s optičkim

	<p>neuromijelitisom</p> <p>8. Prepoznati klinička i paraklinička obilježja bolesnika s ADEM-om</p> <p>9. Prepoznati klinička i paraklinička obilježja bolesnika s transverzalnim mijelitisom</p> <p>10. Prepoznati klinička i paraklinička obilježja bolesnika s vaskularnim leukoencefalopatijama</p> <p>11. Prepoznati specifične upalne demijelinizacijske bolesti koje oponašaju MS</p> <p>12. Odrediti koja je terapija optimalna za pojedinog bolesnika</p> <p>13. Savjetovati bolesnicu s MS-om u trudnoći</p>
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe: ukupno 35 sati. (rad u malim grupama, samostalan rad na definiranom zadatku)
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	<p>1. Brinar V. Demijelinizacijske bolesti središnjeg živčanog sustava; u Brinar V i sur. Neurologija za medicinare, Medicinska naklada, Zagreb 2009.</p> <p>2. Brinar V, Habek M. Autonomni živčani sustav; u Brinar V i sur. Neurologija za medicinare, Medicinska naklada, Zagreb 2009.</p>
Popis preporučene dopunske literature	Izabrani članci
ECTS	5.0
Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)	Usmeni ispit
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Svi specijalizanti će nakon završenog ispita ispuniti anketu o evaluaciji nastave. U anketu će biti uključeni svi elementi nastavnog procesa – sadržaj i ciljevi predmeta, kvaliteta predavanja, seminara i vježbi, organizacije nastave, udžbenik i nastavno štivo, ispit, samoocjena studenata, vrednovanje nastavnika. Nakon toga provest će se usmena evaluacija u kojoj će specijalizanti izložiti svoje stavove o odslušanom predmetu te prijedloge za unaprjeđenje

Naslov predmeta	EKSTRAPIRAMIDNE BOLESTI (POREMEĆAJI POKRETA)
Voditelji	Prof.dr.sc. Maja Relja, prof.dr.sc. Fran Borovečki
Semestar	II. semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Ekstrapiramidne bolesti nastaju zbog patologije u bazalnim ganglijima (BG) mozga što klinički uvjetuje nekontrolirane pokrete i poremećaje kretanja. Stoga je u svijetu uobičajen naziv poremećaji pokreta i/ili bolesti bazalnih ganglija. Zbog nekontroliranih pokreta za karakterizaciju i dijagnozu primarno je prepoznavanje kliničke slike, ali i poznavanje neurokemijske organizacije BG. Za liječenje je nophodno poznavanje neurofarmakologije BG. Zato su u predmet uključeni specifični sadržaji neurofarmakologije i funkcionalne organizacije neuronskih veza BG, video prezentacija specifičnih oblika poremećaja pokreta, kvantifikacija poremećaja pokreta uz primjenu specifičnih ocjenskih ljestvica, dijagnostičke metode i osnovi racionalnog liječenja poremećaja pokreta. Upoznavanje s metodama liječenja u uznapredovalim fazama bolesti (primjena Duodopa pumpe, apomorfinske pumpe, DBS etc.)
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Nakon završenog poslijediplomskog studija polaznici će steći znanje: <ul style="list-style-type: none"> • Klinicko prepoznavanje hipokinetskih i hiperkinetskih poremećaja pokreta • Biti spsobni indicirati specifice dijagnosticke postupke • Nuklearno-medicinske metode u dijagnostici epilepsija (SPECT mozga, DATScan, MIBG) • Klinicko farmakolosko testiranje bolesnika/levodopa test • Primjeniti u klinickoj praksi ocjenske ljestvice za specifice poremećaje pokreta (HY, UPDRS, TWSTRS) • Osnove liječenja hiper i hipokinetskih poremećaja pokreta • Indicirati i prepoznati bolesnike za selektivne terapijske postupke (Duodopa pumpe, DBS) • Indikacija za primjenu terapije botulinum toksinom u pojedinim oblicima hiperaktivnosti mišića posebice distoniji • Upoznati se s najnovijim mahanizmom učinka botulinum toksina i novim indikacijama za primjenu uz već poznate indikacije navedene u 8.
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe: ukupno 40 sati. Aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave Specifinost nastave video seminari. video zapisi bolesnika
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	1. Donaldson I, Marsden CD, Schneider S, Bhatia K (eds) Marsdens Book on Movement Disorders. Oxford Un Press 20142. 2. Watts R Koller WC (eds) Movement Disorders: Neurological Principle and Practice The Mac Graw Hill 2014
Popis preporučene dopunske literature	1. Relja M, Jacinto Jorge, Jankovic J, Albanese A. Botulinum Neurotoxin Revisited-An Individualised, Patient-centric Approach for the Treatment of Dystonia and Spasticity. <i>Eu Neurol Review</i> 2015;10(1):28-34 2. Albanese A, Abbruzzese G, Dressler D, Khathova S, Marti MJ, Montecucco C, Moro E, Relja M, Roze E et al. Practical Guidance

	<p>for cervical dystonia management involving botulinum toxin: a consensus statement. <i>J Neurol</i> 2015;pp1-13, 10.1007</p> <p>3. Berrardelli A, Wenning G, Antonini A, Berg D, ...Relja M, et al., EFNS/MDS-ES recommendations for the diagnosis of Parkinson's disease. <i>Eur J of Neurology</i>. 2013;20:34-46.</p> <p>4. Pogledic I, Relja M. Huntingtonova bolest <i>Liječ Vjesn</i> 2012;134:346-350</p> <p>5. Relja M, Miletic V. Wilson's disease <i>Pediatrics Croatica</i> 2012;57:15-21</p> <p>6. Izabrani clanci iz strucne literature</p>
ECTS	6.0
Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)	Pismeni test ispit Prakticni / prepoznava video zapisa
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anonimna anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta.

Naslov predmeta	EPILEPSIJA
Voditelji	Prof.dr.sc Sanja Hajnšek. Doc.dr.sc. Željka Petelin Gađe
Semestar	II. semestar
Okvirni sadržaj predmeta	<p>Klasifikacija i klinička slika epilepsija i epileptičkih sindroma. Progresivne mioklone epilepsije. Značaj EEG-a u neurologiji s posebnim osvrtom na epilepsije. Značaj EEG-a u dijagnosticiranju moždane smrti. Neuroradiološke mogućnosti u dijagnostici epilepsija. Postprocesiranje MR slika („MAP07“ program) kao nova dijagnostička procedura u farmakorezistentnih epilepsija. Nuklearno-medicinske metode u dijagnostici epilepsija. Patohistološka dijagnostika u bolesnika s epilepsijom. Genetika epilepsija. Nove dijagnostičke mogućnosti u predoperativnoj obradi bolesnika s farmakorezistentnom epilepsijom. Farmakoterapija epilepsija i farmakorezistencija. Konvencionalne kirurške i minimalno invazivne neurokirurške metode liječenja. Psihijatrijski aspekti epilepsija. Ne-epileptičke atake. Epilepsija i specifična populacija: starije dobne skupine i žene. Protutijelima uzrokovani poremećaji CNS-a. Uloga obrade autonomnog živčanog sustava u bolesnika s poremećajima svijesti. Poremećaji spavanja: dijagnostika i terapija.</p> <p>Specijalna EEG snimanja: prezentacija video-EEG zapisa pojedinih kliničkih fenotipova epileptičkih i ne-epileptičkih ataka, zapisa invazivnog video-EEG monitoriranja i postupaka kortikalne stimulacije.</p> <p>Prikazi slučajeva bolesnika s primarno generaliziranom epilepsijom,</p>

	elementarnom i kompleksnom parcijalnom epilepsijom, te s progresivnom mioklonom epilepsijom.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	<p>Na završetku poslijediplomske nastave student će razviti slijedeće opće i specifične kompetencije:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Epidemiologija, etiopatogeneza te klasifikacija i klinička slika epilepsija i epileptičkih sindroma 2. Progresivne mioklone epilepsije: klinička slika, dijagnostika i mogućnosti liječenja 3. Uloga EEG-a u neurologiji s posebnim osvrtom na dijagnostiku i praćenje epilepsija 4. Značaj EEG-a u dijagnosticiranju moždane smrti 5. Neurofiziološka predoperativna obrada bolesnika s farmakorezistentnom epilepsijom: kontinuirano video-EEG poligrafsko monitoriranje; semi-invazivno video-EEG monitoriranje uporabom sfenoidalnih elektroda; invazivno video-EEG monitoriranje nakon implantacije subduralnih strip i grid te dubokih mozgovnih elektroda, uz postupak kortikalne stimulacije; Wada test 6. Neuroradiološke mogućnosti u dijagnostici epilepsija s posebnim osvrtom na najnoviji „MAP07“ program za postprocesiranje slika MR-a mozga (3T) u dijagnostici farmakorezistentnih epilepsija 7. Nuklearno-medicinske metode u dijagnostici epilepsija (SPECT mozga, PET mozga) 8. Genetska obrada bolesnika s epilepsijom 9. Značaj patohistološke dijagnostike u bolesnika s epilepsijom 10. Farmakoterapija epilepsija i farmakorezistencija, s posebnim osvrtom na specifičnu populaciju: starije dobne skupine i žene 11. Konvencionalne kirurške i minimalno invazivne neurokirurške metode liječenja 12. Psihijatrijski poremećaji u bolesnika s epilepsijom 13. Fiziološke i psihogene ne-epileptičke atake 14. Protutijelima uzrokovani poremećaji CNS-a s posebnim osvrtom na limbički encefalitis 15. Uloga obrade autonomnog živčanog sustava u bolesnika s poremećajima svijesti 16. Dijagnostički i terapijski pristup bolesniku s poremećajima spavanja
Oblici provođenja nastave	<p>Predavanja , seminari , vježbe: ukupno 40 sati. Sudjelovanje: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave</p>
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hajnšek S. Epilepsije: klasifikacija i klinička slika. <i>Neurol Croat</i> 2010; 59(1-2): 5-22. 2. Petelin Ž, Hajnšek S, Wellmer J, Mrak G, Radoš M, Paladino J. Smjernice u preoperativnoj dijagnostičkoj obradi bolesnika s farmakorezistentnom epilepsijom. <i>Neurol Croat</i> 2010; 59(1-2): 23-34. 3. Hajnšek S, Kovačević I, Petelin Ž. Epilepsija – terapijske smjernice. <i>Neurol Croat</i> 2010; 59(1-2): 35-62. 4. Hajnšek S, Petelin Gadže Ž. Liječenje epilepsije. U: Farmakoterapija u gerijatriji. Z. Duraković i sur. Zagreb: C.T. - Poslovne informacije,

	<p>d.o.o., 2011, str. 188-194.</p> <p>5. Hajnšek S, Petelin Ž, Nanković S, Dumančić J. Palijativna skrb za bolesnike s epilepsijom. <i>Neurol Croat</i> 2011;60(3-4):137-150.</p> <p>6. Hajnšek S. Epilepsija i srce. U: Goldner V. Povezanost bolesti srca i mozga. Zagreb: HAZU, razred za medicinske znanosti, 2004, str. 159-165.</p> <p>7. Hajnšek S. Elektroencefalografske tehnike. U: Išgum V. Elektrofiziološke metode u medicinskim istraživanjima. Zagreb: Medicinska naklada, 2002, str. 45-59.</p>
Popis preporučene dopunske literature	<p>1. Engel J Jr., Pedley TA. <i>Epilepsy: A Comprehensive Textbook</i> (3.volume set). Second Edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2007.</p> <p>2. Panayiotopoulos CP. <i>A Clinical Guide to Epileptic Syndromes and their Treatment</i>. Second Edition. London: Springer-Verlag, 2007.</p> <p>3. Shorvon S, Perucca E, Engel J Jr. <i>The Treatment of Epilepsy</i>. 3rd ed. Oxford: Wiley-Blackwell, 2009.</p> <p>4. Rosenow F, Ryvlin P, Lüders H. <i>The Mesial Temporal Lobe Epilepsies</i>. Montrouge: Éditions John Libbey Eurotext, 2011.</p> <p>5. Gates and Rowan's <i>Nonepileptic Seizures</i>. Third Edition. Edited by Steven C. Schachter and W. Curt LaFrance, Jr. New York: Cambridge University Press, 2010.</p> <p>6. Avanzini G, Noebels J. <i>Genetics of epilepsy and genetic epilepsies</i>. Montrouge: John Libbey Eurotext, 2009.</p>
ECTS	6.0
Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)	Usmeni ispit
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Vođenje evidencije o obavljenoj nastavi: Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Naslov predmeta	KOGNITIVNA NEUROLOGIJA
Voditelji	Prof.dr.sc. Fran Borovečki , prof.dr.sc. Maja Relja
Semestar	II. semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Predavanja o kognitivnim funkcijama, sindromima, pregledu bolesnika s kognitivnim smetnjama, genetici kognitivnih poremećaja, blagom kognitivnom poremećaju, Alzheimerovoj bolesti, ulozi kolinergičkog sustava u Alzheimerovoj bolesti, demenciji s Lewyevim tjelešcima, demencijama s početkom u mlađoj životnoj dobi, vaskularnom kognitivnom poremećaju, CT/MR u dijagnostici bolesnika s demencijama, terapiji demencija, Seminari o frontotemporalnoj lobarnoj

	degeneraciji, SPECT/PET u dijagnostici demencija, upotrebi biomarkera u diferencijalnoj dijagnozi neurodegenerativnih bolesti, kognitivni poremećaji i kvaliteta života u heredodegenerativnim bolestima, Vježbe o testovima za ispitivanje kognitivnih funkcija u bolesnika s demencijom, kompjutoriziranom testiranju bolesnika s kognitivnim smetnjama, neurofiziološkim metodama u obradi bolesnika s kognitivnim smetnjama, prikaz bolesnika s demencijom.
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	Kompetencije: studeneta po završenom kolegiju specijalističkog studija: Poznavanje diferencijalno-dijagnostičkih specifičnosti pojedinih uzroka demencije, Prepoznavanje specifične simptomatologije i evaluacija rezultata dijagnostičke obrade u bolesnika s blagim kognitivnim poremećajem (MCI), Prepoznavanje specifične simptomatologije i evaluacija rezultata dijagnostičke obrade u bolesnika s Alzheimerovom bolešću, Prepoznavanje specifične simptomatologije i evaluacija rezultata dijagnostičke obrade u bolesnika s frontotemporalnom demencijom, Prepoznavanje specifične simptomatologije i evaluacija rezultata dijagnostičke obrade u bolesnika s demencijom s Lewyevim tjelešcima, Prepoznavanje specifične simptomatologije i evaluacija rezultata dijagnostičke obrade u bolesnika s vaskularnim kognitivnim poremećajem, Propisivanje terapije u bolesnika s demencijom, Utjecaj na kvalitetu života bolesnika s kognitivnim poremećajima Poznavanje moralno-etičkih, socijalnih i pravnih aspekata kognitivnih bolesti
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe: ukupno 30 sati Aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jack CR, Albert MS, Knopman DS, McKhann GM, Sperling RA, Carrillo MC, et al. Introduction to the recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease. <i>Alzheimers Dement.</i> 2011;7:257–262. 2. Sperling RA, Aisen PS, Beckett LA, Bennett DA, Craft S, Fagan AM, et al. Towards defining the preclinical stage of Alzheimer's disease: recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease. <i>Alzheimers Dement.</i> 2011;7:280–292. 3. Albert MS, DeKosky ST, Dickson D, Dubois B, Feldman HH, Fox NC, et al. The diagnosis of mild cognitive impairment due to Alzheimer's disease: recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease. <i>Alzheimers Dement.</i> 2011;7:270–279. 4. Jack CR, Knopman DS, Jagust WJ, Shaw LM, Aisen PS, Weiner MW, et al. Hypothetical model of dynamic biomarkers of the Alzheimer's pathological cascade. <i>Lancet Neurol.</i> 2010;9:119–128. 5. Gorno-Tempini ML, Hillis AE, Weintraub S, Kertesz A, Mendez M, Cappa SF, et al. Classification of primary progressive aphasia and its variants. <i>Neurology.</i> 2011;76:1006–1014. 6. Bertram L, Tanzi RE. Thirty years of Alzheimer's disease genetics: the implications of systematic meta-analyses. <i>Nat Rev Neurosci.</i> 2008;9:768–778.

Popis preporučene dopunske literature	7. Hyman BT, Trojanowski JQ. Consensus recommendations for the postmortem diagnosis of Alzheimer disease from the National Institute on Aging and the Reagan Institute Working Group on diagnostic criteria for the neuropathological assessment of Alzheimer disease. <i>J Neuropathol Exp Neurol.</i> 1997;56:1095–7. 8. Izabrani članci
ECTS	4.5
Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)	Pismeni i praktični
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Vođenje evidencije o obavljenoj nastaviVođenje evidencije o aktivnom sudjelovanju studenata u nastavi, Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, analiza ankete na razini studija i Fakulteta

Naslov predmeta	NEUROMUSKULARNE BOLESTI
Voditelji	Prof.dr.sc Marija Žagar, prof.dr.sc. Ervina bilić
Semestar	II. semestar
Okvirni sadržaj predmeta	Što su to neuromuskularne bolesti, bolesti neuromuskularne spojnice, neuropatije, miopatije, bolesti motornih neurona, mijastenija gravis i druge imunološki uvjetovane bolesti, elektromioneurografska obrada, liječenje pojedinih neuromuskularnih bolesti
Razvijanje općih i specifičnih kompetencija	<ul style="list-style-type: none"> • Mogućnost postavljanja kliničke radne dijagnoze nasljednih i stečenih bolesti mišića • Kreiranje racionalnog dijagnostičkog postupka za bolesnika s miopatijom. • Mogućnost postavljanja kliničke radne dijagnoze nasljednih i stečenih neuropatija • Kreiranje racionalnog dijagnostičkog postupka za bolesnika s neuropatijom. • Poznavanje terapijskih mogućnosti i algoritama za bolesnike s nasljednim i stečenim neuropatijama. • Poznavanje kliničkih i anamnestičkih značajki bolesti neuromuskularne spojnice. • Poznavanje terapijskih smjernica i mogućnosti liječenja bolesti neuromuskularne spojnice. • Poznavanje kliničkih i anamnestičkih značajki bolesti motornih neurona • Mogućnost kreiranja racionalnog dijagnostičkog postupka u bolesnika sa kliničkim i EMNG pokazateljima oštećenja gornjih i donjih motornih neurona • Mogućnost prepoznavanja indikacije za kliničku elektromioneurografiju i pridržene testove (test na tetaniju, kvantitativno senzorno testiranje, test repetitivne stimulacije

	<p>neuromuskularne spojnice)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Poznavanje novih mogućnosti molekularnogenetičke dijagnoze nasljednih neuromuskularnih bolesti, novih mogućnosti liječenja i racionalnog pristupa novim tehnologijama u liječenju neuromuskularnih bolesti
Oblici provođenja nastave	Predavanja, seminari, vježbe: ukupno 35 sati.
Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kimura J. Electrodiagnosis in diseases of nerve and muscle: principles and practice. Oxford Univ Press 2007. 2. Katirji B, Kaminski HJ, Preston DC, Ruff RL, Shapiro BE: Neuromuscular disorders in clinical practice. Butterworth Heinemann, Boston USA. (očekuje se novo izdanje 2013. godine)
Popis preporučene dopunske literature	<ol style="list-style-type: none"> 1. Žagar M i Bilić E (ur.). Fokalne neuropatije - dijagnostika i liječenje, Zagreb: Medicinska naklada, 2007. 2. Žagar M i Bilić E (ur.). Cervikobrahijalni sindrom-dijagnostika i liječenje, Zagreb: Medicinska naklada 2009. 3. Bilić E, Žagar M (ur.). Bol u leđima. Lumbosakralni sindrom-dijagnostika i liječenje. Zagreb: Medicinska naklada, 2010. 4. Bilić E, Žagar M (ur.). Neuropatija i kronična bol. Zagreb: Medicinska naklada, 2011. 5. Bilić E, Žagar M (ur.). Neuromuskularne komplikacije šećerne bolesti. Zagreb: Medicinska naklada, 2012. 6. Bilić E, Žagar M (ur.). Novosti u dijagnostici i liječenju polineuropatija, Zagreb: Medicinska naklada, 2013.
ECTS	5.0
Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)	Usmeni ispit (sastoji se od teorijskog i praktičnog dijela)
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	<p>Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama.</p> <p>Anketa o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i fakulteta.</p>

Naslov predmeta	OPĆE KOMPETENCIJE LIJEČNIKA SPECIJALISTA
Voditelji	Prof dr sc Mirjana Kujundžić Tiljak Doc.dr.sc Ivan Gornik
Semestar	I. semestar
Okvirni sadržaj predmeta	<p>Svaki liječnik specijalist, osim specifičnih vještina i znanja u okviru svoje specijalizacije treba steći i razvijati opće kompetencije koje pomažu u odnosu prema pacijentima, suradnicima, racionalnom gospodarenju resursima, etičnosti, promociji zdravlja i zdravstvenoj edukaciji. Konkretno, svaki specijalizant će usvojiti osnovna znanja potrebna za razvijanje općih kompetencija iz područja: komunikacijskih vještina, timskog rada, znanstvenog rada, stjecanja i prenošenja znanja, upravljanja sustavom, profesionalnog razvoja, etike i propisa te promocije zdravlja.</p> <p>U okviru ovog predmeta liječnik specijalizant će usvojiti osnovna znanja i naučiti kako može i treba razvijati navedene kompetencije. To će se realizirati u interakciji s iskusnim stručnjacima kliničkih, pretkliničkih i javnozdravstvenih medicinskih struka kroz predavanja, seminare i interaktivne vježbe.</p> <p>Predmet se sastoji od 6 modula:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>U okviru modula LIJEČNIK KOMUNIKATOR polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>U okviru modula LIJEČNIK SURADNIK polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.

	<p>U okviru modula LIJEČNIK MENADŽER polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>U okviru modula LIJEČNIK ZASTUPNIK ZDRAVLJA polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>U okviru modula LIJEČNIK UČENIK I UČITELJ polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; <p>U okviru modula LIJEČNIK PROFESIONALAC polaznici će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Primjenjivati visoke etičke standarde te time osigurati predanost svojim pacijentima, profesiji i društvu 2. Sudjelovati u stvaranju i primjeni zakonske regulative svoje profesije te time osigurati predanost svojim pacijentima, medicinskoj struci i društvu 3. Brinuti za vlastito zdravlje <p>Sveukupno polaznici – budući LIJEČNICI SPECIJALISTI će usvojiti potrebna znanja kako bi mogli:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Djelotvorno funkcionirati kao konzultant, koji integrirajući sve stečene kompetencije može pružati optimalnu, etičnu te pacijentu usmjerenu medicinsku skrb 2. Steći i unaprjeđivati klinička znanja, vještine i stavove primjereno svakodnevnoj praksi 3. Adekvatno i cjelovito procijeniti pacijentove potrebe 4. Djelotvorno koristiti preventivne i terapijske postupke 5. Stručno i primjereno primjenjivati proceduralne vještine, dijagnostiku i terapije. 6. Konzultirati druge zdravstvene profesionalce te moći prepoznati granice njihove stručnosti.
Oblici provođenja nastave	Predavanja(9 sati) , seminari (31 sati), vježbe (15 sati). Ukupno 55 Rad u malim grupama, analize posebnih slučajeva i primjera, samostalan rad na definiranom zadatku.
Popis literature	Nastavni materijali na mrežnim stranicama Medicinskog fakulteta,

potrebne za studij i polaganje ispita	priručnik.
Popis preporučene dopunske literature	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kodeks medicinske etike i deontologije (Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora). Narodne novine 55/2008. 2. Zakon o liječništvu, Narodne novine 121/03 3. Zakon o zaštiti prava pacijenata, Narodne novine 169/04 4. Zakon o uzimanju i presađivanju dijelova ljudskog tijela u svrhu liječenja, Narodne novine 177/04 5. Zakon o potvrđivanju Konvencije o zaštiti ljudskih prava i dostojanstva ljudskog bića u pogledu primjene biologije i medicine: Konvencije o ljudskim pravima i biomedicini, Narodne novine – međunarodni ugovori 13/2003. 6. Zakon o zaštiti osoba s duševnim smetnjama, 111/97, 128/99, 79/2002. 7. Zakon o zaštiti na radu (pročišćeni tekst 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. 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.,

	<p>25. Margaret Lloyd, Robert Bor: Communication Skills for Medicine, Elsevier Health Sciences 2004.</p> <p>26. Daniel Goleman: Emocionalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb 1997,</p> <p>27. Daniel Goleman: Socijalna inteligencija, Mozaik knjiga, Zagreb 2006.</p> <p>28. Allan i Barbara Pease: Velika škola govora tijela, Mozaik knjiga, Zagreb, 2008.</p> <p>29. Robert Klitzman: When doctors become patients, Oxford University Press, Oxford 2008.</p> <p>30. Jerome Groopman: How Doctors Think, A Mariner Book, Boston-New York 2007.</p> <p>31. Peter Cantillon, Linda Hutchinson and Diana Wood: ABC of learning and teaching in medicine, BMJ, London 2003</p> <p>32. Bart J. Harvey, Eddy S. Lang, Jason R. Frank: The Research guide: A primer for residents, other health care trainees, and practitioners, Royal College of Physicians and Surgeons of Canada</p> <p>33. Đorđević V, Braš M. "Komunikacija u medicini- Čovjek je čovjeku lijek", Medicinska naklada, 2011;</p> <p>34. Veljko Đorđević, Marijana Braš, Davor Miličić Person in Medicine and Healthcare- From Bench to Bedside to Community Medicine Medicalska naklada, 2012</p> <p>35. Čikeš N, Pavleković G, Degoricija V. Priručnik za nastavnike predmeta Temelji liječničkog umijeća, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, 2012</p> <p>36. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14.</p> <p>37. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Miličić D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26.</p> <p>38. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43.</p> <p>39. Đorđević V, Braš M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</p> <p>40. The Royal College of Physicians and Surgeons of Canada. <i>CanMEDS</i> 2005. dostupno na: http://rcpsc.medical.org/canmeds</p> <p>41. Komunikacija i komunikacijske vještine u medicini. Medix 2011; 17 (br. 92), suppl. 1</p>
ECTS	8.0
Način polaganja ispita (pismeni, usmeni, praktični)	Seminarski rad i usmeni ispit
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izve.	Procjena u tijeku nastave, vođenje evidencije o obavljenoj nastavi i usvojenim vještinama. Anкета o kvaliteti nastave i nastavnika, koja se analizira na razini specijalističkog studija i Fakulteta.

3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata

3.3.1. Struktura studija

Studij ima ukupno **360** sati direktne nastave u obveznim predmetima u obliku predavanja, seminara i vježbi, s ukupno **60 ECTS** bodova.

3.3.2. Ritam studiranja

Ritam studiranja je prikazan u opisima svih obveznih predmeta s naznakom u kojem se semestru odrađuje pojedini predmet.

3.3.3. Obveze polaznika u studiranju

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

3.4. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS-bodova

Planira se pokretljivost studenata unutar medicinskih fakulteta drugih sveučilišta u Hrvatskoj i Europi. Uvjete prijenosa ECTS-bodova utvrdit će matični fakulteti.

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

Svi predloženi, obvezni predmeti, mogu se izvoditi na engleskom jeziku, za grupu od najmanje 5 studenata.

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

Studentima koji su izgubili status studenta može se uz molbu dopustiti nastavak studija prema važećem nastavnom planu i programu.

Prilikom razmatranja molbe studentima će se uzeti u obzir stečeni broj ECTS bodova na jednom poslijediplomskom studiju radi njihovog premještaja na drugi studij, a u suglasju sa voditeljem poslijediplomskog studija, odnosno nastavničkim kolegijem studija.

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

Studenti koji testiraju sve predviđene semestre odnosno godine studija, a bez polaganja svih ispita te izrade i obrane završnog specijalističkog rada, mogu dobiti potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu studijskog programa kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja.

3.8. Način završetka studija

Poslijediplomski specijalistički studij Neurologija završava polaganjem svih ispita te izradom i obranom završnog rada.

4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA

4.1. Mjesta izvođenja studijskog programa

Studijski program će se izvoditi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, Neurološkoj klinici i suradnim klinikama KBC Zagreb, kao nastavnim bazama Medicinskog fakulteta u Zagrebu.

4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija

Prostori Medicinskog fakulteta u Zagrebu i Kliničkog bolničkog centra Zagreb su dostatni za izvođenje studijskog programa, a opremljeni su najsuvremenijom nastavnom tehnologijom, uključujući i kompjutorke učionice, laboratorij za vještine, video-snimanje i reprodukciju, knjižnicu koja je bogato opremljena knjigama, udžbenicima i časopisima iz područja neurologije i neuroznanosti.

Klinike i Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavodi i sve kliničke jedinice koje su dobile verifikaciju ispunjavaju sve 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 jednom trećinom zdravstvenih djelatnika koji imaju znanstvena ili istraživačka zvanja (tri trećine zdravstvenih djelatnika primjer predloženog studija neurologije), kao i najmanje dva zdravstvena djelatnika u znanstveno-nastavnom zvanju docenta, izvanrednog profesora ili redovitog profesora (90% suradnika u nastavi predloženog studija neurologije ima znanstvenonastavna zvanja).

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

1. Klinika za neurologiju KBC Zagreb, Kišpatićeva 12, Zagreb
2. Edukacijski centar KBC-a Zagreb, Kišpatićeva 12, Zagreb
3. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagreb, Šalata 3b, Zagreb
4. Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Rockefellerova 4, Zagreb

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

Vijeće poslijediplomskog studija Klinička neurologija će prema odredbama Pravilnika o poslijediplomskom studiju imenovati mentore završnih specijalističkih radova studenata

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

Od 25 do 30 studenata.

4.6. Procjena troškova studija po studentu

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

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

Na Medicinskom fakultetu, posebno u sklopu studijskog programa koji se predlaže, pažljivo će se pratiti kvaliteta nastave i uspješnost studiranja. U sklopu Fakultetskog vijeća postoji Odbor za osiguranje kvalitete, koji će surađivati sa Sveučilišnim centrom za osiguranje kvalitete u sklopu djelovanja Hrvatske agencije za visoko obrazovanje i znanost. Odbor će se u prvom redu posvetiti promicanju visokih standarda obrazovanja, pružati aktivnu podršku unapređivanju kvalitete. Poticati će rasprave o kvaliteti, širenje kulture kvalitete, definirati standarde i kriterije kvalitetnog funkcioniranja institucije. Također će poticati razvoj evaluacijskih i samo-evaluacijskih postupaka za istraživanje kvalitete nastave, istraživati uzroke nekvalitetnog studiranja. Posebnu će pozornost posvetiti međunarodnoj suradnji i znanstvenoj kompetitivnosti, uspoređivanju sa studijima na uglednim europskim sveučilištima. Također će poticati stručno usavršavanje nastavnika. Odbor će i dalje inzistirati na redovnom provođenju ankete nastave i nastavnika na svakom predmetu. Uloga studenata u procjeni kvalitete bit će ključna, studenti će u tom procesu imati partnersku funkciju

5. POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA KOJI ĆE SUDJELOVATI U IZVOĐENJU PREDMETA POSLJEDIPLOMSKOG STUDIJA

5.1. POPIS NASTAVNIKA KOJI SU ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU SVEUČILIŠTA U ZAGREBU (KUMULATIVNI RADNI ODNOS)

I. REDOVITI PROFESORI

Red. broj	Prezime i ime	Radilište	Predmet
1.	Prof. dr. sc. Maja Relja	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Poremećaji pokreta Kognitivna neurologija
2.	Prof. dr. sc. Zdravko Lacković	Zavod za farmakologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagreb	Poremećaji pokreta Kognitivna neurologija
3.	Prof. dr. sc. Bruno Baršić	Klinika za infektivne bolesti, Zagreb	Opće kompetencije liječnika specijalista
4.	Prof. dr. sc. Jadranka Božikov	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar”	Opće kompetencije liječnika specijalista
5.	Prof. dr. sc. Nada Čikeš	KBC Zagreb Klinika za unutarnje bolesti	Opće kompetencije liječnika specijalista
6.	Prof. dr. sc. Vlado Jukić	Klinika za psihijatriju Vrapče	Opće kompetencije liječnika specijalista
7.	Prof. dr. sc. Milica Katić	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar	Opće kompetencije liječnika specijalista

8.	Prof. dr. sc. Marijan Klarica	Medicinski fakultet, Zavod za farmakologiju	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Akademik Davor Miličić	KBC Zagreb, Klinika za bolesti srca i krvnih žila	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Prof. dr. sc. Jadranka Mustajbegović	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Prof. dr. sc. Slavko Orešković	KBC Zagreb Klinika za ženske bolesti i porode	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Prof. dr. sc. Stjepan Orešković	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Prof. dr. sc. Vlasta Rudan	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Opće kompetencije liječnika specijalista

II. IZVANREDNI PROFESORI

Red. broj	Prezime i ime	Radilište	Predmet
2.	Izv. prof. dr. sc. Ervina Bilić	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Neuromuskularne bolesti
2.	Izv. prof. dr. sc. Fran Borovečki	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagreb	Kognitivna neurologija Ekstrapiramidne bolesti
3.	Izv. prof. dr. sc. Sanja Hajnšek	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Epilepsija
4.	Izv. prof. dr. sc. Damir Petravić	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagreb	Glavobolje i bolni sindromi Spinalne bolesti
5.	Izv. prof. dr. sc. Zdravka Poljaković	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Intenzivna neurologija Cerebrvaskularne bolesti
6.	Izv. prof. dr. sc. Jadranka Šeparović- Hanževački	KBC Zagreb, Interna klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Cerebrovaskularne bolesti
7.	Izv. prof. dr. sc. Goran Šimić	HIIM, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Kognitivna neurologija Glavobolje i bolni sindromi
8.	Izv. prof. dr. sc. Srđana Telarovic	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Kognitivna neurologija
9.	Izv. prof. dr. sc. Marija Žagar	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Neuromuskularne bolesti

10.	Izv. prof. dr. sc. Veljko Đorđević	KBC Zagreb, Klinika za psihološku medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Izv. prof. dr. sc. Bojan Jelaković	KBC Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za nefrologiju i dijalizu	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Izv. prof. dr. sc. Milan Kujundžić	KB Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Izv. prof. dr. sc. Mirjana Kujundžić- Tiljak	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Izv. prof. dr. sc. Tomislav Luetić	KBC Zagreb, Klinika za kirurgiju, Zavod za vaskularnu kirurgiju	Opće kompetencije liječnika specijalista
15.	Izv. prof. dr. sc. Ratko Matijević	KB Sv. Duh, Klinika za ginekologiju i porodništvo	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Izv. prof. dr. sc. Aida Mujkić-Klarić	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
17.	Izv. prof. dr. sc. Gordana Pavleković	škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
18.	Izv. prof. dr. sc. Zdenko Sonicki	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
19.	Izv. prof. dr. sc. Fedor Šantek	KBC Zagreb, Klinika za onkologiju	Opće kompetencije liječnika specijalista
20.	Izv. prof. dr. sc. Selma Šogorić	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
21.	Izv. prof. dr. sc. Jurica Vuković	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Opće kompetencije liječnika specijalista

III. DOCENTI

Red. broj	Prezime i ime	Radilište	Predmet
1.	Doc.dr.sc. Branko Malojčić	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Cerebrovaskularne bolesti
2.	Doc.dr.sc. Željka Petelin Gađe	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Epilepsija
3.	Doc.dr.sc. Mario Habek	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Demijelinizacijske bolesti Epilepsija
4.	Doc.dr. sc. Marina Boban	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Kognitivna neurologija
5.	Doc.dr.sc. Daria Mahović Lakušić	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Spinalne bolesti Glavobolje i bolni sindromi

6.	Doc.dr.sc. Dinko Mitrečić	Hrvatski institut za istraživanje mozga, Medicinski fakultet	Neuromuskularne bolesti
7.	Doc.dr.sc. Goran Mrak	KBC Zagreb, Klinika za neurokirurgiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Epilepsija Cerebrovaskularne bolesti
8.	Doc.dr.sc. Milan Radoš	Hrvatski institut za istraživanje mozga, Medicinski fakultet	Epilepsija
9.	Doc. dr. sc. Ana Borovečki	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Doc. dr. sc. Ognjen Brborović	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Doc. dr. sc. Marijana Braš	Centar za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine	Opće kompetencije liječnika specijalista (suvoditelj)
12.	Doc. dr. sc. Aleksandar Džakula	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Doc. dr. sc. Hrvoje Gašparović	KBC Zagreb, Klinika za kardiokirurgiju	Opće kompetencije liječnika specijalista
14.	Doc. dr. sc. Ivan Gornik	KBC Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za intenzivnu medicinu	Opće kompetencije liječnika specijalista (suvoditelj)
15.	Doc. dr. sc. Ruža Grizelj	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Opće kompetencije liječnika specijalista
16.	Doc. dr. sc. Đurđica Kašuba Lazić	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
17.	Doc. dr. sc. Milan Milošević	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“	Opće kompetencije liječnika specijalista
18.	Doc. dr. sc. Sanja Musić Milanović	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
20.	Doc. dr. sc. Urelija Rodin	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
21.	Doc. dr. sc. Danijela Štimac	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
22.	Doc. dr. sc. Zlata Ožvačić Adžić	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista

IV. VIŠI ASISTENTI, ZNANSTVENI NOVACI-VIŠI ASISTENTI, ZNANSTVENI NOVACI-POSILIJEKTORANDI

Red. broj	Prezime i ime	Radilište	Predmet
1.	Dr. sc. Maja Čikeš	KBC Zagreb, Klinika za bolesti srca i krvnih žila	Opće kompetencije liječnika specijalista
2.	Dr. sc. Ivana Jurjević	KBC Zagreb, Neurološka klinika	Ekstrapiramidne bolesti
3.	Dr. sc.	Škola narodnog zdravlja	Opće kompetencije liječnika

