

Poslijediplomski specijalistički studij:

ULTRAZVUK U GINEKOLOGIJI I PORODNIŠTVU

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

**Voditelj studija:
Prof.dr.sc. Ratko Matijević, dr.med. FRCOG**

*** nedostaju još neki životopisi nastavnika

1. UVOD
2. OPĆI DIO
 - 2.1. Naziv studija
 - 2.2. Nositelj studija i izvođač studija
 - 2.3. Trajanje studija
 - 2.4. Uvjeti upisa na studij
 - 2.5. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija
 - 2.6. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija
3. OPIS PROGRAMA
 - 3.1. Popis obveznih i izbornih predmeta s brojem sati aktivne nastave potrebnih za njihovu izvedbu i brojem ECTS bodova
 - 3.2. Opis svakog predmeta
 - 3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze plaznika
 - 3.4. Popis predmeta, modula i drugih dijelova programa koje polaznik može izabrati s drugih poslijediplomskih studija (specijalističkih i doktorskih)
 - 3.5. Kriteriji i uvjeti prijenosa ECTS bodova – pripisivanje bodovne vrijednosti kolegijima koje student mogu izabrati s drugih studija na Sveučilištu i drugim visokim učilištima
 - 3.6. Popis predmeta i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku
 - 3.7. Uvjeti pod kojim studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja na jednom studijskom programu mogu nastaviti studij
 - 3.8. Uvjeti pod kojim polaznik stječe pravo na potvrdu (certifikat) o apsolviranom dijelu studijskog programa kao dijelu cjeloživotnog obrazovanja
 - 3.9. Način završetka studija tj, uvjeti za odobrenje teme završnog rada te postupak ocjene i obrane završnog rada
 - 3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja
4. UVJETI IZVOĐENJE STUDIJA
 - 4.1. Mjesto izvođenja studijskog programa
 - 4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija
 - 4.3. Imena nastavnika i broj suradnika koji će sudjelovati u izvođenju svakog predmeta pri pokretanju studija
 - 4.4. Podaci o svakom angažiranom nastavniku
 - 4.5. Popisi radilišta (nastavnih i istraživačkih vaza) raspoloživih za provođenje studija, suglasnost rukovoditelja ustanove u kojoj se provodi nastavna aktivnost, izjava o postojanju potrebne opreme i prostora, te popis i kvalifikacije suradnika koji će sudjelovati u studijskim aktivnostima
 - 4.6. Popis suradnika, potencijalnih studijskih savjetnika, mentora ili voditelja završnog rada
 - 4.7. Optimalan broj studenata koji se mogu upisati obzirom na prostor, opremu i broj nastavnika
 - 4.8. Procjena troškova studija po polazniku
 - 4.9. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa
5. PRILOZI

5.1. Suglasnost KB "Sveti Duh"

5.2. Suglasnost Katedre

1.UVOD

1.1. Razlozi za pokretanje studija

Radi se o studiju koji postoji već više od 20 godina. Njegova tradicija samo je jedan od razloga koji opravdavaju njegovo postojanje. Ultrazvučna dijagnostika a u novije vrijeme i njena kombinacija u postupke invazivne terapije u ginekologiji i porodništvo, postala je nezamislivim dijelom kliničke prakse u svakodnevnom radu. Po tome, ginekologija i porodništvo postali su medicinska disciplina u kojoj je moderni postupci bivaaju nezamislivi bez primjene ultrazvuka.

Edukacija liječnika u ginekologiji i porodništvu, uz sve ostalo, uključuje i određeni dio edukacije o ultrazvučnim metodama. Ta edukacija, kroz kliničku praksu u trajanju od nekoliko mjeseci te studijski program specijalističkog studija Ginekologija i porodništva koji biva sastavnim dijelom plana i programa specijalizacije iz ginekologije i porodništva, daje liječnicima određeni stupanj edukacije. Kako se edukacija iz ultrazvučne dijagnostike i terapije u našoj struci dijeli na tri nivoa gdje prvi postavlja bazičnu dijagnostiku, drugi više sofisticiranu dijagnostiku dok treći predstavlja najdiferenciraniju dijagnostiku i uključuje i invazivne postupke; sama edukacija specijalista kroz bilo specijalizantske programe i/ili obvezni specijalistički studij koji se provodi tijekom specijalizacije, ali i posebno organizirane bazične tečaje ultrazvučne dijagnostike u ginekologiji i porodništvu; ne daju više od takozvanog prvog nivoa korištenja ultrazvuka u našoj struci.

Poradi toga i potreba ovoga studija koji bi polaznicima nakon završetka donio znanja potrebna za treći nivo kompetencije korištenja ultrazvučne dijagnostike u ginekologiji i porodništvu, koji je preduvjet za sve programe uže specijalizacije u našoj struci.

Svrshodnost studija na taj je način nedvojben a plan i program studija usklađen je sa planovima i programima sličnih studija u inozemstvu. Time planiramo nastaviti dosadašnju dobru praksu i tradiciju studija koja postoji već desetljećima i održava se kako na hrvatskom tako i na engleskom jeziku. Interes kandidata – polaznika iz drugih zemalja koji su prepoznali kvalitetu edukacije potvrđuje da smo na dobrom putu.

2. OPĆI DIO

2.1. Naziv studija – Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu

2.2. Nositelj studija i izvođač studija - Predlagač studija je Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, koji je i nositelj studija a Klinike odnosno nastavne baze istoga su mjesta gdje će se izvoditi studij. Pretežito radi se o Klinici za ginekologiju i porodništvo Kliničke bolnice “Sveti Duh” u Zagrebu

2.3. Trajanje studija - planirano je za jednu školsku godinu. Unatoč tome što se radi o dva semestra, dosadašnja iskustva studija pokazala su se najboljima ukoliko se stručna i specijalistička nastava održe u bloku trajanja 12 tjedana što je najviše odgovaralo kandidatima koji dolaze na studij izvan Zagreba poradi njihovih obveza prema svojim poslodavcima.

2.4. Uvjeti upisa na studij - Polaznici moraju imati završen medicinski fakultet i obvezni staž (dok je on uvjet za polaganje državnih ispita), položen stručni (državni) ispit te moraju biti specijalisti ili specijalizanti ginekologije i porodništva. Upis na poslijediplomski studij obavlja se na temelju javnog natječaja koji se objavljuje u dnevnom tisku.

Odslušan modul i položeni svi ispiti modula te završni ispit uvjetom su završetka ovoga specijalističkog studija.

2.5. Kompetencije koje polaznik stječe završetkom studija – Svrha poslijediplomskog studija je osigurati teorijsku, stručnu i znanstvenu osnovu za specijalističko usavršavanje liječnika specijalista ginekologiji i porodništva na najvišem stupnju složenosti dijagnostičkih i terapijskih postupaka povezanih s ultrazvučnom tehnologijom. Nastavom se osposobljavaju liječnici za pravovremeno otkrivanje i dijagnostiku stanja koja se mogu dijagnosticirati i otkriti ultrazvučnim metodama i tehnologijom, zatim za provođenje liječenja koje je također povezano s ultrazvučnom tehnologijom i metodama ali i da usvoje metode analize zdravstvenog stanja populacije te evaluira zdravstvenu zaštitu populacije unutar segmenta koji se bavi ultrazvučnom dijagnostikom i terapijom u ginekologiji i porodništvu.

2.6. Akademski naziv koji se stječe završetkom studija – definiran je Zakonom te Popisom akademskih i stručnih naziva i stupnjeva

3. OPIS PROGRAMA

3.1. Popis obveznih i izbornih predmeta s brojem sati i ECTS bodova

		Sati	P,S,V	ECTS
Prvi i drugi semestar	Voditelj/suvoditelj			
Obvezni predmeti				
Osnove medicinskog ultrazvuka (fizika i tehnika)	Doc.dr.sc. Sanja Dolanski Babić	20	6,2,14	2.5
Ultrazvuk u liječenju neplodnosti	Prof.dr.sc. Veljko Vlaisavljević/ Pof.dr.sc. Ratko Matijević	36	12,8,16	5
Ultrazvuk u ginekologiji	Prof.dr.sc. Ratko Matijević / Doc.dr.sc. Berivoj Mišković	88	20,18,50	12
Ultrazvuk u opstetriciji	Prof.dr.sc. Ratko Matijević / Prof.dr.sc. Snježana Škrablin	88	20,18,50	12
Ultrazvuk i bolesti dojke	Prof.dr.sc. Boris Brkljačić	14	4,2,8	2
Medicinska i zdravstvena statistika	Prof.dr.sc. Davor Ivanković	10	3,2,5	1.5
Ukupno		258	65,50,143	35
Drugi semestar				
Izborni predmeti (Izabrati tri od ponuđenih)				
Ginekološki ultrazvuk u menopauzi	Prof.dr.sc. Srećko Ciglar / Dr.sc. Alan Šerman	32	7,5,20	5
3D i 4D ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu	Doc.dr.sc. Berivoj Mišković	32	7,5,20	5
Ultrazvuk u novorođenačkoj dobi	Dr.sc. Milan Stanojević	32	7,5,20	5
Razvoj zametka – Embriologija	Prof.dr.sc. Srećko Gajović	32	7,5,20	5
Intervencijski ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu	Prof.dr.sc. Ratko Matijević	32	7,5,20	5
Ehokardiografija	Prof.dr.sc. Ivan Malčić	32	7,5,20	5
Ginekološki ultrazvuk u dječjoj i adolescentnoj dobi	Doc.dr.sc. Berivoj Mišković	32	7,5,20	5
Ukupno (za 3 predmeta)		96	21,15,60	15
	Sati bez Modula	354	86,65,203	
Modul				
Opće kompetencije liječnika specijalista		50		8
Ukupno		50		8
MODUL		50		8
OBVEZNI PREDMETI		258		35
IZBORNI PREDMETI		96		15
ZAVRŠNI ISPIT				2
SVEUKUPNO ZA STUDIJ		404		60

3.2. Opis svakog predmeta

3.2.1. Obvezni predmet Ob1

Naslov predmeta **Osnove medicinskog ultrazvuka (fizika i tehnika)**

Ime voditelja: Doc.dr.sc. Dolanski Babić Sanja

Semestar: I

Okvirni sadržaj: Definicija ultrazvučnog vala (vrste valova, valna duljina, brzina prostiranja, frekvencija). Interakcija valova s materijom (refleksija, lom, raspršenje, apsorpcija, prigušenje). Odnos pojava u frekvencijskoj i vremenskoj domeni. Ultrazvučni pretvarači, ultrazvučni snop, metode fokusiranja, ultrazvučne sonde. Princip ehoskopije. Razlučivanje (metode manipulacije razlučivanjem i osjetljivošću, optimalno podešavanje aparata). Primjena kontrasta. Harmoničko odslikavanje. 3D uređaji. Karakterizacija tkiva, artefakti. Ultrazvučna mjerenja i pogreške. Dopplerov efekt. Uređaji na Dopplerovu principu. Ograničenja raznih Doppler metoda. Mjerene pogreške i manipulacija uređajima. Terapijski uređaj. Sigurnost ultrazvuka u medicini i mogući izvori štetnog djelovanja ultrazvuka. Zakoni. Specifikacija uređaja za različite primjene. Odnos cijene i performansi.

Razvijanje kompetencija: Na završetku nastave student će biti osposobljen za jasno razumijevanje principa fizike u svakodnevnom radu s ultrazvučnom opremom koji će mu omogućiti vezivanje bazičnih znanosti u klinički rad te jasno razumjeti potencijalne štetnosti i koristi metode koje može upotrijebiti u svakodnevnom radu. Razumijevanje fizikalnih principa pomoći je polazniku da bolje i učinkovitije koristi moderne dijagnostičke ultrazvučne metode te da ih koristi racionalno u svakodnevnom radu

Oblici provođenje nastave: predavanja 6, seminari 2, vježbe 12

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Breyer B, Andreic Ž: Basic principles of ultrasonic imaging. In: Handbook of ultrasound in obstetrics and gynecology, A. Kurjak, ed. CRC Press, Boca Raton, USA, 1990

Dopunska literatura:

Barnett SB, Kossoff G: Safety of diagnostic ultrasound, Parthenon Publishing, London-New York, 1998

Fowlkes JB, Holland CK: Mechanical bio effect from diagnostic ultrasound; AIUM Consensus Statements, Journal of Ultrasound in Medicine, 19, 2000

ECTS: 2.5

Način polaganja ispita: pismeni ispit

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.2. Obvezni predmeti Ob2

Naslov premeta: Ultrazvuk u liječenju neplodnosti

Ime voditelja: Prof.dr.sc. Ratko Matijević, Prof.dr.sc. Veljko Vlaisavljević

Semestar: I i II

Okvirni sadržaj: Temelji fiziologije ljudske reprodukcije. Menstruacijski ciklus. Ultrazvučno praćenje promjena u jajnicima i sluznici maternice u prirodnom i stimuliranom ciklusu. Poremećaji ciklusa. Uzroci i liječenje neplodnosti. Jajnik i potpomognuta reprodukcija. Sindrom policističnih jajnika. Uterini uzroci neplodnosti. Anomalije maternice: dijagnoza i liječenje. Upalna bolest zdjelice kao uzrok neplodnosti: uloga ultrazvuka. Uloga ultrazvuka u izvantjelesnoj oplodnji. Intervencijski ultrazvuk u humanoj reprodukciji. Ispitivanje prohodnosti jajovoda histerosalpingografijom s pomoću ultrazvuka i/ili obojenog doplera.

Razvijanje kompetencija: na završetku nastave polaznik će biti osposobljen za kompletno razumijevanje uporabe ultrazvuka u dijagnostičke svrhe ali i u cilju invazivnih zahvata koji se koriste u liječenju neplodnosti. Biti će sposoban povezati sve fiziološke procese menstruacijskog ciklusa ali i stimuliranih ciklusa te njihovo praćenje ultrazvučnom tehnologijom, potencijalne koristi i rizike, te biti sposoban koristiti ultrazvučne metode u svim postupcima medicinski potpomognute oplodnje. Tijekom nastave polaznik će obaviti minimalno 50 ultrazvučnih pregleda u liječenju neplodnosti pod nadzorom

Način provođenja nastave: predavanja 12, seminari 8, vježbe 16

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Kurjak i sur. Ultrazvuk u ginekologiji i perinatologiji, Medicinska Naklada, Zagreb, 2007

Dopunska literatura:

Kupesic S, Kurjak A. Slide atlas in human reproduction, Parthenon Publishing, London-New York, 1997.

Kurjak A, Kupesic S: A slide atlas of three-dimensional ultrasound in gynecology and obstetrics. Parthenon Publishing Group, London-New York, 1998.