	Vera Musil	“Andrija Štampar”	specijalista
4.	Dr. sc. Tea Vukušić Rukavina	Škola narodnog zdravlja “Andrija Štampar”	Opće kompetencije liječnika specijalista

V. VIŠI PREDAVAČ

Red. broj	Prezime i ime	Radilište	Predmet
1.	Dr. sc. Neda Pjevač	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“	Opće kompetencije liječnika specijalista

VI. ZNANSTVENI SURADNICI, STRUČNI SURADNICI

Red. broj	Prezime i ime	Radilište	Predmet
1.	Dr. sc. Venija Cerovečki Nekić	Škola narodnog zdravlja “Andrija Štampar”	Opće kompetencije liječnika specijalista

5.2. POPIS NASTAVNIKA KOJI NISU ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU SVEUČILIŠTA U ZAGREBU (NASTAVNICI U NASLOVNIM ZVANJIMA I UMIROVLJENICI, SURADNICI BEZ NASTAVNIH ZVANJA)

Red. broj	Prezime i ime	Radilište	Predmet
1.	Dr. sc. Ivana Zadro,	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Demijelinizacijske bolesti
2.	Prof. dr. sc. Marin Stančić	KBC Zagreb, Klinika za neurokirurgiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Spinalne bolesti
3.	Doc. dr. sc. Nataša Klepac	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Kognitivna neurologija Poremećaji pokreta
4.	Dr. sc. Tereza Gabelić	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Demijelinizacijske bolesti
5.	Dr. sc. Goran Pavliša	KBC Zagreb, Zavod za radiologiju Medicinskog fakulteta	Demijelinizacijske bolesti Cerebrovaskularne bolesti

6.	Dr. sc. Barbara Barun	KBC Zagreb, Neurološka Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu	Demijelinizacijske bolesti
7.	Dr. sc. Svjetlana Šupe	KBC Zagreb, Neurološka klinika Medicinskog fakulteta u Zagrebu	Intenzivna neurologija Cerebrovaskularne bolesti
8.	Izv. prof. dr. sc. Jelka Petrak	Medicinski fakultet, Središnja medicinska knjižnica	Opće kompetencije liječnika specijalista
9.	Izv. prof. dr. sc. Ljubica Rajić	KBC Zagreb, Klinika za pedijatriju	Opće kompetencije liječnika specijalista
10.	Izv. prof. dr. sc. Hrvoje Tiljak	Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar"	Opće kompetencije liječnika specijalista
11.	Izv. prof. dr. sc. Nadan Rustemović	KBC Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti	Opće kompetencije liječnika specijalista
12.	Dr. sc. Stanislava Stojanović Špehar	Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“	Opće kompetencije liječnika specijalista
13.	Dr. sc. Silvija Hunyadi- Antičević	KBC Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti, Zavod za hematologiju	Opće kompetencije liječnika specijalista

5.3. ŽIVOTOPISI NASTAVNIKA I SURADNIKA U NASTAVI

5.3.1. ŽIVOTOPISI NASTAVNIKA MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU KOJI ĆE SUDJELOVATI U IZVOĐENJU PREDMETA POSLIJEDIPLOMSKOG STUDIJA (KUMULATIVNI RADNI ODNOS)

I. REDOVITI PROFESORI

Ime	MAJA
Prezime	RELJA
Naziv ustanove	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, NEUROLOŠKA KLINIKA KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR
E-mail adresa	mrelja@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Edukacija i akademski stupnjevi 1975 - Liječnica, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1979- Magistar Biomedicinskih znanosti, Poslijediplomski studij biomedicine, Sveučilište u Zagrebu 1980- Doktor medicinskih znanosti, Sveučilište u Zagrebu 1982- Poslijediplomski studij kliničke neurofarmakologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; specijalista neurolog, KBC Zagreb 1987 - Docent Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

	<p>1990 - Izvanredni profesor neurologije 2005 - Znanstvena savjetnica 2006 - Redoviti profesor 2012 – Reizabrani redovni profesor u trajnom zvanju</p> <p>Zaposlenja i znanstveno i stručno usavršavanje 1975-76 Liječnički staž, KBC Zagreb; 1976-79, Znanstveni pripravnik, Institut Ruđer Bošković Zagreb; 1979-80, Laboratorij za Pretkliničku i kliničku psihofarmakologiju NIMH, St Elizabeth's Hospital, Washington D.C., SAD; 1980 - Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta, KBC, Zagreb; 1981 - Specijalist neurolog, Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta, KBC Zagreb; 1994-95 - gostujućiprofesor, Klinika za neurologiju, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Turku, Finska; 1995- danas, pročelnik Referentnog centra za poremećaje pokreta i heredodegenerativne bolesti MZ RH, Neurološka klinika KBC Zagreb.</p> <p>Nastavna aktivnost Voditelj stručnog poslijediplomskog studija iz Neurologije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (od 2001). Voditelj predmeta na poslijediplomskom doktorskom studiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu - Klinička neurofarmakologija, i Neurološki poremećaji pokreta</p> <p>Znanstveni projekti Klinička farmakologija poremećaja pokreta projekt s MZOS Republike Hrvatske. Antinociceptive activity of botulinum toxin type A: new mechanism of action, new indications? Međunarodni projekt (DAAD) – Wurzburg – Njemačka (od 2006). EU COST projekt 'European network for the Study of Dystonia Syndrome' (2011-2015).</p> <p>Članstva Europsko udruženje za kliničku neurofarmakologiju (International Advisory Board), član ekspertne europske radne skupine za Parkinsonovu bolest i druge poremećaje pokreta, Movement Disorders Society (MDS), Američka akademija za neurologiju (AAN) (inozemni član od 1996) - član ekspertne grupe AAN za evaluaciju primjene botulinum toksina u kliničkoj praksi “Evidence Based Medicine” (1998). Predsjednik (i osnivač) Hrvatskog udruženj poremećaja pokreta (HUBPP) Potpredsjednica (suosnivač) Europskog udruženja za distoniju Dystonia Europe (2011).</p> <p>Ostala aktivnost na fakultetu Član Odbora za doktorate i znanstvena zvanja Medicinskog fakulteta Član Odbora za kontinuiranu edukaciju Medicinskog fakulteta Član Odbora planove, programe i evaluaciju poslijediplomskih studija Medicinskog fakulteta</p> <p>Članstvo uredništva znanstvenih i stručnih časopisa "Focus on Parkinson's Disease" (1997–), Science Monitor International Reviewers Panel (IRP)' (2003 –), član uredništva 'Journal of Headache and Pain' (2006 –). Publicirala 150 radova, od toga 48 u CC; broj citata 1637 (WOS).</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miletić V, Relja M. Citalopram-Induced Parkinsonian Syndrome: Case Report. Clinical neuropharmacology. 2011;2:92-3. 2. Sovic-Brkicic Lj, Godman B, Voncina, Sovic S, Relja M. Initiatives to improve efficacy for drugs to treat Parkinson's disease in Croatia: future directions Expert Review of Pharmacoeconomics and Outcomes Res. 2012;12:373-84.

10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 3. Pogledic I, Relja M. Huntingtonova bolest. Liječ Vjesn. 2012;134:346-50 4. Relja M, Miletic V. Wilson's disease Pediatra Croatica. 2012;57:15-21. 5. Relja M. Clinical rating scales. Parkinsonism Relat Disor 2012;18S:232-5. 6. Berrardelli A, Wenning G, Antonini A, Berg D, Relja M, et al. EFNS/MDS-ES recommendations for the diagnosis of Parkinson's disease. Eur J Neurol. 2013;20:34-46. 7. Miletić V, Ozretić D, Relja M. Parkinsonian syndrome and ataxia as a presenting finding of acquired hepatocerebral degeneration. Metab Brain Dis. 2014 Jan 5. [Epub ahead of print] 8. Albanese A, Abbruzzese G, Dressler D, Khathova S, Marti MJ, Montecucco C, Moro E, Relja M, Roze E et al. Practical Guidance for cervical dystonia management involving botulinum toxin: a consensus statement. J Neurol 2015;pp1-13. 9. Dressler D, Altenmueller E, Bhidayasiri R, Bohlega S, Chana P, Chung TM, Frucht S, Garcia-Ruiz PJ, Kaelin A, Kaji R, Kanovsky P, /Relja M, Rosales R, Slawek J, Timerbaeva S, Warner TT, Saberi FA. Erratum to: Strategies for treatment of dystonia. J Neural Transm (Vienna). 2015 Nov 6. (Epub ahead of print) 10. Relja M, Jacinto Jorge, Jankovic J, Albanese A. Botulinum Neurotoxin Revisited - An Individualised, Patient-centric Approach for the Treatment of Dystonia and Spasticity. Eur Neurol Review 2015;10(1):28-34.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno	17. travnja. 2012. - redoviti profesor u trajnom zvanju

Ime	ZDRAVKO
Prezime	LACKOVIĆ
Naziv ustanove	Zavod za farmakologiju, Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu
E-mail adresa	lac@mef.hr
Adresa osobne web stranice	http://orpheus-med.org/index.php/about-us/exec-committee-2/11-cv/5-Professor%20Dr.%20Zdravko%20Lackovic%20CV%20
Životopis	<p>Dr. med, dr. sc., redoviti profesor farmakologije u trajnom zvanju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Utemeljitelj i voditelj doktorskog studija "Biomedicina i zdravstvo". Medicinskog fakulteta Zagrebu. Pomoćnik dekana. Utemeljitelj i predsjednik Europske udruge doktorskih studija u području medicine i zdravstva- ORPEHUS. (Udruga okuplja 85 zdravstvenih fakulteta iz 32 europske zemlje). Član izvršnog odbora Udruge medicinskih fakulteta Europe (AMSE). Član Odbora za doktorske studije i Odbora za znanost Sveučilišta u Zagrebu . Predsjednik Odbora za dopunu popisa opojnih droga i psihotropnih tvari Ministarstva zdravstva. Član stalnog Kuratorija Neuropsihijatrijskog kongresa u Puli. Član konzorcija europskog EMTRAIN projekta. Redovni član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske. Dvije godine bio gostujući znanstvenik u Nacionalnim institutima za zdravlje USA te godinu dana „ugledni gost znanstvenih“ na Sveučilištu u Turku-u, Finska. Objavio više od 100 znanstvenih radova i još toliko kongresnih priopćenje od čega 50-tak u uglednim međunarodnim časopisima. Radovi su citirani više oko 100 puta.</p>

	<p>Obavio jednu samostalnu knjigu“ Neurotransmitori u zdravlju“ i bolesti,te uredio više knjiga, udžbenika. Pozvani predavač na više desetaka međunarodnih kongresa i stranih sveučilišta. Počasni profesor Medicinskog sveučilišta u Karagndi. Dobitnik Republičke nagrade za znanost 2012.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Filipović B, Bach-Rojecky L, Lacković Z. Lasting reduction of postsurgical hyperalgesia after single injection of botulinum toxin type A in rat. <i>Fundamen Clin Pharmacol</i> 24: 2010; 43-5. 2. Matak, I, Bach-Rojecky, L, Filipović, B, Lacković, Z, Behavioral and immunohistochemical evidence for central antinociceptive activity of botulinum toxin A. <i>Neuroscience</i>. 186,2011; 201-7. 3. Filipovic B, Matak I, Bach-Rojecky L, Lacković Z (2012). Central action of peripherally applied botulinum toxin type A on pain and dural extravasation in rat model of trigeminal neuropathy. <i>PLoS ONE</i> 7(1): 2012, e29803. doi:10.1371/journal.pone.0029803 4. Matak I, Riederer P, Lacković Z. Botulinum toxin's axonal transport from periphery to the spinal cord. <i>Neurochem Int</i>. 61;2012; (2): 236-9. 5. Matak I, Stracenski I, Lacković Z. Comparison of analgesic effects of single versus repeated injection of botulinum toxin in orofacial formalin test in rats. <i>J Neural Transm</i>. 2012 Jun 17. 6. Mulvany, JM; Lacković, Z. Careers: PhDs fit for industry and commerce, too.. // <i>Nature</i>. 30 (2012) ; 591. 7. Drinovac V, Bach-Rojecky L, Matak I, Lacković Z. Involvement of μ-opioid receptors in antinociceptive action of botulinum toxin type A. <i>Neuropharmacology</i>.2013 Jul; 70:331-7. doi: 10.1016/j.neuropharm.2013.02.011. Epub 2013 Mar 13 8. Drinovac V, Bach-Rojecky L, Babić A, Lacković Z. Antinociceptive effect of botulinum toxin type A on experimental abdominal pain. <i>Eur J Pharmacol</i>. 2014;745:190-5. 9. Filipović B, Matak I, Lacković Z. Dural neurogenic inflammation induced by neuropathic pain is specific to cranial region. <i>J Neural Transm (Vienna)</i>.2014;121(5):555-63. 10.Matak I, Rosetto O, Lackovic Z. Botulinum toxin type A for certain types of pain is associated with capsaicin-sensitive neurons. Botulinum toxin type Aselectivity for certain types of pain is associated with capsaicin-sensitive neurons. <i>Pain</i>. 2014. pii: S0304-3959(14)00206-1. 11. Matak I, Lackovic Z: Botulinum toxin A, brain and pain. <i>Prog Neurobiol</i>. 2014 Aug-Sep;119-120:39-59. 12. Matak I, Lacković Z. Botulinum neurotoxin type A: Actions beyond SNAP-25? <i>Toxicology</i>. 2015 Sep 1;335:79-84.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	<p>20. siječnja 1998. redoviti profesor u trajnom zvanju</p>

Ime	BRUNO
------------	--------------

Prezime	BARŠIĆ
Naziv ustanove	Klinika za infektivne bolesti 'Dr. Fran Mihaljević'
E-mail adresa	bruno.barsic@bfm.hr
Životopis	<p>Rođen 1954. u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao 1977. Tijekom studija nagrađen nagradom rektora za znanstveni rad 1974, 1975 i 1976 godine. Od 1977. radi u Klinici za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević" kao stažist, a potom kao specijalizant i specijalist. Specijalistički ispit iz infektologije položio je 1983. godine. Završio je postdiplomski studij iz Kliničke farmakologije. U dva navrata boravio na usavršavanju u SAD (Mary Hitchcock Medical Center, Lebanon, NH). Titulu magistra znanosti stekao 1989. godine, a doktorat znanosti obranio 1995. godine. Od 1987.godine radi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, 1996. postao je docent u Katedri za infektologiju, 2000. izvanredni, a 2007. redovni profesor. Redoviti je profesor i znanstveni savjetnik. Pročelnik je od 2003. godine. Pročelnik je Zavoda za intenzivnu medicinu. Član je Povjerenstva za nastavu i Povjerenstva za međunarodnu suradnju. 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. 2009. Dobio je državnu nagradu za znanost. Od 2012. profesor je u trajnom zvanju</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Kutlesa M, Barsić B. [Septic encephalopathy]. Acta Med Croatica. 2012 Mar;66(1):85-7.</p> <p>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-Pro 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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>7.Vincelj J, Barsić B, Rudez I, Unić D, Udovčić M.Echocardiography in detecting implantable cardioverter defibrillator lead endocarditis: case report. Acta Clin Croat. 2011 Mar;50(1):121-</p> <p>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.</p> <p>8.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.</p> <p>9.Maleszka R, Turek-Urasinska K, Oremus M, Vukovic J, Barsic B. Pulsed</p>

	<p>azithromycin treatment is as effective and safe as 2-week-longer daily doxycycline treatment of acne vulgaris: a randomized, double-blind, noninferiority study. <i>Skinmed</i>. 2011 Mar-Apr;9(2):86-94.</p> <p>10.Andabaka T, Globočnik T, Vukelić D, Esposito S, Baršić B. Parental administration of antipyretics to children with upper respiratory tract infections without consultation with a physician. <i>Croat Med J</i>. 2011 Feb;52(1):48-54.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. - trajno zvanje redoviti profesor pri Katedri za infektologiju

Ime	JADRANKA
Prezime	BOŽIKOV
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	jbozikov@snz.hr
Životopis	<p>Rođena u Zagrebu 1951. gdje se i školovala. Diplomirala matematiku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1977. godine. Od 1978. godine radi u Odjelu za informatiku Zavoda za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Škole narodnog zdravlja "Andrija Štampar", najprije kao stručni suradnik na projektu, a zatim kao asistent, docent (1998.), izvanredni (2004.) i redoviti profesor (2010.). Završila je znanstveni poslijediplomski studij Javno zdravstvo (smjer Upravljanje i planiranje u zdravstvu) te stekla stupanj magistra (1988.) i doktora (1997.) medicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Kroz dugi niz godina bila je pomoćnica voditelja doktorskog studija „Biomedicina i zdravstvo“ te je doprinijela razvoju ovog doktorskog studija utemeljenog 1998. godine na načelima Bolonjskog procesa uključujući i organizaciju dviju Europskih konferencija o harmonizaciji doktorskih studija u biomedicini i zdravstvu koje su održane u Zagrebu 2004. i 2005. godine i rezultirale usvajanjem Zagrebačke deklaracije o doktorskim studijima u biomedicini i zdravstvu i Smjernicama za organiziranje doktorskih studija. Kao rezultat tih konferencija utemeljena je organizacija ORPHEUS – Europska udruga doktorskih studija u području biomedicine i zdravstva.</p> <p>Znanstveni i stručni interes uključuje primjenu informacijsko-komunikacijskih tehnologija u području biomedicine i zdravstva, poglavito simulacijskog modeliranja uključujući i njegovo korištenje u medicinskoj edukaciji, razvoj i planiranje ljudskih resursa za zdravlje, metodološke aspekte medicinske edukacije i istraživanja zdravstvenih sustava.</p> <p>Nositelj je predmeta Medicinska informatika. Sudjeluje u poslijediplomskoj nastavi na Medicinskom i Stomatološkom fakultetu u Zagrebu te Medicinskom fakultetu u Mostaru.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Belev B, Brčić I, Prejac J, Golubić ZA, Vrbanec D, Božikov J, Alerić I, Boban M, Jakić-Razumović J. Role of Ki-67 as a prognostic factor in gastrointestinal stromal tumors. <i>World J Gastroenterol</i>. 2013;19:523-7</p> <p>2.Mlinaric-Galinović G, Tabain I, Kukovec T, Vojnovic G, Božikov J, Bogović-</p>

	<p>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. <i>Pediatr Int.</i> 2012 Jun;54(3):331-5.</p> <p>3.Miškulin M, Puntarić D, Božikov J, Miškulin I, Ruzman N. Objective identification of sexual risk behavior among blood donors in Croatia: is it reality? <i>Clin Lab.</i> 2012;58:19-25.</p> <p>4.Vadla D, Božikov J, Akerström B, Cheung WY, Kovacic L, Masanovic M, Merilainen S, Mihel S, Nummelin-Niemi H, Stefanaki IN, Stencrantz B. Differences in healthcare service utilisation in elderly, registered in eight districts of five European countries. <i>Scand J Public Health.</i> 2011;39(3):272-9.</p> <p>5.Vadla D, Božikov J, Blažeković-Milaković S, Kovačić L. Anksioznost i depresivnost u starijih osoba - pojavnost i povezanost s korištenjem zdravstvene zaštite. <i>Liječ Vjesn.</i> 2013; 135:134-8.</p> <p>6.Zaletel-Kragelj L, Kovačić L, Bjegović V, Božikov J, Burazeri G, Donev D, Galan A, Georgieva L, Pavleković G, Scintee SG, Bardehle D, Laaser U. Use and exchange of the teaching modules published in the series of handbooks prepared within the frame of the "Forum for Public Health in South-Eastern Europe" Network. <i>Zdrav Var.</i> 2012;51:237–50.</p> <p>7.Bartlett W, Božikov J, Rechel B. Health Reforms in South East Europe: An Introduction. In: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. <i>Health Reforms in South East Europe.</i> Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 3-28,</p> <p>8.Rechel B, Božikov J, Bartlett W. Lessons from two Decades of Health Reforms in South East Europe. In: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. <i>Health Reforms in South East Europe.</i> Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan, 2012, pp. 229-39.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2010. redoviti profesor

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
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je obranila magistarski rad i disertaciju. Od 1974. do 1975.godine usavršavala se u Odjelu za imunologiju, The London Hospital Medical College u Londonu, od 1986. do 1987. u Odjelu za imunologiju Klinike Mayo, a 1995. u Odjelu za reumatologiju i internu medicinu Klinike Mayo, SAD.</p> <p>Bila je pomoćnik dekana za kliničku nastavu, prodekan za pitanja poslijediplomske nastave, od 2004. do 2009. dekan Medicinskog fakulteta. 2009.</p>

	<p>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..</p> <p>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.</p> <p>Bila je predsjednica Hrvatskoga društva za alergologiju i kliničku imunologiju, potpredsjednica je Hrvatskoga društva za reumatologiju. Od 1998. je članica EULAR Standing Committee for Education and Training in Rheumatology, od 2000. članica European Board of Rheumatology i UEMS Rheumatology Section, od 2009. članica UNICA Working group: The Relation between Universities and Academic Hospitals. Članica je Association for Medical Education in Europe, sudjelovala je u donošenju više europskih deklaracija AMSE o medicinskoj izobrazbi, u izradi međunarodnih dokumenata sekcije UEMS-a za reumatologiju i odbora EULAR-a.</p> <p>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.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. <i>Acta Dermatovenerol Croat.</i> 2010;18(2):104-6. 2. 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 <i>Nocardia asteroides</i> pneumonia. <i>Braz J Infect Dis.</i> 2010;14(1):92-5. 3. Mayer M, Cerovec M, Rados M, Cikes N. Antiphospholipid syndrome and central nervous system. <i>Clin Neurol Neurosurg.</i> 2010 Sep;112(7):602-8. 4. Cikes N. Oštećenje srca i plućna hipertenzija u bolesnika sa sistemskom sklerozom. <i>Reumatizam.</i> 2010;57(2):99-104. 5. Katalinić D, Anić B, Štern-Padovan R, Mayer M, Sentić M, Čikeš N, Žarković K, Dotlić S, Pleština S. Low back pain as the presenting sign in a patient primary extradural melanoma of the thoracic spine – a metastatic disease 17 years after complete surgical resection. <i>W J Surg Oncol</i> 2011;9:150.
<p>Datum posljednjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>18. rujna 2012. - redoviti profesor u trajnom zvanju</p>

Ime	VLADO
Prezime	JUKIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Psihijatrijska bolnica „Vrapče“
Životopis	<p>Rođen 1951. u Osoju, Posušje, Bosna i Hercegovina. 1976. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Postdiplomski studij forenzičke psihijatrije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu dovršio 1981. Od 1978. do 1986. radio u Neuropsihijatrijskoj bolnici "Dr Ivan Barbot" Popovača, od 1986. do 1994. u Kliničkom bolničkom centru Zagreb, na Klinici za psihijatriju Medicinskog fakulteta "Rebro". U Psihijatrijskoj bolnici Vrapče, Zagreb radi od 1994. do sada (ravnatelj Bolnice, šef Odjela). U kumulativnom radnom odnosu na Katedri za psihijatriju s medicinskom psihologijom nalazi se od 1990. do sada; prvo kao asistent iz predmeta Psihijatrija (1990.-1998.), a zatim kao docent (1998. do 2004.), izvanredni profesor (od 2004. do 2010.) i redovni profesor od 2010. Specijalizaciju iz psihijatrije završio je 1982. Edukaciju iz (grupne) psihoterapije (prof. Klain) 1986. Obiteljsku psihoterapija (doc. Vlatković) 1989. Magistrirao je 1989. godine, a doktorirao 1997. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tri puta je boravio u svojstvu "Visiting scientista" na University of Illinois at Chicago (2000. godine mjesec dana, 2001. i 2002. po dva tjedna).</p> <p>Objavio je preko 180 stručnih i znanstvenih radova, izlagao na nizu domaćih i svjetskih stručnih skupova, organizirao više stručnih skupova. Član je više stručnih društava, a predsjednik Hrvatskog psihijatrijskog društva i hrvatskog društva za forenzičku psihijatriju HLZ-a . Član niza stručnih povjerenstava. Odlikovan je Redom Danice Hrvatske s likom Katarine Zrinske, Nagradom Grada Zagreba 2008. , ima Povelju, Diplomu, Zahvalnicu Ladislav Rakovac HLZ. Član uredništva tri časopisa (Socijalna psihijatrija, Psychiatra Danubina, (ko)urednik i koautor 12 knjiga.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jukić V. Impact of destruction of classic moral principles on ethical questions in psychiatry. 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. Curr Med Res Opin. 2012 Aug;28(8):1395-404. 3. Zimić JI, Jukić V. Familial risk factors favoring drug addiction onset. 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 Vrapče. 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. Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):320-4. 6. Jukić V, Savić A, Herceg M. Availability of new psychiatric medications,

	<p>especially antipsychotics, in context of patient rights and destigmatization of psychiatric patients. <i>Psychiatr Danub.</i> 2011 Sep;23(3):316-9. Review. No abstract available.</p> <p>7. Kinon BJ, Zhang L, Millen BA, Osuntokun OO, Williams JE, Kollack-Walker S, Jackson K, Kryzhanovskaya L, Jarkova N; HBBI Study Group. A multicenter, inpatient, phase 2, double-blind, placebo-controlled dose-ranging study of LY2140023 monohydrate in patients with DSM-IV schizophrenia. <i>J Clin Psychopharmacol.</i> 2011 Jun;31(3):349-55.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2010. redoviti profesor na Katedri za psihijatriju

IME	MILICA
PREZIME	KATIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	mkatic@snz.hr
Životopis	<p>Rođena 1950. u Osijeku, diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1974. godine. Od 1977. godine radi u Domu zdravlja Zagreb-Centar ordinacija obiteljske medicine u Dugavama. Specijalizaciju opće medicine završila 1983. godine, a 1994. godine stekla naziv primarijus.</p> <p>Od 1984. godine zaposlena na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i Domu zdravlja Zagreb Centar u kumulativnom radnom odnosu kao nastavnik pri Katedri za obiteljsku medicinu. Magistar znanosti postala 1988. godine, a doktor znanosti 1992. godine. Izabrana je za stručnog suradnika 1984. godine, za asistenta 1988. godine, za docenta 1995. godine, za izvanrednog profesora 2000., za redovitog profesora 2006. godine te 2011. godine za redovitog profesora u trajnom zvanju.</p> <p>Od 1984. godine uključena je u rad Europske mreže istraživača iz obiteljske medicine (European General Practice Research Network- EGPRN), najprije kao nacionalni predstavnik i član Vijeća (Council), a potom kao član Savjeta (Advisory Bord).</p> <p>Sudjelovala u znanstvenoistraživačkim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i iz drugih izvora, te međunarodnim projektima pod vodstvom EGPRN i instituta NIVEL, 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 i provodi se u devet europskih država u trajanju od 4 godine (2010-2014), a nositelj mu je institut NIVEL.</p> <p>Radila je u povjerenstvima Ministarstva zdravlja, u dva navrata vodila je povjerenstvo za reformu primarne zdravstvene zaštite te Radnu skupinu za izradu specijalističkog programa iz obiteljske medicine.</p> <p>Pročelnik je Katedre za obiteljsku medicinu, voditelj specijalističkog poslijediplomskog studija Obiteljska medicina te Voditelj programa specijalističkog usavršavanja iz obiteljske medicine.</p>
Popis radova	1. den Heijer CD, van Bijnen EM, Paget WJ, Pringle M, Goossens H,

objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<p>Bruggeman CA, Schellevis FG, Stobberingh EE; APRES Study Team. Prevalence and resistance of commensal Staphylococcus aureus, including meticillin-resistant S aureus, in nine European countries: a cross-sectional study. Lancet Infect Dis. 2013;13(5):409-15.</p> <p>2. Vrdoljak D, Bergman Marković B, Kranjčević K, Ivezić Lalić D, Vučak J, Katić M. How well anthropometric indices of obesity correlate with cardiovascular risks in Croatian population? Med Sci Mon. 2012 Feb 1;18(2):PH6-11.</p> <p>3. Vučak J, Katić M, Bielen I, Vrdoljak D, Lalić DI, Kranjčević K, Marković BB. Association between hyperuricemia, prediabetes, and prehypertension in the Croatian adult population--a cross-sectional study. BMC Cardiovasc Disord. 2012;12:117.</p> <p>4. Blažeković-Milaković, S., Stojanović-Špehar, S., Katić M., Kumbrija, S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiatria Danubina 2011; 23 (2):183-188.</p> <p>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. Croatian Medical Journal 2011; 52 (4):. 566-575.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2011. redoviti profesor u trajnom zvanju

Ime	MARIJAN
Prezime	KLARICA
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	mklarica@mef.hr
Životopis	<p>1984. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 1988. završio poslijediplomski studij, doktorirao 1992. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1985. primljen kao stručni suradnik na Medicinski fakultet, 1988. postao znanstveni asistent, 1992. viši asistent i 1997. docent. od 1994. do 1995. bio na postdoktorskom usavršavanju u Synthelabo Recherche, Paris. Od 1998. – 2008. ravnatelj Centra za kliničku primjenu neuroznanosti. Od 2002. -2007. izvanredni profesor farmakologije, a od 2007. redoviti profesor farmakologije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2009. do danas prodekan za upravu i poslovanje MF Zagreb. Član je Hrvatskog društva farmakologa, Hrvatskog društva fiziologa, Hrvatskog društva za neuroznanost, EPHAR, IUPHAR. Bio je predsjednik Hrvatskog društva farmakologa, Član izvršnog odbora Hrvatskog društva za neuroznanost, Ravnatelj Centra za kliničku primjenu neuroznanosti. Organizirao je tri simpozija u RH na temu patofiziologije likvora i intrakranijskog tlaka. Bio je član organizacijskog odbora sva četiri kongresa farmakologije s međunarodnim sudjelovanjem te Prvog hrvatskog kongresa neuroznanosti. Član je organizacijskog odbora dvije IBRO/FENS međunarodne ljetne škole neuroznanosti, Član organizacijskog odbora manifestacije «Tjedan mozga» u RH.</p>

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1. Maraković J, Oresković D, Rados M, Vukić M, Jurjević I, Chudy D, Klarica M. Effect of osmolarity on CSF volume during ventriculo-aqueductal and ventriculo-cisternal perfusions in cats. <i>Neurosci Lett.</i> 2010 Oct 29;484(2):93-7. doi: 10.1016/j.neulet.2010.07.058. Epub 2010 Jul 30.</p> <p>2. Bulat M, Klarica M. Recent insights into a new hydrodynamics of the cerebrospinal fluid. <i>Brain Res Rev.</i> 2011 Jan 1;65(2):99-112. doi: 10.1016/j.brainresrev.2010.08.002. Epub 2010 Sep 29. Review.</p> <p>3. Jednacak H, Paladino J, Miklić P, Mrak G, Vukić M, Stimac T, Klarica M. The application of ultrasound in neuroendoscopic procedures: first results with the new tool "NECUP-2". <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:45-9.</p> <p>4. Jurjević I, Rados M, Oresković J, Prijić R, Tvrdeić A, Klarica M. Physical characteristics in the new model of the cerebrospinal fluid system. 2011 Jan;35 Suppl 1:51-6.</p> <p>5. Maraković J, Oresković D, Jurjević I, Rados M, Chudy D, Klarica M. Potential error in ventriculocisternal perfusion method for determination of cerebrospinal fluid formation rate in cats. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:73-7.</p> <p>6. Petosić A, Ivancević B, Svilar D, Stimac T, Paladino J, Oresković D, Jurjević I, Klarica M. Methods for measuring acoustic power of an ultrasonic neurosurgical device. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:107-13.</p> <p>7. Jurjević I, Maraković J, Chudy D, Markelić I, Klarica M, Froebe A, Orešković D. Dependence of cerebrospinal fluid pressure and volume on the changes in serum osmolarity in cats. <i>Acta Neurochir Suppl.</i> 2012;114:351-5. doi: 10.1007/978-3-7091-0956-4_68.</p> <p>8. Kuzman T, Jurjević I, Mandac I, Radoš M, Orešković D, Jednačak H, Klarica M. The effect of body position on intraocular and CSF pressures in the lateral ventricle, and in cortical and lumbar subarachnoid spaces in cats. <i>Acta Neurochir Suppl.</i> 2012;114:357-61. doi: 10.1007/978-3-7091-0956-4_69.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	<p>2007. – redoviti profesor farmakologije Medicinskog fakulteta</p>

Ime	DAVOR
Prezime	MILIČIĆ
Naziv ustanove	<p>Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti</p>
E-mail adresa	<p>davor.milicic@mef.hr</p>
Životopis	<p>Rođen u Zagrebu 1962. Diplomirao 1986. na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Dobitnik je Rektorove nagrade 1985. Završio je poslijediplomski studij iz Alergologije i kliničke imunologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu (1988.). Disertaciju je izradio u Zavodu za fiziologiju Medicinskog fakulteta, a obranio je 1990. Godine 1988. postao znanstveni novak na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta, a 1989. započeo specijalizaciju iz interne medicine u</p>

	<p>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. Nakon specijalističkog ispita iz interne medicine zaposlen neprekinuto u Klinici za bolesti srca i krvnih žila KBC-a Zagreb. Subspecijalistički ispit iz kardiologije položio je 2000. Diploma Europski kardiolog dodijeljena mu je od Europskoga kardiološkog društva 2001., a titula „Fellow“ Europskoga kardiološkog društva 2002. U suradničko zvanje višeg asistenta u kumulativnom radnom odnosu pri Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta u Zagrebu izabran je 1994., a 1997. je izabran 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 2009.</p> <p>Pročelnik je Odjela za koronarnu intenzivnu skrb, aritmije i elektrostimulaciju srca od 2000., a predstojnik Klinike za bolesti srca i krvnih žila Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb od 2007. Voditelj je i programa transplantacije srca u KBC-u Zagreb.</p> <p>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. Temeljnu edukaciju iz transplantacijske kardiologije obavio je u Kardiološkom centru Sveučilišne bolnice u Udinama, Italija, te kasnije u centrima izvrsnosti u Beču, Padovi i Londonu.</p> <p>Predsjednik je Hrvatskoga kardiološkog društva u četvrtome uzastopnom mandatu, do sada je bio predsjednik četiri nacionalna kardiološka kongresa i nekoliko elitnih međunarodnih znanstvenih skupova. Bio je istraživač u velikim međunarodnim studijama. Zapažen i originalan znanstveni doprinos dao je u istraživanjima otpornosti na antitrombocitne lijekove u akutnom infarktu miokarda, uznapredovalom zatajivanju srca, oslikavanju miokarda i kardiovaskularnoj prevenciji. 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 (<i>Vienna School of Clinical Research</i>) te pozvani predavač na brojnim skupovima diljem svijeta. Bio je mentor 10 disertacija. Član je (<i>Fellow</i>) 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 <i>International League of Humanists</i> 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.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>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. <i>Kidney Blood Press Res.</i> 2013;26;37(1):9-14.</p> <p>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</p>

	<p>thromboelastometry in patients following cardiac surgery. J Thromb Thrombolysis. 2013 Jan 23.</p> <p>3.Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, Burcar I, Gasparovic H.Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery.J Thromb Thrombolysis. 2013 Jan;35(1):31-40.</p> <p>4.Petricevic M, Biocina B, Milicic D.Hemostatic management in complex aortic surgery: a role for multiple electrode aggregometry and modified rotational thromboelastometry.J Thorac Cardiovasc Surg. 2012 Dec;144(6):1534-5</p> <p>5.Petricevic M, Biocina B, Svetina L, Milicic D.Clopidogrel and aspirin administration management prior to coronary artery surgery requires an individual approach. Eur J Cardiothorac Surg. 2012 Nov 21</p> <p>6.Heitzler VN, Babić Z, Milicić D, Starčević B, Mirat J, Strozzi M, Plazonić Z, Giunio L, Steiner R, Vuković I, Bernat R, Pintarić H.Evaluation of importance of door-to-balloon time and total ischemic time in acute myocardial infarction with ST-elevation treated with primary percutaneous coronary intervention. Acta Clin Croat. 2012 Sep;51(3):387-95.</p> <p>7.Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Miličić D. Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder. Psychiatr Danub. 2012 Sep;24(3):287-91.</p> <p>8.Pećin I, Miličić D, Jurin H, Reiner Z. A pilot Croatian survey of risk factor (CRO-SURF) management in patients with cardiovascular disease. Coll Antropol. 2012 Jun;36(2):369-73.</p> <p>9.Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Miličić D, Bijmens B.Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles. Comput Methods Programs Biomed. 2012 Jun;106(3):188-200.</p> <p>10.Bacak-Kocman I, Basic-Jukic N, Lovcic V, Prkacin I, Milicic D, Kes P. Renal replacement therapy in cardiology wards: changing trends in a transitional country. Ther Apher Dial. 2012 Apr;16(2):163-8.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	<p>2009. – redoviti profesor u trajnom zvanju</p> <p>2012. - akademik</p>

IME	JADRANKA
PREZIME	MUSTAJBEGOVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	jmustajb@snz.hr
Životopis	<p>Rođena 9. veljače 1951. u Puli. 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.</p>

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Od 1994. član Akademije medicinskih znanosti Hrvatske; 1995 ICOH - Međunarodna organizacija rada; 1998 UEMS- Europsko udruženje medicinskih specijalista; predsjednica Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora 1992-1996, tajnica Hrvatskog društva za medicinu rada Hrvatskog liječničkog zbora 1996-2000; 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 Hrvatskog društva za poboljšanje kvalitete zdravstvene Hrvatskog liječničkog zbora; 2005. član Hrvatskog društva za palijativnu skrb Hrvatskog liječničkog zbora; od 2008. osoba za suradnju Hrvatske sa Svjetskom zdravstvenom organizacijom za pitanja zaštite zdravlja radnika;</p> <p>Recenzent u časopisima Croatian Medical Journal, Liječnički vjesnik, Arhiv za toksikologiju i medicinu rada, Rad i sigurnost i Medica Jadertina.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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).
<p>Datum zadnjeg</p>	<p>12. svibnja 2009. izbor u trajno znanstveno-nastavno zvanje redovitog profesora,</p>

izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	polje Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita, grane medicina rada i sporta i zdravstvena ekologija
---	---