Kurjak A, Kupesic S: Color Doppler in obstetrics, gynecology and infertility. Art Studio Azinović-Medison, Zagreb-Seoul, 1999

Kurjak A, Chervenak FA: Donald School Textbook of ultrasound in obstetrics and gynecology, Jaypee Brothers, New Delhi, 2003

ECTS: 5

Način polaganja ispita: praktični dio – pregled 2 pacijentice tijekom vježbi, teorijski dio – pismeni ispit MCQ

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, vođenje evidencije o učinjenim pregledima – log book, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.3. Obvezni predmeti Ob3

Naslov predmeta: **Ultrazvuk u ginekologiji**

Ime voditelja: Prof.dr.sc. Ratko Matijević, Doc.dr.sc. Berivoj Mišković

Semestar: I i II

Okvirni sadržaj: Anatomija male zdjelice. Benigni tumori maternice. Zloćudni tumori maternice. Dobročudni tumori jajnika. Zloćudni tumori jajnika. Dobročudni i zloćudni tumori jajovoda. Diferencijalna dijagnoza tumora u maloj zdjelici. Osnove ultrazvuka u postmenopauzi. Uloga ultrazvuka u otkrivanju i liječenju upalne bolesti male zdjelice. Izvanmaterično začeće. Ovarijska endometrioza. Intrauterini uložak. Ultrazvuk za posebne namjene: punkcije, praćenje postoperacijskog tijeka i kontrola medikamentozne terapije. Donji urinarni trakt. Transperinealni ultrazvuk. Kako spriječiti najčešće pogreške u transvaginalnom ultrazvučnom prikazu.

Obojeni dopler u ginekologiji. Normalni zdjelični protok. Promjene uterinog i ovarijskog protoka tijekom menstruacijskog ciklusa. Promjene protoka krvi u upalnim promjenama male zdjelice. Angiogeneza i neovaskularizacija tumora. Doplerski parametri dobroćudnih tumora jajnika i maternice. Doplerski parametri zloćudnih tumora jajnika i maternice. Promjena protoka krvi u neoplazmama jajovoda. Uterini protok kod zloćudnih promjena cerviksa. Angiogenetska zbivanja od ovulacije do implantacije.

Razvijanje kompetencija: po završenoj nastavi polaznik će biti osposobljen za samostalno provođenje dijagnostičkih metoda ultrazvuka u ginekologiji uključujući i razumijevanje ultrazvučnih metoda te njihove primjene u užim specijalnostima uroginekologije i ginekološke onkologije. Polaznik će učiniti minimalno 100 ultrazvučnih pregleda pod nadzorom te opisati minimalno 10 ultrazvučnih " slučajeva" te njihove dijagnostike i terapije u ginekologiji

Oblik provođenja nastave: predavanja 20, seminari 18, vježbe 50

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Kurjak i sur. Ultrazvuk u ginekologiji i perinatologiji, Medicinska Naklada, Zagreb, 2007

Dopunska literatura:

Kurjak A i sur: Slide atlas - gynecology, volume 2, Parthenon Publishing, London- New York 1994.

Osmers R, Kurjak A: Ultrasound and the uterus (Progress in obstetrics and gynecological sonography series). Parthenon Publishing, London-New York, 1995.

Timor Tritsch IE, Kurjak A: Ultrasound and the Fallopian tube (Progress in obstetrics and gynecological sonography series)., Parthenon Publishing, New-York- London, 1996.

Fleischer AC, Kurjak A, Granberg S: Ultrasound and the endometrium. (Progress in obstetrics and gynecological sonography series). Parthenon Publishing, London-New York, 1997.

Kurjak A, Bajo Arenas J. Donald School Textbook of transvaginal sonography. Jaypee Brothers New Delhi, 2005

ECTS: 12

Način polaganja ispita: praktični dio - pregled 2 pacijentice tijekom vježbi, teorijski dio – pismeni ispit MCQ

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, vođenje evidencije o učinjenim pregledima – log book, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.4. Obvezni predmeti Ob4

Naslov predmeta: **Ultrazvuk u opstetriciji**

Ime voditelja: Prof.dr.sc. Snježana Škrablin Kučić, Prof.dr.sc. Ratko Matijević

Semestar: I i II

Okvirni sadržaj: Određivanje gestacijske dobi. Mjerenje fetalnih dimenzija za procjenu gestacijske dobi. Čimbenici koji utječu na fetalni rast. Usporeni i ubrzani fetalni rast. Ultrazvučno praćenje fetalnog rasta. Ultrazvučna procjena težine fetusa. Ultrazvučna procjena zrelosti fetusa. Uzroci i mehanizam nastanka, te klasifikacija prirodnih anomalija. Normalna anatomija fetusa. Fetalne anomalije. Fetalni tumori. Neimunološki hidrops fetusa. Oligohidramnios i polihidramnios. Fetalna fiziologija i patofiziologija fetane hipoksije. Podjela genetike, genom i mogućnosti analize ljudskog genoma. Abnormalnost ljudskog genoma. Metode antenatalne dijagnostike Ultrazvučni biljezi kromosomopatija. Biokemijski probir sindroma Down u trudnoći. Prenatalna dijagnostika nasljednih metaboličkih poremećaja. Fetalna ehokardiografija. Antenatalna skrb i utjecaj ultrazvuka na perinatalni mortalitet. Rast, razvoj i funkcija posteljice. Ultrazvučno praćenje rane placencije. Temeljna anatomija fetusa u prvom tromjesečju. Patologija rane trudnoće. Temeljna anatomija fetusa u drugom i trećem tromjesečju. Patologija posteljice Stvaranje, izmjena i uloga plodne vode. Ultrazvučna procjena količine plodne vode. Spontani pobačaj, prijevremeni porođaj i ultrazvučna cervikometrija. Prenošenje. Intrauterini zastoj u rastu. Nadzor fetusa u trudnoći i porođaju. Ultrazvuk u procjeni stanja fetusa. Fetalna aktivnost i ponašanje. Trofoblastična bolest

Razvijanje kompetencija: po završenoj nastavi polaznik će biti osposobljen za samostalno provođenje dijagnostičkih metoda ultrazvuka u porodništvu uključujući i razumijevanje ultrazvučnih metoda te njihove primjene u užoj specijalnosti fetalne – maternalne medicine. Polaznik će učiniti minimalno 100 ultrazvučnih pregleda pod nadzorom te opisati minimalno 10 ultrazvučnih ” slučajeva” te njihove dijagnostike i terapije

Oblik provođenja nastave: predavanja 20, seminari 18, vježbe 50

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Kurjak i sur. Ultrazvuk u ginekologiji i perinatologiji, Medicinska Naklada, Zagreb, 2007

Dopunska literatura:

Kurjak A: Textbook of perinatal medicine. Parthenon Publishing, London-New York, 1998.

Nicolaides KH, Sebire NJ, Snijders JM. The 11-14-week scan. Parthenon Publishing, New York-London, 1999

Pilu G, Nicolaides KH. Diagnosis of fetal abnormalities: The 18-23 weeks scan. Parthenon Publishing, New York-London, 1999.

Kurjak A, Chervenak FA, Carrera JM. Donald School Atlas of fetal anomalies. Jaypee Brothers, New Delhi, 2007

ECTS: 12

Način polaganja ispita: praktični dio – pregled 2 pacijentice tijekom vježbi, teorijski dio – pismeni ispit MCQ

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, vođenje evidencije o učinjenim pregledima – log book, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.5. Obvezni predmeti Ob5

Naslov predmeta: Ultrazvuk i bolesti dojke

Ime voditelja: Prof.dr.sc. Boris Brkljačić

Semestar: I

Okvirni sadržaj: Anatomija dojke. Metode pregleda dojke: klinički pregled, mamografija, ultrazvuk, magnetska rezonancija. Biopsije dojke pod nadzorom slikovnih metoda. Radiološko-patološka korelacija. Benigne lezije dojke. Maligni tumori dojke. Ultrazvučne karakteristike benignih i malignih lezija. Sonoelastografija kod lezija dojke.

Razvijanje kompetencija: po završenoj nastavi polaznik će biti osposobljen za razumijevanje temelja ultrazvučnih pregleda dojke, te upoznat s ostalim slikovnim metodama u dijagnostici tumor i ostalih lezija u dojkama.

Oblik provođenja nastave: predavanja 4, seminari 2, vježbe 8

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

1. Brkljačić B, Huzjan-Korunuć R, Pavić L. Ultrasound of the Breast In: Kurjak A, Chervenak F, Eds. Donald School Textbook of Ultrasound in Obstetrics and Gynaecology. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi, 2007; 950-970.
2. Brkljačić B, Čikara I, Ivanac G, Huzjan-Korunić R. Uloga mamografije u probiru za otkrivanje ranog i nesimptomatskog raka dojke. Zbornik radova XVIII Znanstvenog sastanka «Bolesti dojke», HAZU, Zagreb, 25. rujna 2008. pp. 53-66.
3. Brkljačić B, Ivanac G, Huzjan-Korunić R, Čikara I. U: Fajdić J, Gugić D (Ur). Magnetska rezonancija i kompjutorizirana tomografija: dostignuća i perspektive u širokoj kliničkoj primjeni vezane uz rak dojke. Suvremeni pristupi u dijagnostici i liječenju tumora dojke. Zbornik radova. Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku, 2009; pp. 69-72.
4. Brkljačić B, Ivanac G, Hrkać-Pustahija A, Huzjan-Korunić R, Čikara I. Uloga mamografije i ultrazvučnog pregleda dojke u otkrivanju preinvazivnih promjena i preteča raka dojke. Zbornik radova XX Znanstvenog sastanka «Bolesti dojke», HAZU, Zagreb, 23. rujna 2010. pp. 91-102. ISBN 978-953-154-930-1
5. Brkljačić B, Ivanac G, Huzjan-Korunić R, Čikara I. Kako smanjiti broj lažno pozitivnih i lažnog negativnih mamografskih nalaza. Zbornik radova XXI Znanstvenog sastanka «Bolesti dojke», HAZU, Zagreb, 15. rujna 2011. pp 63-72. ISBN 978-953-154-975-2
6. Brkljačić B, Ivanac G, Huzjan-Korunić R, Čikara I. Uloga ultrazvuka u dijagnostici i liječenju bolesti dojke – novosti u ultrazvučnoj tehnologiji i BI-RADS kategorizaciji. Zbornik radova XXII Znanstvenog sastanka «Bolesti dojke», HAZU, Zagreb, 13. rujna 2012. pp 91-103. ISBN 978-953-154-144-2

Dopunska literatura:

bilo koji veliki udžbenik iz imaginga dojke (D.Kopans, ili S.Heywang-Kobruner)

ECTS: 2

Način polaganja ispita: praktični dio - pregled 1 pacijentice tijekom vježbi, teorijski dio – usmeni

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, vođenje evidencije o učinjenim pregledima – log book, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.6. Obvezni predmet Ob6

Naslov predmeta: Medicinska i zdravstvena statistika

Ime voditelja: Prof.dr.sc. Davor Ivanković

Semestar: I

Okvirni sadržaj: Načela odabira primjerenih postupaka za opis i statističku analizu pojava. Analiza razlika, sličnosti i povezanosti. Referentne i normalne vrijednosti. Ocjena valjanosti dijagnostičkih postupaka. Ocjena rizika. Demografski pokazatelji strukture i intenziteta pojava. Zdravstveno-statistički pokazatelji strukture i intenziteta događaja i postupaka. Analiza vremenskih serija. Redukcija dimenzionalnosti. Regresijska analiza i analiza preživljavanja. Metaanaliza. Ocjena primjerenosti primijenjenih statističkih postupaka u odabranim stručnim i znanstvenim radovima iz periodike od interesa za studijsku grupu.

Razvijanje kompetencija: po završenoj nastavi polaznik će biti osposobljen za razumijevanje i primjenu osnovnim statističkih metoda u medicini. Također, biti će osposobljen za razumijevanje značenja složenijih statističkih metoda te njihovu implemetaciju dobivenog rezultata u praksi te kao i njihov utjecaj u modernoj praksi.

Oblik provođenja nastave: predavanja 3, seminari 2, vježbe 5

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Ivanković D i sur: Osnove statističke analize za medicinare. Biblioteka: Udžbenici i priručnici Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, svezak 24, Zagreb, 1988.

Dopunska literatura:

van Bommel J, Musen MA: Handbook of medical informatics. Houten, Bohn Staflen Van Loghum, 1997.

ECTS: 1.5

Način polaganja ispita: usmeni ispit

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.7. Izborni predmeti Iz1

Naslov predmeta: Ginekološki ultrazvuk u menopauzi

Ime voditelja: Prof.dr.sc. Srećko Ciglar, dr.sc. Alan Šerman

Semestar: II

Okvirni sadržaj: Ultrazvučni prikaz jajnika i maternice u perimenopauzalnih i postmenopauzalnih pacijentica. Doplerske promjene u materničnoj i ovarijskoj cirkulaciji tijekom menopauze. Uloga ultrazvuka u otkrivanju promjena na endometriju u postmenopauzalnih pacijentica sa znakovima vaginalnog krvarenja. Endometrijska hiperplazija. Endometrijski polipi. Endometrijski karcinom. Adneksalne tvorbe u postmenopauzalnih pacijentica. Utjecaj hormonskog nadomjesnog liječenja na morfologiju endometrija i miometrija. Doplersko praćenje korisnica hormonskog nadomjesnog liječenja. Ultrazvučni prikaz endometrija i doplerskih promjena u korisnica tamoxifena. Uloga ultrazvuka u otkrivanju promjena donjeg urinarnog trakta. Kako i kada koristiti transperinealni ultrazvuk:

Razvijanje kompetencija: po završenoj nastavi polaznik će biti osposobljen za samostalno provođenje dijagnostičkih metoda ultrazvuka u menopauzalnih pacijenata uključujući i razumijevanje ultrazvučnih metoda te njihove primjene u užim specijalnostima uroginekologije i ginekološke onkologije. Polaznik će učiniti minimalno 10 ultrazvučnih pregleda pod nadzorom

Oblik provođenja nastave: predavanja 7, seminari 5, vježbe 20

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Kurjak i sur. Ultrazvuk u ginekologiji i perinatologiji, Medicinska Naklada, Zagreb, 2007

Dopunska literatura:

Kurjak A i sur: Slide atlas - gynecology, volume 2, Parthenon Publishing, London- New York 1994.

Osmers R, Kurjak A: Ultrasound and the uterus (Progress in obstetrics and gynecological sonography series). Parthenon Publishing, London-New York, 1995.

Timor Tritsch IE, Kurjak A: Ultrasound and the Fallopian tube (Progress in obstetrics and gynecological sonography series)., Parthenon Publishing, New-York- London, 1996.

Fleischer AC, Kurjak A, Granberg S: Ultrasound and the endometrium. (Progress in obstetrics and gynecological sonography series). Parthenon Publishing, London-New York, 1997.

Kurjak A, Bajo Arenas J. Donald School Textbook of transvaginal sonography. Jaypee Brothers New Delhi, 2005

ECTS: 5

Način polaganja ispita: praktični dio - pregled 1 pacijentice tijekom vježbi, teorijski dio – usmeni MCQ

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, vođenje evidencije o učinjenim pregledima – log book, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.8. Izborni predmeti Iz2

Naslov predmeta: Trodimenzionalni i četverodimenzionalni ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu

Ime voditelja: Doc. dr. sc. Berivoj Mišković

Semestar: II

Okvirni sadržaj: Osnove fizike trodimenzionalnog ultrazvuka. Trodimenzionalna ultrazvučna angiografija. Normalna anatomija uterusa. Uloga 3D ultrazvuka u otkrivanju uzroka ženske neplodnosti. Trodimenzionalna sonografija tumora uterusa i ovarijskih tumora. Lezije jajovoda praćene trodimenzionalnim ultrazvukom. Praćenje placentacije trodimenzionalnom ultrazvučnom angiografijom. Fetalne anomalije i trodimenzionalni ultrazvuk. Trodimenzionalni ultrazvuk u fetalnom ponašanju i u novorođenačkoj dobi.