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
Životopis	Rođen u Gospiću 1960. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završio 1984. Specijalist ginekologije i porodništva postao 1992., a subspecijalist iz uroginekologije 2004. Od 1986-1988 radio kao liječnik u Općoj bolnici Gospić, a od 1992. radi u Klinici za ženske bolesti i porode, Petrova. Magistrirao je 1996., a doktorirao 1999. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Član je Katedre za ginekologiju i porodništvo od 1997., izvanredni profesor od 2007. Predstojnik je Klinike za ženske bolesti i porode KBC-a Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 2007. prošao je znanstveno usavršavanje na Stanford University School of medicine, SAD, 1994.-1995. Sudjeluje u znanstvenim projektima. Dopredsjednik je Hrvatskog društva za ginekologiju i porodništvo i predsjednik Hrvatskog društva za uroginekologiju.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1: But I, Goldstajn MS, Oresković S. Comparison of two selective muscarinic receptor antagonists (solifenacin and darifenacin) in women with overactive bladder--the SOLIDAR study. Coll Antropol. 2012 Dec;36(4):1347-53.</p> <p>2: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Kalafatić D, Maurac I, Orešković S, Levanat S. PTCH1 gene polymorphisms in ovarian tumors: Potential protective role of c.3944T allele. Gene. 2013 Mar 15;517(1):55-9. doi: 10.1016/j.gene.2012.12.089. Epub 2013 Jan 9.</p> <p>3: Bjelanović V, Babić D, Oresković S, Tomić V, Martinac M, Juras J. Pathological pregnancy and psychological symptoms in women. Coll Antropol. 2012 Sep;36(3):847-52.</p> <p>4: Kasum M, Oreskovic S, Zec I, Jezek D, Tomic V, Gall V, Adzic G. Macroprolactinemia: new insights in hyperprolactinemia. Biochem Med (Zagreb).2012;22(2):171-9. Review.</p> <p>5: Goldstajn MS, Baldani DP, Vrcić H, Oresković S. Emergency contraception: can we benefit from lessons learned? Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):345-9. Review.</p> <p>6: Oresković S, But I, Banović M, Goldstajn MS. The efficacy and safety of solifenacin in patients with overactive bladder syndrome. Coll Antropol. 2012 Mar;36(1):243-8.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

	<p>May;31(3):264-71.</p> <p>9: Majerović M, Milinović D, Oresković S, Matosević P, Mirić M, Kekez T, Kinda E, Augustin G, Silovski H. Hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) and cytoreductive surgery (CS) as treatment of peritoneal carcinomatosis: preliminary results in Croatia. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Dec;35(4):1349-52.</p> <p>10: Kasum M, Oresković S. New insights in prediction of ovarian hyperstimulation syndrome. <i>Acta Clin Croat.</i> 2011 Jun;50(2):281-8. Review.</p> <p>11: Musani V, Sabol M, Car D, Ozretić P, Oresković S, Leović D, Levanat S. LOH of PTCH1 region in BCC and ovarian carcinoma: microsatellite vs. HRM analysis. <i>Front Biosci (Elite Ed).</i> 2012 Jan 1;4:1049-57.</p> <p>12: Grgić O, Oresković S, Gršić HL, Kalafatić D, Zupić T, Maurac I. Outcome and efficacy of a transobturator polypropylene mesh kit in the treatment of anterior pelvic organ prolapse. <i>Int J Gynaecol Obstet.</i> 2012 Jan;116(1):72-5. doi:10.1016/j.ijgo.2011.08.014. Epub 2011 Oct 27.</p> <p>13: Kasum M, Oresković S. Treatment of ovarian hyperstimulation syndrome: new insights. <i>Acta Clin Croat.</i> 2010 Dec;49(4):421-7. Review.</p> <p>14: Marić P, Ozretić P, Levanat S, Oresković S, Antunac K, Beketić-Oresković L. Tumor markers in breast cancer--evaluation of their clinical usefulness. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Mar;35(1):241-7. Review.</p> <p>15: Gorisek NM, Oresković S, But I. Salmonella ovarian abscess in young girl presented as acute abdomen--case report. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Mar;35(1):223-5.</p> <p>16: Marcinko VM, Marcinko D, Dorđević V, Oresković S. Anxiety and depression in pregnant women with previous history of spontaneous abortion. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:225-8. PubMed</p> <p>17: Kaštelan S, Tomić M, Pavan J, Orešković S. Maternal immune system adaptation to pregnancy--a potential influence on the course of diabetic retinopathy. <i>Reprod Biol Endocrinol.</i> 2010 Oct 21;8:124. doi: 10.1186/1477-7827-8-124.</p> <p>18: Skopljanac-Macina L, Mahovlić V, Ovanin-Rakić A, Barisić A, Rajhvajn S, Jurić D, Babić D, Corusić A, Oresković S. Cervix cancer screening in Croatia within the European Cervical Cancer Prevention Week. <i>Coll Antropol.</i> 2010 Jun;34(2):613-7.</p> <p>19: Hrgović I, Hrgović Z, Habek D, Oresković S, Hofmann J, Münstedt K. Use of complementary and alternative medicine in departments of obstetrics in Croatia and a comparison to Germany. <i>Forsch Komplementmed.</i> 2010;17(3):144-6.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2015. – redoviti profesor

Ime	STJEPAN
Prezime	OREŠKOVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	soreskov@snz.hr
Životopis	Rođen 1960. u Virovitici. Diplomirao na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u

	<p>Zagrebu, završio poslijediplomski studij “Gerontologija” ne Medicinskom fakultetu Zagrebu. 1992. doktorirao iz područja bihevioralnih znanosti: Istraživanje zdravstvenih ishoda: astma, muskuloskeletalne bolesti, osteoporoza, AIDS.</p> <p>Redovni profesor na Katedri za medicinsku sociologiju i zdravstvenu ekonomiku ŠNZ "Andrija Štampar" Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Nastavnik na predmetima diplomske nastave studija medicine: Farmakoekonomika, Medicinska sociologija, Organizacija zdravstvene zaštite i Uvod u medicinu. U poslijediplomskoj nastavi predavač je na studijima Javno zdravstvo, Epidemiologija i Zdravstvena informatika. Voditelj je poslijediplomskog studija Menadžment u zdravstvu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Bio je predavač na European Observatory on Health Care Systems Summer School, London School of Economics and Political Science, Bocconi University Milan International Health Care Management Economics and Policy i University of Trieste Postgraduate Course in Clinical Engineering.</p> <p>Znanstveni projekti na kojima je sudjelovao su: Comparative Analysis of Health Systems in Transition, Croatian Health Survey, Hepatitis B and HIV/AIDS in Zagreb, Hip Fractures in Croatia, Asthma - Cost of Illness Study, Use of USAID in Croatia i AIDS Prevention Research. Bio je član izvršnog odbora u časopisu Croatian Medical Journal, uređivačkog odbora u Marco Polo Venezia, Eurohealth, A&T, Social Ecology i Health Targets: News & Views.</p> <p>Govori engleski, talijanski, francuski i slovenski jezik. Kao konzultant radio je za European Commission, DG Research Directorate L za znanost, istraživanje & razvoj, za The World Bank Project “Health System Reform”. Savjetnik je za World Health Organisation - Health Technology Assessment, European Observatory on Health Care Systems.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kalanj K, Stavljenić Rukavina A, Orešković S, Karol K, Doder V. Klinički putevi – sigurni put za poboljšanje kliničke prakse. <i>Medix</i> 2010;16(86):124-30. [Care pathway – assured way to the improvement of clinical practice] 2. Orešković S. The culture of peace against violence in Zagreb. U: Vlahov D, Boufford JI, Pearson CE, Norris L, editors. <i>Urban health: global perspectives</i>. London: J. Wiley & Sons; 2010. Str. 207-20. 3. Borovečki A, ten Have H, Orešković S. Weltweite Erfahrungen in der Ausbildung von Ethikkomitees – Schlussfolgerungen für das Kroatische Gesundheitssystem. U: Stutzki R, Ohnsorge K, Reiter-Theil S, Herausgeber. <i>Ethikkonsultation heute – vom Modell zur Praxis</i>. Zurich-Berlin: LIT Verlag; 2011. Str. 335-44. 4. Brborović O, Vukusić Rukavina T, Harapin M, Pavleković G, Djordjević V, Orešković S. Annual “Media and Health Courses”: Examples how health professionals and journalists can improve communication. In <i>Book of Abstracts of the 15th World Congress of Psychiatry in Argentina, Buenos Aires</i>. 2011; p166. 5. Čivljak M, Milošević M, Čelić I, Vukušić Rukavina T, Brborović O, Orešković S. Predictors of the desire/decision to quit smoking in a Cohort of Croatian adult smokers followed for five years: the CroHort study. <i>Collegium Antropologicum</i> 2012; 36(suppl. 1):65-9.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili</p>	<p>12. siječnja 2004. – redoviti profesor</p>

nastavno zvanje	
------------------------	--

IME	VLASTA
PREZIME	RUDAN
Naziv ustanove	Klinika za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, Rebro, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
E-mail adresa	vlasta.rudan@inantro.hr
Životopis	<p>Rođena u Zagrebu 1948. godine. 1971 diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1976. završila Poslijediplomski studij "Psihoterapija" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, 1976. položila Specijalistički ispit iz psihijatrije. Od 1978. zaposlena na Odjelu, sada Poliklinici za dječju i adolescentnu psihijatriju i psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC – Rebro. 1981. obranila magistarski rad, a 1995. obranila doktorat medicinskih znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1982. postala edukator iz dinamski orijentirane obiteljske, bračne i partnerske terapije. 1983/ 1984 boravila u Psychoanalytic Institute - Baltimore - Washington, D.C., USA. 1988. postala Supervizor iz analitičke psihoterapije. 1988. studijski boravak u Washington, D.C., USA radi organizacije liječenja adolescenata s psihičkim smetnjama u hospitalnim uvjetima. 1997. postaje naslovni docent u Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu za predmet Psihološka medicina za potrebe dodiplomske i poslijediplomske nastave na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1998. završava užu specijalizaciju iz dječje i adolescentne psihijatrije. 2001. postaje docent u kumulativnom radnom odnosu. Od 2001. je direktni član Međunarodnog psihoanalitičkog udruženja (IPA), a od 2003. psihoanalitičar za djecu i adolescente IPA. 2003. postaje izvanredni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. 2009. postaje redovni profesor u kumulativnom odnosu na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2008. voditelj je Dnevne bolnice za adolescente Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb, a od 2011. voditelj Specijalističkog zavoda za psihoterapiju Klinike za psihološku medicinu KBC Zagreb.</p> <p>Održava predavanja, seminare i vježbe u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu za predmete Psihološka medicina i Dječja i adolescentna psihijatrija u okviru predmeta Psihijatrija Katedre za psihijatriju i psihološku medicinu. Voditelj je nastave Psihološka medicina i dječja i adolescentna psihijatrija u dodiplomskom studiju Medicinskog fakulteta na engleskom jeziku. Sudjeluje u specijalističkom poslijediplomskom studiju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na studiju Psihoterapija, voditeljica specijalističkog poslijediplomskog studija Dječja i adolescentna psihijatrija u kojem je voditeljica kolegija Adolescentna psihijatrija, Opća psihopatologija. Sudjeluje u poslijediplomskoj nastavi u poslijediplomskom studiju Školska medicina i poslijediplomskom studiju Obiteljska medicina.</p> <p>Sudjeluje u nastavi na Edukacijsko-rehabilitacijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu gdje vodi kolegij Psihoterapija.</p> <p>Od 1986 - 1992. tajnica je Hrvatskog društva za psihoterapiju HLZm 1992 - 1998. dopredsjednica Hrvatskog društva za psihoterapiju. 1995.- 2003. predsjednica je Hrvatskog društva za dojenačku, dječju i adolescentnu psihijatriju, člana Europskog i Međunarodnog društva za dječju i adolescentnu</p>

	<p>psihijatriju i pridružene struke. 2001.-2004. predsjednica Hrvatske psihoanalitičke grupe, od 2004. predsjednica Zagrebačkog psihoanalitičkog foruma, od 2005. edukator i supervizor iz suportivne psihoterapije u Psihijatrijskoj bolnici za djecu i mladež, Kukuljevićeva 11. 2000.-2008. predsjednica je Hrvatske psihoanalitičke studijske grupe Internacionalnog udruženja psihoanalitičara (IPA) i Europske psihoanalitičke federacije (EPF). 2011. predsjednica Hrvatskog društva za psihoanalitičku psihoterapiju.. Od 1988. aktivno sudjelovanje u domaćim i međunarodnim projektima, a od 2000. voditelj je znanstvenog projekta “Prevenција mentalnog zdravlja djece i adolescenata u Republici Hrvatskoj”. Suradnik je u projektu “Moralne vrijednosti studenata medicine” Ministarstva prosvjete, znanosti i športa te Medicinskog fakulteta. 1995. godine odlukom Skupštine zbora dodijeljena joj je Povelja Hrvatskog liječničkog zbora za doprinos medicinskoj znanosti i struci te za razvoj zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj.</p>
	<p>1.Rescorla L, Ivanova MY, Achenbach TM, Begovac I, Chahed M, Drugli MB, Emerich DR, Fung DS, Haider M, Hansson K, Hewitt N, Jaimes S, Larsson B, Maggiolini A, Marković J, Mitrović D, Moreira P, Oliveira JT, Olsson M, Ooi YP, Petot D, Pisa C, Pomalima R, da Rocha MM, Rudan V, Sekulić S, Shahini M, de Mattos Silveas EF, Szivovicza L, Valverde J, Vera LA, Villa MC, Viola L, Woo BS, Zhang EY. International epidemiology of child and adolescent psychopathology ii: integration and applications of dimensional findings from 44 societies. J Am Acad Child Adolesc Psychiatry. 2012 Dec;51(12):1273-1283.e8.</p> <p>2.Rescorla LA, Ginzburg S, Achenbach TM, Ivanova MY, Almqvist F, Begovac I, Bilenberg N, Bird H, Chahed M, Dobrean A, Döpfner M, Erol N, Hannesdottir H, Kanbayashi Y, Lambert MC, Leung PW, Minaei A, Novik TS, Oh KJ, Petot D, Petot JM, Pomalima R, Rudan V, Sawyer M, Simsek Z, Steinhausen HC, Valverde J, Ende Jv, Weintraub S, Metzke CW, Wolanczyk T, Zhang EY, Zukauskienė R, Verhulst FC. Cross-informant agreement between parent-reported and adolescent self-reported problems in 25 societies. J Clin Child Adolesc Psychol. 2013 Mar;42(2):262-73.</p> <p>3.Skocić M, Marcinko D, Razić A, Stipević M, Rudan V. Relationship between psychopathological factors and metabolic control in children and adolescents with insulin-dependent diabetes mellitus. Coll Antropol. 2012 Jun;36(2):467-72.</p> <p>4.Mestrovic J, Bralic I, Flander GB, Jelavic M, Oreb IJ, Konstantopoulos A, Kuzman M, Malovic S, Miljevic-Ridicki R, Miskulin M, Mujkic A, Radonic M, Rudan V, Seso-Simic D, Simic G. Child in contemporary Croatian society. Lijec Vjesn. 2010 Sep-Oct;132(9-10):303-8.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. redoviti profesor

II. IZVANREDNI PROFESOR

Ime	SANJA
Prezime	HAJNŠEK
	Predstojnik Klinike za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u

Naziv ustanove	Zagrebu, KBC Zagreb, Kišpatićeva 12, 10 000 Zagreb Pročelnik Zavoda za epilepsiju i paroksizmalne poremećaje svijesti
E-mail adresa	predstojnik_nrl@kbc-zagreb.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Školovanje i zaposlenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1971.- 1976. studij medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu -1976.-1977. pripravnički staž, Imunološki zavod, Zagreb -1977.-1981. liječnik, Centar za medicinske znanosti i Imunološki zavod, Zagreb -1984.- danas specijalist neurolog na Odjelu za epilepsiju i paroksizmalne poremećaje svijesti (Referentni Centar za epilepsiju Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske), Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb -2002.-danas Pročelnik Odjela za epilepsiju i paroksizmalne poremećaje svijesti -2006.-danas Predstojnik Klinike za neurologiju Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb -2008.-2012 -2011.-danas Predsjednik Stručnog vijeća KBC-a Zagreb -2011.-danas Pročelnik Zavoda za epilepsiju i paroksizmalne poremećaje svijesti <p>Usavršavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1981.-1984. specijalizacija iz neurologije, Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb -1981. obranjen magistarski rad, Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu -1983. znanstveni asistent, Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb -1998. obranjena doktorska disertacija, Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb -2002. stečen status primarijusa, Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb -2003. Trainers Course – 83. službeni priznati internacionalni stručnjak sa licencom za edukaciju iz epileptologije i neurofiziologije, European Chapter of International League for Epilepsy, Prag -2006. znanstveni suradnik, Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu -2006. docent u kumulativnom radnom odnosu, Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta i KBC-a Zagreb -2008. naobrazba iz dobre kliničke prakse, CRO-Parexell, Zagreb -2009. viši znanstveni suradnik, Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu -2011. izvanredni profesor, Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>Zaper D, Adamec I, Gabelić T, Krbot M, Isgum V, Hajnsek S, Habek M. Vestibular neuronitis: pathophysiology, diagnosis and treatment. Lijec Vjesn. 2012 Nov-Dec;134(11-12):340-5.</p> <p>Mahović D, Hajnsek S, Sosić H. Neurogenic bladder--urologic and/or neurological "problem"?. Lijec Vjesn. 2013 Jan-Feb;135(1-2):52-3.</p> <p>Hajnsek S, Paladino J, Gadze ZP, Nanković S, Mrak G, Lupret V. Clinical and neurophysiological changes in patients with pineal region expansions. Coll Antropol. 2013;37(1):35-40.</p> <p>Gotovac K, Hajnšek S, Pašić MB, Pivac N, Borovečki F. Personalized medicine in neurodegenerative diseases: how far away? Mol Diagn Ther. 2014 Feb;18(1):17-24.</p> <p>Bielen I, Friedrich L, Sruk A, Prvan MP, Hajnšek S, Petelin Z, Sušak R, Candrić M, Jacoby A. Factors associated with perceived stigma of epilepsy in Croatia: a study using the revised Epilepsy Stigma Scale. Seizure. 2014 Feb;23(2):117-21. doi: 10.1016/j.seizure.2013.10.008. Epub 2013 Oct 26.</p> <p>Adamec I, Grahovac G, Krbot Skoric M, Chudy D, Hajnšek S, Habek M. Tongue somatosensory-evoked potentials in microvascular decompression treated trigeminal neuralgia. Acta Neurol Belg. 2014 Mar;114(1):55-8. doi: 10.1007/s13760-013-0260-0. Epub 2013 Nov 26.</p> <p>Krbot Skorić M, Adamec I, Jerbić AB, Gabelić T, Hajnšek S, Habek M. Electroencephalographic Response to Different Odors in Healthy Individuals: A Promising Tool for Objective Assessment of Olfactory Disorders. Clin EEG Neurosci. 2014 Nov 17. pii: 1550059414545649. [Epub ahead of print]</p> <p>Sulentic V, Hajnsek S, Petelin Gadze Z, Bujan Kovac A, Nankovic S. Primary diffuse leptomeningeal gliomatosis: early diagnostic signs. Neurol Sci. 2015 Sep;36(9):1697-9. doi: 10.1007/s10072-015-2225-y. Epub 2015 Apr 23.</p> <p>Rosenow F, Kelemen A, Ben-Menachem E, McShea C, Isojarvi J, Doty P; SP774 study investigators. Long-term adjunctive lacosamide treatment in patients with partial-onset seizures. Acta Neurol Scand. 2015 Jul 2. doi: 10.1111/ane.12451. [Epub ahead of print]</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2011. – izvanredni profesor</p>

Ime	ZDRAVKA
Prezime	POLJAKOVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za neurologiju
E-mail adresa	zdravka.po@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena sam u Zagrebu, 4. prosinca 1963. god gdje sam završila osnovnu i srednju školu (XVI jezična gimnazija i Srednja muzička škola). Aktivno se služim engleskim, njemačkim i francuskim jezikom.</p> <p>1982. god upisujem Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu gdje diplomiram u ožujku 1988. god. Obavezni liječnički staž obavljam u DZ „Trnje“,</p> <p>1990. – 1992. god Zavodu za neuropatologiju Klinike za neurologiju KBC Z</p> <p>1992. god započinjem specijalizaciju iz neurologije</p> <p>1996. godine zaposlena sam na Klinici za neurologiju gdje do 2005. radim na radnom mjestu liječnika-specijaliste na Odjelu za epilepsije i paroksizmalne poremećaje svijesti, i Referentnog centra za epilepsiju MZRH te sam dio tima koji radi na usavršavanju neurofizioloških i elektroencefalografskih dijagnostičkih metoda kao i novim terapijskim smjernicama uključivo i minimalno invazivne neurokirurške metode. 2005. godine imenovana sam Pročelnikom Jedinice za intenzivno liječenje Klinike za neurologiju. Aktualno se bavim cerebrovaskularnim bolestima, te hitnom i intenzivnom neurologijom, uvodeći nove terapijske i dijagnostičke algoritme, te uspostavljajući jedinstvenu organizaciju službe u RH u domeni hitne i intenzivne neurologije. Osnivač sam i voditelj Referentnog centra za intenzivnu neurologiju MZISS RH. Priznat mi je status subspecijaliste neurologa – intenziviste od strane Hrvatske liječničke komore.</p> <p>U prosincu 2012.godine izabrana sam za Pročelnika Katedre za neurologiju MF Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Tijekom 1990. i 1991. god završavam poslijediplomski studij na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, smjer Biologija, područje biomedicina, te 1991. magistriram</p> <p>2004. godine doktorat znanosti</p> <p>Rujan 2012. Izvanredni profesora na Katedri za neurologiju MF Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Znanstveno i stručno usavršavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -šestomjesečni boravak u Velikoj Britaniji, Bradford/Leeds, „Memory Assessment Clinics“, istraživač na kliničkim studijama iz područja neurofarmakologije (1995/96) -edukacija iz područja epileptologije – Centar za epilepsiju, UKC Innsbruck (Austrija 2000.), UKC Bonn (prof dr Elger, prof dr Schramm – Njemačka 2010), IV međunarodni epileptološki kolokvium (Marburg, Njemačka 2011) -edukacija iz područja transplantacije – „Advanced International Training Course on Transplant Coordination, Transplant Procurement Management“, Barcelona, Španjolska 2005. -edukacija iz područja reanimatologije – „Advanced life support course“ – europskog reanimatološkog društva, čiji je i instruktor s međunarodnom licencom.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matijević V, Alvir D., Malojčić B., Unušić L., Šupe S., Boban M., Poljaković Z., Bujan A.; Systemic thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator (rt-PA) in acute ischaemic stroke; First Croatian experiences. <i>NeuroSci.</i> 2010; 31; 693-7. 2. Hunyadi-Antičević S., Čolak Ž., Funtak IL., Lukić A., Filipović-Grčić B., Tomljenović B., Kniewald H., Protić A., Pandak T., Poljaković Z.,

	<p>Čanadjija M.: European Resuscitation Council Guidelines for resuscitation 2010. Liječ. Vjesn. 2011., Jan-Feb., 133 (1-2), 1-14.</p> <p>3. Hajnšek S., Petelin Ž., Poljaković Z., Mrak G., Paladino J., Desnica A. Vagus Nerve Stimulation in the Treatment of Patients with Pharmacoresistant Epilepsy: Our Experiences. Collegium Antropologicum. 2011;35(3):755-60.</p> <p>4. Matijević V., Poljaković Z., Malojčić B., Mišmaš A., Bazina A., Boban M., Bilić I., Radanović B., Duka-Glavor K., Kiđemet-Piskač S., Habek M.: Systemic thrombolytic therapy in acute ischemic stroke – New experiences in spreading network of stroke units in Croatia. J. Neurol. Sci 2012;314(1-2):126-9.</p> <p>5. Bousser MG., Amarenco P, ChamorroA., Fisher M., Ford I., Fox KM, Hennerici MG, Mattle HP, Rothwell PM, de Cordoue A., Fratacci MD, Poljakovic Z; PERFORM Study Investigators. Lancet 2011 Jun 11; 2013-22. Epub 2011 May 25. Erratum in: Lancet 2011 Jul 30;378.</p> <p>6. Ljevak J., Mišmaš A., Bazina A., Matijević V., Alvir D., Šupe S., Juren Meaški S., Ozretić D., Poljaković Z., Habek M.: An Infrequent Type of Stroke with an Unusual Cause and Successful Therapy: Basilar Artery Occlusion Cause by a Cardiac Papillary Fibroelastoma Recanalised 12 Hours after Onset. Int.Medicine. 2013;52(2):277-9.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	15. 9. 2012. - izvanredni profesor

Ime	DAMIR
Prezime	PETRAVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	damir5pet@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Akademski i stručni stupnjevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1988. doktor medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu ▪ 1993. magistar znanosti iz područja medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu ▪ 1998. asistent, Katedra za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu ▪ 2003. doktor znanosti iz područja medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu ▪ 2003. viši asistent, Katedra za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu ▪ 2007. docent, Katedra za neurologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu <p>Obrazovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1988. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu ▪ 1989. položio stručni ispit po obavljenom pripravničkom stažu ▪ 1993. završio poslijediplomski studij „Pretklinička eksperimentalna

	<p>farmakologija“ Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1993.-1997. specijalizacija neurologije <p>Zaposlenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1988.-1989. pripravnički staž u KB "Sestre milosrdnice" Zagreb ▪ 1989.-1991. liječnik Službe hitne medicinske pomoći Doma zdravlja Sesvete Zagreb ▪ 1991.-1993. znanstveni novak Katedre za neurologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu ▪ 1993.-1997. liječnik specijalizant neurologije Klinike za neurologiju KBC Zagreb ▪ od 1997. specijalista neurolog u Klinici za neurologiju KBC Zagreb ▪ 1998.-2003. asistent Katedre za neurologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu ▪ od 2007. docent Katedre za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu ▪ od 2010. pročelnik I odjela odnosno Zavoda za spinalne bolesti u Klinici za neurologiju KBC Zagreb
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>Vuković Cvetković V, Bašić Kes V, Vargek Soleter V, Demarin V, Jančuljak D, Petravić D, et al. Evidence based guidelines for treatment of primary headache – 2012 update. Acta Clin Croat 2012; 51: 323-378.</p> <p>Petravić D, Mahović D, Ribarić B. Pristup bolesniku s neuropatskom boli u palijativnoj medicini. Neurol Croat 2011; 60: 165-170.</p> <p>Ribarić B, Milat D, Petelin Gadže Ž, Franjić J, Petravić D. Reversible posterior leukoencephalopathy or brain tumor – case report. Lijec Vjesn 2010; 5-6: 151-154.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2014.g. Izvanredni profesor

Ime	FRAN
Prezime	BOROVEČKI
Naziv ustanove	Odjel za funkcionalnu genomiku, Centar za translacijska i klinička istraživanja Odjel za neurologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Klinički bolnički centar „Zagreb“, Zagreb, Šalata 2, 10000 Zagreb
E-mail adresa	fbor@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Obrazovanje:</p> <p>1993-1999 Doktor medicine, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2004 Doktor znanosti, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2007-2011 Specijalizacija iz neurologije, KBC Zagreb</p> <p>Radno iskustvo:</p> <p>1999- Katedra za anatomiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu</p> <p>2003- Odjel za funkcionalnu genomiku, Centra za translacijska i</p>

	<p>klinička istraživanja, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2012- Klinika za neurologiju, KBC Zagreb Znanstvena, nastavna i mentorska aktivnost: 2006-2007 Stipendist Fulbright fondacije u MassGeneral Institute for Neurodegeneration, Massachusetts General Hospital i Partners Healthcare Center for Genetics and Genomics, Harvard Medical School 2007-2012 Docent, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2012- Izvanredni profesor, Medicinski fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Radovi: ukupno 50 radova od čega 38 CC Citati: 1237 (WOS)</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>Strac DS, Erjavec GN, Perkovic MN, Sviglin KN, Borovečki F, Pivac N. Association of GABAA receptor $\alpha 2$ subunit gene (GABRA2) with alcohol dependence-related aggressive behavior. <i>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry</i>. 2015 Dec 3;63:119-25. doi: 10.1016/j.pnpbp.2015.06.010. Epub 2015 Jun 24.</p> <p>Pećina-Šlaus N, Gotovac K, Kafka A, Tomas D, Borovečki F. Genetic changes observed in a case of adult pilocytic astrocytoma revealed by array CGH analysis. <i>Mol Cytogenet</i>. 2014 Dec 23;7(1):95. doi: 10.1186/s13039-014-0095-2. eCollection 2014.</p> <p>Lamot L, Borovečki F, Tambic Bukovac L, Vidovic M, Perica M, Gotovac K, Harjacek M. Aberrant expression of shared master-key genes contributes to the immunopathogenesis in patients with juvenile spondyloarthritis. <i>PLoS One</i>. 2014 Dec 15;9(12):e115416. doi: 10.1371/journal.pone.0115416. eCollection 2014.</p> <p>Karanović S, Tomić K, Dittrich D, Borovečki F, Zavadil J, Vuković-Lela I, Karlović K, Knežević M, Jelaković B. Endemic (Balkan) nephropathy is aristolochic acid nephropathy. <i>Prilozi</i>. 2014;35(1):43-6.</p> <p>Simic G, Babic M, Borovečki F, Hof PR. Early failure of the default-mode network and the pathogenesis of Alzheimer's disease. <i>CNS Neurosci Ther</i>. 2014 Jul;20(7):692-8. doi: 10.1111/cns.12260. Epub 2014 Apr 8. Review. No abstract available.</p> <p>Babić M, Vogrinc Z, Diana A, Klepac N, Borovečki F, Hof PR, Simić G. Comparison of two commercial enzyme-linked immunosorbent assays for cerebrospinal fluid measurement of amyloid β_{1-42} and total tau. <i>Transl Neurosci</i>. 2013 Jun;4(2). doi: 10.2478/s13380-013-0123-4.</p> <p>Gotovac K, Hajnšek S, Pašić MB, Pivac N, Borovečki F. Personalized medicine in neurodegenerative diseases: how far away? <i>Mol Diagn Ther</i>. 2014 Feb;18(1):17-24. Review.</p> <p>Byrne EM, Gehrman PR, Medland SE, Nyholt DR, Heath AC, Madden PA, Hickie IB, Van Duijn CM, Henders AK, Montgomery GW, Martin NG, Wray NR; Chronogen Consortium. A genome-wide association study of sleep habits</p>

	<p>and insomnia. Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet. 2013 Jul;162B(5):439-51. doi: 10.1002/ajmg.b.32168. Epub 2013 May 31.</p> <p>Hajnsek S, Petelin Gadze Z, Borovecki F, Nankovic S, Mrak G, Gotovac K, Sulentic V, Kovacevic I, Bujan Kovac A. Vagus nerve stimulation in Lafora body disease. Epilepsy Behav Case Rep. 2013 Sep 27;1:150-2. doi: 10.1016/j.ebcr.2013.08.002. eCollection 2013.</p> <p>Nedic G, Perkovic MN, Sviglin KN, Muck-Seler D, Borovecki F, Pivac N. Brain-derived neurotrophic factor Val66Met polymorphism and alcohol-related phenotypes. Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry. 2013 Jan 10;40:193-8. doi: 10.1016/j.pnpbp.2012.09.005. Epub 2012 Sep 27.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2014. god. izvanredni profesor

Ime	SRDANA
Prezime	TELAROVIĆ
Naziv ustanove	Neurološka klinika KBC Zagreb, Medicinski fakultet
E-mail adresa	telarovic.srdana@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena je 1963. godine u Vukovaru</p> <p>Obrazovanje</p> <p>1980-86 Medicinski fakultet u Osijeku</p> <p>1996.godine. specijalista neurolog KBC Zagreb</p> <p>Akademski stupnjevi i napredovanje</p> <p>2002. obranila je magistarski rad</p> <p>2007.godine obrana doktorske disertacije</p> <p>2009.g. je docent u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>2013. g. je viši znanstveni suradnik.</p> <p>2015.g. izvanredni profesor, Medicinski fakultet Zagreb</p> <p>Uz dva kvalifikacijska rada objavila je ukupno 135 radova i različitih drugih publikacija, od čega je 21 izvornih radova, od čega 6 u časopisima indeksiranim u CC. Ima 34 citata.</p>

	Kontinuirano je od 2002.godine predavač voditelj seminara i vježbi u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>Telarovic S, Mijatovic D, Telarovic I. Effects of various factors on sleep disorders and quality of life in Parkinson's disease. Acta Neurol Belg. 2015 Dec;115(4):615-21. doi: 10.1007/s13760-015-0478-0. Epub 2015 May 6.</p> <p>Sarac H, Telarovic S, Zarkovic K. Multiple intracerebral hemorrhages in a patient with systemic sclerosis sine scleroderma. Acta Neurol Belg. 2015 Jun;115(2):151-2. doi: 10.1007/s13760-014-0324-9. Epub 2014 Jul 4. No abstract available.</p> <p>Sarac H, Telarović S, Markeljević J, Perić B, Pavlisa G, Rados M. Symptomatic capillary telangiectasia of the pons and intracerebral developmental venous anomaly - A rare association. Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:333-8.</p> <p>Telarović S, Sarac H, Zagar M, Markeljević J, Vranjes D, Rados M. Coexistence of intradural spinal arteriovenous malformation and associated developmental anomalies - report of two cases. Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:319-25.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2015. izvanredni profesor

Ime	GORAN
Prezime	ŠIMIĆ
Naziv ustanove	Hrvatski institut za istraživanje mozga, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	goransimic@hotmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Goran Šimić rođen je 1967. u Zagrebu, gdje je diplomirao 1992. na Medicinskom fakultetu. Godine 1993. položio je državni ispit. Magistrirao je 1995. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, te doktorirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1998. god. Usavršavao se u Cajal institutu u Madridu 1991., Ludwig Boltzmann institutu u Beču i Synthelabo institutu u Parizu 1992., Karolinska institutu u Stockholmu 1994.-97., Northwestern Sveučilištu u Chicagu 2000., Keele Sveučilištu u Velikoj Britaniji 2001.-05. godine, RIKEN Brain Science institutu u Tokyju 2002, Mount Sinai School of Medicine i Albert Einstein College of Medicine u New Yorku 2004. godine. Od 2011. redoviti je profesor neuroznanosti i anatomije na Medicinskom fakultetu

	<p>Sveučilišta u Zagrebu. Objavio je brojne znanstvene radove indeksirane u CC i drugim bazama. Objavio je 7 poglavlja u knjigama te veći broj recenzija udžbenika, stručnih redakcija i prijevoda te bio koautor dvaju sveučilišnih udžbenika. Održao je brojna domaća i inozemna plenarna i pozvana predavanja. Mentor je 6 diplomskih i 5 doktorskih radova. Voditelj je Laboratorija za razvojnu neuropatologiju, od 2004. je prvi u RH uveo dijagnostiku Alzheimerove i drugih neurodegenerativnih bolesti analizom proteina iz cerebrospinalne tekućine. Sudjelovao je u organizaciji brojnih domaćih i međunarodnih skupova, te u provedbi 12 znanstvenih i stručnih projekata. Od 2005. godine je predsjednik Skupštine i član Upravnog odbora Hrvatske udruge za Alzheimerovu bolest, a od 2007. godine i dopredsjednik udruge. Sudjeluje u dodiplomskoj, poslijediplomskoj, izornoj, i nastavi na engleskom jeziku. Dobitnik je brojnih priznanja i nagrada za svoj znanstveni rad.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>Jovanov-Milošević N, Petrović D, Sedmak G, Vukšić M, Hof PR, Simić G. Human fetal tau protein isoform: possibilities for Alzheimer's disease treatment. <i>Int J Biochem Cell Biol</i>. 2012 Aug;44(8):1290-4. doi: 10.1016/j.biocel.2012.05.001. Epub 2012 May 15. Review.</p> <p>Boban M, Malojčić B, Mimica N, Vuković S, Zrilić I, Hof PR, Simić G. The reliability and validity of the mini-mental state examination in the elderly Croatian population. <i>Dement Geriatr Cogn Disord</i>. 2012;33(6):385-92. doi: 10.1159/000339596. Epub 2012 Jul 17.</p> <p>Mustapic M, Presecki P, Pivac N, Mimica N, Hof PR, Simic G, Folnegovic-Smalc V, Muck-Seler D. Genotype-independent decrease in plasma dopamine beta-hydroxylase activity in Alzheimer's disease. <i>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry</i>. 2013 Jul 1;44:94-9. doi: 10.1016/j.pnpbp.2013.02.002. Epub 2013 Feb 13.</p> <p>Petrović M, Petrović J, Simić G, Ilić I, Dančić A, Vukčević M, Bojović B, Hadzиеvski L, Allsop T, Webb DJ. A new method for respiratory-volume monitoring based on long-period fibre gratings. <i>Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc</i>. 2013;2013:2660-3. doi: 10.1109/EMBC.2013.6610087.</p> <p>Babić M, Vogrinc Z, Diana A, Klepac N, Borovečki F, Hof PR, Simić G. Comparison of two commercial enzyme-linked immunosorbent assays for cerebrospinal fluid measurement of amyloid β1-42 and total tau. <i>Transl Neurosci</i>. 2013 Jun;4(2). doi: 10.2478/s13380-013-0123-4.</p> <p>Simic G, Babic M, Borovecki F, Hof PR. Early failure of the default-mode network and the pathogenesis of Alzheimer's disease. <i>CNS Neurosci Ther</i>. 2014 Jul;20(7):692-8. doi: 10.1111/cns.12260. Epub 2014 Apr 8. Review. No abstract available.</p> <p>Simić G, Hof PR. In search of the definitive Brodmann's map of cortical areas in human. <i>J Comp Neurol</i>. 2015 Jan 1;523(1):5-14. doi: 10.1002/cne.23636. Epub 2014 Jun 27. No abstract available.</p> <p>Babić M, Svob Štrac D, Mück-Šeler D, Pivac N, Stanić G, Hof PR, Simić G. Update on the core and developing cerebrospinal fluid biomarkers for</p>

	<p>Alzheimer disease. Croat Med J. 2014 Aug 28;55(4):347-65. Review.</p> <p>Knezovic A, Osmanovic-Barilar J, Curlin M, Hof PR, Simic G, Riederer P, Salkovic-Petrisic M. Staging of cognitive deficits and neuropathological and ultrastructural changes in streptozotocin-induced rat model of Alzheimer's disease. J Neural Transm. 2015 Apr;122(4):577-92. doi: 10.1007/s00702-015-1394-4. Epub 2015 Mar 26.</p> <p>Jazvinščak Jembrek M, Hof PR, Šimić G. Ceramides in Alzheimer's Disease: Key Mediators of Neuronal Apoptosis Induced by Oxidative Stress and Aβ Accumulation. Oxid Med Cell Longev. 2015;2015:346783. doi: 10.1155/2015/346783. Epub 2015 May 24. Review.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2011. redoviti je profesor neuroznanosti i anatomije na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

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	<p>Ervina Bilić je završila Medicinski fakultet u Zagrebu 1993.god., magistrirala je 1997.god., a doktorsku disertaciju "Neuralni faktori rasta u likvoru oboljelih od amiotrofične lateralne skleroze" je obranila 2005. godine. Izvanredni prof je u kumulativnom radnom odnosu u Katedri za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Suradnik na projektu: Inovativni pristup liječenju moždanog udara intravaskularnom transplantacijom matičnih stanica i inhibicijom molekularnog puta Hmgb1 – Tlr2 – Nfkb, suradnik je u okviru projekta „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 u okviru kojeg se ispituje neuropatija tankih vlakana kao moguća manifestacija cGvHD. Voditelj je izbornog predmeta "Dijagnostika i liječenje bolesti perifernog živčanog sustava" i sudjeluje u svim oblicima diplomske i</p>

	<p>psoljediplomske nastave iz neurologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Bila je suvoditelj 7 tečajeva poslijediplomske edukacije iz područja neuromuskularnih bolesti, za tečajeve je uredila prateće priručnike, bila je mentor pri izradi 7 diplomskih radova i jedne doktorske disertacije, koautor je 21 rada citiranih u CC i SCI, 31 poglavlja u knjizi ili knjige i niza kongresnih priopćenja. Najuže područje njenog rada su stečene polineuropatije, bolesti motornih neurona, periferna neuropatska bol, elektromioneurografija i kvantitativno senzorno testiranje.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>Bilic E. Benigne fascikulacije. <i>Neurol Croat</i> 2012; 61:5. Bilic E. Kada i kako liječiti CIDP? <i>Neurol Croat</i> 2012; 61:6. Bilic E, Brinar V, Zemba Čilić A, Tolić A, Delimar V, Starčević T, Žagar M. Kada je visoka vrijednost CK nakon vježbanja znak mišićne bolesti? Deficit karnitin palmitoil transferaze tip II- prikaz slučaja. <i>Neurol Croat</i> 2012; 61:41-42. Badzek S, Miletic V, Prejac J, Gorsic I, Golem H, Bilic E, Kekez D, Librenjak N, Plestina S. Paraneoplastic stiff person syndrome associated with colon cancer misdiagnosed as idiopathic Parkinson's disease worsened after capecitabine therapy. <i>World J Surg Oncol.</i> 2013 Sep 12;11:224. doi: 10.1186/1477-7819-11-224. Bilić E, Bilić E, Zagar M, Cerimagić D, Vranjes D. Complex regional pain syndrome type I after diphtheria-tetanus (Di-Te) vaccination. <i>Coll Antropol.</i> 2013 Sep;37(3):1015-8. Juric S, Janculjak D, Tomić S, Butković Soldo S, Bilic E. Epileptic seizure as initial and only manifestation of neuroborreliosis: case report. <i>Neurol Sci.</i> 2014 May;35(5):793-4. doi: 10.1007/s10072-014-1648-1. Epub 2014 Feb 1. No abstract available. Mitrečić D, Bilić E, Gajović S. How Croatian patients suffering from amyotrophic lateral sclerosis have been turned into medical tourists - a comment on a medical and social phenomenon. <i>Croat Med J.</i> 2014 Oct;55(5):443-5. No abstract available Marinović I, Pivalica D, Aljinović J, Vlak T, Bilić E, Škorić E, Stipić M, Martinović-Kaliterna D. Are patients with truncal type of Stiff Person Syndrome hidden in a heterogenous group of non-radiographic axial spondyloarthritis? <i>Clin Exp Rheumatol.</i> 2015 May-Jun;33(3):447. Epub 2015 May 25. No abstract available</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2013 – izvanredni profesor</p>

<p>Ime</p>	<p>MARIJA</p>
<p>Prezime</p>	<p>ŽAGAR</p>
<p>Naziv ustanove</p>	<p>Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu-Katedra za neurologiju i Klinički bolnički centar „Zagreb“-Klinika za neurologiju</p>
	<p>Mzagar2000@gmail.com</p>

E-mail adresa	
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena 1951. godine. Završila Medicinski fakultet u Rijeci 1976. godine. Od 1978. do 1981. godine specijalizira neurologiju na Klinici za neurologiju KBC Zagreb. Od tada radi na Klinici i bavi se neuromuskularnim bolestima, najuže miastenijom gravis i upalnim neuropatijama te elektrofiziologijom perifernog živčanog sustava. 1981. godine magistrirala, 1992. godine doktorirala s temom "Elektrofiziološki parametri u ocjeni i prognozi Guillain-Barre-ovog sindroma". Cijelo vrijeme uključena u rad u znanstvenim projektima iz područja neuromuskularnih bolesti. Sudjeluje u svim oblicima nastave u diplomskom i poslijediplomskom studiju na Medicinskom fakultetu. Bila je voditelj/suvoditelj sedam tečajeva poslijediplomske edukacije iz područja neuromuskularnih bolesti, za svaki tečaj je izdan priručnik s predavanjima.</p> <p>Mentor je dva magistarska rada, pet diplomskih radova. Koautor je 15 radova citiranih u CC i SCI, i 11 poglavlja u knjigama 12 u priručnicima.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>Bilic E, Brinar V, Zemba Čilić A, Tolić A, Delimar V, Starčević T, Žagar M. Kada je visoka vrijednost CK nakon vježbanja znak mišićne bolesti? Deficit karnitin palmitoil transferaze tip II- prikaz slučaja. Neurol Croat 2012; 61:41-42</p> <p>Bilić E, Bilić E, Žagar M, Cerimagić D, Vranjes D. Complex regional pain syndrome type I after diphtheria-tetanus (Di-Te) vaccination. Coll Antropol. 2013 Sep;37(3):1015-8.</p> <p>Telarović S, Šarac H, Žagar M, Markeljević J, Vranješ D, Radoš M. Coexistence of Intradural spinal arteriovenous malformation and associated developmental anomalies – report of two cases Coll Antropol 2011; 35. suppl 1:319-325</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Svibanj 2011.g. izvanredni profesor

Ime	JADRANKA
Prezime	ŠEPAROVIC HANŽEVAČKI
Naziv ustanove	Klinika za bolesti srca i krvnih žila, Klinički bolnički centar Zagreb Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	jshanzevacki@gmail.com
Adresa osobne web stranice	

<p>Životopis</p>	<p>Obrazovanje: -1988.g. diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu -1992.g. obranila magistarsku tezu -1996.g. obranila doktorsku tezu -1996.g. edukacija u Texas Heart Institute, USA -2000.-2001.g. postdoktorski studij „Cardiac Imaging“ u Belgiji -2000.-2001.g. stipendija „Cardiac Ultrasound Research Group“ u Belgiji -2001., 2002.g. tečaj „Course in Tissue Doppler“ u Belgiji -2002.g. magisterij “Medical Imaging” u Belgiji</p> <p>Zaposlenje: -1988.g. liječnik opće prakse, hitne pomoći te rad u ratnim uvjetima u Zdravstvenom centru Dubrovnik -1993.g. specijalizant interne medicine u Klinici za bolesti srca i krvnih žila Kliničkog bolničkog centra Zagreb -1998.g. subspecijalizacija iz kardiologije -2000.g. asistent na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu -2003.g. izabrana za docenta na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu -2008.g. izabrana za profesora na Katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu -na čelu Odjela za ehokardiografiju i hemodinamiku srca te Referentnog centra za ehokardiografiju Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske E-educirana: - u području ehokardiografije (transtorakalne i transezofagealne) -međunarodna edukacija iz Dopplerske analize miokarda i naprezanja srca -utemeljenje Dopplerske analize miokarda i naprezanja srca u ultrazvučnom laboratoriju -utemeljenje digitalnog ehokardiografskog arhiviranja i uvođenja standardiziranog TTE protokola</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>Cosyns B, Garbi M, Šeparovic J, Pasquet A, Lancellotti P; Education Committee of the European Association of Cardiovascular Imaging Association (EACVI). Update of the echocardiography core syllabus of the European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI). Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2013 Sep;14(9):837-9. doi: 10.1093/ehjci/jet140. Epub 2013 Jul 18</p> <p>Ernst A, Bulum J, Šeparović Hanževački J, Lovrić Benčić M, Strozzi M. Five-year angiographic and clinical follow-up of patients with drug-eluting stent implantation for symptomatic myocardial bridging in absence of coronary atherosclerotic disease. J Invasive Cardiol. 2013 Nov;25(11):586-92.</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2008. – izvanredni profesor</p>

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
Životopis	<p>Rođen 1951. u Zagrebu. Zaposlen kao izvanredni profesor u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb.</p> <p>Doktor medicine 1975; specijalist psihijatar, 1981; magistar znanosti, 1980; doktor medicinskih znanosti, 2003; primarijus, 2002; subspecijalist iz socijalne psihijatrije 2004.; naslovni docent 2007., docent u kumulativnom radnom odnosu od 2011. Od 1981-1992. zaposlen kao specijalist psihijatar na Klinici za psihijatriju, alkoholizam i bolesti ovisnosti KB Sestre Milosrdnice. Od 1992. do 2002. radi u vlastitoj privatnoj psihijatrijskoj ordinaciji, te vodi i uređuje niz uspješnih radio i televizijskih emisija na području popularizacije medicine. Od 2002.-2009. radi na Klinici za psihijatriju, KBC Zagreb kao pročelnik Zavoda za socijalnu psihijatriju. Od 2002.-2004. bio je pomoćnik ravnatelja KBC Zagreb. Od 2009. zaposlen na Klinici za psihološku medicinu KBC Zagreb. Od 21.9.2010. godine je v.d. predstojnika Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a u srpnju 2011. godine imenovan je za predstojnika CEPAMET-a na razdoblje od tri godine.</p> <p>Ima višegodišnju edukacija iz raznih socioterapijskih i psihoterapijskih tehnika (hipnoterapija, transakcijska analiza, kibernetika psihoterapija ponašanja), užu specijalizaciju iz socijalne psihijatrije, završen poslijediplomski studij iz biomedicine, pohađanje domaćih i međunarodnih škola i tečajeva (osobito iz područja komunikacijskih vještina, gdje je završio i dvije europske škole iz komunikacije u medicini – Cambridge i Prag, 2011). Naslovni je docent od 2007., a docent u kumulativnom radnom odnosu od 2011. godine. 2006. izabran je u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika, a viši znanstveni suradnik je od 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</p>

	<p>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, voditelj brojnih tribina, okruglih stolova i simpozija na domaćim i međunarodnim skupovima, aktivno uključen u znanstveno-istraživačke projekte. Predsjednik je Hrvatskog društva za zaštitu i unapređenje mentalnog zdravlja Hrvatskog liječničkog zbora.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Braš M, Dorđević V, Milunović V, Brajković L, Miličić D, Konopka L. Person-centered medicine versus personalized medicine: Is it just a sophism? A view from chronic pain management. <i>Psychiatr Danub</i>. 2011 Sep;23(3):246-50. 2. Braš M, Dorđević V, Gregurek R, Bulajić M. Neurobiological and clinical relationship between psychiatric disorders and chronic pain. <i>Psychiatr Danub</i>, 2010 Jun; 22(2): 221-6. Gregurek R, Bras M, Dorđević V, Ratković AS, Brajković L. Psychological problems of patients with cancer. <i>Psychiatr Danub</i>, 2010 Jun; 22(2):227-30. 3. Dorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. <i>Medix</i> (2011) supl 1; 12-14. 4. Dorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajković L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. <i>Medix</i> (2011), supl 1:19-26. 7. Braš M, Dorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. <i>Medix</i> (2011), supl 1: 38-43. 5. Braš M, Dorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. <i>Medix</i> (2011), supl 1 : 87-94 6. Medjedović Marčinko V, Marčinko D, Dorđević V, Orešković S. Anxiety and Depression in Pregnant Women with Previous History of Spontaneous Abortion. <i>Coll Antropol</i> 2011;35(1):225-228. 7. Djordjevic V, Bras M, Milunovic V, Brajkovic L, Stevanovic R. The founding of the Centre for Palliative Medicine, Medical Ethics and Communication Skills: a new step toward the development of patient – oriented medicine in Croatia. <i>Croat. Med J</i>. 2011; 52(1) Supl 1:87-8 8. Bajs M, Janović S, Bajs M, Dorđević V, Jevtović S, Radonić E, Kalember P. Correlation of cognitive functions with some aspects of illness, treatment and social functioning in recurrently hospitalized schizophrenic patients. <i>Coll Antropol</i>. 2011 Jan;35 Suppl 1:39-44. 9. 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. <i>Health Qual Life Outcomes</i>. 2011 Jul 29;9(1):56 10. Brajković L, Gregurek R, Kušević Z, Ratković A, Braš M, Dorđević V, Life Satisfaction in Persons of the Third Age after Retirement. <i>Coll Antropol</i>. 35 (2011) 3:665-671; 11. Dorđević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicanic I, Jasaragić M, Gregurek R, Milicic D, Laco M. Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.. <i>Acta Clin Croat</i>. 2011 Jun;50(2):177-84. 12. Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. Heritability

	<p>analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance. Pain Med. 2012 Sep;13(9)</p> <p>13. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3.</p> <p>14. Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Miličić D. Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder. Psychiatr Danub. 2012 Sep;24(3):287-91.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. godine –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
Životopis	<p>Rođen 1961. u Slavonskom Brodu. 1987. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 1989. završio Poslijediplomski studij iz alergologije i kliničke imunologije te Poslijediplomski studij Ultrazvuk abdomena, 1996. specijalizaciju iz interne medicine za KBC Zagreb te 2001. subspecijalizaciju iz nefrologije. 1993. magistrirao iz Kliničke medicine, nefrologija i imunologija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a 1999. obranio doktorat znanosti na istom fakultetu. Od 1988. znanstveni je novak Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 1995. znanstveni suradnik, a od 2004. docent na Katedri za internu medicinu. 2009. postaje izvanredni profesor, 2010. voditelj Centra za hipertenziju KBC Zagreb te od 2011. voditelj Zavoda za nefrologiju, hipertenziju, dijalizu i transplantaciju, KBC Zagreb.</p> <p>Bio je istraživač, suradnik i voditelj na nekoliko projekata Ministarstva znanosti: Epidemiologija hipertenzije u Hrvatskoj - EHUH studija, Endemska nefropatija u Hrvatskoj - epidemiologija i etiologija, Ministarstva zdravlja - Hrvatski nacionalni program za smanjenje unosa soli, FIRCA projektu s Arthurom P.Grollmanom - Etiologija endemske (balkanski) nefropatije i Toxicogenomika endemske nefropatije te Svijest, liječenje i kontrola hipertenzije u Hrvatskoj (BEL-AH istraživanje). 2008-2012 voditelj je i supervizor projekta za mlade znanstvenike koji je dobio nagradu Jiri Widimsky.</p> <p>Sudjelovao je u organizaciji niza međunarodnih skupova i kongresa o etiologiji endemske nefropatije, predsjednik je Izvršnog odbora Hrvatskog nacionalnog odbora za endemsku nefropatiju, predsjednik Društva za razvoj nefrologije „Prof.dr. Milovan Radonić“, član Izvršnog odbora Hrvatske akcije za zdravlje i sol (CRASH), potpredsjednik Hrvatskog društva za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju te predsjednik Hrvatskog društva za hipertenziju. Od 2012. specijalist je Europskog društva za hipertenziju.</p>

	<p>1998. osnivač je i od tada glavni urednik "Hineka" službenog časopisa Hrvatskog društva za hipertenziju, član uredništva časopisa Journal of Hypertension and Kidney Blood Pressure Research journal. Rezenzent za Journal of Hypertension, Nephrology Dialysis Transplantation, Pediatric Nephrology, Kidney Blood Pressure Research, Transplantation, International Journal of Urology, Collegium Antropologicum, Acta Medica Croatica i Liječnički vjesnik. Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog društva za hipertenziju, Hrvatskog kardiološkog društva, Hrvatskog društva za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Društva za razvoj nefrologije „Profesor Milovan Radonić“, European Society of Hypertension, European Cardiology Society, European Renal Association, International Society of Hypertension, American Heart Association, International Society of Nephrology, član WASH-a, član CRASH-a.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>1: 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. <i>Int J Cancer</i>. 2011 Sep 15;129(6):1532-6.</p> <p>2: Galesić K, Jelaković B. [Nonsteroidal antirheumatics and hypertension]. <i>Lijec Vjesn</i>. 2011 Mar-Apr;133(3-4):101-6. Review.</p> <p>3: 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. <i>Nephron Clin Pract</i>. 2011;119(2):c105-12.</p> <p>4: 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. <i>Kidney Int</i>. 2012 Mar;81(6):559-67. doi: 10.1038/ki.2011.371.</p> <p>5: 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? <i>Kidney Blood Press Res</i>. 2012;35(3):147-52.</p> <p>6: 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? <i>Coll Antropol</i>. 2012 Jan;36 Suppl 1:261-4.</p> <p>7: Dika Z, Juras J, Kos J, Edwards K, Fištrek M, Premužić V, Laganović M, Abramović-Barić M, Cvitković A, Vuković Lela I, Karanović S, Jurić D, Bitunjac M, Teskera T, Jelaković B. Prevalence, treatment and control of hypertension in a croatian endemic nephropathy area. <i>Kidney Blood Press Res</i>. 2012;35(6):678-86.</p> <p>8: 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. <i>Clin Nephrol</i>. 2013 Feb;79(2):166-70.</p> <p>9: 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. <i>Kidney Blood Press Res</i>. 2013 Feb 26;37(1):1-8.</p>
<p>Datum zadnjeg</p>	

izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. – izvanredni profesor
---	-----------------------------

Ime	MILAN
Prezime	KUJUNDŽIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KB Dubrava, Klinika za unutarnje bolesti
E-mail adresa	milan.kujundzic@kdb.hr
Životopis	<p>Rođen 1957. u Ivanbegovini, Imotski, Republika Hrvatska. 1982. diplomirao na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. 1982/83. pohađao poslijediplomski studij "Onkologija", od 1990/91. poslijediplomski studij "Hepatogastroenterologija" na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. 1989. položio specijalistički ispit iz Interne medicine. 1988. obranio magistarski rad, a 1992. doktorsku disertaciju na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1996. pročelnik Zavoda za gastroenterologiju Klinike za unutarnje bolesti u Kliničkoj bolnici Dubrava.</p> <p>1991/92. studijski boravio u Klinici za gastroenterologiju u Munsteru, Njemačka, 1993/94. postdoktorska stipendija na Oklahoma Medical Research Foundation u Oklahoma Transplantation Institute, Oklahoma City, OK, USA, u trajanju od 18 mjeseci - radio na problemu ksenotransplantacije. 1999. organizirao 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. 1998. izabran u znanstveno-nastavno zvanje višeg asistenta, 2004. izabran u zvanje docenta, 2009. izvanrednog profesora na Katedri za internu medicinu, Medicinski fakultet u Zagrebu.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1. Tadic M, Stoos-Veic T, Vukelic-Markovic M, Curic J, Banic M, Cabrijan Z, Grgurevic I, Kujundzic M. Endoscopic ultrasound in solid pancreatic masses – current state and review of the literature. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):337-40.</p> <p>2. Urek MC, Korica M, Banic M, Kujundzic M. Therapeutic dilemmas in patient with perianal Crohn's disease and corticosteroid dependent difficult-to-control asthma. J Crohns Colitis. 2010 Oct;4(4):486-7. Epub 2010 Aug 8.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Tromm A, Bunganić I, Tomsova E, Tulassay Z, <u>Lukáš M</u>, Kykal J, <u>Bátovský M</u>, <u>Fixa B</u>, <u>Gabalec L</u>.. Budesonide 9 mg is at least as effective as mesalamine 4.5 g in patients with mildly to moderately active Crohn's disease. Gastroenterology. Gastroenterology. 2011 Feb;140(2):425-434.</p> <p>5. 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</p>

	Colorectal Cancer Screening Program in Croatia (2007-2011). World J Gastroenterol. 2012 Aug 6;18(32):4300-7. doi: 10.3748/wjg.v18.i32.4300. 7. Roy AC, Park SR, Cunningham D, Kang YK, Chao Y, Chen LT, Rees C, Lim HY, Taberero J, Ramos FJ, Kujundzic M, Cardic MB, Yeh CG, de Gramont A. A randomized phase II study of PEP02 (MM-398), irinotecan or docetaxel as a second-line therapy in patients with locally advanced or metastatic gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma. Ann Oncol. 2013 Feb 13.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. – izvanredni profesor

Ime	MIRJANA
Prezime	KUJUNDŽIĆ - TILJAK
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	mkujundz@snz.hr
Životopis	<p>Rođena 1963. godine. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala 1988. godine. Specijalistički ispit iz socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite položila 1993. godine. Poslijediplomski studij Zdravstveni informacijski sustavi završila 1995. obranom magistarskog rada. Doktorsku disertaciju obranila 2000.</p> <p>Od 1990. godine zaposlena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu: 1996. stručni suradnik, 1996. asistent, 2001. viši asistent, 2004. docent, 2011. izvanredni profesor na Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Sudjeluje u nastavi predmeta Medicinska statistika na diplomskom studiju medicine te Statistička analiza podataka u medicini na poslijediplomskim studijima Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Sudjeluje u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na Stomatološkom fakultetu. Sudjelovala u više znanstvenih i stručnih projekata.</p> <p>Glavni znanstveni interes čini oblikovanje statističke analize u medicinskim istraživanjima, medicina utemeljena na znanstvenoj spoznaji, mjerenje zdravlja, populacijsko breme bolesti i osiguranje kvalitete u zdravstvenoj zaštiti. Članica je Odbora za magistarske radove i Povjerenstva za diplomske radove, završni ispit i diplomski ispit Medicinskog fakulteta. Članica stručnih udruženja Biometrijskog društva Hrvatske i Hrvatskog društva za medicinsku informatiku te Hrvatskog društva za humanu genetiku HLZ.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1. Stipancic G, Sepec MP, Sabolic LL, Radica A, Skrabic V, Severinski S, Tiljak MK. Clinical characteristics at presentation of type 1 diabetes mellitus in children younger than 15 years in Croatia. J Pediatr Endocrinol Metab. 2011;24(9-10):665-70.</p> <p>2. Juresa V, Musil V, Tiljak MK. Growth charts for Croatian school children and secular trends in past twenty years. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:47-57.</p> <p>3. Stipancić G, La Grasta Sabolić L, Pozgaj Sepec M, Radica A, Skrabić V,</p>

	<p>Severinski S, Kujundžić Tiljak M. Regional differences in incidence and clinical presentation of type 1 diabetes in children aged under 15 years in Croatia. <i>Croat Med J.</i> 2012 Apr;53(2):141-8.</p> <p>4.Jordan A, Welbury RR, Tiljak MK, Cukovic-Bagic I. Croatian dental students' educational experiences and knowledge in regard to child abuse and neglect. <i>J Dent Educ.</i> 2012 Nov;76(11):1512-9.</p> <p>5.Franic M, Kujundzic Tiljak M, Pozar M, Romić D, Mimica M, Petrak J, Ivankovic D, Pecina M. Anterior versus posterior approach in 3D correction of adolescent idiopathic thoracic scoliosis: a meta-analysis. <i>Orthop Traumatol Surg Res.</i> 2012 Nov;98(7):795-802.</p> <p>6.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. <i>Eur J Pediatr.</i> 2012 Dec;171(12):1799-804.</p> <p>7.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. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis.</i> 2012 Dec;31(12):3303-8.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	15.03.2010. izvanredni profesor

Ime	TOMISLAV
Prezime	LUETIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC – Zagreb, Klinika za kirurgiju
E-mail adresa	tluetic@mef.hr
Životopis	<p>Specijalist 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. Do sada je aktivno sudjelovao na dva znanstvena projekta. Sudjelovao je na međunarodnim i domaćim kongresima. Sudjeluje u dodiplomskoj i postdiplomskoj nastavi. U sadašnjem terminu je pročelnik Katedre za kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i pročelnik Zavoda za dječju kirurgiju i urologiju.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vuković J, Grizelj R, Corić M, Luetić T, Batinica S. The prognostic value of ductal plate malformations in biliary atresia. <i>JPGN</i> 2011;52,suppl1. 2. Grizelj R, Vuković J, Šarić D, Luetić T. Giant mycotic right atrial thrombus due to <i>Candida dubliniensis</i> septicemia in a premature infant. <i>Pediatr Infect Dis J</i> 2010;29 (8):785-786. 3. Luetić T. Hitnosti u urologiji. U Meštrović J. ur. Hitna stanja u pedijatriji. Zagreb, Medicinska naklada, 2011; 4. Bogović M, Luetić T, Antabak A, Čavar S, Sršen-Medančić S, Batinica S .

	<p>Congenital hyperinsulinism - surgical treatment and complications Acta Chirurgica Croatica 2011;8:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. 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. 6. Antabak A, Luetić T, Čavar S, Davila S, Bogović M, Batinica S. Rezultati liječenja prijeloma potkoljenice u djece. Liječ Vjesn 2012;134:78–83. 7. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Čorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder D R, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr 2012; 171:1799-1804. 8. Čavar S, Luetić T, Bagatin D, Hrgović Z. Intraoperative Peritoneal Swabs and Antibiotic Therapy in Appendicitis: Review of our Results and Results of Literature. Abdominal surgery 9. Sršen Medančič S, Ille J, Bogović M, Čavar S, Luetić T, Antabak A, Zah Bogović T, Bence-Žigman Z, Batinica S. Kirurško liječenje bolesti štitne žlijezde u dječjoj dobi- prikaz bolesnika. Liječ Vjesn 2012;134:276–280. 10. Martinac I, Bogović M, Batinica S, Sarnavka V, Huljev Frković S, Matić T, Jakić-Razumović J, Rubin O, Luetić T, Kušec V, Petković Ramadža D, Begović D, Benjak V, Dasović-Buljević A, Antabak A, Čavar S, Kukin D, Sršen-Medančič S, Barić I. Kongenitalni hiperinzulinizam- novosti o nastanku, dijagnosticiranju i liječenju bolesti. Liječ Vjesn 2012;134:286–292. 11. Antabak A, Jelašić D, Luetić T, Andabak M, Čavar S, Čogelja K, Bogović M. Kapilarni hemangiom testisa, prikaz dvanaestogodišnjeg bolesnika. Liječ Vjesn 2012;134:316–318. 12. Antabak A, Tješić-Drinković D, Luetić T, Čavar S, Bogović M, Štern Padovan R, Andabak M. Liječenje empijema prsišta u djece. Liječ Vjesn 2013;135:15–21. 13. Augustin G, Majerović M, Luetić T. Uterine perforation as a complication of surgical abortion causing small bowel obstruction: a review. Arch Gynecol Obstet 2013, PMID 23400356
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. – izvanredni profesor

Ime	RATKO
Prezime	MATIJEVIĆ
Naziv ustanove	Medicinski fakultet, Sveučiliste u Zagrebu, Klinička bolnica Sveti Duh
E-mail adresa	rmatijev@mef.hr
Životopis	Specijalist ginekologije i opstetricije, specijalist uže specijalnosti fetalne-maternalne medicine, rođen 1964. u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Pripravnički staž obavio u tada Općoj danas Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu gdje je i danas zaposlen na mjestu zamjenika ravnatelja bolnice te specijaliste ginekologije i porodništva pri Klinici za ginekologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

	<p>Specijalizantski staž obavio u Ujedinjenom Kraljevstvu gdje je 1996. godine položio i ispit pri Kraljevskom zboru ginekologa i opstetričara te primljen u njegovo članstvo. Isti ispit je priznat i u RH te je od 1997. specijalist ginekologije i porodništva.</p> <p>U Ujedinjenom Kraljevstvu boravio i radio od 1993. do 1998. kada se vraća u Zagreb i od tada zaposlen u Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu. U kumulativnom radom odnosu s Medicinskim fakultetom od 1996 najprije kao docent a od 2011 kao izvanredni profesor. Autor preko 50 znanstvenih radova, autor brojnih poglavlja u knjigama te autor knjige «Vodič kroz trudnoću». Predaje na Medicinskom fakultetu na dodiplomskoj nastavi predmeta ginekologije i opstetricija (5. godine) te predmeta temelja liječničkog umijeća (1. godina), voditelj specijalističkog studija «Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu» na hrvatskom i engleskom jeziku te suvoditelj predmeta Medicinska praksa zasnovana na dokazima pri doktorskom studiju istog fakulteta. Područje stručnog interesa su mu prijevremeni porod, fetalna terapija i edukacija u medicini općenito.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Matijević R. Uloga bakterijske vaginoze u prijevremenom porodu. Gynecol Perinatol 2010;19:S110-S113.</p> <p>2.Matijević R, Grgić O, Knežević M. Vaginal pH vs. cervical length in the mid-trimester as screening predictors of preterm labor in a low risk population. Int J Gynaecol Obstet 2010;111:41-44</p> <p>3.Starčević M, Mataja M, Sović D, Dodig J, Matijević R, Kukuruzović M. The importance of antenatal immunoprophylaxis for prevention of hemolytic disease of the fetus and newborn. Acta Medica Croatica 2011; 65:49-54.</p> <p>4.Brozović G, Sakić K, Misković B, Matijević R, Starčević M. Tromboprophylaxis in pregnant patient – specific risks. Periodicum Biologorum 2011;113:257-260.</p> <p>5.Grgić O, Matijević R, Kuna K. Raised electrical uterine activity and shortened cervical length could predict pre term delivery in a low risk population. Archives of Gynecology and Obstetrics, 2011</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2011 - izvanredni profesor

Ime	AIDA
Prezime	MUJKIĆ
Naziv ustanove	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, ŠKOLA NARODNOG ZDRAVLJA “ANDRIJA ŠTAMPAR“
E-mail adresa	aida.mujkic@snz.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Obrazovanje Rođena 16. svibnja 1959. godine u Zagrebu. Godine 1978. upisala je

	<p>Elektrotehnički i Medicinski fakultet na Sveučilištu u Zagrebu. Diplomirala na Medicinskom fakultetu s odličnim uspjehom 1983. godine.</p> <p>Od 1984. do 1986. polaznik znanstvenog poslijediplomskog studija prirodnih znanosti na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, magistrirala 1987. s temom "Proteini folikulske tekućine jajnika žene".</p> <p>Doktorom znanosti postala je 2001. obranivši disertaciju pod naslovom "Vrednovanje zdravstvenog odgoja i prosvjećivanja na sprečavanje dječjih ozljeda oružjem i minsko-eksplozivnim napravama". Od 1989. do 1993. specijalizant pedijatrije Sveučilišne bolnice „Zagreb“ (u osnivanju), 1993. položen specijalistički ispit. Tijekom specijalizacije završila poslijediplomski studij „Klinička pedijatrija“.</p> <p>Radno iskustvo</p> <p>Od 1986. do 1989. radila u svojstvu stručnog suradnika na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, Katedra za higijenu, socijalnu medicinu i epidemiologiju. Radni odnos na Medicinskom fakultetu prekida kada je izabrana za specijalizanta pedijatrije Sveučilišne bolnice „Zagreb“ (u osnivanju). Nakon specijalizacije, radi u Dječjem dispanzeru Doma zdravlja „Peščenica“ kao pedijatar (1993.), a u vremenu od 1994. do 1995. u Ministarstvu prosvjete i športa Republike Hrvatske na znanstveno-istraživačkom i intervencijskom projektu „Sprečavanje ratnih dječjih ozljeda“. Od 1995. godine ponovo radi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“.</p> <p>Akademsko napredovanje</p> <p>Godine 1996. izabrana je u suradničko zvanje asistent na Medicinskom fakultetu u Zagrebu u Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite, u prosincu 2001. u zvanje višeg asistenta na istoj Katedri, a 2005. godine za docenta i znanstvenog suradnika. 2010. godine izabrana za izvanrednog profesora i višeg znanstvenog suradnika.</p> <p>Majka je dvoje djece.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Miškulin M, Miškulin I, Mujkić A, Dumić A, Puntarić D, Buljan V, Bilić-Kirin V, Juretić-Kovač D. Enuresis in school children from Eastern Croatia. <i>The Turkish Journal of Pediatrics</i> 2010;52:393-9. 2. Meštrović j, Bralić I, Buljan-Flander G, Jelavić M, Joković-Oreb i, Konstantopoulos A, Kuzman M, Malović S, Miljević-Ričićki R, Miškulin M, Mujkić A, Radonić M, Rudan V, Šešo-Šimić Đ, Šimić g. Dijete u suvremenom hrvatskom društvu. <i>Liječ Vjesn</i> 2010; 132:303-8. 3. Mestrovic J, Milunovic P, Skelin A, Carija R, Catipovic T, Mestrovic M, Mujkić A. Children with injuries treated in hospital emergency departments. <i>Lijec Vjesn.</i> 2012 Nov-Dec;134(11-12):305-9. Croatian. 4. Crnica V, Mujkić A, Young T, Miškulin M, Peek-Asa C. Healthcare Providers' Knowledge, Attitudes and Counselling on Injury Prevention for Preschool Children in Croatia. <i>Matern Child Health J.</i> 2012 Oct 20.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>29.06.2010. – izvanredni profesor</p>

Ime	GORDANA
Prezime	PAVLEKOVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	gpavleko@snz.hr
Životopis	<p>Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1974. godine. Poslijediplomski studij iz Javnog zdravstva na Medicinskom fakultetu u Zagrebu završila 1976. godine, specijalizaciju iz Obiteljske medicine 1980. godine. Diplomirala poslijediplomskog studija iz zdravstvenog ponašanja i zdravstvenog odgoja stekla 1983. godine na University of North Carolina at Chapel Hill, USA, 1983. godine. Magistrirala 1991. godine, doktorirala 1997. godine. Od 1976. zaposlena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao nastavnik na redovnoj dodiplomskoj nastavi (Socijalna medicina i Uvod u medicinu, Stručna praksa u zajednici, Organizacija zdravstvene zaštite i zdravstvena ekonomika, Medicinska etika) te izbornim predmetima (Što i kako učiti na medicini, Osnove komunikacijskih vještina). U poslijediplomskoj nastavi sudjeluje kao nastavnik iz područja zdravstvenog ponašanja, odnosa liječnik-bolesnik, zdravstvenog odgoja i promicanja zdravlja na svim stručnim javnozdravstvenim studijima Medicinskog fakulteta u Zagrebu, kliničkim studijima te znanstvenom studiju iz Biomedicine. Sudjeluje i u diplomskoj nastavi na drugim fakultetima sa sadržajima iz područja zdravstvenog ponašanja i zdravstvenog odgoja (Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Prirodoslovno-matematički fakultet, smjer Biologija) te je nositelj nastave iz predmeta Socijalna medicina na Pravnom fakultetu-Studij za socijalni rad. Nositelj je nastave iz područja promicanja mentalnog zdravlja na doktorskom studiju Rehabilitacija u zajednici (Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet). Također je nositelj predmeta Liječnik i društvo na Medicinskom fakultetu u Mostaru. Od 1993. godine do danas je nastavnik-hrvatski predstavnik u European Training Consortium for Public Health and Health Promotion (poslijediplomski Europski modul). Sudjeluje od početka održavanja tečaja za nastavnike medicinskih i srodnih struka pod naslovom "Umijeće medicinske nastave".</p> <p>Aktivan je član nacionalnih i međunarodnih udruga koje se bave pitanjima suradnje profesionalaca i laika, konzultant WHO te predsjednik Hrvatskog društva za promicanje zdravlja i zdravstveni odgoj. Objavila znanstvene radove, stručne publikacije i udžbenike iz područja medicinske etike, nasilja u obitelji, zdravstvenog odgoja i promicanja zdravlja.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 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, Šošić 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.