Razvijanje kompetencija: po završenoj nastavi polaznik će biti osposobljen za samostalno provođenje dijagnostičkih metoda trodimenzionalnog ultrazvuka u porodništvu. Polaznik će učiniti minimalno 5 ultrazvučnih pregleda pod nadzorom

Oblik provođenja nastave: predavanja 7, seminari 5, vježbe 20

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Kurjak i sur. Ultrazvuk u ginekologiji i perinatologiji, Medicinska Naklada, Zagreb, 2007

Dopunska literatura:

Kurjak A: Textbook of perinatal medicine. Parthenon Publishing, London-New York, 1998.
Nicolaides KH, Sebire NJ, Snijders JM. The 11-14-week scan. Parthenon Publishing, New York-London, 1999

Pilu G, Nicolaides KH. Diagnosis of fetal abnormalities: The 18-23 weeks scan. Parthenon Publishing, New York-London, 1999.

Kurjak A, Chervenak FA, Carrera JM. Donald School Atlas of fetal anomalies. Jaypee Brothers, New Delhi, 2007

Kurjak A, Bajo Arenas J. Donald School Textbook of transvaginal sonography. Jaypee Brothers New Delhi, 2005

Kurjak A, Azumendi G. Fetus in three dimensions Informa, London 2007

ECTS: 5

Način polaganja ispita: praktični dio – pregled 1 pacijentice tijekom vježbi, teorijski dio – usmeni ispit

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, vođenje evidencije o učinjenim pregledima – log book, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.9. Izborni predmeti Iz3

Naslov predmeta: **Ultrazvuk u novorođenačkoj dobi**

Ime voditelja: dr.sc. Milan Stanojević, znanstveni suradnik

Semestar: II

Okvirni sadržaj: Novorođenačka kirurgija, primjena ultrazvučne dijagnostike. Ultrazvučna dijagnostika prirođenog iščašenja kuka. Hipoksično-ishemična oštećenja mozga u nedonoščadi i terminske novorođenčadi. Peri-intraventrikularna krvarenja nedonoščadi. Intrakranijske malformacije. Prognostičko značenje nalaza intrakranijskog ultrazvuka u ranoj dijagnostici neurorazvojnih odstupanja u djece s perinatalnim oštećenjem mozga. Transkranijски dopler u novorođenčadi.

Razvijanje kompetencija: po završenoj nastavi polaznik će biti osposobljen za samostalno provođenje bazičnih dijagnostičkih metoda ultrazvuka u neonatologiji

Oblik provođenja nastave: predavanja 7, seminari 5, vježbe 20

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Kurjak i sur. Ultrazvuk u ginekologiji i perinatologiji, Medicinska Naklada, Zagreb, 2007
Fischer AQ, Anderson JC, Shuman RM, Stinson W: Pediatric neurosonography. Clinical, tomographic and neuropathological correlates. A Willey Medical Publication, New York-Chicester-Brisbane-Toronto-Singapore, 1985

Dopunska literatura:

Merenstein GB, Gardner SI: Handbook of neonatal intensive care. Mosby-Year Book, Inc., 1998
Haller JO: Textbook of neonatal ultrasound. Parthenon Publishing, New York- London, 1997

ECTS: 5

Način polaganja ispita: praktični dio – pregled 1 novorođenčeta tijekom vježbi, teorijski dio – pismeni ispit MCQ

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, vođenje evidencije o učinjenim pregledima – log book, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.10. Izborni predmeti Iz4

Naslov predmeta: Razvoj zametka - embriologija

Ime voditelja: Prof.dr.sc. Srećko Gajović

Semestar: II

Okvirni sadržaj: Fetalni rast i razvitak. Razvitak i anomalije središnjeg živčanog sustava. Razvitak i anomalije probavnog trakta. Razvitak krvožilnog sustava. Razvitak neuro i viscerokranijuma. Razvitak i anomalije udova. Razvitak i anomalije urogenitalnog sustava. Animalni virusi i kromosomi. Virusne kongenitalne anomalije.

Razvijanje kompetencija: po završenoj nastavi polaznik će biti osposobljen za razumijevanje razvoja zametka te utjecaja vanjskih i unutarnjih faktora na kongenitalne anomalije te mogućnosti dijagnostike putem ultrazvučnih metoda

Oblik provođenja nastave: predavanja 7, seminari 5, vježbe 20

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Sadler TW. Langman's Medical Embryology 10th edition. Williams and Wilkins, Baltimore-Sidney, 2006.

Dopunska literatura:

nema

ECTS: 5

Način polaganja ispita: usmeni ispit

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.11. Izborni predmeti Iz5

Naslov predmeta: Intervencijski ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu

Ime voditelja: Prof.dr.sc.Ratko Matijević

Semestar: II

Okvirni sadržaj: Uvod u problematiku intervencijskog ultrazvuka (osnovni principi ultrazvučno vođenih postupaka, aparatura, tehnika). Punkcija ginekoloških lezija (odabir pacijentica, indikacije, tehnika ultrazvučno vođenih postupaka, odabir transvaginalnog i transabdominalnog pristupa ultrazvučnim punkcijama, praćenje pacijentica nakon zahvata). Intrauterini invazivni zahvati tijekom trudnoće (placentocenteza, rana i kasna amniocenteza, kordocenteza, biopsija kože, punkcija fetalnih cista). Fetalna terapija

Razvijanje kompetencija: po završenoj nastavi polaznik će biti osposobljen za provođenje bazičnih invazivnih ultrazvučnih metoda ginekologiji i porodništvu.

Oblik provođenja nastave: predavanja 7, seminari 5, vježbe 20

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Kurjak i sur. Ultrazvuk u ginekologiji i perinatologiji, Medicinska Naklada, Zagreb, 2007

Dopunska literatura:

Kurjak A: Textbook of perinatal medicine. Parthenon Publishing, London-New York, 1998.

Nicolaides KH, Sebire NJ, Snijders JM. The 11-14-week scan. Parthenon Publishing, New York-London, 1999

Pilu G, Nicolaides KH. Diagnosis of fetal abnormalities: The 18-23 weeks scan. Parthenon Publishing, New York-London, 1999.

Kurjak A, Chervenak FA, Carrera JM. Donald School Atlas of fetal anomalies. Jaypee Brothers, New Delhi, 2007

Kurjak A, Bajo Arenas J. Donald School Textbook of transvaginal sonography. Jaypee Brothers New Delhi, 2005

Kurjak A, Azumendi G. Fetus in three dimensions Informa, London 2007

ECTS: 5

Način polaganja ispita: pismeni ispit MCQ

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, vođenje evidencije o učinjenim pregledima – log book, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.12. Izborni predmeti Iz6

Naslov predmeta: Ehokardiografija

Ime voditelja: Prof. dr.sc. Ivan Malčić

Semestar: II

Okvirni sadržaj: Tehnika snimanja normalne ehokardiografske slike. Dopplerova metoda u ehokardiografiji. Specifičnost ehokardiograma u djece. Kongenitalne srčane. Valvulne srčane greške i miokardijopatije, Fetalna ehokardiografija.

Razvijanje kompetencija: po završenoj nastavi polaznik će biti osposobljen za provođenje bazičnih pregleda fetalne ehokardiografije

Oblik provođenja nastave: predavanja 7, seminari 5, vježbe 20

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Malčić I, Škrablin-Kučić S. Fetalna ehokardiografija. Medicinska naklada, Zagreb, 2010

Dopunska literatura:

Nema

ECTS: 5

Način polaganja ispita: pismeni ispit MCQ

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, vođenje evidencije o učinjenim pregledima – log book, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.2.13. Izborni predmeti Iz7

Naslov predmeta: Ginekološki ultrazvuk u dječjoj i adolescentnoj dobi

Ime voditelja: Doc.dr.sc. Berivoj Mišković

Semestar: II

Sadržaj predmeta: Priprema i način izvođenja pregleda pacijentica dječje i adolescentne dobi. Anatomska obilježja ginekoloških struktura pacijentica dječje i adolescentne dobi. Uspostava menstruacijskih ciklusa. Primarna i sekundarna amenoreja. Funkcionalne ciste jajnika. Tumori ginekoloških struktura u pacijentica dječje i adolescentne dobi. Uloga ultrazvuka u odabiru medikamentozne terapije kod poremećaja menstruacijskog ciklusa. Oralna kontracepcija: ultrazvučni prikaz endometrija i jajnika.

Razvijanje kompetencija: po završenoj nastavi polaznik će biti osposobljen za samostalno provođenje dijagnostičkih metoda ultrazvuka u dječjoj i adolescentnoj dobi. Polaznik će učiniti minimalno 10 ultrazvučnih pregleda pod nadzorom

Oblik provođenja nastave: predavanja 7, seminari 5, vježbe 20

Način sudjelovanja studenata: aktivno i pasivno kroz navedene oblike nastave

Popis literature za ispit:

Kurjak i sur. Ultrazvuk u ginekologiji i perinatologiji, Medicinska Naklada, Zagreb, 2007

Dopunska literatura:

Kurjak A i sur: Slide atlas - gynecology, volume 2, Parthenon Publishing, London- New York 1994.

Osmers R, Kurjak A: Ultrasound and the uterus (Progress in obstetrics and gynecological sonography series). Parthenon Publishing, London-New York, 1995.

Timor Tritsch IE, Kurjak A: Ultrasound and the Fallopian tube (Progress in obstetrics and gynecological sonography series)., Parthenon Publishing, New-York- London, 1996.

Fleischer AC, Kurjak A, Granberg S: Ultrasound and the endometrium. (Progress in obstetrics and gynecological sonography series). Parthenon Publishing, London-New York, 1997.

Kurjak A, Bajo Arenas J. Donald School Textbook of transvaginal sonography. Jaypee Brothers New Delhi, 2005

ECTS: 5

Način polaganja ispita: praktični dio - pregled 1 pacijentice tijekom vježbi, teorijski dio – pismeni ispit MCQ

Način praćenja kvalitete nastave: razgovori tijekom nastave, vođenje evidencije o učinjenim pregledima – log book, konzultacije, vođenje evidencije o nastavi, anketa o kvaliteti nastave i nastavnika studija

3.3. Struktura studija, ritam studiranja i obveze studenata

Ukupno je predviđeno 404 sata nastave po navedenom. Ritam studiranja prikazan je u zbirnoj tablici obveznih i izbornih predmeta. Obveza polaznika je da odsluša nastavu, položi propisane ispite, skupi i dokumentira ("log book") traženi broj pregleda (100 ginekologiji, 100 opstetricije) te za završni ispit dostavi 20 (10 ginekologije i 10 porodništva) opisanih slučajeva – komentara obrađenih patoloških stanja.

Studij se sastoji od obveznog modula **Općih kompetencija liječnika** te **šest obveznih predmeta** te ponuđenih **sedam izbornih predmeta** od kojih polaznik mora izabrati tri.

Modul:

- Opće kompetencije liječnika specijalista Ukupno **50 sati (8 ECTS)**

Obvezni predmeti su:

- Osnove medicinskog ultrazvuka (fizika i tehnika)
- Ultrazvuk u ginekologiji
- Ultrazvuk u liječenju neplodnosti
- Ultrazvuk u opstetriciji
- Ultrazvuk i bolesti dojke
- Medicinska i zdravstvena statistika Ukupno **258 sati (35 ECTS)**

Izborni predmeti su (izabiru se tri od ponuđenih):

- Ginekološki ultrazvuk u menopauzi
- Trodimenzionalni i četrevrodimezionalni ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu
- Ultrazvuk u novorođenačkoj dobi
- Razvoj zametka – Embriologija
- Intervencijski ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu
- Ehokardiografija
- Ginekološki ultrazvuk u dječjoj i adolesc. dobi Ukupno **96 sati (15 ECTS)**

Završni ispit

Ukupno **2 ECTS**

Ukupno poslijediplomski studij traje jednu školsku godinu te daje polazniku **404 sata ili 60 ECTS**. Nastava se sastoji od predavanja, seminara i vježbi, a težište studija je na praktičnom radu te se više od 50% nastave sastoji od vježbi.

Po završenom studija polaznik je osposobljen za samostalni rad u dijagnostičkim ultrazvučnim postupcima u ginekologiji i porodništvu. Identični studiji održati će se jednom godišnje bilo na hrvatskom jeziku ili engleskom jeziku. U idealnim okolnostima, studij bi jedne godine bio na hrvatskom a druge na engleskom jeziku.

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

Uz suglasnost voditelja studija, studenti mogu izabrati bilo koji predmet ili modul s drugih poslijediplomskih studija.

3.5. Kriteriji i uvjeti prenosa ECTS bodova

Uz planiranu i definiranu pokretljivost studenata među fakultetima znanstvenog područja biomedicine i zdravstva Sveučilišta u Zagrebu te drugim medicinskim a i ostalim fakultetima u Hrvatskoj i izvan nje, uvjete prenosa ECTS bodova određuju matični fakulteti.

3.6. Popis predmeta i/ili modula koji se mogu izvoditi na stranom jeziku

Kao i do sada, ovisno o broju zainteresiranih polaznika, planira se održavanje identičnog studija na engleskom jeziku. Za studij na engleskom jeziku dostaviti ćemo plan i program preveden na engleski jezik.

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

Polaznicima - studentima koji su izgubili status studenta moguće je uz odluku Vijeća matičnog fakulteta dozvoliti nastavak studija ukoliko se plan i program studija nije bitno mijenjao te uz nastavak i nadoknadu potrebne nastave da bi se završio planirani plan i program. U slučaju premještanja na drugi studij uzeti će se u obzir stečeni broj ECTS bodova.

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

Polaznik koji je završio dio studijskog programa stječe pravo na potvrdu (certifikat) o stečenim ECTS bodovima. Polaznicima se mogu priznati ECTS bodovi stečeni kroz cjeloživotno obrazovanje kao apsolvirani dio studijskog programa.

3.9. Način završetka studija

Ovaj specijalistički studij završava s odslušanim kompletnim planom i programom ovog studija, odslušanim planom i programom te položenim ispitima Modula "Opće kompetencije liječnika specijalista", položenim svim propisanim ispitima ovog studija, kompletiranim knjigama ("log book") pregleda i komentarima slučajeva te položenim završnim ispitom studija. Završni ispit nosi 2 ECTS boda.

3.10. Maksimalna duljina razdoblja od početka studija do završetka studiranja

Određena je Pravilnikom o poslijediplomskim specijalističkim studijima Čl 3.

4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA

4.1. Mjesta izvođenje studija

Klinička bolnica “Sveti Duh”, Klinika za ginekologiju i porodništvo za sve teorijske i praktične oblike nastave. Škola narodnog zdravlja “Andrija Štampar” te nastavne prostorije Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (Šalata) za teorijski dio – predavanja i seminari. Klinička bolnica “Dubrava” za dio nastave predmeta Ultrazvuk i bolesti dojke.

4.2. Podaci o prostoru i oprema predviđena za izvođenje studija

Svi prostori planirani za izvođenje nastave nastavne su baze Fakulteta i raspolažu s najmodernijom ultrazvučnom opremom koja se koristi u svakodnevnom radu. Sve su prošle kroz verifikaciju putem Ministarstva zdravlja RH.

Klinička bolnica “Sveti Duh” u Zagrebu moderna je akutna bolnička ustanova s 500 kreveta. Nastavna je baza Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu čiji je sastavni dio Klinika za ginekologiju i porodništvo na kojoj se odvija nastava. Bolnica je kompletno informatizirana, na svim računalima koja se nalaze i slobodno su dostupna studentima, nalazi se slobodan pristup bazama podataka, kako domaćim tako i međunarodnim putem pristupa preko Carneta. Bolnica raspolaže modernom knjižnicom s velikim brojem naslova te dostupnim brojnim naslovima putem bolničke mreže knjižnica.

Nastavnici studija predstavljaju visoko kvalificiran kadar s više od jedne trećine nastavnika koji imaju znanstvena ili istraživačka zvanja.

Postoji ugovor o suradnji između Kliničke bolnice “Sveti Duh” i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

4.3. Imena nastavnika koji će sudjelovati u izvođenju predmeta (vidi oznake predmeta u 3.2.)

	Ime	Ustanova	Predmet
	MEF ZAGREB		
Prof.dr.sc.	Aida Salihagić	MEF Zagreb	Ob 4
Prof.dr.sc.	Ratko Matijević	MEF Zagreb	Ob 2,3,4; Iz 5
Prof.dr.sc.	Srećko Ciglar	MEF Zagreb	Ob 2,3 Iz 1
Prof.dr.sc.	Snježana Škrablin	MEF Zagreb	Ob4
Prof.dr.sc.	Boris Brkljačić	MEF Zagreb	Ob5
Prof.dr.sc.	Davor Ivanković	MEF Zagreb	Ob6
Prof.dr.sc.	Srećko Gajović	MEF Zagreb	Iz3
Prof.dr.sc.	Ivan Malčić	MEF Zagreb	Iz6
Doc.dr.sc.	Goran Tešović	MEF Zagreb	Ob4, Iz3
Doc.dr.sc.	Berivoj Mišković	MEF Zagreb	Ob2,4; Iz 2,7

Doc.dr.sc.	Tomislav Čanić	MEF Zagreb	Ob2, Iz 1
Prof.dr.sc.	Dinka Baldani	MEF Zagreb	Ob2, Iz 1,7
Doc.dr.sc.	Sanja Dolanski Babic	MEF Zagreb	Ob1
	IZVAN FAKULTETA		
Prof.dr.sc.	Veljko Vlaisavljević	KBC Maribor, Slovenia	Ob3
Prof.dr.sc.	Žarko Alfirević	Liverpool Womens hosp,UK	Ob4
Prof.dr.sc.	Višnja Latin	Poliklinika Vili	Ob 4
Prof.dr.sc.	Dubravko Habek	KB "Sv Duh"	Ob 2,4
Doc.dr.sc.	Milan Kos	Poliklinika "Ginekos", MEF RIjeka	Ob 4, Iz 2
Doc.dr.sc.	Feodora Stipoljev	KB "Sv Duh" MEFOS	Ob 4
Ostali			
Mr.sc.	Zudenigo Damir	KB "Sv Duh"	Ob 2,4
Dr.sc.	Bauman Renato	KB "Sv Duh"	Ob 3
	Turudić Tatjana	KB "Sv Duh"	Ob 3
Dr.sc.	Alan Šerman	KB "Sv Duh"	Ob 2
	Ujević Boris	KB "Sv Duh"	Ob 2,3
Mr.sc.	Miran Martinac	KB "Sv Duh"	Ob 2
	Alenka Akšamija	KB "Sv Duh"	Ob 4
	Gordana Horvat	KB "Sv Duh"	Ob 4
Dr.sc.	Ivana Ivkošić	KB "Sv Duh"	Ob 3,4
Mr.sc.	Tomislav Hafner	KB "Sv Duh"	Ob 4
Dr.sc.	Milan Stanojević	KB "Sv Duh"	Ob 4, Iz 3
Dr.sc.	Anita Pavičić	KB "Sv Duh"	Iz 4
Dr.sc.	Vladimir Blagaić	KB "Sv Duh"	Ob 4
Dr.sc.	Ozren Grgić	KBC "Sestre Milosrdnice"	Ob 2,4
Dr.sc.	Romama Gjejjga Jurački	KBC "Sestre Milosrdnice"	Ob 4
	Matija Prka	KB "Sv Duh"	Ob 4,5
	Ivanka Bekavac	KB "Sv Duh"	Ob 4,5

4.4. Podaci o svakom angažiranom nastavniku

Ime	Boris
Prezime	Brkljačić
Naziv ustanove	MEF Zagreb, KB Dubrava
E-mail adresa	Boris.brkljajac@zg.htnet.hr ; boris@brkljajac.com
Adresa osobne web stranice	Nemam osobne web stranice
Životopis	<p>Ime i prezime: Boris Brkljačić Datum i mjesto rođenja: 19.rujna 1963., Zagreb Ustanova zaposlenja: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Telefon: 01-2903669 Mobitel: 098-289101 e-mail: boris.brkljajac@zg.htnet.hr</p> <p>znanstveno nastavno zvanje: znanstveni savjetnik / redoviti profesor znanstveno područje, polje i grana izbora: biomedicina i zdravstvo; kliničke medicinske znanosti; radiologija Diploma: Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 16. prosinca 1988; prosječna ocjena ispita 4.86 Magisterij: „Značenje ultrazvuka i ciljane citološke punkcije u dijagnostici tumora u multinodozno promijenjenim štitnjačama“; Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, studeni 1991 Doktorat: „Istraživanje bubrežnog krvotoka dijabetičara pulsirajućim i obojenim Dopplerom“; Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 22.rujna 1994. Usavršavanje u zemlji i inozemstvu: Thomas Jefferson University Philadelphia, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York Znanje stranih jezika: engleski, njemački voditeljstvo znanstvenih projekata: broj: 3 Objavljeni radovi: Radovi u časopisima koje referira Current Contents (broj): 58 Radovi u časopisima u ostalim bazama podataka (broj): 30 Knjige (broj): 2 samostalne knjige, 51 poglavlje u knjigama Znanstveni radovi u domaćim časopisima (broj): 25 Radovi ili sažeci u zbornicima znanstvenih skupova (broj): 71 Mentorstvo magistrskim radovima (broj):13 Mentorstvo doktorskim radovima (broj): 7 Članstvo u domaćim i inozemnim stručnim društvima: Hrvatski liječnički zbor, predsjednik, Hrvatsko društvo radiologa HLZ (bivši predsjednik), Hrvatsko društvo za ultrazvuk u medicini i biologiji HLZ (predsjednik), European Society of Radiology (executive council member), International Society for Strategic Studies in Radiology, European Society of Urogenital Radiology (fellow), European Society of Breast Imaging, Cardiovascular and Interventional Society of Europe, Central European Vascular Forum, Mađarsko društvo radiologa (počasni član) Nagrade i priznanja za znanstveni rad: Nagrada Akademije Medicinskih Znanosti Hrvatske Borislav Nakić za najbolji znanstveni rad 1994</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>Časopisi citirani u Current Contents:</p> <ol style="list-style-type: none"> Čurić J, Vukelić-Marković M, Marušić P, Hrkać-Pustahija A, Brkljačić B. INFLUENCE OF BLADDER DISTENSION ON OPACIFICATION OF URINARY COLLECTING SYSTEM DURING CT UROGRAPHY. European Radiology 2008;18(5): 1065-1070. Ajduk M, Pavić L, Bulimbašić S, Šarlija M, Pavić P, Patrlj L, Brkljačić B. MULTIDETECTOR-ROW COMPUTED TOMOGRAPHY IN EVALUATION OF ATHEROSCLEROTIC CAROTID PLAQUES COMPLICATED WITH INTRAPLAQUE HEMORRHAGE. Annals of Vascular Surgery 2009;23(2):186-191. Kinkel K, Forstner R, Danza FM, Oleaga L, Cunha TM, Bergman A, Barentsz J

	<p>Balleyguier C, Brkljacic B, Spencer JA. STAGING OF ENDOMETRIAL CANCER WITH MRI: GUIDELINES OF THE EUROPEAN SOCIETY OF UROGENITAL IMAGING. <i>European Radiology</i> 2009; 19(7):1565-74.</p> <p>4. Cambj-Sapunar L, Mašković J, Brkljačić B, Radonić V, Dragičević D, Ajduk M. OUTCOME OF EMERGENCY ENDOVASCULAR TREATMENT OF LARGE INTERNAL ILLIAC ARTERY ANEURYSMS WITH GUIDEWIRES. <i>Eur J Rad</i> 2010;74:86-92.</p> <p>5. Brkljačić B, Čikara I, Ivanac G, Hrkać-Pustahija A, Žic R, Stanec Z. ULTRASOUND-GUIDED BIPOLAR RADIOFREQUENCY ABLATION OF BREAST CANCER IN INOPERABLE PATIENTS: A PILOT STUDY. <i>Ultrasch in Med</i> 2010;31:156-162.</p> <p>6. Čavka M, Kelava T, Čavka V, Bušić Ž, Olujić B, Brkljačić B. HOMOCYSTINURIA, A POSSIBLE SOLUTION OF THE AKHENATEN'S MYSTERY. <i>Coll. Antropol.</i> 2010; 34(1): 255-8.</p> <p>7. Čavka M, Glasnović A, Janković I, Rajić Šikanjić P, Perić B, Brkljačić B, Mlinarić. Missoni E, Škrilin J. MICROBIOLOGICAL ANALYSIS OF A MUMMY FROM THE ARCHEOLOGICAL MUSEUM IN ZAGREB. <i>Coll Antropol</i> 2010;34(3):803-5.</p> <p>8. Čavka M, Janković I, Rajić Šikanjić P, Tičinović N, Radoš S, Ivanac G, Brkljačić B. INSIGHTS INTO A MUMMY: A PALEORADIOLOGICAL ANALYSIS. <i>Coll Antropol</i> 2010;34(3):797-802.</p> <p>9. Špero M, Brkljačić B, Kolarić B, Marotti M. PREOPERATIVE STAGING OF RENAL CELL CARCINOMA USING MAGNETIC RESONANCE IMAGING: COMPARISON WITH PATHOLOGICAL STAGING. <i>Clinical Imaging</i> 2010;34(6):441-7.</p> <p>10. Grgurević I, Čikara I, Horvat J, Lukić IK, Heinzl R, Banić M, Kujundžić M, Brkljačić B. NONINVASIVE ASSESSMENT OF LIVER FIBROSIS WITH ACOUSTIC RADIATION FORCE IMPULSE IMAGING; INCREASED LIVER AND SPLENIC STIFFNESS IN PATIENTS WITH LIVER FIBROSIS AND CIRRHOSIS. <i>Ultraschall Med</i> 2011;32(2):160-166.</p> <p>11. Valković P, Miletić D, Zelić M, Brkljačić B. DYNAMIC CHANGES IN THE COMMON BILE DUCT AFTER LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY: A PROSPECTIVE LONGITUDINAL SONOGRAPHIC STUDY. <i>Ultraschall Med</i> 2011; 32(5): 479-84.</p> <p>12. Balleyguier C, Sala E, Da Cunha T, Bergman A, Brkljačić B, Danza F, Forstner R, Hamm B, Kubick-Huch R, Lopez C, Manfredi R, McHugo J, Oleaga L, Togashi K, Kinkel K. STAGING OF UTERINE CERVICAL CANCER WITH MRI: GUIDELINES OF THE EUROPEAN SOCIETY OF UROGENITAL RADIOLOGY. <i>Eur Radiol</i> 2011;21(5):1102-10.</p> <p>13. Čavka M, Petaros A, Ivanac G, Aganović L, Janković I, Reiter G, Speier P, Nielles-Vallespin S, Brkljačić B. AN ANCIENT DISEASE ENCLOSED IN SOMEBODY ELSE'S TOMB: A CASE OF HAND-SHCUELLER-CHRISTIAN'S DISEASE IN AN EGYPTIAN MUMMY REVEALED BY CT AND MR INVESTIGATION OF DRY MUMMY. <i>Coll Antropol</i> 2012; 36:1: 281-6.</p> <p>14. Jukić M, Pavić L, Čerkez-Habek J, Medaković P, Delić-Brkljačić D, Brkljačić B. INFLUENCE OF CORONARY CT-ANGIOGRAPHY ON THE PATIENT MANAGEMENT. <i>Croatian Medical Journal</i> 2012,15; 53(1): 4-10.</p> <p>15. Kalodiki E, Stvrtinova V, Allegra C, Andreozzi G, Antignani PL, Avram R, Brkljačić B, et al. SUPERFICIAL VEIN THROMBOSIS: A CONSENSUS STATEMENT. <i>Int Angiol</i> 2012;31(3):203-16.</p> <p>16. Čavka M, Petaros A, Boscic D, Kavur L, Jankovic I, Despot R, Trajkovic J, Brkljačić B. Scenes from the pas: CT guided endoscopic recovery of a foreign object from the cranial cavity of an ancient Egyptian mummy. <i>Radiographics</i> 2012, 32(7): 2751-7.</p> <p>17. Tešić V, Kolarić B, Znaor A, Kusačić-Kuna S, Brkljačić B. USING MAMMOGRAPHIC DENSITY AND ESTIMATION OF BREAST CANCER RISK IN INTERMEDIATE RISK POPULATION. <i>Breast J</i> 2013; 19(1):71-8.</p>
--	---

Knjige i poglavlja u knjigama:

1. Brkljačić B. VASKULARNI ULTRAZVUK. Medicinska naklada, Zagreb 2010 361 str. (udžbenik Sveučilišta u Zagrebu)
2. Brkljačić B, Čikara I, Ivanac G, Huzjan-Korunić R. Uloga mamografije u probiru za otkrivanje ranog i nesimptomatskog raka dojke. Zbornik radova XVIII Znanstvenog sastanka «Bolesti dojke», HAZU, Zagreb, 25. rujan 2008. pp. 53-66.
3. Brkljačić B, Huzjan-Korunić R, Ivanac G, Čikara I. BIRADS klasifikacija i najčešće pogreške u klasifikaciji – postupak nakon mamografskog probira. U: Janković S (Ur.) Mamografski probir raka dojke: Organizacija, rani rezultati i kontrola kvaliteta. Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2008; pp. 87-96.
4. B.Brkljačić. Angiološke slikovne dijagnostičke metode. U: Vrhovac B i sur. Interna medicina - udžbenik. Naklada Ljevak, Zagreb, 2008. pp 456-9.
5. B.Brkljačić. Ultrazvuk. U: Vrhovac B i sur. Interna medicina - udžbenik. Naklada Ljevak, Zagreb, 2008. pp. 183-191.
6. Brkljačić B, Brnić Z, Čikara I. Perkutane intervencije na jetri i štitnjači. U: Mašković J, Janković S (Ur). Odabrana poglavlja intervencijske radiologije. Udžbenik. Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2008; pp. 857-871.
7. Brkljačić B, Ivanac G, Huzjan-Korunić R, Čikara I. Suvremeni stavovi u mamografskoj dijagnostici ranog raka dojke. U: Fajdić J, Gugić D (Ur). Suvremeni pristupi u dijagnostici i liječenju tumora dojke. Zbornik radova. Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku, 2009. pp. 53-60.
8. Brkljačić B, Ivanac G, Huzjan-Korunić R, Čikara I. U: Fajdić J, Gugić D (Ur). Mjesto i uloga ultrazvučne dijagnostike ranog raka dojke. Suvremeni pristupi u dijagnostici i liječenju tumora dojke. Zbornik radova. Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku, 2009. pp. 61-67.
9. Brkljačić B, Ivanac G, Huzjan-Korunić R, Čikara I. U: Fajdić J, Gugić D (Ur). Magnetska rezonancija i kompjutorizirana tomografija: dostignuća i perspektive u širokoj kliničkoj primjeni vezane uz rak dojke. Suvremeni pristupi u dijagnostici i liječenju tumora dojke. Zbornik radova. Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku, 2009; pp. 69-72.
10. Brkljačić B, Ivanac G, Hrkać-Pustahija A, Huzjan-Korunić R, Čikara I. Uloga magnetske rezonancije dojke prije operacije karcinoma s očuvanjem dojke. Zbornik radova XIX Znanstvenog sastanka «Bolesti dojke», HAZU, Zagreb, 17. rujan 2009. pp. 121-30.
11. Brkljačić B, Čikara I, Ivanac G, Huzjan-Korunić R, Hrkać-Pustahija A. Ultrazvuk vena donjih ekstremiteta U: Lipozenčić J, Marinović-Kulišić S (Ur.). Kronična venska insuficijencija – nove dijagnostičke i terapijske smernice. Priručnik stalnog medicinskog usavršavanja Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Medicinska naklada, Zagreb 2009; pp.49-61.
12. Brkljačić B, Ivanac G, Hrkać-Pustahija A, Huzjan-Korunić R, Čikara I. Uloga mamografije i ultrazvučnog pregleda dojke u otkrivanju preinvazivnih promjena i preteča raka dojke. Zbornik radova XX Znanstvenog sastanka «Bolesti dojke», HAZU, Zagreb, 23. rujna 2010. pp. 91-102. ISBN 978-953-154-930-1
13. Brkljačić B, Ivanac G, Huzjan-Korunić R, Čikara I. Dopler vena donjih udova U: Lipozenčić J, Marinović-Kulišić S (Ur). Kronična venska insuficijencija – skleroterapija. Medicinska naklada, Zagreb 2011; pp. 25-32.
14. Brkljačić B, Ivanac G, Huzjan-Korunić R, Čikara I. Kako smanjiti broj lažno pozitivnih i lažnog negativnih mamografskih nalaza. Zbornik radova XXI Znanstvenog sastanka «Bolesti dojke», HAZU, Zagreb, 15. rujna 2011. pp 63-72. ISBN 978-953-154-975-2
15. Brkljačić B, Castellani S, Deane C, Dietrich CF. Doppler ultrasound of the aorta, inferior vena cava and visceral arteries. EFSUMB – European Course Book, Dietrich CF (Ed); 2012, pp. 693-714.
16. Brkljačić B, Castellani S, Deane C, Dietrich CF. Doppler ultrasound of renal

	<p>vessels. EFSUMB – European Course Book, Dietrich CF (Ed); 2012, pp. 715-736.</p> <p>17. Brkljačić B, Castellani S, Deane C, Dietrich CF. Ultrasound of peripheral veins. EFSUMB – European Course Book, Dietrich CF (Ed); 2012, pp. 737-758.</p> <p>18. Deane C, Brkljačić B, Castellani S. Ultrasound in vascular disease, Introduction. EFSUMB – European Course Book, Dietrich CF (Ed); 2012, pp. 675-692.</p> <p>19.. Brkljačić B, Castellani S, Brkljačić B, Deane C, Lucente EAM, Dietrich CF. Ultrasound evaluation of cerebrovascular obstructive diseases. EFSUMB – European Course Book, Dietrich CF (Ed); 2012, pp. 759-91.</p> <p>20. Sidhu PS, Brkljačić B, Derchi LE. Ultrasound of the scrotum. EFSUMB – European Course Book, Dietrich CF (Ed); 2012, pp. 409-454.</p> <p>21. Deane C, Brkljačić B, Castellani S. Ultrasound in peripheral arterial disease. EFSUMB – European Course Book, Dietrich CF (Ed); 2012, pp. 791-818.</p> <p>22. Marinović Kulišić S, Brkljačić B. Ultrazvučna dijagnostika neophodna pri indikaciji za kompresivno liječenje U: Lipozenčić J, Marinović-Kulišić S (Ur). Kronična venska insuficijencija – kompresivna terapija. Medicinska naklada, Zagreb 2012; pp. 25-32.</p> <p>23. Brkljačić B, Ivanac G, Huzjan-Korunić R, Čikara I. Uloga ultrazvuka u dijagnostici i liječenju bolesti dojke – novosti u ultrazvučnoj tehnologiji i BI-RADS kategorizaciji. Zbornik radova XXII Znanstvenog sastanka «Bolesti dojke», HAZU, Zagreb, 13. rujna 2012. pp 91-103. ISBN 978-953-154-144-2</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	12.2.2013, redoviti profesor u trajnom zvanju

Ime	Sanja
Prezime	Dolanski Babić
Naziv ustanove	Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	dolanski@mef.hr
Adresa osobne web stranice	----
Životopis	<p>Radim kao docent na Zavodu za fiziku i biofiziku Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Sudjelujem u nastavi obaveznih kolegija: Fizika i biofizika (1. g.medicine), Fizika (1. g.stomatologije), Physics I (1.g.medicine na engleskom jeziku), Physics of Medical diagnostics (4.g. medicine na engleskom jeziku). Voditelj sam obaveznog kolegija za studente 4.g.medicine – Fizika medicinske dijagnostike. Sudjelujem u nastavi izbornog kolegija za studente medicine 2.godine - Reologija arterijskog krvotoka. Voditelj sam kolegija Osnove medicinskog ultrazvuka (fizika i tehnika) na specijalističkom studiju Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu. Trenutno sam i koordinator Festivala znanosti za Medicinski fakultet.</p> <p>Rođena sam 23.07.1965. u Zagrebu, diplomirala sam fiziku na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu na kojem sam i magistrirala te potom doktorirala 2002. godine. Znanstveni interesi su vezani za dielektrična, električna i strukturna svojstva DNA u vodenim otopinama u prisustvu različitih iona.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet	<p>Svi radovi su u CC.</p> <p>1. S. Tomić, S. Dolanski Babić, T. Vuletić, S. Krča, D. Ivanković, L. Griparić and R. Podgornik, <i>Dielectric relaxation of DNA aqueous solutions</i>, Phys. Rev. E 75, 021905, 2007</p>

godina	<p>2. S.Tomić, S.Dolanski Babić, T.Ivek, T.Vuletić, S.Krča, F.Livolant and R.Podgornik, <i>Short-fragment Na-DNA dilute aqueous solutions: fundamental length scales and screening</i>, Europhys. Lett. 81, 68003, 2008</p> <p>3. T. Vuletić, S. Dolanski Babić, T. Ivek, D. Grgičin, S. Tomić and R. Podgornik, Structure and dynamics of hyaluronic acid semidilute solutions: a dielectric spectroscopy study, Phys. Rev. E 82, 011922, 2010</p> <p>4. S.Tomić, D. Grgičin, T. Ivek, S. Dolanski Babić, T.Vuletić, G. Pabst, R. Podgornik, Dynamics and Structure of Biopolyelectrolytes characterized by Dielectric Spectroscopy, Macromolecular Symposia 305, 43-54, 2011</p> <p>5. T.Vuletić, S. Dolanski Babić, D. Grgičin, D.Aumiler, J.Raedler, F.Livolant and S.Tomić, Manning free counterion fraction for a rod-like polyion-short DNA fragment aqueous solutions in presence of very low added salt, Phys.Rev. E 83, 041803, 2011</p> <p>6.S.Tomić, D.Grgičin, T.Ivek, T.Vuletić, S.Dolanski Babić and R.Podgornik, Dynamics and structure of biopolyelectrolytes in repulsion regime characterized by dielectric spectroscopy, Physica B 407, 1958-1963, 2012</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	<p>23.03.2010. izabrana u zvanje docenta</p> <p>16.10.2009. izabrana u znanstveno zvanje znanstvenog suradnika od strane FV PMFa</p>

Ime	Ratko
Prezime	Matijević
Naziv ustanove	Medicinski fakultet, Sveučiliste u Zagrebu, Klinička bolnica Sveti Duh
E-mail adresa	rmatijev@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>specijalist ginekologije i opstercije, specijalist uže specijalnosti fetalne-maternalne medicine, rođen 1964. u Zagrebu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1989. Pripravnički staž obavio u tada Općoj danas Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu gdje je i danas zaposlen na mjestu zamjenika Ravnatelja bolnice te specijaliste ginekologije i porodništva pri Klinici za ginekologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Specijalizantski staž obavio u Ujedinjenom Kraljevstvu gdje je 1996. godine položio i ispit pri Kraljevskom zboru ginekologa i opstetričara te primljen u njegovo članstvo. Isti ispit je priznat i u RH te je od 1997. specijalist ginekologije i porodništva.</p> <p>U Ujedinjenom kraljevstvu boravio i radio od 1993. do 1998. kada se vraća u Zagreb i od tada zaposlen u Kliničkoj bolnici Sveti Duh u Zagrebu. U kumulativnom radom odnosu s Medicinskim fakultetom od 1996 najprije kao docent a od 2011 kao izvanredni profesor. Autor preko 50 znanstvenih radova te citiran preko 250 puta, autor brojnih poglavlja u knjigama te autor knjige «Vodič kroz trudnoću». Predaje na medicinskom fakultetu na dodiplomskoj nastavi predmeta ginekologije i opstetricija (5. godine) te predmeta temelja liječničkog umijeća (1. 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.</p> <p>Područje stručnog interesa su mu prijevremeni porod, fetalna terapija i edukacija u medicini općenito.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	Šerman, LJ, Vlahovic M, Šijan M, Buljić-Jakuš F, Šerman A, Sinčić N, Matijević R, Jurić Lekić G, Katusic A. The impact of 5-Azacytidine on placental weight, glycoprotein pattern and proliferating cell nuclear antigen expression in rat placenta. Placenta 2007, 28(8-9):803-11.

	<p>Vasilj O, Matijevic R, Grgic O. Dilemma about the method of delivery for the fetus in breech presentation Acta Med Croatica 2007;61:144-184</p> <p>Matijevic R. Vaccination as primary prevention against HPV infection. Gynaecol Perinatol 2007;16:109-114.</p> <p>Matijevic R. Primarna prevencija HPV infekcije cijelpljenjam, Medicinar, 2007</p> <p>Grgić O, Matijevic R. Uterine electrical activity and cervical shortening in the midtrimester of pregnancy. Int J Obstet Gynecol 2008;102:246-248</p> <p>Matijevic R, Šerman A, Vasilj O, Knežević M, Mišković B. Heterotopic triplet cervical pregnancy conceived in spontaneous non stimulated menstrual cycle. Case report. Gynecologia et Perinatologia, 2008;17:219-221</p> <p>Matijevic R, Knezevic M, Grgic O, Zlodi Hrsak L. Diagnostic accuracy of sonographic and clinical parameters in the prediction of retained products of conception, Journal of Ultrasound in Medicine, 2009;28:295-299</p> <p>Matijevic R, Knezevic M. Recent advances in diagnosis, management and prevention of Rh immunization. Gynecol Perinatol, 2009;18:66-72</p> <p>Stanojević M, Pavičić-Bošnjak A, Matijević R, Mišković B, Habek D. Profilaksa bolesti novorođenčadi uzrokovane beta hemolitičkim streptokokom iz skupine B. Gynecol Perinatol 2009;18:188-196</p> <p>Pavlović M, Matijević R, Knežević M, Erceg Ivkošić I. Usporedna analiza nekih parametara poroda sjedeći s porodom ležeći u višerotkinja. Gynecol Perinatol 2009;18:197-201.</p> <p>Matijević R. Uloga bakterijske vaginoze u prijevremenom porodu. Gynecol Perinatol 2010;19:S110-S113.</p> <p>Matijevic R, Grgic O, Knezevic M. Vaginal pH vs. cervical length in the mid-trimester as screening predictors of preterm labor in a low risk population. Int J Gnaecol Obstet 2010;111:41-44</p> <p>Starcevic M, Mataja M, Sovic D, Dodig J, Matijevic R, Kukuruzovic M. The importance of antenatal imunoprophylaxis for prevention of hemolytic disease of the fetus and newborn. Acta Medica Croatica 2011; 65:49-54.</p> <p>Brozovic G, Sakic K, Miskovic B, Matijevic R, Starcevic M. Tromboprophylaxis in pregnant patient – specific risks. Periodicum Biologorum 2011;113:257-260.</p> <p>Grgic O, Matijevic R, Kuna K. Raised electrical uterine activity and shortened cervical length could predict pre term delivery in a low risk population. Archives of Gynecology and Obstetrics, 2011, in press</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Listopad 2011, Izvanredni profesor
Ime	Berivoj