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>8.Kušec S, Mastilica M, Pavleković G, Kovačić L. Readability of patient information on diabetes on the Croatian Web sites. Studies in health technology and informatics 2002; 90: 128-132.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2008. – izvanredni profesor

IME	ZDENKO
PREZIME	SONICKI
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“
E-mail adresa	zdenko.sonicki@snz.hr
Životopis	<p>Rođen 1960. godine u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Magistrirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1994. Doktorirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2002. Pohadao „Summer Institute for Statistical Genetics“ na Sveučilištu u Washingtonu, SAD 2007. godine. U Kliničkoj bolnici „Sestara milosrdnica“ radi od 1989.-1992. prvo kao pripravnik, potom kao znanstveni novak. Od 1992. do danas zaposlen na Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Škole narodnog zdravlja „Andrija Štampar“, trenutno u zvanju izvanrednog profesora. Znanstveni interes: medicinska statistika, inteligentna analiza podataka i statistička genetika. Sudjelovao na više znanstvenih i tehnoloških projekata financiranih od Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta RH, vodi projekt „Prediktivni modeli u zdravstvu“. Sudjelovao na međunarodnim projektima, radio kao privremeni savjetnik Svjetske zdravstvene organizacije. Sudjelovao u organizaciji nekoliko međunarodnih znanstvenih skupova. Ima 17 godina nastavnčkog iskustva, sudjelovao u međunarodnoj nastavi.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1: Reiner Ž, Sonicki Z, Tedeschi-Reiner E. The perception and knowledge of cardiovascular risk factors among medical students. Croat Med J. 2012 Jun;53(3):278-84.</p> <p>2: Lakusic N, Mahovic D, Sonicki Z, Slivnjak V, Baborski F. Outcome of patients with normal and decreased heart rate variability after coronary artery bypass grafting surgery. Int J Cardiol. 2012 May 4.</p>

	<p>3: Šimurina T, Mraovic B, Skitarelić N, Andabaka T, Sonicki Z. Influence of the menstrual cycle on the incidence of nausea and vomiting after laparoscopic gynecological surgery: a pilot study. J Clin Anesth. 2012 May;24(3):185-92.</p> <p>4: Vranes HS, Klarić P, Sonicki Z, Gall V, Jukić M, Vuković A. Prediction of ovarian tumor malignancy. Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):775-9.</p> <p>5: Josipovic-Jelic Z, Sonicki Z, Soljan I, Demarin V; Collaborative Group for Study of Epilepsy Epidemiology in Sibenik-Knin County, Croatia. Prevalence and socioeconomic aspects of epilepsy in the Croatian county of Sibenik-Knin:community-based survey. Epilepsy Behav. 2011;20:686-90.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. izvanredni profesor

Ime	FEDOR
Prezime	ŠANTEK
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet Zagreb, KBC Zagreb – Klinika za onkologiju i radioterapiju
E-mail adresa	
Životopis	<p>Rođen u Zagrebu 1959. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završio 1986. Dobio je Dekanovu i Rektorovu nagradu za studentski znanstveno - istraživački rad i društveni angažman na Fakultetu. Po završetku studija radio je pri Katedri za medicinsku informatiku i statistiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu od 1987. te do 1989. kao stručni suradnik na projektu Kontinuirana edukacija za primarnu zdravstvenu zaštitu u kompjuterskoj grupi pod vodstvom prof.dr. Gjura Deželića. U tome periodu odslušao je poslijediplomski studij Zdravstveni informacijski sistemi, a također je boravio i na usavršavanju u Yamagata University u Japanu, Yonezawa, u trajanju od 7 mjeseci. Specijalizaciju iz radioterapije završio je 1993. na Klinici za onkologiju i radioterapiju KBC Rebro Medicinskog fakulteta u Zagrebu. 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, koja je postigla zapažene kliničke rezultate na Europskoj razini. Tijekom niza godina bio je su-osnivač ili suradnik u timovima za liječenje malignoma ORL područja, malignoma lokomotornoga sustava, tima za liječenje limfoma i drugih hematoloških bolesti, tima za liječenje gastrointestinalnih tumora, te tumora dojke u KBC Zagreb, KB Merkur u Zagrebu te KB Dubrava u Zagrebu. U stručnome radu uveo je u redovitu kliničku praksu preciznije planiranje radioterapije na</p>

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. vršio je dužnost voditelja Centra za radioterapiju KBC Zagreb. Uveo je protokole visokodozažne kemoterapije za liječenje osteosarkoma, Ewing sarkoma i drugih mezenhimalnih tumora u klinički rad na odjelu onkologije, čime su poboljšani uspjesi u liječenju ovih bolesnika. U suradnji sa kolegama u KB Merkur u Zagrebu uveo je suvremene kemo-imunoterapijske protokole u liječenju metastatskog kolorektalnog karcinoma u kombinaciji sa hepatalnom kirurgijom, čime su postignuta znatna unapređenja u ovoj grani onkologije. U suradnji sa kolegama u KB Dubrava, osnovao je multidisciplinarni tim za liječenje raka dojke 2002. godine, koji slijedeći najsuvremenije svjetske onkološke protokole postiže odlične rezultate u liječenju sve do danas. Završio je poslijediplomski studij iz onkologije na Medicinskom fakultetu u Zagrebu i 1997. obranio magistarski rad. 2002. je obranio doktorsku disertaciju. Od 1998. godine asistent je u Katedri za radiologiju i opću kliničku onkologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 2005. docent u istoj Katedri, a od 2010. izvanredni profesor. Od 1992 sudionik je u znanstvenome projektu Ministarstva znanosti Radioterapija i kemoterapija malignih i semimalignih glioma, a od 2001. istraživač EORTC projekta o malignim limfomima. Aktivno je sudjelovao na brojnim kongresima i stručnim skupovima u domovini i inozemstvu. U studenom 1994. znanstveni odbor XVI Svjetskog kancerološkog simpozija UICC u New Delhiju, Indija, izabrao ga je na temelju prijavljenog znanstvenog rada "Radioterapija i kemoterapija cerebralnih metastaza" za predsjedavajućeg u sekciji za tumore mozga. U svibnju 1997. bio je suorganizator 1. hrvatsko-engleskog simpozija iz kliničke onkologije i radioterapije, tada prvoga internacionalnog simpozija iz ovoga područja održanog u našoj domovini. U listopadu 1999. 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. 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.

	Odlično govori engleski jezik i služi se njemačkim jezikom. Član je Hrvatskoga liječničkoga Zbora, Hrvatske liječničke komore, Hrvatskoga liječničkoga sindikata, Britanskoga elitnoga onkološkoga društva sa strogo limitiranim brojem članova iz Velike Britanije i iz svijeta "UK 51 Radiotherapy Club", Američkog Društva Kliničke Onkologije (ASCO), Europskog društva za istraživanje i liječenje raka (EORTC), Europskog radioterapijskog udruženja (ESTRO).
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	1: 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. 2: 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. 3: 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. 4: 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.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2010. – izvanredni profesor pri Katedri za radiologiju i opću klinički onkologiju Medicinskog fakulteta

Ime	SELMA
Prezime	ŠOGORIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	ssogoric@snz.hr
Životopis	Rođena 08. 05. 1956. godine u Zagrebu. Medicinski fakultet u Zagrebu završila 1982. godine. Poslijediplomski studij iz javnog zdravstva završila je 1988. godine, a naslov magistra znanosti stekla 1992. godine. Specijalistički ispit iz Socijalne medicine s organizacijom zdravstvene zaštite položila 1990. godine. Doktorat medicinskih znanosti stekla 2001. godine. Od 15. 05. 1986. godine zaposlena na Školi narodnog zdravlja «A.Štampar» Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kao asistent, viši asistent, docent, sada u zvanju izvanrednog profesora (od 2012. godine) za predmete Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina i Organizacija zdravstvene zaštite (za studij medicine na hrvatskom i engleskom jeziku). Na stručnom usavršavanju boravila u Velikoj Britaniji (1992. – 1993.) radeći na Odjelu za javno zdravstvo Sveučilišta u Liverpoolu gdje je studirala britanski model organizacije sustava zdravstva na razini Regije (Mersey) i

	<p>Distrikta (Sandwell) i u SAD-u (2001.) u Atlanti, u Centru za kontrolu i prevenciju bolesti (CDC), Odjelu za globalno zdravlje, Programu za održivi razvoj javnozdravstvenog menadžmenta (SMDP).</p> <p>Od 1986. godine do 2006. radi u nastavi i organizaciji stručnog Poslijediplomskog studija iz Javnog zdravstva kao pomoćnik voditelja Poslijediplomskog studija, a od 2006. kao voditelj studija. Od 2003. godine radi i kao nastavnik na stručnom Poslijediplomskom studiju iz Zdravstvenog menadžmenta. Od 1989. do danas sudjeluje u razvoju modula Europskog poslijediplomskog studija Javnog zdravstva i njegovom izvođenju u sklopu Konzorcijuma škola zdravlja. U okviru Hrvatskih Sveučilišta od 2004. godine radi na razvoju curiculuma za Interdisciplinarni sveučilišni program obrazovanja za ljudska prava i demokratsko građanstvo. Od 1997. do 2001. godine vodila je Program trajne izobrazbe iz zdravstvenog menadžmenta, a od 2002. do danas vodi program Rukovođenje i upravljanje za zdravlje u lokalnoj upravi i samoupravi. Osnivač je i izvršni direktor Motovunske ljetne škole unapređenja zdravlja (od 1994. do danas) te gost nastavnik na Department of Public Health Liverpool, Školi zdravlja u Valenciji i Hadassah School, Jeruzalem. Članica je Hrvatskog liječničkog zbora, Društva za javno zdravstvo te od 2002. i članica Britanskog kraljevskog liječničkog društva, Fakulteta za javno zdravstvo.</p> <p>Od 1988. godine sudjeluje u svim projektnim aktivnostima Europske mreže zdravih gradova – lokalno (u okviru projekta Zagreb-zdravi grad), nacionalno (nacionalna je koordinatorica Hrvatske mreže zdravih gradova) i međunarodno (savjetnik je Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije, Odjela za urbano zdravlje). Od 1996. do 1997. bila je savjetnik Svjetske zdravstvene organizacije, Ureda za Hrvatsku na projektima unapređenja duševnog zdravlja i javnog zdravstva, a od početka 1998. godine i Međunarodnog Komiteta Crvenog križa i crvenog polumjeseca (ICRC), Ureda u Sarajevu, na projektima unapređenja zdravlja u zajednici. 1999. godine bila je savjetnik i edukator edukatora (timova primarne zaštite u Tuzli i Palama) za belgijske Liječnike bez granica i edukator timova trauma centra (u Sarajevu i Zenici) za holandski Health Net International u Bosni i Hercegovini. Savjetnik je Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije na projektima Zdravi grad, Veronske inicijative – ulaganja za zdravlje (Arena meeting I, II, III) i projektu europske zdravstvene komunikacijske mreže. Od 2001. do danas vodi projekt suradnje Centra za kontrolu i prevenciju bolesti, Odjela za javno zdravstveni menadžment iz Atlante i Škole narodnog zdravlja pod nazivom «Health – plan for it» (Healthy Counties). Za postignuća na tom projektu dobitnik je nagrade za izvrsnost Odjela za globalno zdravlje CDC-a u 2006. godini i Global Health of Distinction Award 2013. 2011/12 član Cross-cutting task group: Measurement & Targets, Review of the Social Determinants of Health, Europskog ureda Svjetske zdravstvene organizacije u izradi strategije Zdravlje za sve u Europi do 2020. godine; 2010. Country Consultant EU DG Research Projekta “Health Services Research into European Policy & Practice”, 2008. Country Consultant EU DG Research Projekta EURO – URHIS, 2005. Savjetnik u EU DG Research Projektu: SPHERE - Strengthening Public Health Research in Europe. Od 2006. voditeljica je projektne teme: „Ispitivanje učinkovitosti regionalnog, decentraliziranog modela upravljanja za zdravlje“ projekt Ministarstva znanosti. Od 2012., imenovanjem Ministra zdravlja RH, nacionalna je koordinatorica za zdravlje za Mrežu za zdravlje jugoistočne Europe te sudjeluje u izradi i implementaciji Regionalne razvojne strategije</p>
--	--

	(SEE 2020).
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Šogorić S, Džakula A. Community Health – Public Health Research Methods and Practice. U: Burazeri G, Zaletelj Kragelj L, urednici. Health Investigation: Analysis – Planning – Evaluation. Hellweg: Jacobs Publishing Company; 2013. Str.472-478.</p> <p>2.Šogorić S, Vuletić S, Kern J. Opis metode breze procjene zdravstvenih potreba i način na koji smo je koristili u Hrvatskoj. U: Vuletić S, urednik. Qualia javnog zdravstva. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet; 2013. Str. 197-200.</p> <p>3.Šogorić S. „Healthy“ investment in growth in South East Europe. Regional Cooperation Council Newsletter 26/2013[časopis na Internetu]. 2013 [citiran 26.06.2013.]</p> <p>4.Džakula A, Šogorić S, Vončina L. Decentralization in Croatia's health system. U: Bartlett W, Božikov J, Rechel B, editors. Health reforms in South East Europe. Basingstoke (UK): Palgrave Macmillan; 2012. Str. 64-75.</p> <p>5.Dzono-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 Jan;36 Suppl 1:235-9.</p> <p>6.Šogorić S. Javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64:313-315.</p> <p>7.Vuletić S, Šogorić S, Matatešćinić Đ, Božićević I. Procjena zdravlja i zdravstvenih potreba populacije – javnozdravstvena praksa u Hrvatskoj danas. Acta Med Croatica 2010;64:317-325.</p> <p>8.Šogorić S, Džakula A, Polašek O, Grozić-Živolić S, Lang S. Decentralizacija i kako je provesti – revolucijski ili evolucijski? Acta Med Croatica 2010;64:335-340.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	23.04.2012. - izvanredni profesor

Ime	JURICA
Prezime	VUKOVIĆ
Naziv ustanove	Klinika za pedijatriju Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i KBC-a Zagreb
E-mail adresa	juricav1961@yahoo.com

Životopis	1984. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1986. poslijediplomski studij Kliničke pedijatrije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, a 1994. specijalizaciju iz pedijatrije na Klinici za pedijatriju MF, KBC Zagreb. Od 1994. radio kao odjelni liječnik na gastroenterološkom odjelu Klinike za pedijatriju MF na Rebru, od 1998. asistent na Katedri za pedijatriju, od 2003. viši asistent, od 2007. docent i od 2012. izvanredni profesor MF na Katedri za pedijatriju. 1991. postao magistar znanosti iz područja medicine, a 2002. doktor znanosti. Završio kombinirani poslijediplomski program iz imunologije i endokrinologije, Sveučilište Erasmus, Rotterdam, Nizozemska. 1996.-97. bio na jednogodišnjoj stipendiji francuske vlade za usavršavanje iz područja pedijatrijske hepatologije, Hopital Bicetre, Pariz, Francuska. 2000. bio na jednomjesečnom usavršavanju na odjelu za transplantacijsku kirurgiju, Childrens Hospital of Pittsburgh. Od 2001. pedijatrijski koordinator tima za transplantaciju jetre u djece. 2004.-05. v.d. pročelnika Zavoda za neonatologiju i intenzivno liječenje, suvoditelj/voditelj granskog predmeta Transplantacija jetre u djece doktorskog poslijediplomskog studija Biomedicina i zdravstvo. Završio subspecijalistički trening u pedijatrijskoj gastroenterologiji i 2009. postao pročelnik Zavoda za gastroenterologiju, hepatologiju i prehranu. Od 2009. koordinator kolegija Pedijatrija na engleskom dodiplomskom studiju i od 2011. voditelj kolegija Pedijatrijska gastroenterologija na poslijediplomskom specijalističkom studiju Pedijatrija MF Sveučilišta u Zagrebu.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	1. Malčić I, Vidaković M, Kniewald H, Dilber D, Vuković J, Dasović-Buljević A. Mowat-Wilsonov sindrom. <i>Pediatr Croat</i> 2010; 54: 105-9. 2. Grizelj R, Vuković J, Bilić E, Štern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. <i>Haemophilia</i> . 2011; 17: 547-8. 3. Vukovic J. Autoimmune liver disease: children vs. adults. <i>Med Razgl</i> 2011, 50 (S5): 53-7. 4. Barić I, Zibar K, Vuković J. Jetreno zatajanje u novorođenčeta - preporuke u svjetlu moguće metaboličke bolesti. <i>Pediatr Croat</i> 2012; 56 (suppl 2): 66-72. 5. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Čorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. <i>Eur J Pediatr</i> 2012; DOI 10.1007/s00431-012-1820-7.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. – izvanredni profesor

III. DOCENTI

Ime	MARIO
Prezime	HABEK
Naziv ustanove	Klinika za neurologiju, Klinički bolnički centar Zagreb Medicinski fakultet u Zagrebu
E-mail adresa	mhabek@mef.hr
Adresa osobne web stranice	

<p>Životopis</p>	<p>Radno iskustvo: Datum: Od 1. siječnja 2004 do 2014. Poslodavac: Katedra za neurologiju, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Kišpatićeva 12, Zagreb HR 10000, Hrvatska Radno mjesto: Znanstveni novak – viši asistent Od 09.02.2009. - specijalist neurolog, Klinika za neurologiju, KBC Zagreb Od 2014. god. docent na Katedri za neurologiju</p> <p>Obrazovanje: 1985-1993. Osnovna škola u Slavanskom Brodu 1993-1997. Opća gimnazija „Matija Mesić“ u Slavanskom Brodu 1997-2003. Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu 2004.-2010 Znanstveni poslijediplomski studij Biomedicina i zdravstvo, Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu 22.09.2010. obranjen doktorat na temu: Primjena genomske analize u istraživanju biomarkera razvoja multiple skleroze u bolesnika s optičkim neuritisom</p> <p>Stručna aktivnost: Voditelj Laboratorija za ispitivanje autonomnog živčanog sustava, Klinike za neurologiju, KBC-a Zagreb</p> <p>Boravci u inozemstvu: 2006. Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, SAD 2010. Department of Neurology, Tel-Aviv Sourasky Medical Center, Tel-Aviv, Izrael</p> <p>Nagrade: 2000. Rektorova nagrada “Prevention of bone loss in rats with osteoporosis” 2000. Dekanova nagrada Najbolji student 3. godine Medicinskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu 2011. Nagrada Medicinskog fakulteta za iznimnu znanstvenu produktivnost u projektnom razdoblju 2007-2011. godine.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (10 najviše)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adamec I, Bach I, Barušić AK, Mišmaš A, Habek M. Assessment of prevalence and pathological response to orthostatic provocation in patients with multiple sclerosis. <i>J Neurol Sci.</i> 2012 Nov 2. [Epub ahead of print] 2. Habek M, Adamec I, Zarkovic K, Ozretic D, Brinar VV. Multiple brain cysts: an unusual form of radiologically isolated syndrome. <i>Can J Neurol Sci.</i> 2012 Sep;39(5):689-90. 3. Barun B, Adamec I, Habek M. Baló's concentric sclerosis in multiple sclerosis. <i>Intern Med.</i> 2012;51(15):2065-6. 4. Gabelić T, Radmilović M, Posavec V, Skvorc A, Bošković M, Adamec I, Milivojević I, Barun B, Habek M. Differences in oligoclonal bands and visual evoked potentials in patients with radiologically and clinically isolated syndrome. <i>Acta Neurol Belg.</i> 2012 Jun 28. [Epub ahead of print] 5. Habek M, Adamec I, Gabelić T, Brinar VV. Treatment of facial myokymia in multiple sclerosis with botulinum toxin. <i>Acta Neurol Belg.</i> 2012 Jun 5. [Epub ahead of print] 6. Jurić S, Mišmaš A, Mihić N, Barać AM, Habek M. Newly onset sinus bradycardia in the context of multiple sclerosis relapse. <i>Intern Med.</i> 2012;51(9):1121-4. 7. Habek M, Adamec I, Pavliša G, Brinar VV. Diagnostic approach of patients with longitudinally extensive transverse myelitis. <i>Acta Neurol Belg.</i> 2012 Mar;112(1):39-43. 8. Gabelić T, Habek M, Zerr I, Gawinecka J, Pavliša G, Brinar VV. Sporadic CJD in a patient with relapsing-remitting multiple sclerosis on an immunomodulatory treatment. <i>Acta Neurol Belg.</i> 2011 Sep;111(3):232-6.

	<p>9. Adamec I, Bošković M, Škvorc A, Posavec V, Radmilović M, Gabelić T, Habek M. Do we need broad immunological work-up in all patients with CIS? J Neurol Sci. 2012 Apr 15;315(1-2):86-8.</p> <p>10. Barun B, Kinda S, Aurer I, Žarković K, Adamec I, Habek M. Demyelination after primary central nervous system lymphoma; reversed 'sentinel'. Can J Neurol Sci 2012;39:843-4.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2014. - docent

IME	BRANKO
PREZIME	MALOJČIĆ
Naziv ustanove	Dnevna bolnica i TIA centar Klinike za neurologiju KBC Zagreb, Katedra za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	Branko12@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Školovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1993.g. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu -1996.g. završen stručni staž u KBC Zagreb -1996.g. angiologija u Allgemeines Krankenhaus, Austrija -1997.g. anesteziologija u Kantonsspital, Švicarska -1998.g. interna medicina, gastroenterologija u Sveučilišnoj bolnici Puerte del Mar, Španjolska -2000.g. miologija u Institute De Myologie/Petie-Salpetrier Hospital, Francuska -2002.g. vrtoglavice u Salzburg Cornell Medical Seminars, Austrija -2005.g. neurološko intenzivno liječenje i moždani udar u Klinikum Grosshadern, Njemačka -2008.g. neurosonologija, The Methodist Hospital, SAD -2008.g. moždani udar, University of Texas, SAD <p>Zaposlenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -do 2000.g. direktor predstavništva, razvoj prodaje kontrastnih sredstava na području RH u Nycomed Amersham Plc -do 2003.g. specijalizant neurologije u KBC Zagreb -od 2003.g. pročelnik Dnevne bolnice i TIA centra Klinike za neurologiju KBC Zagreb -od 2006.g. docent u Katedri za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu <p>Vještine i kompetencije:</p>

	<p>-procedure u intenzivnom liječenju -dijagnostički ultrazvuk u neurologiji -razvoj i primjena računalnih testova za pažnju i kratkotrajno pamćenje -razvoj računalnih baza za medicinske aplikacije</p> <p>Član je Zbora liječnika, Hrvatskog društva za Alzheimerovu Bolest, Hrvatskog društva za multiplu sklerozu, član je asocijacije Alzhemier Hrvatska, te član i suosnivač Hrvatske udruge za neurointervenciju u cerebrovaskularnim bolestima. Blagajnik je Hrvatskog neurološkog društva. Sudjelovao je u organizaciji, i kao pozvani predavač na brojnim domaćim i međunarodnim skupovima te je autor i koautor brojnih radova indeksiranih u Current Contentsu i drugim časopisima.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pikija S, Cvetko D, Malojčić B, Trkanjec Z, Pavliček I, Lukić A, Kopjar A, Hajduk M, Andrović A, Bilić-Genter M, Trkulja V. A population-based prospective 24-month study of stroke: incidence and 30-day case-fatality rates of first-ever strokes in Croatia. <i>Neuroepidemiology</i>. 2012;38(3):164-71. doi: 10.1159/000336114. Epub 2012 Mar 29 2. Boban M, Malojčić B, Mimica N, Vuković S, Zrilić I, Hof PR, Simić G. The reliability and validity of the mini-mental state examination in the elderly Croatian population. <i>Dement Geriatr Cogn Disord</i>. 2012;33(6):385-92. doi: 10.1159/000339596. Epub 2012 Jul 17 3. Boban M, Malojčić B, Mimica N, Vuković S, Zrilić I. The frontal assessment battery in the differential diagnosis of dementia. <i>J Geriatr Psychiatry Neurol</i>. 2012 Dec;25(4):201-7. doi: 10.1177/0891988712464821. Epub 2012 Nov 21. 4. Gasparovic H, Borojevic M, Malojcic B, Gasparovic K, Biocina B. Single aortic clamping in coronary artery bypass surgery reduces cerebral embolism and improves neurocognitive outcomes. <i>Vasc Med</i>. 2013 Oct;18(5):275-81. doi: 10.1177/1358863X13502699. Epub 2013 Sep 12 5. Bašić Kes V, Zavoreo I, Vargek-Solter V, Aleksić Shihabi A, Benčina B, Božić J, Budinčević H, Malojčić B, Mišir M, Pavliček I, Svalina S, Vodopić M, Vuletić V, Bašić S, Demarin V. Quantitative and qualitative evaluation tool in planning stroke treatment strategies: the "Safe implementation of treatments in stroke Monitoring Study (SITS MOST)" registry. <i>Acta Neurol Belg</i>. 2014 Jun;114(2):95-106. doi: 10.1007/s13760-013-0249-8. 6. Boban M, Crnac P, Junaković A, Garami Z, Malojčić B. Blood flow velocity changes in anterior cerebral arteries during cognitive tasks performance. <i>Brain Cogn</i>. 2014 Feb;84(1):26-33. doi: 10.1016/j.bandc.2013.10.006. 7. Boban M, Črnac P, Junaković A, Malojčić B. Hemodynamic monitoring of middle cerebral arteries during cognitive tasks performance. <i>Psychiatry Clin Neurosci</i>. 2014 Nov;68(11):795-803. doi: 10.1111/pcn.12191. 8. Heuschmann PU, Kircher J, Nowe T, Dittrich R, Reiner Z, Cifkova R, Malojcic B, Mayer O, Bruthans J, Wloch-Kopec D, Prugger C, Heidrich J, Keil U. Control of main risk factors after ischaemic stroke across Europe: data from the stroke-specific module of the EUROASPIRE III survey. <i>Eur J Prev Cardiol</i>. 2014 Aug 19. pii: 2047487314546825. 9. Gasparovic H, Kopjar T, Rados M, Anticevic A, Rados M, Malojcic B,

	<p>Ivancan V, Fabijanac T, Cikes M, Milicic D, Gasparovic V, Biocina B. Impact of remote ischemic preconditioning preceding coronary arterybypass grafting on inducing neuroprotection (RIPCAGE): study protocol for a randomized controlled trial. <i>Trials</i>. 2014 Oct 27;15:414. doi: 10.1186/1745-6215-15-414.</p> <p>10. Pikija S, Trkulja V, Malojcic B, Mutzenbach JS, Sellner J. A high burden of ischemic stroke in regions of Eastern/Central Europe is largely due to modifiable risk factors. <i>Curr Neurovasc Res</i>. 2015 Jul 30.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2006. godine - docent

Ime	ŽELJKA
Prezime	PETELIN GADŽE
Naziv ustanove	Klinika za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i KBC-a Zagreb, Referentni centar Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske za epilepsiju, Kišpatićeva 12, 10 000 Zagreb
E-mail adresa	zpetelin@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Željka Petelin Gadže rođena je 11. kolovoza 1976. godine u Zagrebu. 1994. g upisala je Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, a 2000. godine diplomirala. Nakon liječničkog staža 2001. g. znanstveni novak u Klinici za neurologiju KBC Zagreb. Od 2001. godine sudjeluje u dodiplomskoj nastavi iz predmeta Neurologija. U prosincu 2004. godine stekla je naziv doktora medicinskih znanosti Specijalistički ispit iz neurologije položila je u svibnju 2007. g Sudjeluje u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na hrvatskom i engleskom jeziku na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Mentor je šest diplomskih radova na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, uključujući i Studij medicine na engleskom jeziku, te jednog diplomskog rada na Studiju sestrinstva Zdravstvenog veleučilišta u Zagrebu. Od 2003. godine aktivno je sudjelovala na mnogim znanstvenim i stručnim skupovima u zemlji i inozemstvu, i kao pozvani predavač, te je bila član organizacijskog odbora više kongresa s međunarodnim sudjelovanjem te poslijediplomskih tečajeva i simpozija organiziranih od strane Klinike za neurologiju KBC Zagreb. Od veljače 2008. g. radi na Odjelu za epilepsiju i paroksizmalne poremećaje svijesti (Referentni centar Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske za epilepsiju), te aktivno sudjeluje u edukaciji neurologa iz epileptologije i elektroencefalografije. Od 2011. god. voditelj je Odjela za epilepsiju i paroksizmalne poremećaje svijesti, u sklopu Zavoda za epilepsiju i paroksizmalne poremećaje svijesti. U studenom 2008. godine izabrana je u znanstveno zvanje znanstveni suradnik, a u rujnu 2009. godine u znanstveno-</p>

	nastavno zvanje docenta u Katedri za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2013. godine tajnik je Katedre za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2009. god. član je od Indikacijskog tima za neurokirurgiju epilepsija, koji donosi odluku o načinu liječenja farmakološki rezistentnih oblika epilepsije. Također je član Indikacijskog tima za izvođenje semi-invazivnog i invazivnog EEG monitoriranja, kao i Wada testa (u sklopu preoperativne obrade bolesnika s farmakorezistentnom epilepsijom). U 11.mj.2011. godine provela je edukaciju za korištenje sofisticiranog softvera "MAP07" potrebnog u neuroradiološkoj obradi bolesnika s epilepsijom (prof. dr. sc. Hans-Jürgen Huppertz, Schweizerischen Epilepsie-Zentrum, Zürich).
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bielen I, Hajnšek S, Krmpotić P, Petelin Z, Sušak R, Sepić-Grahovac D, Sruk A. Impact of partial liberalization of driver's license regulations on the driving behavior of people with epilepsy: experience from Croatia. <i>Epilepsy Behav.</i> 2011 Aug;21(4):459-61. 2. Hajnšek S, Petelin Z, Poljaković Z, Mrak G, Paladino J, Desnica A. Vagus nerve stimulation in the treatment of patients with pharmaco-resistant epilepsy: our experiences. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Sep;35(3):755-60. 3. Hajnšek S, Milavec-Puretic V, Nankovic S, Petelin Gadze Z, Filipcic I, Bujan Kovac A, Stulhofer Buzina D. Lichen planus induced by carbamazepine: a case report. <i>Epilepsy Behav.</i> 2012 Jun;24(2):269-71. doi: 10.1016/j.yebeh.2012.03.037. Epub 2012 May 6. 4. Hajnšek S, Petelin Gadze Z, Borovecki F, Nankovic S, Mrak G, Gotovac K, Sulentic V, Kovacevic I, Bujan Kovac A. Vagus nerve stimulation in Lafora body disease. <i>Epilepsy Behav Case Rep.</i> 2013 Sep 27;1:150-2. doi: 10.1016/j.ebcr.2013.08.002. eCollection 2013. 5. Bielen I, Friedrich L, Sruk A, Prvan MP, Hajnšek S, Petelin Z, Sušak R, Candrić M, Jacoby A. Factors associated with perceived stigma of epilepsy in Croatia: a study using the revised Epilepsy Stigma Scale. <i>Seizure.</i> 2014 Feb;23(2):117-21. doi: 10.1016/j.seizure.2013.10.008. Epub 2013 Oct 26. 6. Sulentic V, Hajnšek S, Petelin Gadze Z, Bujan Kovac A, Nankovic S. Primary diffuse leptomeningeal gliomatosis: early diagnostic signs. <i>Neurol Sci.</i> 2015 Sep;36(9):1697-9.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	21.09.2009. docent

Ime	DARIJA
Prezime	MAHOVIĆ LAKUŠIĆ
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Klinika za neurologiju KBC Zagreb

E-mail adresa	darija.mahovic@zg.t-com.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Obrazovanje i zaposlenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1995. diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu -1995. -1997. Dom zdravlja Samobor -1997. položila stručni ispit -ožujak 1998. - studeni 1998. «Alcon» Farmaceutsko predstavništvo u Republici Hrvatskoj -studeni 1998. - siječanj 2000. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu -2000. znanstveni novak Katedre za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu -2003. magisterij znanosti -2004. specijalistički ispit iz neurologije -2008. doktorat znanosti -2008. docent u Katedri za neurologiju KBC Zagreb <p>Organizirala je tečaj I kategorije «Novije spoznaje u neurologiji», 2005. Radila je kao istraživač u četiri projekta (“Apoptoza u bolestima središnjeg živčanog sustava”; 108244; „Apoptoza i neuralni faktori rasta u multiploj sklerozi“, 108296; «Lipidi, slobodni radikali i drugi glasnici u integrativnoj onkologiji», 098-0982464-2519; „Kratkoročne i dugoročne posljedice nepovoljnih perinatalnih zbivanja», 129-0000000-3376). Član je Hrvatske liječničke komore te Hrvatskog liječničkog zbora. Pomoćnica je urednika časopisa Neurologia Croatica. Od 1998. sudjeluje u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na hrvatskom i engleskom jeziku na Katedri za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Predavač je na poslijediplomskom studiju iz urologije i obiteljske medicine. Voditelj je malog izbornog predmeta „Boli me glava , što ću!“ na dodiplomskom studiju, te tecaja II kategorije “Glavobolje u kliničkoj praksi“. Autor je brojnih znanstvenih i stručnih radova indeksiranih u CC i drugim indeksima. Citati: 62.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adamec I, Barun B, Mahović Lakušić D, Ozretić D, Brinar V, Habek M. Neuroophthalmologic manifestation of thalamic stroke. Neuroophthalmology 2011; 35/3/:121-124. (SCI) 2. Lakusic N, Mahovic D, Sonicki Z, Slivnjak V, Baborski F. Outcome of patients with normal and decreased heart rate variability after coronary artery bypass grafting surgery. Int J Cardiol. 2012: 23-28. (CC) 3. Mahovic D. Neurogeni mjehur. 3. hrvatski kongres: Dileme u neurologiji. Neurol Croat 2012;61:18. (SCI) 4. Petravic D, Tudor K, Radoš M, Ribarić B, Mahovic Lakusic D, Hajnsek S, Tudor Car L Rekurirajuća TIA kao predkazelj infarkta ledne moždine: prikaz bolesnika. Neurol Croat 2012;61:52. (SCI) 5. Cvetković VV1, Bašić Kes V1, Šerić V1, Vargek Solter V1, Demarin V1, Jančuljak D2, Petravić D3, Mahović Lakušić D3, Evidence based guidelines for treatment of primary headache-2012 update. Acta Clin Croat 2013; 51:323-78. (SCI) 6. Mahovic D, Hajnsek S, Sosic T. Neurogeni mjehur - urološki ili neurološki problem. Liječ Vjesn 2013;1-2:52-3. (Index Medicus,

	<p>Excerpta Medica)</p> <p>7. Mahovic D, Zurak N, Lakusic N, Sporis D, Zarkovic N, Stancin N, Bosnar-Puretic M. The dynamics of soluble Fas/APO 1 apoptotic biochemical marker in acute ischemic stroke patients. <i>Adv Med Sci.</i> 2013;58(2):298-303. doi: 10.2478/ams-2013-0014.</p> <p>8. Mahovic D, Laktasic-Zerjavic N, Tudor KI, Mercep I, Prutki M, Anic B. Pregnancy-related severe pelvic girdle pain caused by unilateral noninfectious sacroiliitis. A case report and literature review. <i>Z Rheumatol.</i> 2014 Sep;73(7):665-8. doi: 10.1007/s00393-013-1323-6.</p> <p>9. Habek JC, Lakusic N, Kruzliak P, Sikic J, Mahovic D, Vrbanic L. Left ventricular diastolic function in diabetes mellitus type 2 patients: correlation with heart rate and its variability. <i>Acta Diabetol.</i> 2014 Dec;51(6):999-1005. doi: 10.1007/s00592-014-0658-z. Epub 2014 Oct 2.</p> <p>10. Lakusic N, Mahovic D, Kruzliak P, Cerkez Habek J, Novak M, Cerovec D. Changes in Heart Rate Variability after Coronary Artery Bypass Grafting and Clinical Importance of These Findings. <i>Biomed Res Int.</i> 2015;2015:680515. doi: 10.1155/2015/680515. Epub 2015 May 20.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	listopad 2009. docent

Ime	DINKO
Prezime	MITREČIĆ
Naziv ustanove	Hrvatski institut za istraživanje mozga, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	dominic@mef.hr
Adresa osobne web stranice	http://neurogenetika.hiim.hr/
Životopis	<p>Dinko Mitrečić je rođen 1976., diplomirao je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 2000., a doktorom biomedicinskih znanosti postaje 2006. Dvogodišnji period inozemnog znanstvenog usavršavanja je proveo 2008-2009. na Université Libre de Bruxelles, Belgija. Od 2001. sudjeluje u nastavi iz predmeta Histologija i embriologija na hrvatskom i engleskom jeziku, te u nekoliko izbornih i poslijediplomskih predmeta na Medicinskom fakultetu. Trenutno je voditelj Nastave na engleskom za predmet Histologija i embriologija. Područja istraživanja su mu genetika i embriologija središnjeg živčanog sustava, te tehnologija živčanih matičnih stanica u istraživanju i liječenju neuroloških bolesti. Dinko Mitrečić je trenutno nositelj projekta Hrvatske zaklade za znanost pod nazivom: Inovativni pristup liječenju moždanog udara intravaskularnom transplantacijom matičnih stanica i inhibicijom molekularnog puta Hmgb1 – Tlr2 – NfκB u sklopu kojeg je mentor dva doktoranda na doktorskom studiju Neuroznanost. Istovremeno je nositelj bilateralnog projekta sa Sveučilištem Uppsala (Švedska) i nekoliko manjih</p>

	<p>projekata namijenjenih unaprijeđenju istraživanja i liječenja bolesti mozga. Najvažnija znanstvena dostignuća uključuju razvoj tehnologije živčanih matičnih stanica te inovativni pristup njihove transplantacije intravaskularnim pristupom. Autor je 21 CC indeksirana rada koji su citirani 86 puta, više od 50 sažetaka sa međunarodnih skupova, te jednog originalnog poglavlja u udžbeniku. Dinko Mitrečić je predstavnik Republike Hrvatske u EU Joint Program for Neurodegenerative diseases, član njegovog Upravnog odbora te osnivač i Generalni tajnik Hrvatskog vijeća za mozak.</p>
<p>Popis objavljenih radova uadnjih 5 godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Winters L, Winters T, Gorup D, Mitrečić D, Curlin M, Križ J, Gajović S. Expression analysis of genes involved in TLR2-related signaling pathway: Inflammation and apoptosis after ischemic brain injury. <i>Neuroscience</i>. 2013 May 15;238:87-96. doi: 10.1016/j.neuroscience.2013.02.001. Epub 2013 Feb 10 2. Konig N, Trolle C, Kapuralin K, Adameyko I, Mitrecic D, Aldskogius H, Shortland PJ, Kozlova EN. Murine neural crest stem cells and embryonic stem cell-derived neuron precursors survive and differentiate after transplantation in a model of dorsal root avulsion. <i>J Tissue Eng Regen Med</i>. 2014 Apr 21. doi: 10.1002/term.1893. [Epub ahead of print] 3. Mitrečić D, Bilić E, Gajović S. How Croatian patients suffering from amyotrophic lateral sclerosis have been turned into medical tourists - a comment on a medical and social phenomenon. <i>Croat Med J</i>. 2014 Oct;55(5):443-5. 4. Mitrečić D, Rustichelli F. Science and art in the 21st century: on a way toward the unification. <i>Croat Med J</i>. 2014 Oct;55(5):542-4. No abstract available. 5. Jurišić I, Kolovrat A, Mitrečić D, Cvitković A. National program of breast cancer early detection in Brod-Posavina County (East Croatia). <i>Coll Antropol</i>. 2014 Sep;38(3):961-7. 6. Kosi N, Alić I, Kolačević M, Vrsaljko N, Jovanov Milošević N, Sobol M, Philimonenko A, Hozák P, Gajović S, Pochet R, Mitrečić D. Nop2 is expressed during proliferation of neural stem cells and in adult mouse and human brain. <i>Brain Res</i>. 2015 Feb 9;1597:65-76. doi: 10.1016/j.brainres.2014.11.040. Epub 2014 Dec 4. 7. Nicaise C, Mitrecic D, Falnikar A, Lepore AC. Transplantation of stem cell-derived astrocytes for the treatment of amyotrophic lateral sclerosis and spinal cord injury. <i>World J Stem Cells</i>. 2015 Mar 26;7(2):380-98. doi: 10.4252/wjsc.v7.i2.380. 8. Gorup D, Bohacek I, Miličević T, Pochet R, Mitrečić D, Križ J, Gajović S. Increased expression and colocalization of GAP43 and CASP3 after brain ischemic lesion in mouse. <i>Neurosci Lett</i>. 2015 Jun 15;597:176-82. doi: 10.1016/j.neulet.2015.04.042. Epub 2015 Apr 27. 9. Bohl D, Pochet R, Mitrecic D, Nicaise C. Modelling and treating amyotrophic lateral sclerosis through induced-pluripotent stem cells technology. <i>Curr Stem Cell Res Ther</i>. 2015 May 28. [Epub ahead of print] 10. Kapuralin K, Čurlin M, Mitrečić D, Kosi N, Schwarzer C, Glavan G, Gajović S. STAM2, a member of the endosome-associated complex ESCRT-0 is highly expressed in neurons. <i>Mol Cell Neurosci</i>. 2015 Jul;67:104-15. doi: 10.1016/j.mcn.2015.06.009. Epub 2015 Jun 20.
<p>Datum zadnjeg izbora u</p>	<p>15. rujna 2010. - docent</p>

znanstveno-nastavno zvanje	
-----------------------------------	--

Ime	GORAN
Prezime	MRAK
Naziv ustanove	Klinika za neurokirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, KBC Zagreb, Kišpatićeva 12, 10 000 Zagreb
E-mail adresa	goran.mrak@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Goran Mrak rođen je 27.07.1967. god. u Varaždinu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je 1993. god. Nakon liječničkog staža u OB Varaždin, 1994. god. dobiva specijalizaciju iz neurokirurgije u Klinici za neurokirurgiju KBC Zagreb. Od tada je zaposlen u navedenoj ustanovi. 2000. god. postaje specijalist neurokirurg, a 2002. god. magistar znanosti (Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu). Godine 2010. postaje doktor znanosti na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (doktorska disertacija pod naslovom „Učinci visokoenergetskog ultrazvuka na tkivo intervertebralnog diska“). Od 2004. god. aktivno sudjeluje u dodiplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu iz predmeta „Neurokirurgija“, uključujući i polaznike Studija na engleskom jeziku. Također je predavač na Stručnom poslijediplomskom studiju „Klinička neurologija“. Godine 2010. izabran je u zvanje višeg asistenta (Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu).</p> <p>Usavršavanje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Neurosurgical Courses- Prof.dr. M. Samii; Hannover, Nordstad Clinic. 2. A Hands-On Cadaver Workshop on Microvascular anastomosis; St. Louis, USA 3. Visiting the Department of neurosurgery, and Department of epileptology Bonn, 2009. 4. Visiting fellow in Skull Base and Cerebrovascular Surgery, 2011., University of Washington, School of Medicine, Department of Neurological Surgery, Harborview Hospital, Seattle, USA <p>Radno iskustvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pročelnik Odjela za cerebrovaskularnu neurokirurgiju, Klinika za neurokirurgiju, KBC Zagreb • Svake godine izvede prosječno 300 operacija mozga i kralježnične moždine, poseban interes: vaskularna neurokirurgija, neurokirurgija epilepsija i tumora
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jednacak H, Paladino J, Miklić P, Mrak G, Vukić M, Stimac T, Klarica M. The application of ultrasound in neuroendoscopic procedures: first results with the new tool "NECUP-2". Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:45-9. 2. Hajnsek S, Petelin Z, Poljaković Z, Mrak G, Paladino J, Desnica A. Vagus nerve stimulation in the treatment of patients with pharmaco-resistant epilepsy: our experiences. Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):755-60.