Prezime	Miskovic
Naziv ustanove	Klinika za ginekologiju i porodništvo, KB "Sv duh", Zagreb
E-mail adresa	berivoj.miskovic@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođen 1957g. u Livnu gdje sam završio osnovnu školu i gimnaziju. Diplomirao na Medicinskom fakultetu u Rijeci 1980g. a specijalistički ispit iz ginekologiju i porodništvo položio 1988g. Specijalizirao sam ginekologiju i porodništvo na Klinici za ženske bolesti i porođaje u Petrovoj u razdoblju 1985-1988g. Od 1991g. radim na Klinici za ginekologiju i porodništvo „Sveti Duh“ u Zagrebu. Uz klasičnu ginekologiju i porodništvo, uže područje interesa kojim se bavim je prenatalna dijagnostika. U kliničku praksu sam uveo ili modificirao nekoliko dijagnostičkih i terapijskih invazivnih ultrazvučnih procedura. Educirao sam invazivne ultrazvučne zahvate specijaliste iz Hrvatske i inozemstva. Mentor sam specijalizantima naše Klinike te gostujućim specijalizantima.</p> <p>Poslijediplomski studij iz perinatologije završio sam 1989g. a znanstveni magistarski rad "Učestalost i rizični faktori tromboembolijske bolesti u trudnoći, porođaju i babinju" obranio 1992g. na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Doktorsku disertaciju „Obrasci fetalnog ponašanja u normalnim i visokorizičnim trudnoćama ispitani pomoću četverodimenzionalnog ultrazvuka“ obranio sam 2008g. na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Predstojnik sam Klinike za ginekologiju i porodništvo KB „Sv.duh“ u Zagrebu. Docent sam u kumulativnom radnom odnosu na Katedri za ginekologiju i opstetriciju Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Dodijeljen mi je status uže specijalnosti iz Fetalne medicine i opstetricije te naziv primarius.</p> <p>Sudjelujem u dodiplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu u Zagrebu, te poslijediplomskim tečajevima stalnog usavršavanja I. kategorije „Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu“ i specijalističkom poslijediplomskom studiju „Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu“ te specijalističkom poslijediplomskom studiju iz Obiteljske medicine - kolegij ginekologija i opstetricija. Sudjelovao sam kao predavač i voditelj vježbi studentima poslijediplomskog studija „Fellowship of Advanced Ultrasound in Obstetrics and Gynecology“ u Qataru. Organizator sam tradicionalnih stručnih skupova „Dani Klinike ginekologije i porodništva“ Opće bolnice Sv. Duh.</p> <p>Aktivno sudjelujem na znanstveno-istraživačkim projektima MZOŠ-a: „Muški i ženski spolni sustav: razvoj, normalna histofiziologija i neplodnost“ i „Rani pokazatelji razvoja alergijskih bolesti u djece“.</p> <p>Kao autor i koautor objavio sam 52 rada i kongresnih priopćenja, 12 poglavlja u domaćim i 7 u stranim udžbenicima. Redoviti sam sudionik na inozemnim i hrvatskim ginekološkim kongresima, seminarima ili stručnim sastancima. U nekoliko navrata sam boravio u inozemstvu radi stručnog usavršavanja.</p> <p>Član sam Upravnog odbora Hrvatskog društva ginekologa i opstetričara i Upravnog odbora Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu HLZ. Voditelj sam hrvatskog ogranka međunarodne ultrazvučne škole „Jan Donald“. Član sam nekoliko inozemnih i hrvatskih stručnih društava: ISUOG – International society for ultrasound in obstetrics and gynecology; WAPM – World association for perinatal medicine, Hrvatskog društva za ultrazvuk u ginekologiji i perinatologiji te Hrvatskog ginekološko - onkološkog društva.</p> <p>Na moj rad nikada nije bilo sudskih tužbi ili žalbi prema nadležnom Ministarstvu ili Komori. Dragovoljac sam Domovinskog rata iz 1992g. Oženjen sam, otac dvoje odrasle djece.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p><i>Vasilj O, Miskovic B. Diagnosis and counseling of thanatophoric dysplasia with four-dimensional ultrasound. J Matern Fetal Neonatal Med 2012;25(12):2776-88.</i></p> <p><i>Stanojevic M, Kurjak A, Vasilj O, Miskovi B, Shaddad AN, Ahmed B, Tomasovic S. Neurobehavioral continuity from fetus to neonate. J Perinat Med 2011;39(2):171-77.</i></p> <p><i>Miskovic B, Vasilj O, Stanojevic M, ivankovic D, Kerner M, Tikvica A. The comparison of fetal behavior in high risk and normal pregnancies assessed by four dimensional ultrasound. J Matern Fetal Neonatal Med 2010;23(12):1461-67.</i></p> <p><i>Luetic AT, Miskovic B. Is hypothyroidism underestimated in pregnancy and</i></p>

	<p><i>misdiagnosed as hyperemesis gravidarum? Med Hypothesis 2010;74(4):383-86.</i></p> <p><i>Ivkosic IE, Habek D, Ferencak V, Tikvica A, Marijanovic I, Miskovic B. Association between infection aspects in women with squamous intraepithelial lesions and peniscopic findings in their male sexual partners. Geburtsh Frauenheilk 2010;70(3)215-18.</i></p> <p><i>Kurjak A, Abo-Yaqoub S, Stanojevic M, Yigiter AB, Vasilj O, Lebit D, Shaddad AN, Kavak ZN, Miskovic B, Vladareanu R, Barisic LS, Azumendi G, Younis M, Pooh RK, Kadic AS. The potential of four-D sonography in assessment in fetal neurobehavior in high risk pregnancies. J Perinat Med 2010;38 (1):78-82.</i></p> <p><i>Miskovic B, Sertic J, Stavljenic-Rukavina A, Stipoljev F. Association of angiotensin converting anzyme insertion deletion polymorphism with preeclampsia. Coll Antropol 2008;32(2):339-43.</i></p> <p><i>Kurjak A, Miskovic B, Stanojevic M, Amyel-Tison C, Ahmed B, Azumendi G, Vasilj O, Andonotopo W, Turudic T, Saligahic – Kadić A. New scoring system for fetal neurobehavior assessed by three and four –dimensional sonography. J Perinat Med 2008;36(1):73-81.</i></p> <p><i>Kurjak A, Tikvica A, Stanojevic M, Miskovic B, Ahmed B, Azumendi G, Di Renzo GC. The assesment of fetal neurobehavior by three- dimensional and four dimensional ultrasound. J Matern Fetal Neonatal Med 2008;21(10): 675-84.</i></p> <p><i>Miskovic B, Stipoljev F, Hadžisejdic I, Grahovac B. Prenatal genotyping of RHD locus by polymerase chain reaction in fetus at risk hemolytic disease. Lijec Vjesn 2008;130 (1-2):4-6.</i></p> <p><i>Brozovic G, Sakic K, Miskovic B, Matijevic R, Starcevic M. Thromboprophylaxis in pregnant patient specific risk Period Biol 2011;113(2): 257-60.</i></p> <p><i>Kurjak A, Luetic AT, Miskovic B, Cervenak FA. When does a fetus become a person? Period Biol 2009;111(3):337-40.</i></p> <p><i>Miskovic B, Predojevic M, Stanojevic M, Tikvica A, Ivankovic D, Vasilj O. Kanet Test: Experience of Zagreb group. Donald school Journal Ultrasound in obstetrics and gynaecology 2012;6(2):166-70.</i></p> <p><i>MiskovicB, Lausin I. Dijagnostika i liječenje Rh imunizacije (Diagnosis and theraphy and RhD immunisation) Gynaecol et Perinatol 2012;21(4):146-153.</i></p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	17.05.2010.

Ime	Dinka
Prezime	Pavičić Baldani
Naziv ustanove	Klinika za ženske bolesti i porode, Petrova 13, KBC Zagreb i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	dpbaldani@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Prof. dr .sc. prim. Dinka Pavičić Baldani, dr. med., specijalist ginekologije i porodništva, subspecijalist humane reprodukcije i ginekološke endokrinologije rođena je 1967. godine u Zagrebu. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1990. godine. Pripravnički staž obavila je u KB za plućne bolesti Jordanovac. Tijekom 1990/1991. godine završila je poslijediplomski studij „Klinička onkologija“ Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Od 1991.-1993. godine radila je kao

	<p>istraživač na projektu Hrvatske Akademije Znanosti i Umjetnosti „Formiranje banke tumora za bazična istraživanja“ s radnim mjestom u Klinici za ženske bolesti i porode u Zagrebu. Od 1993.-1997. godine zaposlena je kao specijalizant ginekologije i opstetricije u Klinici za ženske bolesti i porode KBC-a i Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Specijalistički ispit položila je 1997. godine. Od 1997. godine do danas zaposlena je kao specijalist ginekologije i opstetricije u Zavodu za humanu reprodukciju, ginekološku endokrinologiju i menopauzu, Klinike za ženske bolesti i porode, KBC Zagreb. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Papilomavirusi čovjeka i tumor supresorski geni u nastanku cervikalne intraepitelne neoplazije“ obranila je 2003. godine. 2007. godine subspecijalist je i Humane reprodukcije i ginekološke endokrinologije. Od 1998. godine radi kao asistent, od 2004. godine kao viši asistent, a 2007. godine kao docent, a od 2012. godine kao izvredni profesor na Katedri za ginekologiju, opstetriciju i reproduktivnu medicinu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Bila je suradnik na 4 znanstvena projekta Ministarstva znanosti Republike Hrvatske, a trenutačno je voditelj projekta Ministarstva znanosti Republike Hrvatske „Etiologija i patogeneza PCOS – odabir terapije i metaboličke posljedice“, suradnik je na dva domaća i četiri međunarodna znanstvena projekta. Koautor je ili urednik četiri knjige te 25 poglavlja u knjigama i skriptama, te 40-tak recenziranih radova. Aktivno je sudjelovala kao predavač na 40-tak međunarodnih kongresa, kao i niza znanstvenih skupova i simpozija na lokalnoj razini. Recenzent je brojnih domaćih i međunarodnih časopisa. Član je užeg odbora Hrvatskog društva za humanu reprodukciju i ginekološku endokrinologiju te Hrvatskog društva za menopauzu HLZ. Područja stručnog interesa su joj ginekološka endokrinologija i sindrom policističnih jajnika, dječja i adolescentna ginekologija te neplodnost.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pavičić Baldani D, Skrgatic I, Simunic V, Zlopasa G, Canic T, Trgovcic I. Characteristics of different phenotypes of polycystic Ovary Syndrome based on the Rotterdam criteria in Croatian population. Coll Antropol 2013;37 (2) 2. Pavičić Baldani D, Skrgatic I, Sprem Goldstajn M, Vrcic H, Canic T, Strelec M. Clinical, hormonal and metabolic characteristics of polycystic ovary syndrome among obese and non obese women in Croatian population. Coll Antropol 2013;37 (2) 3. Skrgatic L, Pavicic Baldani D, Gersak K, Cerne JZ, Ferk P, Coric M. Genetic polymorphism of <i>INS</i>, <i>INSR</i> and <i>IRS-1</i> genes are not associated with polycystic ovary syndrome in Croatian women. Coll Antropol 2013;37 (1):141-146. 4. Pavičić Baldani D, Skrgatic I, Sprem Goldstajn M, Zlopasa G, Kralik Oguic S, Canic T, Piljek AN. Clinical and Biochemical Characteristics of Polycystic Ovary Syndrome in Croatian population. Coll Antropol 2012;36(4):1413-1418. 5. Skrgatic L, Pavicic Baldani D, Cerne JZ, Ferk P, Gersak K. CAG polymorphism in androgen receptor gene is not directly associated with polycystic ovary syndrome but influences serum testosterone levels. J Steroid Biochem Mol Biol 2012;36:345-349. 6. Paradzik M, Novak S, Mokrovic G, Bordukalo Niksic T, Heckel D, Stipic J, Pavicic Baldani D, Cicin-Sain L, Antica M. Ikaros family transcription factor expression in rat thymus: detection of impaired development. Int J Immunopathol Pharmacol 2012;25(4):893-900. 7. Sprem Goldstajn M, Pavicic Baldani D, Vrcic H, Oreskovic S. Emergency Contraception: Can We Benefit from Lessons Learned? Coll Antropol 2012;36:345-349. 8. Coric M, Barisic D, Pavicic D, Karadza M, Banović M. Electrocoagulation versus suture after laparoscopic stripping of ovarian endometriomas assessed by antral follicle count: preliminary results of randomized clinical trial. Arch Gynecol Obstet 2011;282(2):373-8. 9. Simunic V, Pavicic Baldani D, Sprem Goldstajn M. Pills are not deadly – publication of the French Agency for the safety of drugs waved again pill

	<p>scare. Gynecol Perinatol 2013</p> <p>10. Simunic V, Pavicic Baldani D, Sprem Goldstajn M. Hormone replacement therapy: benefits, risks and recommendations. Gynecol Perinatol 2013;</p> <p>11. Sprem Goldstajn M, Pavicic Baldani D, Simunic V. Emergency contraception update. Gynecol Perinatol 2012;21(4):133-140.</p> <p>12. Pavicic Baldani D, Canic T, Sprem Goldstajn M, Strelec M, Simunic V. Ectopic pregnancy with progestin-releasing intrauterine device (LNG-IUS) in situ. Gynecol Perinatol 2012;21(3):119-122.</p> <p>13. Canic T, Pavicic Baldani D, Sprem Goldstajn M, Simunic V, Strelec M. Non-contraceptive benefits of progestin-releasing intrauterine device (LNG-IUS) Gynecol Perinatol 2012;21(3):106-111.</p> <p>14. Sprem Goldstajn M, Pavicic Baldani D, Canic T. Ovulation stimulation today – indications, medications and protocols. Gynecol Perinatol 2012;21(3):100-105</p> <p>15. Šprem Goldštajn M, Pavičić Baldani D, Vrčić H, Čanić T, Strelec M, Šimunić V. Liječenje menopauzalnih tegoba u žena s rakom dojke. Gynaecol Perinatol 2012;21(2):45-84.</p> <p>16. Pavicic Baldani D. Stari izazovi, nove metode u hitnoj kontracepciji. Farmaceutski Glasnik 2011;67;342-347.</p> <p>17. Pavičić Baldani D, Šimunić V. Šprem Goldštajn M, Čanić T, Škrgatić L. Novosti u kombiniranoj hormonskoj kontracepciji. Gynaecol Perinatol 2011; 20(4):192-200.</p> <p>18. Simunic V, Pavicic Baldani D, Jurkovic I. Hormonska kontracepcija. Individualizacija, korist i rizici. Gynecol Perinatol 2011;20 (suppl. 1):S10-14.</p> <p>19. Strkalj Ivezic S, Kusan Jukic M, Tikvica A, Pavicic Baldani D. Diagnostic and therapeutic algorithm for the treatment of premenstrual dysphoric disorder. Acta Med Croatica 2010;64(3):183-190.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Aida
Prezime	Salihagić Kadić
Naziv ustanove	Medicinski fakultet
E-mail adresa	asalih@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena je 6. svibnja 1959. godine. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1984., a od 1986. zaposlena je na Zavodu za fiziologiju istog fakulteta. Liječnički pripravnički staž završila je 1985. i potom položila stručni ispit. Poslijediplomski studij iz «Biomedicine» upisala je na PMF-u 1985. Magistarski rad obranila je u ožujku 1988., a u veljači 1989. doktorsku disertaciju. Drugi poslijediplomski studij, «Ultrazvuk u kliničkoj medicine» završila je 1993. godine. Od siječnja 1995. do travnja 1996. boravila je na znanstvenom usavršavanju u INSERM-u, Tours, Francuska (stipendija Ministarstva znanosti i visokog školstva Republike Francuske), te je radila na projektu «Razvoj živčanog sustava fetusa» i «Fetalno ponašanje i intoksikacija kokainom». Godine 1992. izabrana je u znanstveno-nastavno zvanje docentice, a 1997. izvanredne profesorice za predmete Fiziologija, Imunologija i Temelji neuroznanosti. Od 2008. godine redovita je profesorica – grane Fiziologija i Neuroznanost. Od 2000. do 2004. bila je pročelnica te nakon toga tijekom dvije godine vršiteljica dužnosti pročelnice Katedre za fiziologiju i imunologiju i predstojnice</p>

	<p>Zavoda za fiziologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Voditeljica je dodiplomskog izbornog predmeta «Tjelesne tekućine, edemi», granski usmjerenog predmeta «Neurofiziologija fetusa i novorođenčeta, fetalno ponašanje», na doktorskom poslijediplomskom studiju te znanstvenog projekta «C/U omjer i motorički parametri u prevenciji perinatalnog oštećenja mozga», financiranog od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta Republike Hrvatske. Mentorica je 5 diplomskih radova i 2 doktorske disertacije, od kojih je jedna proglašena i nagrađena kao najbolja disertacija obranjena na Medicinskom fakultetu u 2002. godini. Istraživačko područje: zastoj u rastu fetusa i fetalna hipoksija, patofiziološki mehanizmi nastanka perinatalnih oštećenja mozga, fetalno ponašanje. Od 1999. dopresjednica je Hrvatskog društva fiziologa, a član je Hrvatskog društva za neuroznanost i Svjetske udruge za perinatalnu medicinu. Autorica je brojnih poglavlja iz fetalne i neonatalne fiziologije, te neurofiziologije fetusa, u domaćim i međunarodnim knjigama u svijetu poznatih izdavača, te autorica ili koautorica 6 priručnika (3 sveučilišna), 2 sveučilišna udžbenika i jedne znanstvene knjige. Objavila je 33 znanstvena rada u časopisima indeksiranim u CC-u, kao i 21 rad u časopisima indeksiranim u drugim međunarodnim indeksnim publikacijama (SCI, IM, Exerpta Med). Ukupna citiranost: 534.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jugović D, Medić M, Kušan Jukić M, Tumbri J, Kurjak A, Arbeille P, Salihagić Kadić A. New Doppler index for prediction of perinatal brain damage in growth-restricted and hypoxic fetuses. <i>Ultrasound Obstet Gynecol</i> 2007; 30(3):303-11. 2. Kurjak A, Azumendi G, Andonopo W, Salihagic-Kadic A. Three- and four-dimensional ultrasonography for the structural and functional evaluation of the fetal face. <i>Am J Obstet Gynecol</i> 2007; 196(1):16-28. 3. Habek D, Salihagic A, Jugovic D, Herman R. Doppler cerebro-umbilical ratio and fetal biophysical profile in assessment of peripartal cardiotocography in growth restricted fetuses. <i>Fetal Diagn Ther</i> 2007; 22(6):452-6. 4. Kurjak A, Miskovic B, Stanojevic M, Amiel-Tison C, Ahmed B, Azumendi G, Vasilj O, Andonotopo W, Turudic T, Salihagic-Kadic A. New scoring system for fetal neurobehavior assessed by three- and four-dimensional sonography. <i>J Perinat Med</i> 2008; 36(1):73-81. 5. Tikvica A, Kusan Jukić M, Pintarić I, Medić M, Hudicek-Martincić G, Kosec V, Salihagić-Kadić A. Nitric Oxide Synthesis in Placenta is Increased in Intrauterine Growth Restriction and Fetal Hypoxia. <i>Coll Antropol</i> 2008; 32(2):565-70. 6. Kurjak A, Abo-Yaqoub S, Stanojevic M, Yigiter AB, Vasilj O, Lebit D, Shaddad AN, Ahmed B, Kavak ZN, Miskovic B, Vladareanu R, Barisic LS, Azumendi G, Younis M, Pooh RK, Kadic AS. The potential of 4D sonography in the assessment of fetal neurobehavior-multicentric study in high-risk pregnancies. <i>J Perinat Med</i> 2010; 38(1):77-82. 7. Kurjak A, Stanojević M, Predojević M, Mišković B, Zaputović, S, Talić, Salihagić Kadić A. Od fetalne ka neonatalnoj neurologiji – novije spoznaje i naša iskustva. <i>Gynaecologia et perinatologia: journal for gynaecology, perinatology, reproductive medicine and ultrasonic diagnostics</i> 2010; 19: 89-99. 8. Predojević M, Stanojević M, Vasilj O, Kadić AS. Prenatal and postnatal neurological evaluation of a fetus and newborn from pregnancy complicated with IUGR and fetal hypoxemia. <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> 2011; 24(5):764-7. 9. Stanojevic M, Kurjak A, Salihagic-Kadić A, Vasilj O, Miskovic B, Shaddad AN, Ahmed B, Tomasović S. Neurobehavioral continuity from fetus to neonate. <i>J Perinat Med</i> 2011; 39(2):171-7. 10. Talic A, Kurjak A, Ahmed B, Stanojevic M, Predojevic M, Kadic AS, Di Renzo GC. The potential of 4D sonography in the assessment of fetal behavior in high-risk pregnancies. <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> 2011; 24(7):948-54.

	<p>11. Kurjak A, Predojević M, Salihagić Kadić A. Fetal Brain Function: Lessons Learned and Future Challenges of 4D Sonography. Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology 2011; 5 (2,3): 85-92.</p> <p>12. Kurjak A, Predojević M, Stanojević M, Talić A, Honemeyer U, Salihagić Kadić A. The use of 4D imaging in the behavioral assessment of high-risk fetuses. Imaging in Medicine 2011; 3(5): 557-569.</p> <p>13. Stanojevic M, Talic A, Miskovic B, Vasilj O, Shaddad AN, Ahmed B, Salihagic Kadic A, Predojevic M, Vladareanu R, Lebit D, Abu-Yaqoub S, Al-Noobi M, Pooh RK. An Attempt to Standardize Kurjak's Antenatal Neurodevelopmental Test: Osaka Consensus Statement. Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology 2011; 5(4):317-329.</p> <p>14. Salihagić Kadić A, Predojević M. What We have Learned from Fetal Neurophysiology? Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics & Gynecology 2012; 6(2):179-188.</p> <p>15. Kurjak A, Stanojević M, Predojević M, Laušin I, Salihagić-Kadić A. Neurobehavior in fetal life. Semin Fetal Neonatal Med 2012; 17(6):319-323.</p> <p>16. Salihagić Kadić A, Predojević M. Fetal neurophysiology according to gestational age. Semin Fetal Neonatal Med 2012; 17(5):256-60.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Redovita profesorica Medicinskog fakulteta u Zagrebu, 8. srpnja 2008. godine.

Ime	Srećko
Prezime	Gajović
Naziv ustanove	Sveučilište u Zagrebu Medicinski fakultet
E-mail adresa	srecko.gajovic@hiim.hr
Adresa osobne web stranice	http://161.53.218.4/?page_id=146
Životopis	<p>Srećko Gajović rođen je 29. 11. 1964. g u Zagrebu. Studij medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, završio je 1988. g., magistrirao je 1990. na PMF-u Sveučilišta u Zagrebu, a doktorirao 1993. g. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Od 1988. godine zaposlen je na Zavodu za histologiju i embriologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Godine 1999. izabran je u znanstveno-nastavno zvanje docent, a 2005. g. izabran je u izvanrednog profesora, a 2010. g. u redovitog profesora u području biomedicine i zdravstva na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Pročelnik je Katedre za histologiju i embriologiju, pročelnik Odsjeka za neurogenetiku, citogenetiku i razvojnu genetiku Hrvatskog inštituta za istraživanje mozga, te voditelj Centra za elektronsku mikroskopiju Medicinskog fakulteta. Od 1988. aktivno sudjeluje u izvodenju nastave iz Histologije i embriologije za studente medicine, a trenutno sudjeluje još u 20 predmeta dodiplomske i poslijediplomske nastave na Sveučilištima u Zagrebu i Osijeku, te Zdravstvenom veleučilištu. Bio je voditelj 5 diplomskih radova, 8 završnih radova, 5 doktorskih disertacija i 2 magistarska rada. Bavi se istraživanjem uloge gena, upale i matičnih stanica tijekom oštećenja i obnove mozga. Bio je nosilac Max Planck Gesellschaft i EMBO stipendije za postdoktorsko usavršavanje na Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Goettingen, Njemačka (1993.-1995.), te stipendije International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) za postdoktorsko usavršavanje u sklopu Molecular Pathology Group, ICGEB, Trst, Italija (1995.-1997.). Od 1997. do 1998. ekspert je u misiji na ICGEB, Trst, Italija, 2006. je nosilac Katedre Chaire internationale de recherche ou d'enseignement, Université Libre de Bruxelles (ULB), Belgija, a 2009. i 2010. Erasmus gost profesor na Medicinskom sveučilištu u Innsbrucku, Austrija. Vodio je 8 znanstvenih projekata od kojih 5 međunarodnih. Koordinator je EU FP7 projekta GlowBrain, ili punim nazivom „Primjena matičnih stanica i biomaterijala u oporavku mozga - unapređivanje mogućnosti postojećeg</p>

	<p>istraživanja mozga kroz inovativno in vivo molekularno oslikavanje“. Bio je predsjednik Hrvatskog mikroskopijskog društva od 2005. do 2011. Predstavnik je Hrvatske u Domenskom povjerenstvu za biomedicinu i molekularne bioznanosti EU organizacije COST, kojeg je i potpredsjednik. Glavni je urednik Croatian Medical Journala. Do sada je objavio ukupno 48 znanstvena rada od kojih su 38 citirana u bazi Current Contents i imaju ukupno 377 citata.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dobrivojević M, Bohaček I, Erjavec I, Gorup D, Gajović S. Computed microtomography visualization and quantification of mouse ischemic brain lesion by nonionic radio contrast agents. <i>Croat Med J.</i> 2013 Feb 15;54(1):3-11. 2. 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 Feb 10;238C:87-96. 3. Maricic T, Günther V, Georgiev O, Gehre S, Curlin M, Schreiwais C, Naumann R, Burbano HA, Meyer M, Lalueza-Fox C, de la Rasilla M, Rosas A, Gajovic S, Kelso J, Enard W, Schaffner W, Pääbo S. A Recent Evolutionary Change Affects a Regulatory Element in the Human FOXP2 Gene. <i>Mol Biol Evol.</i> 2013 Apr;30(4):844-52. 4. Gundert-Remy U, Dimovski A, Gajović S. Personalized medicine - where do we stand? Pouring some water into wine: a realistic perspective. <i>Croat Med J.</i> 2012 Aug;53(4):314-20. 5. Bohacek I, Cordeau P, Lalancette-Hébert M, Gorup D, Weng YC, Gajovic S, Kriz J. Toll-like receptor 2 deficiency leads to delayed exacerbation of ischemic injury. <i>J Neuroinflammation.</i> 2012 Aug 8;9:191. 6. Curlin M, Kapuralin K, Muro AF, Baralle FE, Chowdhury K, Gajović S. Stam2 expression pattern during embryo development. <i>Gene Expr Patterns.</i> 2012 Jan-Feb;12(1-2):68-76. 7. Kapuralin K, Van Ginneken C, Curlin M, Timmermans JP, Gajovic S. Neurons and a subset of interstitial cells of Cajal in the enteric nervous system highly express Stam2 gene. <i>Anat Rec.</i> 2012 Jan;295(1):113-20. 8. Vrabec Branica B, Gajović S (2012) Lung Carcinoma Molecular Biomarkers. <i>Frontiers in Bioscience</i>, 4:865-75. 9. Mitrečić D, Nicaise C, Klimaschewski L, Gajović S, Bohl D, Pochet R. (2012) Genetically modified stem cells for the treatment of neurological diseases. <i>Frontiers in Bioscience</i>, 4:1170-81. 10. Gajovic S. What is constant in a time of change? <i>Croat Med J.</i> 2011 Oct 15;52(5):593. 11. Mitrečić D, Nicaise C, Gajović S, Pochet R (2011) The Therapeutic Potential of Stem Cells in Amyotrophic Lateral Sclerosis. <i>Current Signal Transduction Therapy</i>, in press. 12. Mitrečić D, Nicaise C, Gajović S, Pochet R (2010) Distribution, differentiation and survival of intravenously administered neural stem cells in a rat model of amyotrophic lateral sclerosis. <i>Cell Transplantation</i>, 19, 537-548. 13. Žižić Mitrečić M, Mitrečić D, Pochet R, Kostović-Knežević L, Gajović S (2010) The mouse gene Noto is expressed in the tail bud and essential for its morphogenesis. <i>Cells Tissues Organs</i> 192, 85-92. 14. Vrabec Branica B, Smojver Ježek S, Juroš Z, Grgić S, Srpak N, Mitrečić D, Gajović S (2010) Detection of Human Papillomaviruses Type 16, 18 and 33 in Bronchial Aspirates of Lung Carcinoma Patients by Polymerase Chain Reaction: A Study of 84 Cases in Croatia. <i>Coll Anthropol</i>, 34, 159-162. 15. Vrabec Branica B, Mitrečić D, Grgić S, Smojver Ježek S, Chalfe N, Gajović S (2009) PCR-Quality DNA Isolation from Human Bronchial Aspirates and Buccal and Eyelid Swabs by a Simple Procedure Based on Alkaline Lysis. <i>Genet Test Mol Biomarkers</i>, 13, 799-802. 16. Mitrečić, D, Pochet, R, Gajović, S (2009) Toward the treatments with neural stem cells: experiences from ALS. <i>Anat Rec</i>, 292, 1962-1967. 17. Hausott B, Kurnaz I, Gajović S, Klimaschewski L (2009) Signaling by neuronal tyrosine kinase receptors: relevance for development and regeneration. <i>Anat Rec</i>, 292, 1976-1985. 18. Mitrečić D, Furić Čunko V, Gajović, S (2008) Semithin sections of epoxy resin embedded mouse embryos in morphological analysis of whole mount in situ RNA hybridization. <i>J Microsc</i> 232, 504-507. 19. Mitrečić D, Mavrić S, Vrabec Branica B, Gajović S (2008) Mice genotyping using buccal swab samples – an improved method. <i>Biochem Genet</i> 46, 105-112. 20. Mitrečić D, Mavrić S, Gajović S (2008) PCR based identification of short deletion/insertions and single nucleotide substitutions in genotyping of splotch and

	truncate mouse strains. Mol Cell Prob, 22, 110-114 21. Furić Čunko V, Mitrečić D, Mavrić S, Gajović S (2008) Expression pattern and functional analysis of mouse Stam2 in the olfactory system. Coll Anthropol, 32 (Suppl. 1), 59-63. 22. Mitrečić D, Malnar T, Gajović S (2008) Nucleolar Protein 1 (Nol1) Expression In The Mouse Brain. Coll Anthropol, 32 (Suppl. 1), 123-126.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Srpanj 2010, redoviti profesor

Ime	Goran
Prezime	Tešović
Naziv ustanove	Zavod za infektivne bolesti djece, Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb Katedra za infektologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
E-mail adresa	goran.tesovic@zg.t-com.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Dr. Goran Tešović rođen je u Puli 1965. godine, a u istome je gradu završio osnovnu i srednju školu. Na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu diplomirao je 1989. godine, a specijalistički je ispit iz infektologije položio 1998. Od iste je godine suradnik u nastavi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na kojemu je magistrirao 2004. i doktorirao 2006. godine. U sklopu stručnoga usavršavanja, dr. Tešović je završio poslijediplomski stručni studij iz kliničke pedijatrije, a nakon položenog specijalističkog ispita stručno se usavršavao u Italiji (Ospedale "L. Spallanzani", Roma). Od siječnja 2006. godine dr. Tešović je pročelnik Zavoda za infektivne bolesti djece u Klinici za infektivne bolesti u Zagrebu. 2008. izabran je za docenta u kumulativnom radnom odnosu s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu. Voditelj je kolegija na tri poslijediplomska stručna studija (infektologija, klinička pedijatrija i zaštita majke i djeteta), a predaje i na doktorskom studiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Član je HLZ, Hrvatskog društva za infektivne bolesti, Hrvatskoga pedijatrijskog društva, European Society for Pediatric Infectious Diseases i Central European Vaccine Advisory Board. Mentor je nekolicini doktoranata i autor većeg broja publikacija u međunarodno indeksiranim časopisima. Koautor je nekoliko udžbeničkih tekstova. Uže područje stručnog interesa dr. Tešovića je aktivna imunizacija i njezine komplikacije, invazivne bakterijske bolesti u djece, konatalne infekcije te neuroinfektologija.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> Ivancic-Jelecki J, Baricevic M, Santak M, Harcet M, Tesovic G, Marusic Della Marina B, Forcic D. The first genetic characterization of a D4 measles virus strain derived from a patient with subacute sclerosing panencephalitis. Infect Genet Evol. 2013 Mar 27. doi:pii: Zavadaska D, Anca I, André F, Bakir M, Chlibek R, Čižman M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Pokorn M, Prymula R, Richter D, Salman N, Šimurka P, Tamm E, Tešović G, Urbancikova I, Usonis V. Recommendations for tick-borne encephalitis vaccination from the Central European Vaccination Awareness Group (CEVAG). Hum Vaccin Immunother. 2013 Jan 4;9(2). [Epub ahead of print] Chlibek R, Anca I, André F, Čižman M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Pokorn M, Prymula R, Richter D, Salman N, Šimurka P, Tamm E, Tešović G, Urbancikova I, Zavadaska D, Usonis V. Adult vaccination in 11 Central European countries - calendars are not just for children. Vaccine. 2012 ;30(9):1529-40. doi: 10.1016/j.vaccine.2011.12.091.