	<p>3. Di Maio S, Mrak G, Juric-Sekhar G, Born D, Mantovani A, Sekhar LN. Clinicopathologic assay of 15 tumor resections in a family with neurofibromatosis type 2. J Neurol Surg B Skull Base. 2012 Apr;73(2):90-103. doi: 10.1055/s-0032-1301394.</p> <p>4. Hajnsek S, Petelin Gadze Z, Borovecki F, Nankovic S, Mrak G, Gotovac K, Sulentic V, Kovacevic I, Bujan Kovac A. Vagus nerve stimulation in Lafora body disease. Epilepsy Behav Case Rep. 2013 Sep 27;1:150-2. doi: 10.1016/j.ebcr.2013.08.002. eCollection 2013.</p> <p>5. Hajnsek S, Paladino J, Gadze ZP, Nanković S, Mrak G, Lupret V. Clinical and neurophysiological changes in patients with pineal region expansions. Coll Antropol. 2013 Mar;37(1):35-40.</p> <p>6. Mrak G, Paladino J, Stambolija V, Nemir J, Sekhar LN. Treatment of Giant and Large Fusiform MCA Aneurysms With Excision and Interposition Radial Artery Graft in a Four Year Old Child. Neurosurgery. 2013 Sep 23. [Epub ahead of print]</p> <p>7. Mrak G, Paladino J, Stambolija V, Nemir J, Sekhar LN. Treatment of giant and large fusiform middle cerebral artery aneurysms with excision and interposition radial artery graft in a 4-year-old child: case report. Neurosurgery. 2014 Mar;10 Suppl 1:E172-7; discussion E177. doi: 10.1227/NEU.0000000000000168.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	docent – 2014. godine

Ime	MILAN
Prezime	RADOŠ
Naziv ustanove	Hrvatski institut za istraživanje mozga pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	mrados3@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođen 1972. u Tomislavgradu (BiH). Diplomirao na Medicinskom Fakulteta u Zagrebu (1996). Magistar znanosti (2001), doktor medicinskih znanosti (2006), Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu. Zaposlenik je Medicinskog fakulteta u Zagrebu od 2000., najprije kao znanstveni novak kod prof. Kostovića, a potom kao viši asistent. Od rujna 2009.g u nastavno-znanstvenom je zvanju docenta te sudjeluje u nastavi predmeta Temelji neuroznanosti. Boravio je na stručnom usavršavanju iz elektrofiziologije na Sveučilištu McGill u Montrealu u periodu od 2001.-2003.g., a u periodu od 2007.-2011.g. je završio specijalizaciju iz radiologije na Zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC Zagreb. Osnovno područje njegovog znanstvenog interesa je vezano za strukturalno-funkcionalnu reorganizaciju ljudskog mozga u perinatalnom periodu.</p>

	<p>U kliničkoj praksi kao radiolog intenzivno surađuje sa neonatolozima u dijagnostici perinatalnih lezija mozga, sa neurolozima u obradi pacijenata s epilepsijom te sa neurokiruruzima u lokalizaciji i lateralizaciji osjetnog, motoričkog i govornog korteksa koristeći metodu funkcionalne magnetske rezonancije. Uključen je u dodiplomsku i poslijediplomsku nastavnu na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, te isto tako i u nastavu za studij na engleskom jeziku.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gasparovic H, Kopjar T, Rados M, Anticevic A, Rados M, Malojcic B, Ivancan V, Fabijanic T, Cikes M, Milicic D, Gasparovic V, Biocina B. Impact of remote ischemic preconditioning preceding coronary artery bypass grafting on inducing neuroprotection (RIPCAGE): study protocol for a randomized controlled trial. <i>Trials</i>. 2014 Oct 27;15:414. doi: 10.1186/1745-6215-15-414. 2. Radoš M, Orešković D, Radoš M, Jurjević I, Klarica M. Long lasting near-obstruction stenosis of mesencephalic aqueduct without development of hydrocephalus--case report. <i>Croat Med J</i>. 2014 Aug 28;55(4):394-8. 3. Radoš M, Klarica M, Mučić-Pucić B, Nikić I, Raguž M, Galkowski V, Mandić D, Orešković D. Volumetric analysis of cerebrospinal fluid and brain parenchyma in a patient with hydranencephaly and macrocephaly--case report. <i>Croat Med J</i>. 2014 Aug 28;55(4):388-93. 4. Kostović I, Kostović-Srzentić M, Benjak V, Jovanov-Milošević N, Radoš M. Developmental dynamics of radial vulnerability in the cerebral compartments in preterm infants and neonates. <i>Front Neurol</i>. 2014 Jul 29;5:139. doi: 10.3389/fneur.2014.00139. eCollection 2014. 5. Klarica M, Radoš M, Erceg G, Petošić A, Jurjević I, Orešković D. The influence of body position on cerebrospinal fluid pressure gradient and movement in cats with normal and impaired craniospinal communication. <i>PLoS One</i>. 2014 Apr 18;9(4):e95229. doi: 10.1371/journal.pone.0095229. eCollection 2014. 6. Bregant T, Rados M, Vasung L, Derganc M, Evans AC, Neubauer D, Kostovic I. Region-specific reduction in brain volume in young adults with perinatal hypoxic-ischaemic encephalopathy. <i>Eur J Paediatr Neurol</i>. 2013 Nov;17(6):608-14. doi: 10.1016/j.ejpn.2013.05.005. 7. Kostović I, Jovanov-Milošević N, Radoš M, Sedmak G, Benjak V, Kostović-Srzentić M, Vasung L, Čuljat M, Radoš M, Hüppi P, Judaš M. Perinatal and early postnatal reorganization of the subplate and related cellular compartments in the human cerebral wall as revealed by histological and MRI approaches. <i>Brain Struct Funct</i>. 2014 Jan;219(1):231-53. doi: 10.1007/s00429-012-0496-0. Epub 2012 Dec 19. 8. Kuzman T, Jurjević I, Mandac I, Radoš M, Orešković D, Jednačak H, Klarica M. The effect of body position on intraocular and CSF pressures in the lateral ventricle, and in cortical and lumbar subarachnoid spaces in cats. <i>Acta Neurochir Suppl</i>. 2012;114:357-61. doi: 10.1007/978-3-7091-0956-4_69. 9. Bregant T, Rados M, Derganc M, Neubauer D, Kostovic I. Pineal cysts - a benign consequence of mild hypoxia in a near-term brain? <i>Neuro Endocrinol Lett</i>. 2011;32(5):663-6. 10. Gabelić T, Adamec I, Mrđen A, Radoš M, Brinar VV, Habek M. Psychotic reaction as a manifestation of multiple sclerosis relapse treated with plasma exchange. <i>Neurol Sci</i>. 2012 Apr;33(2):379-82. doi: 10.1007/s10072-011-0712-3. Epub 2011 Jul 28.
<p>Datum zadnjeg</p>	

izbora u znanstveno-nastavno zvanje	rujan 2009. – docent
--	----------------------

Ime	MARINA
Prezime	BOBAN
Naziv ustanove	Klinika za neurologiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb i Katedra za neurologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	maboban@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Obrazovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2001. diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu -2007. specijalistički ispit iz neurologije - 2009. doctor medicinskih znanosti <p>Usavršavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2004. Neurologija, intenzivna neurologija, kognitivna neurologija, Neurologische Klinik und Poliklinik, Klinikum der Universität München - Großhadern - 2006–2007. Neurologija, kognitivna neurologija, Dementia Research Centre, Institute of Neurology, Queen Square Hospital, London, UK <p>Vještine:</p> <p>Odlične komunikacijske vještine, upravljanje timom studenata (dekanova nagrada za najbolji znanstveno-istraživački diplomski rad 2012.g. Petri Črnac za rad “Praćenje cerebralne cirkulacije tijekom izvođenja kognitivnih zadataka“, dvije objavljene publikacije u CC časopisima u koautorstvu sa studentima (vidjeti publikacije).</p> <p>Zaposlenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2001- 2002. Pripravnički staž, Klinička bolnica Dubrava -2002- 2010. Znanstveni novak (dekanov novak), Katedra za neurologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu - 2003-2007. Specijalizacija neurologije, Klinika za neurologiju, KBC -od 2007. Specijalist neurolog, Klinika za neurologiju, KBC Zagreb -od 2009. Znanstveni novak – viši asistent, Katedra za neurologiju, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu <p>Sudjeluje u vođenju dodiplomske i postdiplomske nastave na hrvatskom i engleskom jeziku. Kao pozvani predavač te kao organizator bila je sudionik brojnih domaćih i međunarodnih kongresa. Dobitnik je brojnih domaćih i stranih stipendija, te je član Hrvatske liječničke komore; Hrvatskog društva za neuroznanost; Croatian Alzheimer’s disease research association, član nadzornog odbora Hrvatske udruge za Alzheimerovu bolest. Suradnica je na brojnim znanstvenim projektima. Autor je i koautor brojnih znanstvenih radova indeksiranih u Current Contentsu i drugim časopisima.</p>
	1. Boban M, Peršić V, Zulj M, Petricević M, Kramarić RP, Vcev A. Bioelectrical

<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (do 10 ukupno)</p>	<p>impedance analyzes offers clinically relevant appraisal of body composition, but fails to recognize nutritional risk or differences between surgery and percutaneous coronary interventions treatments--a non-randomized cohort. <i>Coll Antropol.</i> 2014 Sep;38(3):979-85.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Shungin D et al. New genetic loci link adipose and insulin biology to body fat distribution. <i>Nature.</i> 2015 Feb 12;518(7538):187-96. doi: 10.1038/nature14132. 3. Locke AE et al. Genetic studies of body mass index yield new insights for obesity biology. <i>Nature.</i> 2015 Feb 12;518(7538):197-206. 4. Petricevic M, Milicic D, Boban M, Mihaljevic MZ, Baricevic Z, Kolic K, Dolic K, Konosic L, Kopjar T, Biocina B. Bleeding and Thrombotic Events in Patients Undergoing Mechanical Circulatory Support: A Review of Literature. <i>Thorac Cardiovasc Surg.</i> 2015 Mar 5. [Epub ahead of print] 5. Boban M, Persic V, Petricevic M, Manola S, Boban L, Vcev A. Impact of cardiovascular treatments and systolic dysfunction on nutritional risk in patients with ischemic and valvular heart disease. <i>J Am Coll Nutr.</i> 2015;34(2):159-66. 6. Petricevic M, Biocina B, Boban M, Zrno M, White A, Rotim C, Subasic A, Milicic D. Clinical Relevance and Practical Value of Platelet Function Assessment Using Multiple Electrode Aggregometry during Extracorporeal Circulation. <i>Thorac Cardiovasc Surg.</i> 2015 Jun;63(4):351-2. doi: 10.1055/s-0035-1547350. Epub 2015 Apr 13. 7. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Rotim C, Boban M. Platelet Function Testing and Prediction of Bleeding in Patients Exposed to Clopidogrel Undergoing Coronary Artery Surgery. <i>Clin Cardiol.</i> 2015 Jul;38(7):443-4. 8. Petricevic M, Mihaljevic MZ, Boban M, White A, Biocina B. Point-of-Care Platelet Function Testing in Cardiac Surgery: A Bundle of Measures Create Adequate Hemostatic Algorithm. <i>J Cardiothorac Vasc Anesth.</i> 2015 Mar 5. pii: S1053-0770(15)00131-7. doi:10.1053/j.jvca.2015.03.005. [Epub ahead of print] 9. Petricevic M, Milicic D, White A, Boban M, Mihaljevic MZ, Piljic D, Rotim A, Buca A, Mihalj M, Biocina B. Development of a concept for a personalized approach in the perioperative antiplatelet therapy administration/discontinuation management based on multiple electrode aggregometry in patients undergoing coronary artery surgery. <i>J Thromb Thrombolysis.</i> 2015 Oct;40(3):383-91. 10. Petricevic M, Boban M, Mihaljevic MZ, Biocina B. Management of Antiplatelet Therapy After Coronary Artery Bypass Grafting in the Setting of Acute Coronary Syndrome. <i>Am J Cardiol.</i> 2015 Sep 1;116(5):827-8.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje</p>	<p>2014. - znanstveni suradnik</p>

Ime	ANA
Prezime	BOROVEČKI
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	abor@mef.hr
Životopis	Dr. Ana Borovečki, rođena 1973. u Zagrebu. Završila Klasičnu gimnaziju u

	Zagrebu. 1998. diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1998. dobila Rektorovu nagradu za rad "Filozofski uzori Gjura Armena Baglivija u De fibra motrice et morbosa". 2000. diplomirala na Filozofskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu filozofiju i komparativnu književnost. 2004. magistrirala na Sveučilištu u Leuvenu European Masters in Bioethics. Doktorirala na Sveučilištu u Nijmegenu u Nizozemskoj 2008. s temom „Ethics Committees in Croatia“. 2009. stekla je naziv stručnog magistra iz područja javnog zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Specijalist je kliničke farmakologije s toksikologijom. Od stranih jezika poznaje latinski i grčki, tečno govori engleski i francuski, služi se njemačkim jezikom, a pasivno poznaje i talijanski jezik. Od 2009. docent je na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<p>1. Vucemilo L., Curkovic M., Milosevic M., Mustajbegovic J., Borovecki A. Are physician-patient communication practices slowly changing in Croatia?-a cross-sectional questionnaire study. Croatian Medical Journal 2013; 2:185-9</p> <p>2. Borovecki A. The quest for Mediterranean bioethics. Medicine, Health Care and Philosophy 2012; 4: 417-418.</p> <p>3. Borovecki A., Bradamante V., Simonovic D., Babic-Bosanac S., Etički pristup znanstvenim istraživanjima u kojima se koriste pohranjeni biološki materijali pacijenata i njihovi medicinski podatci. Liječnički Vjesnik 2011; 3-4: 133-139.</p> <p>4. Borovecki A. Makar-Ausperger K., Francetic, I. Babic-Bosanac S., Gordijn B., Steinkamp N., Oreškovic S. Developing a Model of Healthcare Ethics Support in Croatia. Cambridge quarterly of healthcare ethics 2010; 3: 395-401.</p> <p>5. Borovecki A., Babić- Bosanac S., ten Have H. Stadiul implementrii legii privind drepturile pacientilor din Croatia- studio pilot. Revista Romana de Bioetica 2010; 3: 36-48.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2009. docent

Ime	OGNJEN
Prezime	BRBOROVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	obrborov@snz.hr
Životopis	<p>Rođen 1972. godine u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu u Zagrebu diplomirao 1998. godine. 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. 2005. završio poslijediplomski stručni studij iz Javnog zdravstva, a 2007. položio specijalistički ispit te stekao naziv specijalist javnog zdravstva.</p> <p>Doktorski studij Biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završio 2006. godine, a disertaciju obranio 2010.</p> <p>Kao znanstveni novak boravio je na raznim edukacijama od kojih se posebno ističu edukacija u Centres for Disease Control, Atlanta te u Centre for Evidence</p>

	<p>Based Medicine, Oxford. Od 2003. jedan je od direktora tečaja Mediji i zdravlje Motovunske ljetne škole unapređenja zdravlja, koji svake godine okuplja novinare, zdravstvene stručnjake, političare i osobe koji odlučuju o zdravstvenim pitanjima važnim za Republiku Hrvatsku. Od početka rada aktivno je sudjelovao u nekoliko znanstveno-stručnih projekata od kojih se posebno ističu projekti Zdrave županije i Hrvatska zdravstvena anketa.</p> <p>Kao djelatnik Katedre za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite sudjeluje u nastavi na diplomskom studiju medicine na predmetima: Socijalna medicina, Organizacija zdravstvene zaštite te Uvod u medicinu i povijest medicine. Sudjeluje u diplomskoj nastavi studija medicine na engleskom jeziku te na Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva u nastavi predmeta Teorije odgoja i obrazovanja te Sustav zdravstvene zaštite s poslovanjem u zdravstvenim ustanovama. Osim navedene nastave, sudjeluje u tečajevima trajne izobrazbe liječnika te poslijediplomskom studiju iz Javnog zdravstva.</p> <p>U periodu 2004.-2008. bio je član predsjedništva Hrvatskog društva za javno zdravstvo, a od 2012. izabran je za potpredsjednika Društva.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Brborovic H, Sklebar I, Brborovic O, Brumen V, Mustajbegovic J. Development of a Croatian version of the US Hospital Survey on Patient Safety Culture questionnaire: dimensionality and psychometric properties. <i>Postgrad Med J.</i> 2014 Mar;90(1061):125-132. 2.Nawkova L, Nawka A, Adámkova T, VukusicRukavina T, Holcnerova P, RojnicKuzman 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. <i>J Health Commun.</i> 2012;17(1):22-40. 3.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. <i>BMC Psychiatry</i> 2012;12(1):19. 4.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. <i>CollAntropol.</i> 2012 Jan;36Suppl 1:265-8. 5.Rukavina TV, Brborovic O, Fazlic H, Dzakula A, Cusa VB. Prevalence and Five-year Cumulative Incidence of Psychological Distress: the CroHort study. <i>CollAntropol</i> 2012;36 (Suppl 1):109-112. 6.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. <i>CollAntropol</i> 2012;36 (Suppl 1):157-164. 7.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. <i>CollAntropol</i> 2012;36 (Suppl 1):15-19. 8.Fazlic H, Brborovic O, Rukavina TV, Fister K, Milosevic M, Mustajbegovic J. Characteristics of people with perceived stress in Croatia: the CroHort study. <i>CollAntropol</i> 2012;36 (Suppl 1):165-169. 9.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. <i>Soc Psychiatry PsychiatrEpidemiol.</i> 2012;47:1131-1144. DOI: 10.1007/s00127-011-0419-z.

	10.Vitale K, Brborović O, Sović S, Bencević HS, Civljak M.Five-years cumulative incidence of alcohol consumption in Croatian adult population: the CroHort study.CollAntropol. 2012 Jan;36Suppl 1:105-8.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2014. - docent

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
Životopis	<p>Rođena u Osijeku 1971. Diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu kao najbolji student u akademskoj godini 1995/96, zbog čega je dobitnica nagrade „Drago Perović“. Tijekom svih godina studija stipendist Sveučilišta u Zagrebu, suradnica na nekoliko projekata iz područja eksperimentalne biomedicine na Institutu „Ruđer Bošković“ u Zagrebu, a tri godine i predstavnic hrvatske nevladine organizacije pri United Nations Department of Public Information - UNDPI u New Yorku. Od 1999. do 2006. zaposlena na Klinici za psihijatriju KB Osijek. Specijalistički ispit iz psihijatrije položila 2003. Od 2006. zaposlena na Klinici za psihološku medicinu Kliničkog bolničkog centra Zagreb, 2008. izabrana za višeg asistenta na Katedri za psihijatriju i psihološku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu te je 2012. godine izabrana za docenta u kumulativnom radnom odnosu na istoj Katedri. Magistarski rad iz područja biomedicine obranila 2005. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je i doktorirala 2007. Stručni magistarski rad iz psihoterapije obranila na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2009. Aktivno sudjelovala na nizu znanstvenih i stručnih skupova u Hrvatskoj i inozemstvu te bila predavač i jedan od voditelja na nekoliko poslijediplomskih tečajeva trajnog medicinskog usavršavanja. Urednica sedam knjiga te autor nekoliko poglavlja u drugim knjigama i udžbenicima, kao i nekoliko desetaka originalnih znanstvenih i stručnih radova. Aktivno sudjeluje i u znanstvenim projektima financiranim od Ministarstva znanosti i tehnologije RH. Voditeljica Ambulante za psihološku/psihijatrijsku pomoć ženama oboljelima od raka dojke. Predsjednica Povjerenstva za palijativnu skrb Ministarstva zdravlja RH. Članica nekoliko domaćih i međunarodnih stručnih udruženja, predsjednica Hrvatskog društva za palijativnu medicinu HLZ-a. Od 2001. uključena i u mentorski program iz neuropsihofarmakoterapije (CINP). Voditeljica Odsjeka za palijativnu medicinu Centra za palijativnu medicinu, medicinsku etiku i komunikacijske vještine (CEPAMET) Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Hrvatska predstavnic</p>

	u europskoj radnoj skupini za edukaciju o komunikacijskim vještinama (t-EACH) Dobitnica nagrade Europske federacije ogranaka Međunarodnog društva za proučavanje boli (EFIC) za istraživanje iz područja genetike boli.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. 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. 4. Đorđević V, Braš M. Osnovni pojmovi o komunikaciji u medicini. Medix (2011) supl 1; 12-14. 5. Đorđević V, Braš M, Čikeš N, Brajkovic L, Milicic D. Suvremeni pristup edukaciji komunikacijskih vještina. Medix (2011), supl 1:19-26. 6. Braš M, Đorđević V, Miličić D. Komunikacija liječnika i bolesnika. Medix (2011), supl 1: 38-43. 7. Braš M, Lončar Z, Kandic-Splavski B, Milunovic V, Devčić M, Stevanovic R, Juretic A, Bičanic I, Cvek M. Komunikacijske vještine u palijativnoj medicini. Medix (2011), supl 1: 70-76. 8. Braš M, Đorđević V, Bilic V, Brajkovic L, Kušević Z. Psihodinamika neverbalne komunikacije u psihijatriji. Medix (2011), supl 1 : 87-94. 9. Bras M, Milunović V, Boban M, Mičković V, Loncar Z, Gregurek R, Laco M. A quality of life in chronic combat related posttraumatic stress disorder--a study on Croatian War veterans. Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):681-6. 10. Braš M, Dorđević V, Milunović V, Brajković L, Miličić D, Konopka L Person-centered medicine versus personalized medicine: is it just a sophism? A view from chronic pain management.. Psychiatr Danub. 2011 Sep;23(3):246-50. Review. 11. 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. Health Qual Life Outcomes. 2011 Jul 29;9:56. 12. Dorđević V, Bras M, Milunović V, Brajković L, Boban M, Bicančić I, Jasaragić M, Gregurek R, Miličić D, Laco M. Self-perceived social support in Croatian war veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder -- what should not have happened.. Acta Clin Croat. 2011 Jun;50(2):177-84. 13. Miljković A, Kolčić I, Braš M, Hayward C, Polašek O. Heritability analysis suggests comparable genetic component of mechanical pain threshold and tolerance. Pain Med. 2012 Sep;13(9) 14. Dorđević V, Bras M, Brajković L. Person-centered medical interview. Croat Med J. 2012 Aug;53(4):310-3. 15. Braš M, Brajković L, Milunović V, Bičanić I, Haller F, Dorđević V, Miličić D. Psychiatrists' empathy, beliefs and attitudes towards veterans suffering from combat-related posttraumatic stress disorder. Psychiatr Danub. 2012 Sep;24(3):287-91.

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. – izabrana za docenta u kumulativnom radnom odnosu
---	--

Ime	ALEKSANDAR
Prezime	DŽAKULA
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	adzakula@snz.hr
Životopis	<p>Aleksandar Džakula rođen je 05. listopada 1973, u Sisku, Republika Hrvatska. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao 1998. godine. Od 2001. zaposlen kao znanstveni novak na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ na projektima Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa:</p> <p>2001.- 2002. Hipermediji u medicinskoj edukaciji, voditelj prof. dr. Luka Kovačića.</p> <p>2002.- 2006. Utjecaj promjena u organizaciji i edukaciji u zdravstvu na zdravlje stanovništva, voditelj prof. dr. Zvonko Šošić</p> <p>2007. - 2011. Ispitivanje učinkovitosti regionalnog, decentraliziranog modela upravljanja za zdravlje, voditeljica doc. dr. Selma Šogorić.</p> <p>Pomoćnik je voditeljice poslijediplomskog studija „Javno zdravstvo“.</p> <p>Od 2004. do 2008. tajnik Hrvatskog društva za javno zdravstvo. Od 2006. član Upravnog odbora Hrvatskog društva za poboljšanje kvalitete zdravstvene zaštite. Od 2007. član stalnog Povjerenstva za ostale liječničke djelatnosti u Hrvatskoj liječničkoj komori, a od 2011. Povjerenstva za javno zdravstvo. Od 2012. predsjednik je Hrvatskog društva za javno zdravstvo Hrvatskog liječničkog zbora.</p> <p>2003. upisao Znanstveni poslijediplomski studij iz biomedicine i zdravstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a 2009. obranio doktorsku disertaciju. Specijalizaciju iz javnog zdravstva završio 2007. godine.</p> <p>Usavršavao se na tečajevima i radionicama u Hrvatskoj, SAD-u /Sustainable management development program /Management for international public health. ToT program (CDC, Atlanta GA, USA)/, Grčkoj / International programme on health management and health economics. (National School of Public Health, Athens)/ i Francuskoj /Risk assessment and management in public health; Ecole Nationale de la Sante Publique (ENSP), Rennes, France./ . Dr.sc. Aleksandar Džakula aktivno se služi engleskim jezikom.</p> <p>29. siječnja 2010. imenovan je u zvanje znanstveni novak/viši asistent, 10. srpnja 2012. izabran u zvanje znanstvenog suradnika, 2014. u zvanje docenta.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do deset radova)	<p>1.Radin D, Dzakula A. Has Anyone Seen It? Health Care in Croatian Elections. East European Politics And Societies. 2012;26(1):189-212.</p> <p>2.Džakula A, Ivezić J, Žilić M, Crnica V, Bander I, Janev HN, Šogorić S, Pavić J, Županić 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 1:21-25.</p>

	<p>3. Džakula A, Keranović A, Crnica V, Majer M, Janev HN, Sović S, Bolic 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 Antropol. 2012;(36) Suppl 1: 245-249.</p> <p>4. Milić M, Sović S, Vitale K, Džakula A. Could determinants of PCS and MCS serve for public health intervention regarding chronic diseases in Croatia? Coll Antropol. 2012;(36) Suppl 1: 195-200.</p> <p>5. Musić MS, Ivičević UA, Džakula A, Brborović O, Poljičanin T, Fišter K, Jureša V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vuletić S. The CroHort Study: Cardiovascular Behavioral Risk Factors in Adults, School Children and Adolescents, Hospitalized Coronary Heart Disease Patients and Cardio Rehabilitation Groups in Croatia. Coll Antropol. 2012;(36) Suppl 1: 265-268.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2014. docent

Ime	HRVOJE
Prezime	GAŠPAROVIĆ
Naziv ustanove	Klinika za kardijalnu kirurgiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, KBC Zagreb
E-mail adresa	hgasparovic@gmail.com
Adresa osobne web stranice	http://www.ctsnet.org/home/hgasparovic
Životopis	<p>1990.-1996. Medicinski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1998.-2003. specijalizacija iz opće kirurgije, Klinički bolnički centar Zagreb</p> <p>1998.-1999. poslijediplomski studij, Sveučilište u Zagreb</p> <p>1999.-2000. specijalizant kirurgije s punim kliničkim privilegijama u Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard</p> <p>2000.-2001 poslijediplomski studij, Sveučilište u Zagrebu (nastavak)</p> <p>2002-2003. doktorski studij, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>2003. - specijalistički ispit iz opće kirurgije</p> <p>2003-2004. - subspecijalizant iz kardijalne kirurgije s punim kliničkim privilegijama u Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard</p> <p>2005. subspecijalizacija iz kardijalne kirurgije u Kliničkom bolničkom centru Zagreb</p> <p>Diplome/Ispiti:</p> <p>1996. diploma Medicinskog fakulteta, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>1997. državni Ispit za Doktore Medicine</p> <p>1999. diploma ECFMG-a</p> <p>2003. položio hrvatski specijalistički ispit iz opće kirurgije</p> <p>2004. diploma o uspješno obavljenoj godini uže specijalizacije iz kardijalne kirurgije, Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard, Boston</p> <p>2008. položio hrvatski uži specijalistički ispit iz kardijalne kirurgije</p>

	<p>2008. položio europski specijalistički ispit iz kardio-torakalne kirurgije te stječe naslov Fellow of the European Board of Thoracic and Cardiovascular Surgeons</p> <p>Pozicije:</p> <p>1996. specijalizant kirurgije, Klinika za kirurgiju, KBC Zagreb, Zagreb, Hrvatska</p> <p>1999-2000. specijalizant kirurgije, Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard, Boston, Massachusetts</p> <p>2000-2003. specijalizant kirurgije, Klinika za kirurgiju, KBC Zagreb, Hrvatska</p> <p>2003. specijalist opće kirurgije, Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb</p> <p>2003. subspecijalizant iz kardijalne kirurgije, Brigham and Women's Hospital, Sveučilište Harvard, Boston, Massachusetts</p> <p>2004. Specijalist opće kirurgije, Klinika za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb</p> <p>2006. doktor znanosti, disertacija pod naslovom "Pozitivni transpulmonalni gradijent laktata kao marker ozljede pluća izvantjelesnim krvotokom"</p> <p>2007-2008. vršitelj dužnosti Predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb</p> <p>2008. subspecijalist kardijalne kirurgije</p> <p>2008. viši asistent na Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2008.- zamjenik Predstojnika Klinike za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb</p> <p>2009. znanstveni suradnik Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2010. voditelj projekta: «B-Natriuretski peptid, CRP i koronarni laktat kao prediktori fibrilacije atrijske»</p> <p>2010. recenzent za European Journal of Cardio-thoracic Surgery</p> <p>2011. član uredničkog odbora, Croatian Medical Journal</p> <p>2011. zvanje docent u kumulativnom radnom odnosu na Medicinskom fakultetu, Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>2011. pročelnik specijalističkog zavoda za rano poslijeoperacijsko liječenje bolesnika pri Klinici za kardijalnu kirurgiju, KBC Zagreb</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivancan V, Milosevic M, Burcar I, Gasparovic H. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. J Thromb Thrombolysis. 2012 (u štampi) 2. Gašparović H, Petricevic M, Kopjar T, Djuric Z, Svetina L, Biocina B. Dual antiplatelet therapy in patients with aspirin resistance following coronary artery bypass grafting: study protocol for a randomized controlled trial [NCT01159639]. Trials. 2012 Aug 25;13(1):148 3. Petricevic M, Biocina B, Konosic S, Kopjar T, Kunac N, Gasparovic H. Assessment of platelet function by whole blood impedance aggregometry in coronary artery bypass grafting patients on acetylsalicylic acid treatment may prompt a switch to dual antiplatelet therapy. Heart Vessels. 2011 (u štampi) 4. Gašparović H, Kopjar T, Brida M, Biočina B. Total circumferential separation of a valved aortic conduit from the left ventricular outflow tract. Eur J Cardiothorac Surg. (u štampi) 5. Gašparović H, Petricevic M, Biocina B. Letter by Gasparovic et al regarding article, "Aspirin plus clopidogrel versus aspirin alone after coronary artery bypass grafting: the clopidogrel after surgery for coronary artery disease (CASCADE) trial". Circulation. 2011 Aug 9;124:e193 6. Gašparović H. Outcomes of Minimally Invasive Valve Surgery Compared to Conventional Surgery in the Elderly. Ann Thorac Surg 2011;1155 7. Širić F, Čolak Z, Gašparović H, Biočina B. Issues related to increased systemic perfusion pressure during cardiopulmonary bypass and its safety.

	<p>Eur J Cardiothorac Surg. 2012 ;41:973.</p> <p>8. Gašparović H, Djuric Z, Bosnic D, Petricevic M, Brida M, Dotlic S, Biocina B. Aortic Root Vasculitis Associated With Cogan's Syndrome. Ann Thorac Surg. 2011;92:340-1.</p> <p>9. Kopjar T, Biočina B, Gašparović H, Sirić F, Strozzi M, Stern-Padovan R. Combined surgical and angioplasty management of coronary artery aneurysms including the giant form. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2011;12:657-9.</p> <p>10. Gašparović H, Petricevic M, Biocina B. Reduction of Thienopyridine Associated Bleeding Using Multiple Electrode Whole-Blood Aggregometry. Ann Thorac Surg. 2011;92:778-9</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	19.12.2011 - docent u kumulativnom radnom odnosu

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
Životopis	1998. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2002. završio poslijediplomski znanstveni studij Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, a doktorsku disertaciju obranio 2005. Od 2002. do 2006. radi na Klinici za unutrašnje bolesti Kliničkog bolničkog centra Zagreb te kao asistent u nastavi na predmetima Interna medicina i intenzivna medicina. Kao specijalist interne medicine od 2006. do 2011. radi na Zavodu za intenzivnu medicinu Klinike za unutrašnje bolesti KBC Zagreb. Od 2012. postaje docent na katedri za internu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 2000. suradnik je na projektima "Biološki učinci novih DNA interkalatora“, "Glikozilacija proteina i humani lektini u zdravlju i bolesti“, "CroICU.net – Mreža intenzivnih jedinica Hrvatske" i "Usporedba dvije strategije liječenja sepse i MOF-a" Ministarstva znanosti. Od 2011. Voditelj je projekta HIBRID (Hiperglikemija u Intenzivnih Bolesnika i Rizik za Dijabetes) pod pokroviteljstvom Hrvatskog internističkog društva HLZ-a
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.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)</p> <p>2.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)</p> <p>3.Gornik I. Long-term metabolic outcomes of dysglycemia during critical illness. Critical Care, 2010, 14(6).</p> <p>4.Gornik I, Vujaklija-Brajković A, Pavlić-Renar I, Gašparović V. A prospective observational study of the relationship of critical illness associated</p>

	<p>hyperglycaemia in medical ICU patients and subsequent development of type 2 diabetes. Critical Care 2010; 14 (5) R130</p> <p>5.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</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	1. srpnja 2012. - docent

Ime	RUŽA
Prezime	GRIZELJ
Naziv ustanove	KLINIKA ZA PEDIJATRIJU, KBC ZAGREB, MEDICINSKI FAKULTET-SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
E-mail adresa	rgrizelj@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Edukacija:</p> <p>1993-diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu;</p> <p>1996-2001, specijalizacija iz pedijatrije u Klinici za pedijatriju - KBC Zagreb;</p> <p>1997-1998 poslijediplomski studij “Klinička pedijatrija”, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu; 2001- specijalistički ispit iz Pedijatrije; od 2001 - odjelna liječnica u Jedinici za intenzivno liječenje novorođenčadi Zvoda za intenzivno liječenje Klinike za pedijatriju KBC-a Zagreb; 2002-2003, doktorski poslijediplomski studij “Biomedicina i zdravlje”; 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.</p> <p>Stručno usavršavanje:</p> <p>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.</p> <p>Član Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu, Hrvatskog društva za intenzivnu medicinu, Hrvatskog liječničkog</p>

	zboru i Hrvatske liječničke komore.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vuković J, Grizelj R, Bojanić K, Čorić M, Luetić T, Batinica S, Kujundžić-Tiljak M, Schroeder DR, Sprung J. Ductal plate malformation in patients with biliary atresia. Eur J Pediatr. Published Online First: 14 Sep 2012. DOI: 10.1007/s00431-012-1820-7. 2. Grizelj R, Vuković J, Bilić E, Štern-Padovan R. Massive retroperitoneal haemorrhage in a neonate with severe haemophilia A. Haemophilia. 2011;17(3):547-8. 3. Grizelj R, Vukovic J, Novak M, Batinica S. Biliary atresia: the Croatian experience 1992-2006. Eur J Pediatr. 2010;169(12):1529-34. 4. Grizelj R, Vukovic J, Saric D, Luetic T. Giant Mycotic Right Atrial Thrombus Due to Candida dubliniensis Septicemia in a Premature Infant. Pediatr Infect Dis J 2010;29(8):785-6. http://links.lww.com/INF/A474 5. Grizelj R, Vuković J, Filipović-Grčić B, Šarić D, Luetić T. Successful use of recombinant activated FVII and aminocaproic acid in four neonates with life-threatening hemorrhage. Blood Coagul Fibrinolysis 2006;17(5):413-5. 6. 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. 7. 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.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013- docent

IME	ĐURĐICA
PREZIME	KAŠUBA LAZIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Dom zdravlja Zagreb - Centar
E-mail adresa	djlazic@gmail.com
Životopis	<p>Rođena 1963. u Martinu, Našice. 1988. diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1995. upisuje poslijediplomski studij iz Obiteljske medicine i 1998. završava specijalizaciju iz Obiteljske medicine. 2002. brani magistarski rad, a 2008. doktorsku disertaciju. Kao specijalist obiteljske medicine, radi i kao stručni suradnik na Katedri za obiteljsku medicinu. Od 2002. postaje asistent u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za obiteljsku medicinu i Domu zdravlja Zagreb-Centar. 2008. postaje viši asistent u kumulativnom radnom odnosu, a 2011. primarijus i docent. Nastavnik je u diplomskoj i poslijediplomskoj nastavi iz obiteljske medicine, voditelj kolegija i mentor diplomskih radova na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju, mentor specijalizantima obiteljske medicine, pozvani predavač na Medicinskom fakultetu u Ljubljani, nastavnik na Sveučilišnom studiju sestrinstva te koordinator domaćih i međunarodnih istraživačkih projekata. Usavršavala se na Poslijediplomskim tečajevima u Interuniverzitetskom centru u</p>

	Dubrovniku „Training of Teachers in General Medical Practice“, Bledu na Međunarodnim radnim sastancima za nastavnike u obiteljskoj medicini European Academy of Teachers in General Practice (EURACT), Parizu EURACT-CNGE-radni sastanci za nastavnike iz opće medicine, te od 2000. – 2012. na Međunarodnim radnim sastancima istraživača iz obiteljske medicine «European general Practice Research Network» (EGPRN)
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	1.Vrca Botica M, Kašuba Lazić Đ. Multimorbiditet osoba sa šećernom bolešću. U: Vrca Botica M, Pavlić-Renar I i sur. Šećerna bolest u odraslih. Zagreb: Školska knjiga; 2012.str.249-57. (udžbenik) 2.Petriček G, Vrcić-Keglević M, Lazić D, Murgić L.How to deal with a crying patient? A study from a primary care setting in Croatia, using the 'critical incident technique'. Eur J Gen Pract. 2011 Sep;17(3):153-9 3.Junius-Walker U, Voigt I, Wrede J, Hummers-Pradier E, Lazic D, Dierks ML. Health and treatment priorities in patients with multimorbidity: report on a workshop from the European General Practice Network meeting 'Research on multimorbidity in general practice'. Eur J Gen Pract. 2010 Mar;16(1):51-4.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2011. docent

IME	MILAN
PREZIME	MILOŠEVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	milan.milosevic@snz.hr
Životopis	Rođen u Zadru 11. siječnja 1980. godine. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završava u lipnju 2004. godine među 10% studenata s najboljim prosjekom. Tijekom studija dobitnik je Dekanove nagrade 1999./2000. godine te potvrđnice 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. radi kao znanstveni novak/asistent na Katedri za zdravstvenu ekologiju i medicinu rada Medicinskog fakulteta u Zagrebu, Škola narodnog zdravlja "Andrija Štampar" pod mentorstvom prof.dr.sc. Jadranke Mustajbegović. Specijalizaciju iz medicine rada i sporta završava u studenom 2011. 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 sa 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

	<p>PROMOVAX (DG SANCO, 2009.). U ožujku 2010. uspješno brani doktorsku disertaciju 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.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. <i>Thromb Thrombolysis</i>. 2013 Nov;36(4):514-26. 2.Petricevic M, Biocina B, Milicic D, Konosic S, Ivančan V, Milosevic M, et al. Bleeding risk assessment using multiple electrode aggregometry in patients following coronary artery bypass surgery. <i>J Thromb Thrombolysis</i>. 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. <i>J Crohns Colitis</i>. 2013 Dec;7(11):908-15. 4.Vrazic H, Sikic J, Lucijanac T, Milosevic M, Boric K, Udovicic M, et al. The prevalence of smoking among Croatian hospitalized coronary heart disease patients. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36 Suppl 1:229-33. 5.Roje Z, Milosevic M, Varvodic J, Mance M. Current trends in breast reduction. <i>Coll Antropol</i>. 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). <i>Ann Nucl Med</i>. 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. <i>Psychiatr Danub</i>. 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. <i>Anticancer Res</i>. 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. <i>Emerg Med J</i>. 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. <i>Coll Antropol</i>. 2012;36 Suppl 1:165-9.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2014. - docent</p>

Ime	SANJA
Prezime	MUSIĆ MILANOVIĆ
Naziv ustanove	Hrvatski zavod za javno zdravstvo i Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	sanja.music@hzjz.hr
Životopis	<p>Rođena 1969. godine u Zagrebu. 1993. godine diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. 1999. godine završila poslijediplomski studij Master in Public Health Methodology na Universite Libre de Bruxelles, Faculte de Medecine, Ecole de Sante Publique i magistrirala s temom Uvjeti na poslu srednjoškolskih profesora u Bruxellesu i njihovo psiho-fizičko stanje. 2001. godine položila specijalistički ispit iz epidemiologije. Kao voditelj Povjerenstva Ministarstva zdravstva za promicanje pravilne prehrane i tjelesne aktivnosti sudjelovala u izradi i implementaciji projekta "Živjeti zdravo". Doktorirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2010. godine. Od 07. srpnja 2011. u znanstvenom je zvanju znanstvenog suradnika, a od 19. srpnja 2011. u suradničkom zvanju višeg asistenta u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za medicinsku statistiku, epidemiologiju i medicinsku informatiku Medicinskog fakulteta u Zagrebu.</p> <p>U svojem profesionalnom radu bavi se epidemiologijom i promicanjem zdravlja, prvo u Zavodu za javno zdravstvo grada Zagreba, a od 2004. godine u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Suradnik je u dva znanstvena projekta Regionalizam kardiovaskularnih biheviornalnih rizika - model intervencije i Incidencija peludnih alergija po prostornim jedinicama Republike Hrvatske.</p> <p>Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog društva za javno zdravstvo, Hrvatskog epidemiološkog društva te Odbora za promicanje zdravlja Svjetske zdravstvene organizacije.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1.Musić Milanović S, Ivičević Uhernik A, Džakula A, Brborović O, Poljičanin T, Fišter K, Jureša V, Heim I, Vražić H, Bergovec M, Kern J, Vuletić S. The CroHort Study: Cardiovascular Behavioral Risk Factors in Adults, School Children and Adolescents, Hospitalized Coronary Heart Disease Patients, and Cardio Rehabilitation Groups in Croatia. Coll Antropol 2012; 36 (Supl11):S265-S268. 2.Musić Milanović S, Ivanković D, Fišter K, Poljičanin T, Brečić P, Vuletić S. Social Conditioning of Health Behaviors among Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supl11):S117-S123. 3.Musić Milanović S, Ivanković D, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Peternel R, Vuletić S. Obesity — new threat to Croatian longevity. Coll Antropol 2012; 36 (Supl11):S113-S116. 4.Musić Milanović S, Ivičević Uhernik A, Fišter K, Mihel S, Kovač A, Ivanković D. Five-year Cumulative Incidence of Obesity in Adults in Croatia: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supl11):S71-S76. 5. Mihel S, Musić Milanović S. Association of Elevated Body Mass Indeks and Hypertension with Mortality: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supl11):S183-S187. 6.Ivičević Uhernik A, Erceg M, Musić Milanović S. Association of Hypertension with Long-term Overweight Status and Weight Gain: the CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supl11):S131-S134.

	7.Fišter K, Ivanković D, Koršić M, Pavleković G, Musić Milanović S, Vuletić S, Kern J. Prevalence and five-year cumulative incidence of abdominal obesity in Croatian women of childbearing age: The CroHort Study. Coll Antropol 2012; 36 (Supl1):S77-S81.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013 – znanstveni suradnik i 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	<p>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).</p> <p>Pohađala je sljedeće tečajeve iz područja medicinske edukacije:</p> <p>2012. EGPRN-EURACT Course: „Vocational Education and Training in Quality Improvement“; Ljubljana, Slovenija</p> <p>2011. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb, Hrvatska</p> <p>2010. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Katedra za obiteljsku medicinu i Društvo nastavnika opće/obiteljske medicine: Tečaj za mentore, Zagreb, Hrvatska</p> <p>2007. EURACT Course: Learning and Teaching about Patient Empowerment in General/Family Practice, Bled, Slovenija</p> <p>2006. University of Maastricht, School of Health Professional Education: Construction of Student Assessment Instruments</p> <p>2006. EGPRN-EURACT Research Methods Course: Research into Medical Education, Malmö, Sweden</p> <p>2005. University of Liverpool, School of Medical Education, Clinical Skills Resource Centre; studijski posjet, 7 dana</p> <p>2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije</p>

	tutora; Zagreb, Hrvatska
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 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 <i>Arhiva za higijenu rada i toksikologiju</i>, 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. <i>Acta Med Cro</i> 2012; 66: 295-301. 3. Ivković S, Cerovečki V, Ozvačić Z, Soldo D, Buljan N, Petriček G, Murgić L, Sonicki Z, Katić M. Family medicine - a safe future. <i>Med Jad.</i> 2011; 41(1-2): 5-13. 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. <i>Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.</i> 2010 Oct;17(5):530-40. 5. Elwyn G, Bekkers MJ, Tapp L, Edwards A, Newcombe R, Eriksson T, Braspenning J, Kuch C, Adžić ZO, Ayankogbe O, Cvetko T, In 't Veld K, Karotsis A, Kersnik J, Lefebvre L, Mecini I, Petricek G, Pisco L, Thesen J, Turón JM, van Rossen E, Grol R. Facilitating organisational development using a group-based formative assessment and benchmarking method: design and implementation of the International Family Practice Maturity Matrix. <i>Qual Saf Health Care.</i> 2010 Dec;19(6):e48
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013. - docent

Ime	URELIJA
Prezime	RODIN
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Hrvatski zavod za javno zdravstvo
E-mail adresa	urelija.rodin@hzjz.hr
Životopis	<p>Rođena 10.08.1960. u Trogiru. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završila 1985. godine. Od 1987. godine radi u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo. Specijalist je socijalne medicine s organizacijom zdravstvene zaštite od 1993., primarijus od 2003; voditeljica Odsjeka za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece 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. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu magistrirala je 1999. godine i doktorirala 2008. Od 2009. je u kumulativnom radnom odnosu kao docent na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ te sudjeluje u diplomskoj nastavi na predmetima Uvod u medicinu i povijest medicine, Socijalna medicina, Organizacija zdravstvene zaštite, Školska medicina i Zdravlje u zajednici. Sudjeluje u nastavi poslijediplomskih studija Javnog zdravstva, Zaštite majke i djeteta, Pedijatrije i Perinatologije. Sudjelovala u nekoliko stručnih i znanstvenih</p>

	projekata (Phare - za područje razvoja statistike zdravstvene skrbi (2007-2010); projekt Svjetske zdravstvene organizacije sa zemljama JI Europe «Unaprjeđenje maternalne i neonatalne skrbi» (2006-2010); projektu «Rizici za višestruke nesreće među ozlijeđenima na bolničkom liječenju» i «Određnice jednakosti i pravičnosti u zdravlju i zdravstvenoj zaštiti u Hrvatskoj» Ministarstva znanosti. Sudjelovala je u radu više povjerenstava Ministarstva zdravlja te Ministarstva socijalne politike i mladih. Članica je Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog društva za javno zdravstvo i Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Rodin U, Filipović-Grčić B, Kos M. Uzroci perinatalnih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2013; 22 (Suppl.1): S63-S69</p> <p>2.Đelmiš J, Juras J, Rodin U. Perinatalni mortalitet u Republici Hrvatskoj u 2012. godini. Gynaecol Perinatol 2013; 22 (Suppl.1): S47-S62</p> <p>3.Španović Đ, Kostinčer-Pojić A, Rodin U, Bralić I, Kolarek-Karakaš M. Budućnost hrvatske primarne pedijatrije. Paediatr Croat. 2012; 56 (suppl 2):66-72.</p> <p>4.Stanojević M, Rodin U, Pavičić Bošnjak A, Erceg M, Hafner T, Bošnjak Nađ K. Kasna nedonoščad. Gynaecol Perinatol 2012; 21 (Suppl.1): S13-S22</p> <p>5.Dražančić A, Rodin U. Izvanbolnička rodilišta. Medicinski preživjela ili korisna? Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):6-15.</p> <p>6.Dražančić A, Rodin U. Porodi u “malim rodilištima” u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(1):72-9.</p> <p>7.Rodin U, Filipović-Grčić B, Dražančić A. Uzroci perinatalnih i dojenačkih smrti u Hrvatskoj. Gynaecol Perinatol 2011; 20(Suppl.2):S24-S28</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	16.11.2009. - docent

Ime	DANIJELA
Prezime	ŠTIMAC GRBIĆ
Naziv ustanove	Zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“ i Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	danijela.stimac@stampar.hr
Životopis	Diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1997. godine. Tijekom studija (1994-1997) završila Školu za kibernetiku psihoterapije kod prof. Grahama Barnesaa, Klinika za psihijatriju KBC Rebro. Od 1997-1999. odradila dvogodišnji Pripravnički staž na Klinici za dječje bolesti Zagreb. Tijekom 2001. godine radila kao liječnik na poslovima razminiranja za tvrtku za razminiranje “Tehnoelektro” na teritoriju cijele Republike Hrvatske. Od 2001. radi u Zavodu za javno zdravstvo Grada Zagreba kao specijalizant javnog zdravstva, u Službi za socijalnu medicinu, Odjelu za zdravstvenu statistiku. Specijalistički ispit iz javnozdravstvene medicine položila 2004. Od 2004.-2008. radi u Zavodu za javno zdravstvo Grada Zagreba u Odjelu za praćenje potrošnje lijekova. Od 2009. voditelj Službe za javno zdravstvo Zavoda za javno zdravstvo ”Dr.Andrija Štampar”. Od

	<p>2009.-2013. Predsjednik Stručnog vijeća Zavoda za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar". Od 2009. docent na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 2008. -2010. voditelj projekta Nacionalna lista čekanja u Ministarstvu zdravstva i socijalne skrbi. U razdoblju 2010.-2012. član radne skupine za e-naručivanje Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi. Od 2011. član Stručnog nadzora Hrvatske liječničke komore za djelatnost javnog zdravstva. Od 2000.-2004. pohađala i završila Doktorski poslijediplomski znanstveni studij: biomedicina i zdravstvo na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, a 2008. obranila doktorsku disertaciju. 2009. stekla znanstveno zvanje znanstvenog suradnika. Završila stručni poslijediplomski studij iz javnog zdravstva 2003. godine. Od 2002.-2004. suradnik na znanstveno-istraživačkom projektu: "Istraživanje potrošnje lijekova u Gradu Zagrebu" Ministarstva znanosti RH. Od 2007.-2010. suradnik na znanstveno-istraživačkom projektu: "Istraživanje ustrajnosti pacijenata u primjeni statina u Gradu Zagrebu" Ministarstva znanosti RH. 2005. -2008. kao data manager za Hrvatsku, sudionik na projektu Europske komisije: "European Surveillance of Antimicrobial Consumption" – ESAC. Od 2010. vanjski konzultant na FP7 projektu EU-APRES - The appropriateness of prescribing antibiotics in primary health care in Europe with respect to antibiotic resistance. Od 2009. u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite kao docent sudjeluje u nastavi predmeta: Socijalna medicina, uvod u medicinu i povijest medicine, organizacija zdravstvene zaštite, farmakoekonomika, zdravlje u zajednici, školska medicina te na poslijediplomskom studiju: Javno zdravstvo. Od 2013. na Sveučilišnom diplomskom studiju sestrinstva na Medicinskom fakultetu u Zagrebu voditelj kolegija: Sustav zdravstvene zaštite s poslovanjem u zdravstvenim ustanovama. Tajnik Društva za javno zdravstvo sa sjedištem u Zagrebu. Član upravnog i Znanstvenog odbora EUPHA-e European Public Health Association.</p>
<p>Popis radova - posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Štimac D, Polić-Vižintin M, Marija Škes, Albert Cattunar, Robert Cerović, Dražen Stojanović. Utilization of cardiovascular drugs in Zagreb 2001-2005. Acta Cardiologica 2010; 65(2): 193-201. 2. Štimac D, Stambuk I. Pharmacoeconomic indicators of cardiovascular drug utilization in the Republic of Croatia and city of Zagreb in 2008. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):383-90. Croatian. 3.Mićović V, Cattunar A, Stimac D, Capak K, Stojanovic D, Jurisic D. Emerging risk for viral hepatitis A in Croatian adults. Med Glas Ljek komore Zenicko-doboj kantona. 2010 Aug;7(2):169-72. 4.Štimac D. Quality of Cardiovascular Drugs Prescribing in Croatia 2003–2008. Coll. Antropol.2012; 36 (Suppl.1):189-194. 5.Catić T, Stimac D, Zivković K, Zelić A. Outpatient utilization of psychopharmaceuticals: comparison between the cities of Zagreb and Sarajevo (2006-2009). Med Glas (Zenica). 2012 Aug;9(2):370-5
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2009. docent</p>

IV. ASISTENTI

Ime	IVANA
Prezime	JURJEVIĆ
Naziv ustanove	KBC Zagreb, Klinika za neurologiju, Referentni centar za poremećaje pokreta i heredodegenerativne bolesti i Katedra za farmakologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	jurjevicivana@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Obrazovanje: 2001-2007 Doktor medicine, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2011-2015 Specijalizacija iz neurologije, KBC Zagreb</p> <p>Radno iskustvo: 2007-2011 Katedra za farmakologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu (znanstveni novak i asistent) 2011 - 2015 specijalizant neurologije, Klinika za neurologiju, KBC Zagreb 2015 - specijalist neurolog, Klinika za neurologiju, KBC Zagreb 2015 - viši asistent na Katedri za farmakologiju Medicinskog fakulteta</p> <p>Znanstvena i nastavna aktivnost: 2007-2009 znanstveni novak, Zavod za farmakologiju, Medicinski fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 2009-2011 asistent u dodiplomskoj nastavi iz predmeta Farmakologija na hrvatskom i engleskom jeziku 2014 Doktor znanosti, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2015 - viši asistent na Katedri za farmakologiju Medicinskog fakulteta</p> <p>Radovi: ukupno 10 radova od čega 6 CC Citati: 14 (SCI)</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vukić M, Walters BC, Radić A, Jurjević I, Marasanov SM, Rožanković M, Jednačak H. Hydroxyapatite ceramics in multilevel cervical interbody fusion - is there a role? Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:275-9. 2. Petošić A, Ivančević B, Svilar D, Štimac T, Paladino J, Orešković D, Jurjević I, Klarica M. Methods for measuring acoustic power of an ultrasonic neurosurgical device. Coll Antropol. 2011;35 Suppl 1:107-13. 3. Maraković J, Orešković D, Jurjević I, Radoš M, Chudy D, Klarica M. Potential error in ventriculocisternal perfusion method for determination of cerebrospinal fluid formation rate in cats. Coll Antropol. 2011;35 Suppl 1:73-7. 4. Jurjević I, Radoš M, Orešković J, Prijić R, Tvrdeić A, Klarica M. Physical characteristics in the new model of the cerebrospinal fluid system. Coll Antropol. 2011 Jan;35 Suppl 1:51-6. 5. Kuzman T, Jurjević I, Mandac I, Radoš M, Orešković D, Jednačak H, Klarica M. The effect of body position on intraocular and CSF pressures in the lateral ventricle, and in cortical and lumbar subarachnoid spaces in cats. Acta Neurochir Suppl. 2012;114:357-61. 6. Jurjević I, Maraković J, Chudy D, Markelić I, Klarica M, Froebe A, Orešković D. Dependence of cerebrospinal fluid pressure and volume on the changes in serum osmolarity in cats. Acta Neurochir Suppl. 2012;114:351-5. 7. Klarica M, Radoš M, Erceg G, Petošić A, Jurjević I, Orešković D. The influence of body position on cerebrospinal fluid pressure gradient and

	<p>movement in cats with normal and impaired craniospinal communication. PLoS One. 2014 Apr 18;9(4):e95229. doi: 10.1371/journal.pone.0095229. eCollection 2014.</p> <p>8. Radoš M, Orešković D, Radoš M, Jurjević I, Klarica M. Long lasting near-obstruction stenosis of mesencephalic aqueduct without development of hydrocephalus--case report. Croat Med J. 2014 Aug 28;55(4):394-8.</p> <p>9. Adamec I, Krbot Skorić M, Gabelić T, Barun B, Ljevak J, Bujan Kovač A, Jurjević I, Habek M. Intravenous dexamethasone in acute management of vestibular neuritis: a randomized, placebo-controlled, single-blind trial. Eur J Emerg Med. 2015 Apr 27. [Epub ahead of print]</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	22. rujna 2015. - suradničko zvanje viši asistent

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	<p>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.</p> <p>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</p> <p>MEĐUNARODNO ISKUSTVO: 2012 – postdoktorsko usavršavanje – Univeristy of Leuven, Belgija</p>

	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.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 2. Kalinić H, Lončarić S, Cikeš M, Miličić D, Bijmens B. Image registration and atlas-based segmentation of cardiac outflow velocity profiles. Comput Methods Programs Biomed. 2010 Dec 12. [Epub ahead of print] 3. 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. 4. Bijmens B, Cikes M, Butakoff C, Sitges M, Crispi F. Myocardial motion and deformation – what does it tell us and how does it relate to function? Fetal Diagn Ther. 2012 May 15. 5. Niemann M, Gaudron PD, Bijmens B, Störk S, Beer M, Hillenbrand H, Cikes M, Herrmann S, Hu K, Ertl G, Weidemann F. Differentiation Between Fresh and Old Left Ventricular Thrombi by Deformation Imaging. Circ Cardiovasc Imaging. 2012 Jul 5.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2010. - viši asistent

Ime	VERA
Prezime	MUSIL
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	vmusil@snz.hr
Životopis	Rođena 1969. u Slavanskom Brodu. 1994. završila studij medicine Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet. Od 1998.-2003. radi u Ministarstvu obrane Republike Hrvatske, Glavni stožer oružanih snaga Republike Hrvatske, 33. inženjerijska brigada kao liječnik 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). Od 2003. do 2007. djelatnik je Ministarstva 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

	<p>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 u međunarodnoj mirovnoj misiji Ujedinjenih naroda na Cipru UNFICYP, kao stožerni časnik za zdravstvo (21.09.2004.2004.-31.01.2005.) i vojni promatrač/časnik za vezu (01.02.2005.-28.09.2005.)</p> <p>Od 2007. znanstveni je novak-asistent na Katedri za socijalnu medicinu i organizaciju zdravstvene zaštite na znanstvenom projektu Ministarstva znanosti obrazovanja i športa Kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih-razvoj modela intervencije. Područje rada obuhvaća aktivno sudjelovanje u pripremi i provedbi vježbi i seminara na diplomskom studiju medicine na hrvatskom i engleskom jeziku, za predmete 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. 2009. završava poslijediplomski stručni studij iz školske medicine, a 2012. specijalizaciju iz školske medicine. Doktorsku tezu obranila je 2013.</p> <p>2001.- 2002. bila na studijskom boravku u SR Njemačkoj (tečaj njemačkog jezika u Bundessprachenamt u Naumburg-u, usavršavanje iz interne medicine Bundeswehrkrankenhaus u Bad Zwieschenahn-u). Završila niz tečajeva prve kategorije: Prevencija poremećaja prehrane u školske djece i mladih, Tečaj trajnog usavršavanja iz akupunkture i tradicionalne kineske medicine, Battlefield Advanced Trauma Life Support Course, Course on Infectious Diseases and Tropical Medicine, Edukacijski tečaj o prevenciji HIV/AIDS-a i drugih spolno prenosivih bolesti, Tečaj podvodne, pomorske i hiperbarične medicine i druge. Govori engleski i njemački jezik. Član je Hrvatske liječničke komore i Hrvatskog liječničkog zbora te Hrvatskog društva za školsku i sveučilišnu medicinu.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>1. Jureša, V; Musil, V; Kujundžić Tiljak, M. Growth Charts for Croatian School Children and Secular Trends in Past Twenty Years. Coll antropol. 2012;36: 47-58 .</p> <p>2. Jureša, V; Musil, V; Majer, M; Ivanković, D; Petrovic, D. Behavioral Pattern of Overweight and Obese School Children. Coll antropol. 2012;36:139-46.</p> <p>3. Musil, V; Majer, M; Jureša, V. Elevated Blood Pressure in School Children and Adolescents - Prevalence and Associated Risk Factors. Coll antropol. 2012;36:147-56.</p> <p>4. Jureša, V; Musil, V; Majer, M. Metabolički sindrom i kardiovaskularni rizici u školske djece i mladih u Republici Hrvatskoj. Medix 2011;97:82-5.</p> <p>5. 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.</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u zvanje</p>	<p>- asistent</p>

Ime	TEA
Prezime	VUKUŠIĆ RUKAVINA
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet
E-mail adresa	tvukusic@snz.hr
Životopis	<p>Tea Vukušić Rukavina rođena je 11. veljače 1974. u Zagrebu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu završila je 1999. Tijekom studija radila je kao demonstrator na Katedri za anatomiju, a od 1994. do 1998. godine dobitnik je stipendije grada Zagreba. 2001. zapošljava se kao znanstveni novak na Katedri za medicinsku sociologiju i zdravstvenu ekonomiku Škole narodnog zdravlja Andrija Štampar, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>2002. je upisala doktorski studij Biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Doktorsku disertaciju obranila je 2011., a 2012. zaposlena je u svojstvu znanstvenog novaka - višeg asistenta. 2012. je položila specijalistički ispit iz psihijatrije.</p> <p>Educirala se u Atlanti, Centres for Disease Control na „Sustainable Management Development Program“ i na University of California, Berkeley.</p> <p>Uže područje interesa joj je promocija i prevencija mentalnog zdravlja, stigma duševnih bolesti, psihološka patnja populacije, odnos medija i zdravstva te socijalni marketing.</p> <p>Od 2002. 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.</p> <p>Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog liječničkog zbora, Sekcije mladih psihijatara i specijalizanata Hrvatskog psihijatrijskog društva.</p> <p>Od 2009. član je nevladine udruge Difrakcija koja se bavi socijalnim marketingom, te osmišljava i provodi javno-zdravstvene kampanje.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1.Kusevic Z, Civljak M, Rukavina TV, Babic G, Loncar M, Cusa BV, Gregurek R. The Connection between Alexithymia and Somatic Morbidity in a Population of Combat Veterans with Chronic PTSD. Acta Inform Med. 2013;21(1):7-11 2.Nawka A, Vukusic Rukavina T, 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. 3.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 4.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 5.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. 6.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. 7.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

	<p>(Suppl 1):65-69.</p> <p>8.Rukavina TV, Nawka A, Brborović O, Jovanović N, Kuzman MR, Nawková L, Bednárová B, Zuchová S, Hrodková M, Lattová Z. Development of the PICMIN (picture of mental illness in newspapers): instrument to assess mental illness stigma in print media. Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol. 2012;47:1131-1144. DOI: 10.1007/s00127-011-0419-z</p> <p>9.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.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2013. – viši asistent/znanstveni suradnik

Ime	VENIJA
Prezime	CEROVECKI NEKIĆ
Naziv ustanove	SVEUČILIŠTE U ZAGREBU, MEDICINSKI FAKULTET, KATEDRA ZA OBITELJSKU MEDICINU
E-mail adresa	venija.cerovecki@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Venija Cerovečki Nekić rođena je 15.veljače 1968. Godine u Osijeku. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1992. Godine. Specijalist je obiteljske medicine od 2004. Godine. Ima prijavljenu temu doktorske disertacije “Uspješnost liječenja ovisnika o opijatima zamjenskom terapijom metadonom u Hrvatskoj”. Član je Katedre za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Član Skupine za specijalizaciju obiteljske medicine pri Ministarstvu zdravlja RH.</p> <p>Pohađala je brojne tečajeve iz područja medicinske edukacije, uključujući sljedeće: 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. EURACT Course: Learning and Teaching about Self-medication in General/Family Practice, Bled, Slovenija;</p> <p>2002. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet i Harvard Medical International: Interaktivna radionica iz nastavnih vještina i program edukacije tutora, Zagreb; 2000. Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Umijeće medicinske nastave, Zagreb.</p>
Popis radova objavljenih u	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):

posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<p>5-13.</p> <p>2. Kotseva K, Wood D, De Backer G, De Bacquer D, Pyörälä K, Reiner Z, Keil U; EUROASPIRE Study Group. EUROASPIRE III. Management of cardiovascular risk factors in asymptomatic high-risk patients in general practice: Cross-sectional survey in 12 European countries. <i>Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.</i> 2010 Oct;17(5):530-40.</p> <p>3. Cerovecki Nekic V, Vrdoljak D, Markovic BB, Kern J, Katic M, Adzic ZO, Petricek G, Kranjcevic K, Vucak J, Ivezic DL. Referring process in family medicine –contribution assessment. <i>Acta Med Croatica.</i> 2009 May; 63(2):145-51.</p> <p>4. Petricek G, Vrcic-Keglevic M, Vuletic G, Cerovecki V, Ozvacic Z, Murgic L. Illnes perception and cardiovascular risk factors in patients with type 2 diabetes: cross-sectional questionnaire study. <i>Croat Med J.</i> 2009 Dec; 50(6): 583-93.</p> <p>5. Ozvacic Adzic Z, Katic M, Kern J, Lazic D, Cerovecki Nekic V, Soldo D. Patient, physician, and practice characteristics related to patient enablement in general practice in Croatia: cross-sectional survey study. <i>Croat Med J.</i> 2008 Dec; 49(6): 813-23.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	<p>- 1994. asistent</p>

V. VIŠI PREDAVAČ

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	<p>Dr. sc. Neda Pjevač, dr. med., specijalist socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite, rođena je 1960. godine u Gospiću. Osnovnu i srednju školu završila je u Zagrebu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirala je 1986. godine. Specijalistički ispit iz Socijalne medicine i organizacije zdravstvene zaštite položila je 1992. godine.</p> <p>Stupanj magistra znanosti stekla je 2000. godine obranom znanstvenog magistarskog rada pod naslovom „Usporedba zadovoljstva i uspjeha polaznika tečajeva kardiopulmonalne reanimacije“.</p> <p>Stupanj doktora znanosti stekla je 2012. godine obranom disertacije pod naslovom „Utjecaj organizirane edukacije iz područja medicinske nastave na kvalitetu rada nastavnika Medicinskog fakulteta“.</p> <p>Dr.sc. Neda Pjevač stalno je zaposlena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u</p>

	<p>Zagrebu u Zavodu za nastavnu tehnologiju. Voditeljica je Kabineta vještina na Školi narodnog zdravlja „Andrija Štampar“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Viši je predavač u diplomskoj nastavi studija medicine za predmet „Prva pomoć“ i vježbi iz modula „Hitna stanja“. Nositeljica je izbornog predmeta „Epidemiologija, simptomatologija i prva pomoć kod ugriza otrovnih životinja Jadranskog mora i priobalja“. Sudjeluje i u izbornim predmetima „Palijativna skrb onkološkog bolesnika“ i „Kliničke vještine“. Kontinuirano drži vježbe u Kabinetu vještina za specijalizante iz Obiteljske medicine.</p> <p>Aktivno je sudjelovala i sudjeluje kao istraživač na raznim projektima. Trenutno je istraživač na projektu Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske pod naslovom „Utjecaj organizirane edukacije na kvalitetu rada u izvanbolničkoj zaštiti“. Svojim radovima sudjelovala je na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima.</p> <p>Aktivan je član Hrvatskog društva za medicinsku edukaciju i Društva nastavnika obiteljske medicine.</p> <p>Tečaj trajnog usavršavanja „Umijeće medicinske nastave“ polazila je i završila 2001. godine. Također je sudjelovala na tečaju edukacije tutora koji je organizirao Harvard International u suradnji s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Udata je i majka dvoje djece.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Beslić J, Pjevac N, Sakić V, Pjevac N. Risk factors of asymptomatic hypertension on the territory of Posusje Municipality (Bosnia and Herzegovine). Acta Med Croatica. 2012;66(2):105-10. 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;36 Supl 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, 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. Acta Med Croatica. 2007;61 Suppl 1:75-6.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2008. viši predavač</p>

5.3.2. ŽIVOTOPISI NASTAVNIKA I SURADNIKA U NASTAVI KOJI NISU ZAPOSLENI NA MEDICINSKOM FAKULTETU SVEUČILIŠTA U ZAGREBU (umirovljeni nastavnici, nastavnici u naslovnim zvanjima, drugi stručnjaci)

Ime	MARIN
Prezime	STANČIĆ
Naziv ustanove	Klinika za neurokirurgiju, KBC Zagreb
E-mail adresa	marin@stancic.eu
Adresa osobne web stranice	www.stancic.eu
Životopis	<p>Akademsko napredovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1981. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci -1990.-1992. poslijediplomski studij iz Kliničke patofiziologije na Medicinskom fakultetu u Rijeci -1994. magista znanosti, Medicinski fakultet u Rijeci -1996. doktor znanosti, Medicinski fakultet u Rijeci -1990.-1996. asistent, Katedra za kirurgiju, Medicinski fakultet u Rijeci -1996.-1997. viši asistent, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci -1997. naslovni docent, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci -2003. naslovni izvanredni profesor, Medicinski fakultet u Rijeci -2004. naslovni izvanredni profesor, Medicinski fakultet u Zagrebu -2008. naslovni profesor, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci <p>Usavršavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1991. Universitätsspital Zürich, Švicarska -1995. Nordstadt Krankenhaus, Hannover, Njemačka -1999. BNI, Phoenix, AZ, USA -2003–2004. Fellowship in Spinal Surgery, University of Zagreb Hospital for Trauma Surgery <p>Zaposlenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1981-1982. liječnik na stažu, Medicinski centar Banja Luka -1982-1983. liječnik u ročnoj vojsci -1983-1986. liječnik u ambulanti za hitni prijam, KBC Rijeka -1989-1993. specijalizant neurokirurgije, KBC Rijeka -1993-1997. neurokirurg, KBC Rijeka -1997-2002. neurokirurg, Opća bolnica Pula -2003-2007. neurokirurg, Klinika za traumatologiju, Zagreb -2007-2008. Neurokirurg, Klinička bolnica Dubrava, Zagreb
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kalenić S, Pal MP, Palcevski VV, Horvatić J, Mestrovic 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. 2. Đurić K, Stančić MF. First eight hours clinical spinal cord injury decompression confirmed promising experimental data. Eur Spine J 2011;20(4):445. 3. Petra Margetic, MD Marin F. Stancic, MD. Provocative Discography Screening Improves Surgical Outcome. Neurosurgical Focus 2011;30(3):A1-25. 4. Skoro I, Djuric K, Stancic MF. Brachial Plexus Injuries Complicating Video-Assisted Thoracic Surgery. World Neurosurg 2011;76:208-210. 5. Margetic P, Pavic R, Stancic MF. Provocative discography screening improves

	surgical outcome. Wien Klin Wochenschr. 2013 Oct;125(19-20):600-10. doi: 10.1007/s00508-013-0404-5. Epub 2013 Aug 30.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2005. - naslovni izvanredni profesor MF Zagreb

Ime	NATAŠA
Prezime	KLEPAC
Naziv ustanove	Klinika za neurologiju, Referenti centar Ministarstva zdravlja za kognitivnu neurologiju i neurofiziologiju, KBC Zagreb, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	natasaklepac@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Obrazovanje: 1991-1997 doktor medicine, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1997-1998 stručni staž u KB 'Merkur' 1999-2002 znanstveni novak na projektu Klinička neurofarmakologija poremećaja pokreta glavnog istraživača prof. dr. Maja Relja 2002-2007 specijalizacija iz neurologije, KBC Zagreb 2009 doktor znanosti, Medicinski Fakultet Sveučilišta u Splitu</p> <p>Radno iskustvo: 2000-2002 znanstveni novak, Katedra za neurologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu 2002-danas Klinika za neurologiju, KBC Zagreb</p> <p>Znanstvena, nastavna i mentorska aktivnost: 2013- docent, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2013. voditelj Referentnog centra Ministarstva zdravlja za kognitivnu neurologiju i neurofiziologiju</p> <p>Radovi: ukupno 22 radova od čega 17 CC Citati (2013): 149 (WOS)</p>

Popis radova u objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Babić M, Vogrinc Z, Diana A, Klepac N, Borovečki F, Hof PR, Simić G. 2. Comparison of two commercial enzyme-linked immunosorbent assays for cerebrospinal fluid measurement of amyloid β_{1-42} and total tau. <i>Transl Neurosci.</i> 2013 Jun;4(2). 3. Adamec I, Klepac N, Kolenc D, Ozretić D, Habek M. Isolated and persistent cognitive dysfunction in a patient with acute disseminated encephalomyelitis. <i>Cogn Behav Neurol.</i> 2013 Mar;26(1):30-5. 4. Adamec I, Klepac N, Milivojević I, Radić B, Habek M. Sick sinus syndrome and orthostatic hypotension in Parkinson's disease. <i>Acta Neurol Belg.</i> 2012 Sep;112(3):295-. 5. Nedić G, Borovecki F, Klepac N, Mubrin Z, Hajnsek S, Nikolac M, Muck-Seler D, Pivac N. Association study of a functional catechol-o-methyltransferase polymorphism and cognitive function in patients with dementia. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:79-84. 6. Nedić G, Borovecki F, Klepac N, Mubrin Z, Hajnsek S, Nikolac M, Muck-Seler D, Pivac N. Unraveling the biological mechanisms in Alzheimer's disease--lessons from genomics. <i>Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.</i> 2011 Mar 30;35(2):340-7. 7. Klepac N, Hajnsek S, Trkulja V. Cognitive performance in nondemented nonpsychotic Parkinson disease patients with or without a history of depression prior to the onset of motor symptoms. <i>J Geriatr Psychiatry Neurol.</i> 2010 8. Klepac N, Hajnsek S, Trkulja V. Impact of pre-morbid depression on Parkinsonism Relat Disord. 2010 Jan;16(1):21-7
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	<p>21.10. 2013. docent (naslovno zvanje) 23. 11.2014 viši znanstveni suradnik</p>

Ime	SVJETLANA
Prezime	ŠUPE
Naziv ustanove	Jedinica intenzivnog neurološkog liječenja Klinike za neurologiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	ssupe2@hotmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Obrazovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -1980 g. diplomirala na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu -1989 g.položila specijalističke ispit iz neurologije -1990t g. magistar znanosti - 2008. g. subspecijalista intenzivne medicine <p style="text-align: right;">- 2011g.</p>

	<p>obranila doktorat</p> <p>Vještine: 1990 g . edukacija iz EEG i epileptologije 1992 g. edukacija iz ultrazvuka i evociranih potencijala 2006 g. edukacija za transplantacijskog koordinatora 2010 g. završila tečaj "Umijeće medicinske nastave"</p> <p>Zaposlenje: Od 1996. radi u Referalnom centru za intenzivnu neurologiju Klinike za neurologiju, KBC Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, od 2011. voditelj JIL Klinike za neurologiju KBC - 1990 do 1996 g. radi u Centru za cerebrovaskularne bolesti "Dr. Z.Poljaković" - 1985 do 1990. radila na Odjelu neurologije, PB u Popovači - 1982-1985. radila kao liječnik primarne zdravstvene zaštite 1998 god. radila na izradi i implementaciji I Projekta Ministarstva zdravstva RH i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu pod temom « Hitna stanja u medicini» za liječnike primarne zdravstvene zaštite. Održava studentska predavanja i vježbe iz neurologije uz obučavanje specijalizanta.Od 2009. je mentor subspecijalizantima iz intenzivne medicine. Višegodišnji je predavač i član organizacijskog odbora niza Poslijediplomskih tečajeva trajne edukacije, predavač na Poslijediplomskom studiju iz neurologije, obiteljske medicine, hitne i intenzivne medicine, farmakogenomike. Aktivni je sudionik brojnih međunarodnih i domaćih kongresa. Objavila je nekoliko stručnih i znanstvenih radova indeksiranih u Current Contentsu i drugim časopisima i priručnicima</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>Šupe S₁, Poljaković Z₁, Habek M₁, Pavliša G₂, Stojanović-Špehar S₃: A near-hanging patient with PTSD and acute stroke - an unusual condition for "off label" thrombolysis , <i>Psychiatria Danubina</i> 2013;10:172 Šupe S: "Povišeni intrakranijski tlak", Poglavlje u Knjizi Gašparević V. I suradn.: Hitna stanja", 192-195, Medic.naklada 2013 Šupe S: "Traumatska ozljeda mozga" Poglavlje u Knjizi Gašparević V. I suradn.: Hitna stanja", 185-186, Medic.naklada 2013 Poljaković i suradn: Smjernice u zbrinjavanju bolesnika sa rupturom intrakranijske aneurizme i posljedičnim SAH, Referentni centar za intenzivnu neurologiju Ministarstva zdravstva RH, priručnik 2013 Šupe S, Poljaković Z, Kondić Lj, Unušić L, Alvir D : Neurološke osnove stresa i rizik razvoja moždanog udara, 2011 <i>Neurolog Croat</i> vol 60: 2126 Habek M, Šupe S., Poljaković Z., Gelpi E., Alesch F, Ozretić D., Brinar V. "Subacute brainstem angioencephalopathy :Favorable outcome with anticoagulation therapy" <i>J of th Neurol Sci</i> 2008, 275 (1-2):167-169 Šupe S, Matijević V, Poljaković Z., Radoš M. "Treatment with rFVII a in acute intracerebral hemorrhage", <i>Neurol Croat</i> 2007, 56 (3-4):59-67 Matijević V, Alvir D,Malojčić B, Unušić L, Šupe S et all. "Systemic thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator in acute ischaemic stroke :first Croatian experiences", 2010 <i>Neurol Sci</i> 31(6):693-7 Ljevak J,Mišmaš A,Bazina A,Matijević V, Šupe S, Alvir D: „ Infrequent stroke, unusual cause and successful therapy-basilar artery occlusion by cardiac papillary fibroelastoma recanalised 12 hours after onset", <i>Intern Med</i> 2013 52(2):277-9</p>
<p>Datum zadnjeg</p>	<p>2014. - znanstveni suradnik</p>

izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	
---	--

Ime	BARBARA
Prezime	BARUN
Naziv ustanove	Klinika za neurologiju, Referenti centar Ministarstva zdravlja za demijelinizacijske bolesti središnjeg živčanog sustava, KBC Zagreb, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	barbarabarun@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> • siječanj 2013. – voditelj laboratorija za polisomnografiju Klinike za • ožujak 2012.-. neurolog u Referentnom centru za demijelinizacijske • srpanj 2010. –prosinac 2010. stručno usavršavanje u Neuroimmunology Unit, Montreal Neurological Institute and Hospital, McGill University, Montreal, Canada • kolovoz 2007. – listopad 2011. specijalizacija iz neurologije Medicinskog fakulteta u Zagrebu, Klinika za neurologiju, KBC ‘Zagreb’ • svibanj 2006. -znanstveni novak na projektu Molekularne i dijagnostičke osnove demijelinizacijskih bolesti glavnog istraživača prof. dr. Vesne Brinar Rujan 2005.- svibanj 2006. stručni staž u KB ‘Sestre milosrdnice’

Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gabelić T, Krbot Skorić M, Adamec I, Barun B, Zadro I, Habek M. The vestibular evoked myogenic potentials (VEMP) score: a promising tool for evaluation of brainstem involvement in multiple sclerosis. Eur J Neurol. 2015 Feb 2. Barun B, Adamec I, Lovrić M, Habek M. Postural orthostatic tachycardia syndrome: additional phenotypic feature of neuromyelitis optica spectrum disorder. Neurol Sci. 2014 3. Barun B. Pathophysiological background and clinical characteristics of sleep disorders in multiple sclerosis. Clin Neurol Neurosurg. 2013 4. Adamec I, Barun B, Gabelić T, Zadro I, Habek M. Delay in the diagnosis of multiple sclerosis in Croatia. Clin Neurol Neurosurg. 2013 5. Brinar VV, Barun B. Challenges in multiple sclerosis; how to define occurrence of progression. Clin Neurol Neurosurg. 2013 Dec 6. Barun B, Kinda S, Aurer I, Žarković K, Adamec I, Habek M: Demyelination after primary central nervous system lymphoma; reversed 'sentinel'. 2012;39:843-4 7. Barun B, Adamec I, Habek M. Baló's concentric sclerosis in multiple sclerosis. Intern Med. 2012 8. Barun B, Bar-Or A. Treatment of multiple sclerosis with Anti-CD20 antibodies. Clin Immunol. 2011 Apr 15. 9. Habek M, Hojsak I, Barun B, Brinar VV. Downbeat nystagmus, ataxia and spastic tetraparesis due to coeliac disease. Neurol Sci. 2011 Oct;32(5):911-4. 10. Habek M, Barun B, Puretić Z, Brinar VV. Treatment of steroid unresponsive relapse with plasma exchange in aggressive multiple sclerosis. Ther Apher Dial. 2010 Jun;14(3):298-302.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	14. studeni 2013. - znanstveni suradnik

Ime	IVANA
Prezime	ZADRO
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za neurologiju, Odjel za demijelinizacijske bolesti i ataksije, Referentni centar za demijelinizacijske bolesti središnjeg živčanog sustava Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske
E-mail adresa	izadro@kbc-zagreb.hr
Adresa osobne web stranice	

Životopis	<p>Rođena 1971. godine u Zadru</p> <p>Školovanje:/edukacija: 1985-1989 Gimnazija "Juraj Baraković" u Zadru 1989-1995 :Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, zvanje:doktor medicine 2000.-2005. Opća Bolnica „Sveti Duh“, specijalizacija iz neurologije 2005 . Prirodoslovno matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu ,Poslijediplomski studij iz područja prirodnih znanosti, Obranjen magistarski rad pod nazivom 2011.Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu : Obranjena doktorska disertacija</p> <p>Zaposlenje: 1995. – 1998. Opća Bolnica „Sveti Duh“, pripravnički staž 2000.-2005.Opća Bolnica „Sveti Duh“, specijalizant neurologije 2005.-.Klinički Bolnički Centar Zagreb, Klinika za neurologiju</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zadro I, Brinar VV, Barun B, Ozretić D, Pazanin L, Grahovac G, Habek M. Primary diffuse meningeal melanomatosis. Neurologist. 2010; 16(2):117-9. 2. Adamec I, Habek M, Zadro I. Uloga palijativne medicine u multiploj sklerozi. Neurol Croat. 2011; Vol 60 (3-4) 3. Adamec I, Matijević V, Pavliša G, Zadro I, Habek M. Beware of "old" Horner syndrome. Optom Vis Sci. 2012 Oct;89(10):e12-5. 4. Adamec I, Ozretić D, Zadro I, Habek M. Progressive meningoencephalitis due to neurosarcoidosis. Clin Neurol Neurosurg. 2013 Jun;115(6):793-5. 5. Adamec I, Nanković S, Zadro I, Hajnšek S, Habek M. Oxcarbazepine-induced jerky see-saw nystagmus. Neurol Sci. 2013 Oct;34(10):1839-40. 6. Kolenc D, Dotlić S, Adamec I, Zadro I, Stambuk C, Ozretić D, Habek M. Isolated plasma cell granuloma of the meninges. Neurol Sci. 2013 Dec;34(12):2245-7. 7. Zadro I. Is complementary and alternative medicine in multiple sclerosis evidence based? Neurol. Croat. 2014. Vol. 63, 1-2. 8. Zadro I: Epidemiologija multiple skleroze. Najčešće kronične neurološke bolesti – multipla skleroza. Medix. 2014; broj 111. 9. Gabelić T, Krbot Skorić M, Adamec I, Barun B, Zadro I, Habek M. The vestibular evoked myogenic potentials (VEMP) score: a promising tool for evaluation of brainstem involvement in multiple sclerosis. Eur J Neurol. 2015 Feb;22(2):261-e21.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-zvanje	2014. - viši znanstveni suradnik

Ime	TEREZA
Prezime	GABELIĆ
Naziv ustanove	Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za neurologiju
E-mail adresa	terezagabalic@gmail.com
Adresa osobne web	

stranice	
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> • specijalist neurolog u Referentnom Centru za demijelinizacijske bolesti središnjeg živčanog sustava, Kliničkog Bolničkog Centra Zagreb • u svibnju 2014 obranila doktorsku disertaciju pod naslovom „Procjena oštećenja moždanoga debla vestibularnim evociranim miogenim potencijalima (VEMP) u relapsno-remitirajućoj multiploj sklerozi“ • od rujna 2012 do rujna 2013 godine bila na znanstvenom usavršavanju u Americi, Buffalo, New York, gdje je radila na projektu „Genetic, environmental, immunologic and visual correlates of magnetic resonance imaging in multiple sclerosis“ pod mentorstvom prof.dr. R. Živadinova. • od 2014 godine aktivno sudjeluje kao istražitelj u projektu „Brainstem Evoked Potentials Score and Composite Autonomic Scoring Scale as a Predictors of Disease Progression in Clinically Isolated Syndrome“ koji je sponzoriran od Hrvatske zaklade za znanost. • sudjeluje u nekoliko kliničkih studija kao i znanstvenih projekata iz kojih je publicirano više radova koji su objavljeni u domaćim kao i internacionalnim časopisima. • aktivno sudjeluje u izvođenju nastave na Klinici za neurologiju te u nastavi predmeta Temelji liječničkog umijeća • glavna područja interesa multipla skleroza i neurofiziologija. Član je International Federation of Clinical Neurophysiology.
Popis radova objavljenih u posljednjih 5 godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adamec I, Krbot Skorić M, Gabelić T, Barun B, Ljevak J, Bujan Kovač A, Jurjević I, Habek M. Intravenous dexamethasone in acute management of vestibular neuritis: a randomized, placebo-controlled, single-blind trial. Eur J Emerg Med. 2015 Apr 27. 2. Krbot Skorić M, Adamec I, Jerbić AB, Gabelić T, Hajnšek S, Habek M. Electroencephalographic Response to Different Odors in Healthy Individuals: A Promising Tool for Objective Assessment of Olfactory Disorders. Clin EEG Neurosci. 2014 Nov 17. 3. Gabelić T, Krbot Skorić M, Adamec I, Barun B, Zadro I, Habek M. The vestibular evoked myogenic potentials (VEMP) score: a promising tool for evaluation of brainstem involvement in multiple sclerosis. Eur J Neurol. 2015 Feb;22(2):261-9. 4. Hagemeyer J, Heininen-Brown M, Gabelic T, Guttuso T Jr, Silvestri N, Lichter D, Fugoso LE, Bergsland N, Carl E, Geurts JJ, Weinstock-Guttman B, Zivadinov R. Phase white matter signal abnormalities in patients with clinically isolated syndrome and other neurologic disorders. AJNR Am J Neuroradiol. 2014 Oct;35(10):1916-23. PMID: 24874536. 5. Gabelic T, Weinstock-Guttman B, Melia R, Lincoff N, Masud MW, Kennedy C, Brinar V, Ramasamy DP, Carl E, Bergsland N, Ramanathan M, Zivadinov R. Retinal nerve fiber thickness and MRI white matter abnormalities in healthy relatives of multiple sclerosis patients. Clin Neurol Neurosurg. 2013 Dec;115 Suppl 1:S49-54 6. Dolezal O, Gabelic T, Horakova D, Bergsland N, Dwyer MG, Seidl Z, Krasensky J, Ramasamy DP, Vaneckova M, Havrdova E, Zivadinov R. Development of gray matter atrophy in relapsing-remitting multiple sclerosis is not gender dependent: results of a 5-year follow-up study. Clin Neurol Neurosurg. 2013 Dec;115 Suppl 1:S42-8. 7. Gabelic T, Ramasamy DP, Weinstock-Guttman B, Hagemeyer J, Kennedy C, Melia R, Hojnacki D, Ramanathan M, Zivadinov R. Prevalence of

	<p>radiologically isolated syndrome and white matter signal abnormalities in healthy relatives of patients with multiple sclerosis. AJNR Am J Neuroradiol. 2014 Jan;35(1):106-12.</p> <p>8. Adamec I, Skorić MK, Handžić J, Barušić AK, Bach I, Gabelić T, Habek M. The role of cervical and ocular vestibular-evoked myogenic potentials in the follow-up of vestibular neuritis. Clin EEG Neurosci. 2014 Apr;45(2):129-36</p> <p>9. Gabelić T, Skorić MK, Adamec I, Mayer D, Habek M. Tongue somatosensory-evoked potentials: evaluation of the afferent trigeminal pathway in patients with early multiple sclerosis. Clin EEG Neurosci. 2013 Oct;44(4):286-90.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	27. listopada 2014. – znanstveni suradnika

IME	GORAN
PREZIME	PAVLIŠA
Naziv ustanove	Klinički zavod za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju Kliničkog bolničkog centra Zagreb
E-mail adresa	gpavlisa@xnet.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Obrazovanje:</p> <p>-1997. diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>-2005. položio specijalistički ispit iz neurologije</p> <p>-2008. obranio doktorsku tezu</p> <p>-2008. subspecijalist neuroradiologije</p> <p>Usavršavanje:</p> <p>-2003.g. Salzburg, AT, Salzburg Cornell Seminar, Radiology</p> <p>-2004.g. Grosshadern, DE, Universität Klinikum München (neuroradiologija)</p> <p>-2004.g. Leuven, BE, ESMRMB School of MRI, Advanced Neuro Imaging</p> <p>-2009.g. Barcelona, ESP, ESMINT 2nd teaching course, Intervencijska neuroradiologija</p> <p>Zaposlenje:</p> <p>-1997-1998. liječnik stažist u Klinici za infektivne bolesti, Zagreb</p> <p>-1999-2001. liječnik, načelnik zdravstvene struke vojne postrojbe, MORH</p> <p>-2001-2005. liječnik specijalizant radiologije u Kliničkom zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, KBC Zagreb</p> <p>-2005-danas specijalist radiologije, neuroradiolog, voditelj kabineta za neuroradiologiju u Kliničkom zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, KBC Zagreb</p>

	<p>Sudjelovao je kao voditelj-suradnik na projektu 108-1081870-1886: «Uloga subkortikalnih struktura u epileptogenezi u razvojnoj dobi», voditeljice projekta prof.dr.sc. Nine Barišić. Također je kao član lokalnog organizacijskog odbora aktivno sudjelovao u organizaciji međunarodnog kongresa 5th Alpe-Adria Neuroradiological Meeting, Supetar, 2008.g. kao i skupa Advanced Course in Neurosonology and Neurovascular Management, Zadar, 2010.g. Kao pozvani predavač držao je predavanja na brojnim stručnim i znanstvenim skupovima, te je autor i koautor brojnih radova indeksiranih u Current Contentsu i znanstvenim bazama.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Šarac H, Henigsberg N, Markeljević J, Pavliša G, Hof PR, Simić G. Fragile X-premutation tremor/ataxia syndrome (FXTAS) in a young woman: clinical, genetics, MRI and 1H-MR spectroscopy correlates. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:327-32 2. Šarac H, Telarović S, Markeljević J, Perić B, Pavliša G, Radoš M. Symptomatic capillary telangiectasia of the pons and intracerebral developmental venous anomaly - A rare association. <i>Coll Antropol.</i> 2011 Jan;35 Suppl 1:333-8. 3. Pavliša G, Radoš M, Ozretić D, Pavliša G. Endovascular treatment of AVM-associated aneurysm of anterior inferior cerebellar artery through persistent primitive hypoglossal artery. <i>Br J Neurosurg.</i> 2012 Feb;26(1):86-8. doi: 10.3109/02688697.2011.584983. Epub 2011 Jun 27. 4. Gabelić T, Habek M, Zerr I, Gawinecka J, Pavliša G, Brinar VV. Sporadic CJD in a patient with relapsing-remitting multiple sclerosis on an immunomodulatory treatment. <i>Acta Neurol Belg.</i> 2011 Sep;111(3):232-6. 5. Habek M, Adamec I, Pavliša G, Brinar VV. Diagnostic approach of patients with longitudinally extensive transverse myelitis. <i>Acta Neurol Belg.</i> 2012 Mar;112(1):39-43. doi: 10.1007/s13760-012-0006-4. Epub 2012 Jan 26. 6. Adamec I, Matijević V, Pavliša G, Zadro I, Habek M. Beware of "old" Horner syndrome. <i>Optom Vis Sci.</i> 2012 Oct;89(10):e12-5. 7. Coce N, Pavliša G, Nanković S, Jakovčević A, Šeronja-Kuhar M, Pavliša G. Large hemorrhagic colloid cyst in a 35-year-old male. <i>Turk Neurosurg.</i> 2012;22(6):783-4. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.4162-11.1. 8. Šupe S, Poljaković Z, Habek M, Pavliša G, Stojanović-Špehar S. A near-hanging patient with PTSD and acute stroke - an unusual condition for "off label" thrombolysis. <i>Psychiatr Danub.</i> 2013 Jun;25(2):185-7. 9. Bazina A, Mišmaš A, Hucika Z, Pavliša G, Poljaković Z. Endovascular treatment of internal carotid artery pseudo-aneurysm presenting with epistaxis. A case report. <i>Interv Neuroradiol.</i> 2014 Dec;20(6):743-5. doi: 10.15274/INR-2014-10077. Epub 2014 Dec 5. 10. Ozretić D, Radoš M, Pavliša G, Poljaković Z. Long-term angiographic outcome of stent-assisted coiling compared to non-assisted coiling of intracranial saccular aneurysms. <i>Croat Med J.</i> 2015 Feb;56(1):24-31.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	

IME	JELKA
PREZIME	PETRAK
Naziv ustanove	Medicinski fakultet sveučilišta u Zagrebu – Središnja medicinska knjižnica
E-mail adresa	jelka.petrak@mef.hr
Životopis	<p>Rođena u Gabrilima, Dubrovnik, 1948. Filozofski fakultet u Zagrebu (grupu komparativna književnost, talijanski jezik) diplomirala 1977. Poslijediplomski studij Zdravstveni informacijski sistemi završila je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu te magistrirala 1992. Doktorsku radnju obranila 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).</p> <p>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 projektu 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.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Šember, M, Utrobičić A, Petrak, J. Croatian Medical Journal citation score in Web of Science, Scopus, and Google Scholar. Croatian Medical Journal. 51, 2010, 2; 99-103 2. 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. Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research. 98 (2012) , 7; 795-802 3. Škorić, Lea; Šember, Marijan; Markulin, Helena; Petrak, Jelka. Informacijska pismenost u nastavnom programu diplomskog studija Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. // Vjesnik bibliotekara Hrvatske. 55 (2013) , 3/4; 17-28 . 4. Petrak, Jelka; Šember, Marijan; Granić, Davora. Procjena publicističke

	produktivnosti Klinike za unutrašnje bolesti Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra Zagreb. // Liječnički vjesnik : glasilo Hrvatskoga liječničkog zbora. 134 (2012) , 3-4; 69-74
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Studeni 2011 – izvanredni profesor

Ime	LJUBICA
Prezime	RAJIĆ
Naziv ustanove	umirovljeni izv. profesor pedijatrije Medicinskog fakulteta u Zagrebu
E-mail adresa	ljubica.rajic@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	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 „ <i>Praćenje citolitičke aktivnosti NK-stanica u djece s akutnom limfatičnom leukemijom (ALL) tijekom bolesti</i> “. Od 1990-2002. radi kao asistent na Katedri za pedijatriju, 2003. izabrana je u zvanje docenta, a 2010. u zvanje izvanrednog profesora Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u području biomedicinskih znanosti, grana pedijatrija. Od 2009. do 2012. zamjenica je pročelnika Katedre za pedijatriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i član Etičkog povjerenstva Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (od 2009.). Od 1978. godine sudjeluje u nekoliko projekata Klinike za pedijatriju, Klinike za hematologiju i Zavoda za kliničkolaboratorijsku dijagnostiku KBC Zagreb: „Leukemije u djece“ (voditelj prof. A. Tieffenbach, 1984-1988), „Transplantacija koštane srži“ (voditelj prof. B. Labar, 1995-2012), „Utjecaj stromalnih stanica na rast leukemijskih blasta“ (voditelj prof. D. Batinić, 2002-2007), svi pod okriljem Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske. Aktivni je član međunarodne radne skupine BFM za dijagnostiku i liječenje djece oboljele od leukemije/limfoma (od 2002.) i Europske radne skupine za neutropenije (od 2004.). Aktivno sudjeluje u radu domaćih i međunarodnih stručnih i znanstvenih skupova, a od 2009. voditelj je radne skupine za Pedijatrijsku hematologiju Hrvatske udruge hematologa (KROHEM) Do sada

	je objavila četrdesetak radova, od kojih 14 u časopisima indeksiranim u Current Contents.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Bilić E, Femenić R, Konja J, Šimat M, Dubravčić K, Batinić D, Ries S, Rajić Lj. CD20 positive childhood B-non Hodgkin lymphoma: morphology, immunophenotype and a novel treatment approach: a single center experience. Coll. Antropol.2010;34:171–5. 3. 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, et al. Familial hemophagocytic lymphohistiocytosis type 3 (FHL3) caused by deep intronic mutation and inversion in UNC13D. Blood. 2011;118:5783-93.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2010 – izvanredni profesor

Ime	NADAN
Prezime	RUSTEMOVIĆ
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, KBC - Zagreb, Klinika za unutarnje bolesti
E-mail adresa	nadan.rustemovic@zg.t-com.hr; nadan.rustemovic@kbc-zagreb.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Datum i mjesto rođenja: 10. prosinca 1957. godine, Tuzla, BiH. Medicinski fakultet Sveučilišta u Sarajevu (1976-1981). Liječnički staž: Sarajevo, 1982</p> <p>Stručno napredovanje: Specijalistički staž iz interne medicine: KBC Zagreb 1985. - 1989. Specijalistički ispit iz interne medicine: 18.prosinca 1989 godine. Subspecijalizacija iz gastroenterologije: KBC Zagreb 1998-2000. Specijalistički ispit iz uže specijalizacije: 2001. Primarijat 2001. Naslovni docent Medicinskog fakulteta Zagrebu 6. travanj 2004. Izvanredni profesor 21. rujna 2009.</p> <p>Radno mjesto: od 1990- Zavod za gastroenterologiju i hepatologiju Klinike za unutrašnje bolesti KBC Rebro.</p> <p>Uže područje stručnog rada: intervencijska gastroenterologija Uvođenje novih metoda u rad: perkutana pankreatografija, perkutana etanolska injekcijska terapija, endoskopsko postavljanje plastičnih i metalnih stentova u bilio-pankreatičnom stablu, kolangioskopija, perkutana bilijarna drenaža, transrektalni ultrazvuk, endoskopski ultrazvuk, intervencijski endoskopski</p>

	ultrazvuk, EUZ elastografija.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<p>1: Gasparović S, Rustemović N, Opacić M, Premuzić M, Korusić A, Bozikov J, Bates T. Clinical analysis of propofol deep sedation for 1,104 patients undergoing gastrointestinal endoscopic procedures: a three year prospective study. <i>World J Gastroenterol.</i> 2006 14;12(2):327-30.</p> <p>2: Rustemović N, Krznarić Z, Bender DV, Ostojčić R, Cavka SC, Milić S, Anić B, Ljubčić N, Mesarić J, Stimac D; Croatiaoan Society of Clinical Nutrition; Croatian Medical Association; Croatian Society for Quality Improvement in HealthCare; Croatian Society of Gastroenterology; Croatian Society of Rheumatology.[Croatian guidelines for the management of pancreatic exocrine insufficiency]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2012 May-Jun;134(5-6):141-7. Croatian.</p> <p>3: Iveković H, Rustemović N, Opacić M, Deban O, Romić B, Razumović JJ, Ostojčić R, Pulanić R, Vucelić B. [Intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas: case report and review of the literature]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2012 Jan-Feb;134(1-2):25-8. Review. Croatian.</p> <p>4: Markos P, Brkić T, Pulanić R, Jakić-Razumović J, Iveković H, Premuzić M, Kalauz M, Opacić M, Rustemović N, Vucelić B. [Endoscopic mucosal resection of sessile polypoid colorectal lesions: a two-year retrospective study, technique description, indications and complications]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2011 Sep-Oct;133(9-10):322-6.</p> <p>5: Rustemović N, Cuković-Cavka S, Brinar M, Radić D, Opacić M, Ostojčić R, Vucelić B. A pilot study of transrectal endoscopic ultrasound elastography in inflammatory bowel disease. <i>BMC Gastroenterol.</i> 2011 Oct 20;11:113.</p> <p>6: Rustemović N, Jakić-Razumović J, Belev B, Petricević B, Skegro M, Kinda E, Augustin G, Hrštić I, Ostojčić R, Stern-Padovan R, Vrbanec D. [Consensus guidelines for diagnosis, treatment and follow-up of patients with gastrointestinal stromal tumors]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2011 May-Jun;133(5-6):170-6.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	21.09.2009. – izvanredni profesor

IME	HRVOJE
PREZIME	TILJAK
Naziv ustanove	Ordinacija opće medicine „Doc.dr.sc. Hrvoje Tiljak, dr.med., spec. opće medicine“, Zagreb, Karamanov prilaz 4
E-mail adresa	htiljak@snz.hr
Životopis	1981. završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 1990. položio specijalistički ispit iz opće medicine. Stručno se usavršavao na University College Medical School u Londonu 1991. godine. 1992. bio na šestomjesečnom stručnom usavršavanju na Universitaire Instelling Antwerpen u Belgiji. 2001. kroz međunarodnu stipendiju Council of Europe - Pompidou Group (Co-operation Group to Combat Drug Abuse and Illicit Trafficking in Drugs) bio na studijskom boravku u Nizozemskoj radi usavršavanja u organizacije liječenja ovisnosti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.

	<p>1996. postao magistar znanosti iz područja medicine, a 2000. doktor medicinskih znanosti. Od 2003. ima naslov docenta</p> <p>Od 1981. do 1992. radi kao liječnik opće medicine i kasnije specijalist opće medicine u Medicinskom centru Slavonski Brod. Od 1992. do 2002. godine ugovorni je 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 na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu kao vanjski suradnik.</p> <p>Od 1992. do sada ima kumulativni radni odnos te radi kao naslovni docent na Katedri za obiteljsku medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Područje interes su mu: Organizacija rada u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (PZZ), korištenje zdravstvene zaštite, kvaliteta rada u PZZ, istraživanja, bolesti ovisnosti te međunarodna suradnja</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</p>	<p>1.Cerovecki V, Tiljak H, Ozvacic Adzic Z, Krizmaric M, Pregelj P, Kastelic A. Risk factors for fatal outcome in patients with opioid dependence treated with methadone in a family medicine setting in Croatia. Croat Med J. 2013 Feb 15;54(1):42-8.</p> <p>2.Sović S, Vitale K, Brborović O, Dzakula A, Tiljak H. Association of behavioral cardiovascular risk factors with mortality in Croatian adult population: the CroHort study. Coll Antropol. 2012 Jan;36 Suppl 1:177-82.</p> <p>3.Klinar I, Balazin A, Barsić B, Tiljak H. Identification of general characteristics, motivation, and satisfaction of internet-based medical consultation service users in Croatia. Croat Med J. 2011 Aug 15;52(4):557-65. doi: 10.3325/cmj.2011.52.557.</p> <p>4.Čatić I, Tiljak H, Rujnić-Sokele M, Petriček G. Process of human reproduction - the natural model of injection moulding of living and non-living substances // Integrative Bioethik und Pluriperspektivismus - Integrative Bioethics and Pluri-Perspektivism, Proceedings of the 4th Southeast European Bioethics Forum / Čović, Ante (ur.). Sankt Augustin : Academia Verlag, 2011. Str. 309-316.</p> <p>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. Acta Med Croatica. 2010 Dec;64(5):443-52. Croatian.</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2012. – izvanredni profesor</p>

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	<p>Liječnik, specijalist obiteljske medicine, rođena 1958. godine.</p> <p>ZAPOSLENJA: 1983-1984, liječnički staž Opća bolnica ‘Sv. Duh’, Zagreb’ 1985-1986, hitna služba-Novska, ambulanta opće medicine Lipovljani-DZ Novska 1986-1996, Služba za zaštitu dojenčadi i male djece, DZ Trešnjevka 1997 -1999, Opća medicina, DZ Tresnjevka, Zagreb od 1999, Privatni ugovorni liječnik obiteljske medicine u – Ordinaciji opće medicine Stanislava Stojanović-Špehar, spec.obiteljske medicine, Drvinje 34^a, Zagreb</p> <p>OBRAZOVANJE: 1965-1973- Osnovna škola ‘Krešo Rakić’ Trnsko, Zagreb 1973-1977- Klasična gimnazija, Zagreb 1977-1982-Medicinski fakultet, Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatska 1983-1984-Poslijediplomskii studij ‘Zaštita majke i djeteta’ 2000-2001-Poslijediplomski studij ‘Obiteljska medicina’ od 1996-Training Balint-ove metode 2003-2004-Znanstveni poslijediplomski studij 2003-2004-Specijalizacija obiteljske medicine</p> <p>EDUKACIJA: School of Balint Method, IUC Dubrovnik,1999. School of Balint Method IUC Dubrovnik, 2000. 2002.- May 10-16, 2002 -Salzburg –Duke Seminar in Family Medicine 2002-September 20-22, -Balint Society Oxford Weekend</p> <p>AKADEMSKO OBRAZOVANJE: 1982.-Doktor medicine, Medicinski fakultet u Zagrebu 2004. Specijalist obiteljske medicine, 2005.-Magistar medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Zagrebu 2010.-Doktor medicinskih znanosti, Medicinski fakultet u Rijeci 2011. -znanstveno zvanje znanstvenog suradnika, Medicinski fakultet u Zagrebu</p> <p>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</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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) 2. Blažeković-Milaković S, Stojanović-Špehar S, Katić M, Kumbrija S. Comparison of depression treatment among different age groups in primary care setting. Psychiat Danub. 2011;23(2); 183-188. 3. Stojanović-Špehar, Blažeković-Milaković S, Jokić-Begić N, Kumbrija S Assessing Psychosocial Factors in Depressed Patients – Accordance of

	<p>Patient's and Physician's Assessment. Coll. Antropol. 35 (2011) 3: 643–649</p> <p>4. Stojanović-Špehar S, Ozretić L, Blažeković-Milaković S, Bergman Marković B. Late life depression: Challenge or curse for the general practitioner (GP). A cohort study. Arch Gerontol Geriatr. 2011; 52; e134-e139</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	03.02.2011. – znanstveni suradnik

Ime	SILVIJA
Prezime	HUNYADI-ANTIČEVIĆ
Naziv ustanove	KBC ZAGREB
E-mail adresa	silvija.hunyadi@email.t-com.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>IZOBRAZBA:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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”</p> <p>AKADEMSKA I PROFESIONALNA ZADUŽENJA:</p> <p>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, KBC Zagreb; 2000-2004, voditelj radne grupe za hospitalnu hitnu medicinu Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske; 2001-2004,</p>

	<p>član Radne grupe Nacionalnog programa srca Projekta reforme zdravstvenog sustava Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske;</p> <p>2002-2004, član Povjerenstva Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske za reorganizaciju hitne medicine; 2002-2011, predsjednik Hrvatskog društva za reanimatologiju Hrvatskoga liječničkog zbora; 2003-danas, član Izvršnog odbora ERC-a; 2011-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-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 zdravstva Republike Hrvatske.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina (navedeno do 10 radova)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hunyadi-Antičević S. U Europi može biti spašeno 100 000 života na godinu- Nove smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju. Liječnički vjesnik 2010; 132: 381. 2. Hunyadi-Antičević S, Čolak Ž, Lojna Funtak I, Lukić A, Filipović-Grčić B, Tomljanović B, Kniewald H, Protić A, Pandak T, Poljaković Z, Čanadija M. Smjernice za reanimaciju Europskog vijeća za reanimatologiju 2010. godine. Liječnički vjesnik 2011; 133: 1-14. 3. Hunyadi-Antičević S. Smjernice i tečajevi Europskog vijeća za reanimatologiju u Hrvatskoj. Lijec Vjes 2011; 133 (Suppl. 5):29-32. 4. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Kastelić JS, Grizelj R, Ahmetašević SG, Stanojević M, Mole H, Hunyadi-Antičević S, Funtak IL. Reanimacija novorođenčeta-novosti u smjernicama iz 2010. godine. Paediatrica Croatica 2011; 55 Suppl 1: 133-139.
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstvenonastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>2011. - vanjski suradnik pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu</p>