	<p>Epub 2012 Jan 5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Mlinaric-Galinovic G, Tabain I, Kukovec T, Vojnovic G, Bozikov J, Bogovic-Cepin J, Ivkovic-Jurekovic I, Knezovic I, Tesovic 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;54(3):331-5. 5. Usonis V, Anca I, André F, Chlibek R, Cižman M, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Pokorn M, Prymula R, Richter D, Salman N, Simurka P, Tamm E, Tešović G, Urbančíková I. Rubella revisited: where are we on the road to disease elimination in Central Europe? <i>Vaccine.</i> 2011;29(49):9141-7. 6. Cavčić A, Tešović G, Gorenec L, Grgić I, Benić B, Lepej SŽ. Concentration gradient of CXCL10 and CXCL11 between the cerebrospinal fluid and plasma in children with enteroviral aseptic meningitis. <i>Eur J Paediatr Neurol.</i> 2011;15(6):502-7. 7. Prymula R, Chlibek R, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Perenovska P, Richter D, Salman N, Simurka P, Tamm E, Tešović G, Urbancikova I, Usonis V. Paediatric pneumococcal disease in Central Europe. <i>Eur J Clin Microbiol Infect Dis.</i> 2011;30(11):1311-20. 8. Milosević D, Batinić D, Tesović G, Konjevoda P, Kniewald H, Subat-Dezulović M, Grković L, Topalović-Grković M, Turudić D, Spajić B. Cystitis cystica and recurrent urinary tract infections in children. <i>Coll Antropol.</i> 2010;34(3):893-7. 9. Rajić L, Bilić E, Femenić R, Mestrović D, Ilić I, Lasan-Trčić R, Dubravčić K, Husar K, Kardum-Skelin I, Tesović G, Culig Z, Konja J. Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma in a 19 month-old boy: a case report. <i>Coll Antropol.</i> 2010;34(2):679-82. 10. Usonis V, Anca I, André F, Chlibek R, Ivaskeviciene I, Mangarov A, Mészner Z, Prymula R, Simurka P, Tamm E, Tesović G, Central European Vaccination Advisory Group. Central European Vaccination Advisory Group (CEVAG) guidance statement on recommendations for influenza vaccination in children. <i>BMC Infect Dis.</i> 2010;10:168. doi: 10.1186/1471-2334-10-168. 11. Kutleša M, Tešović G, Knezović I, Miše B, Višković K, Barišić N. Ischemic stroke associated with adenoviral infection in a 4-year-old boy. <i>Wien Klin Wochenschr.</i> 2009;121(23-24):776-9. 12. Andrašević AT, Baudoin T, Vukelić D, Matanović SM, Bejuk D, Puževski D, Abram M, Tešović G, Grgurev Z, Tomac G, Pristaš I; Interdisciplinary Section for Antibiotic Resistance Control (ISKRA). [ISKRA guidelines on sore throat: diagnostic and therapeutic approach--Croatian national guidelines]. <i>Lijec Vjesn.</i> 2009;131(7-8):181-91. 13. Gužvinec M, Tešović G, Tambić-Andrašević A, Židovec-Lepej S, Vukić BT, Begovac J. The epidemiology of invasive <i>Streptococcus pneumoniae</i> disease in Croatian children. <i>Med Sci Monit.</i> 2008;14(12):PH59-64. 14. Tešović G, Poljak M, Lunar MM, Kocjan BJ, Seme K, Vukić BT, Sternak SL, Čajić V, Vince A. Horizontal transmission of the Leningrad-Zagreb mumps vaccine strain: a report of three cases. <i>Vaccine.</i> 2008;26(16):1922-5.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	22. rujna 2008. – docent u kumulativnom radnom odnosu s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu

Ime	FEODORA
-----	---------

Prezime	STIPOLJEV
Naziv ustanove	Klinika za ginekologiju i porodništvo Kliničke bolnice "Sveti Duh", Zagreb; Medicinski fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
E-mail adresa	stipoljev@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Datum rođenja: 6.08. 1969. Mjesto rođenja: Split Državljanstvo: Hrvat Adresa: A. Stipančića 24, Zagreb (tel. +385 1 3833 277) Adresa(posao): Odsjek za citogenetiku, Klinika za ginekologiju i porodništvo Klinička bolnica 'Sveti Duh', Sveti Duh 64, Zagreb(tel. +385 1 371 2273; fax. +385 1 374 5534)</p> <p>Školovanje: 1988-1993. Studij molekularne biologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu Znanstveno napredovanje: studeni 2009 izbor u naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta u znanstvenom području Biomedicine i zdravstva, znanstvenom polju Temeljne medicinske znanosti, znanstvenoj grani Genetika, genomika i proteomika čovjeka na Medicinskom fakultetu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku</p> <p>2008 izbor u naslovno znanstveno-nastavno zvanje višeg asistenta u znanstvenom području Biomedicine i zdravstva, znanstvenom polju Temeljne medicinske znanosti, znanstvenoj grani Genetika, genomika i proteomika čovjeka na Medicinskom fakultetu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku</p> <p>2001-2006 Doktorski studij na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu; tema doktorske disertacije: <i>Značaj genotipizacije polimorfizma angiotenzin I-konvertirajućeg enzima kao molekularnog biljega trudnoćom potaknute hipertenzije</i>; akademski stupanj doktor medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva u znanstvenom polju Temeljne medicinske znanosti, znanstvenoj grani genetika</p> <p>1994-1999 Poslijediplomski studij Medicinske genetike na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu obrana magistarskog rada <i>Učinak folikularne tekućin na rast, klonsku raznolikost i pojavu pseudomozaicizma u kulturi stanica plodove vode</i>; akademski stupanj magistra znanosti iz znanstvenog područja biomedicine i zdravstva</p> <p>1995. stručno usavršavanje na Zavodu za prenatalnu dijagnostiku Opće bolnice u Beču</p> <p>Sudjelovanja na projektima: 1993-1994. međunarodni projekt 'Subspecifične metode izolacije kožnih patogena' (The Academic Links and Interchange Scheme), Zavod za mikrobiologiju i zarazne bolesti Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>1996-2000. projekt Ministarstva znanosti, tehnologije i športa 'Posteljica i intrauterini zastoj rasta ploda', Zavod za histologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (voditelj projekta: prof. dr. Đ. Grbeša)</p> <p>Radno iskustvo: 1994-danas radno mjesto Voditelja Odsjeka za citogenetiku, Klinike za ginekologiju i porodništvo, Klinička bolnica 'Sveti Duh</p> <p>prosinac 1993-lipanj 1994 volonter na međunarodnom projektu: Subspecifične metode izolacije kožnih patogena u okviru ALIS programa na Zavodu za mikrobiologiju i zarazne bolesti Veterinarskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Član Hrvatskog društva za humanu genetiku Član Europskog udruženja citogenetičara Član ENTIS-a (European Network of Teratology Information Services)</p> <p>Sudjelovanje u dodiplomskoj nastavi:</p>

	<p>1. dodiplomska nastava Medicinskog fakulteta u Zagrebu; u izbornom predmetu "Trudnoća-zašto je nazivamo drugo stanje?", voditelja Prof.dr.sc. Đurđice Grbeše na drugoj godini studija od 2007., s tematskom jedinicom „Kromosomski poremećaji i citogenetske tehnike“</p> <p>2. dodiplomska nastava Medicinskog fakulteta u Mostaru; u izbornom predmetu "Dijagnostika genskih i kromosomskih poremećaja", voditelja Prof.dr.sc. Irene Drmić Hofman na drugoj godini studija od 2006. godine.</p> <p>Sudjelovanje u poslijediplomskoj nastavi:</p> <p>1. poslijediplomski specijalistički studij "Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu" Katedre za ginekologiju i porodništvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. s temom „Genetska dijagnostika u perinatologiji“ posljednjih 10 godina</p> <p>2. poslijediplomski kolegij: "Molekularni i biokemijski pristup genskim poremećajima" na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu., voditelja Prof.dr.sc. Jadranke Sertić od 2006. godine</p> <p>3. bazični poslijediplomski tečaj trajne edukacije liječnika I kategorije „Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu“ koji se održava u Klinici za ginekologiju i porodništvo Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu s temom „Osnove citogenetskih postupaka, metode kariotipizacije, novije mogućnosti antenatalne citogenetske dijagnostike“ od 2005.</p> <p>Sudjelovanje na projektima:</p> <ol style="list-style-type: none"> Voditelj: Vilena Kašuba (022-0222148-2137) Genotoksičnost kemijskih i fizikalnih agensa prirodnog i antropogenog podrijetla. Institut za medicinska istraživanja Zagreb Voditelj: Davor Ježek (108-1080399-0383) Muški i ženski spolni sustav:razvoj, normalna histofiziologija i neplodnost. Zavod za histologiju i embriologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu <p>-trajna stručna naobrazba kroz aktivno sudjelovanje na domaćim i međunarodnim stručnim kongresima</p> <p>-jedan od koordinatora Teratološkog Informacijskog Centra u Zagrebu, koji je dio ENTIS europske mreže. ENTIS (European Network of Teratology Information Services) koja je osnovana u Milanu 1990. godine. ENTIS koordinira aktivnosti različitih teratoloških informacijskih servisa, prikupljanjem i evaluacijom njihovih podataka u cilju unapređivanja primarne prevencije prirodnih anomalija i razvojnih poremećaja.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> Tislarić-Medenjak D, Kosec V, Tonković-Durisević I, Zec I, Sabolović-Rudman S, Kuna K, Herman R, Ivcević-Bakulić T, Soljacić-Vranes H, Tuckar N, Muzinić D, Butorac D, Bolanca I, Kosec A, Stipoljev F. <u>Biochemical screening of fetal aneuploidies and neural tube defects by "double-test" in Croatia: a 10 years' experience.</u> Coll Antropol. 2011 Sep;35(3):957-62. Messaed C, Chebaro W, Di Roberto RB, Rittore C, Cheung A, Arseneau J, Schneider A, Chen MF, Bernishke K, Surti U, Hoffner L, Sauthier P, Buckett W, Qian J, Lau NM, Bagga R, Engert JC, Coullin P, Touitou I, Slim R; H M Collaborative Group. <u>NLRP7 in the spectrum of reproductive wastage: rare non-synonymous variants confer genetic susceptibility to recurrent reproductive wastage.</u> J Med Genet. 2011 Aug;48(8):540-8. doi: 10.1136/jmg.2011.089144. Epub 2011 Jun 9. Petković Ramadža D, Stipoljev F, Sarnavka V, Begović D, Potočki K, Fumić K, Mornet E, Barić I. Hypophosphatasia; phenotypic variability and possible Croatian origin of the c.1402g>A mutation of TNSALP gene. Coll Antropol 2009;33(4):1255-8. Mišković B, Sertić J, Stavljenić-Rukavina A, Stipoljev F. Association of angiotensin-converting enzyme insertion-deletion polymorphism with preeclampsia. Coll Antropol 2008;32(2):339-43. Vicić A, Roje D, Strinić T, Stipoljev F. Trisomy 1 in an early pregnancy

	<p>failure. Am J Med Genet A. 2008;146A(18):2439-41.</p> <p>6. Mišković B, Stipoljev F, Hadžisejdić I, Grahovac B. Prenatalna genotipizacija RhD lokusa s pomoću lančane reakcije polimerazom u fetusa s rizikom od hemolitičke bolesti. Liječ Vjesn 2008;130:4-6.</p> <p>7. Pavlinić D, Džijan S, Stipoljev F, Wagner J, Čurić G, Lauc G. Quantitative fluorescent PCR- a rapid approach to prenatal diagnostics of common autosomal aneuploidies. Acta Chem Croat 2008;81(1):219-22.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Siječanj 2010. naslovno znanstveno-nastavno zvanje docenta u znanstvenom području Biomedicine i zdravstva, znanstvenom polju Temeljne medicinske znanosti, znanstvenoj grani Genetika, genomika i proteomika čovjeka

Prezime	Pavičić Bošnjak
Naziv ustanove	Klinička bolnica Sveti Duh Zagreb
E-mail adresa	apavicic@net.hr , anita.pavicic.bosnjak@vodatel.net
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>prim. dr.sc. Anita Pavičić Bošnjak, dr.med.</p> <p>Rodena sam 26. lipnja 1967. godine u Čakovcu, Republika Hrvatska. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu sam upisala 1985/86. godine, a diplomirala 1991. godine. Pripravnički staž obavila sam u Medicinskom centru Čakovec. Radila sam na Dječjem odjelu Županijske bolnice u Čakovcu od 1993. do 2002. godine. Specijalistički ispit iz pedijatrije položila sam 1998. godine. Od 2002. do 2007. godine radila sam na Odsjeku za neonatologiju Klinike za ginekologiju i porodništvo Kliničke bolnice Merkur u Zagrebu, a od 16.4.2007. stalno sam zaposlena na Odjelu za neonatologiju Klinike za ginekologiju i porodništvo Kliničke bolnice „Sveti Duh“ u Zagrebu.</p> <p>Završila sam poslijediplomski studij <i>Zaštita majke i djeteta</i> (1995/96.) te znanstveni poslijediplomski studij <i>Medicinske znanosti</i> (2002/03.) pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Akademski stupanj magistra znanosti stekla sam 2005. godine obranom teme „Komparativna studija čimbenika koji utječu na dužinu dojenja u grupama za potporu dojenju u odnosu na kontrolnu skupinu u Međimurskoj županiji“ pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Akademski stupanj doktora znanosti stekla sam 2012. godine obranom disertacije pod naslovom „Povezanost osjećaja koherentnosti majki i isključivog dojenja“ pri Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Splitu. Upisana sam u Upisnik znanstvenika Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta pod matičnim brojem 269025. Naziv primarijus stekla sam 2013. godine.</p> <p>Završila sam tečajeve <i>Ultrazvuk u dijagnostici ranog oštećenja mozga</i> (2003.), <i>Ultrazvuk sustava za kretanje</i> (2004.), <i>Tečaj neurorazvojne terapije-Bobath za liječnike</i> (2005.), tečaj <i>Mother and Child Health</i> u Salzburgu (2005.) i <i>Breastfeeding: Practice and Policy</i> u Londonu (1999.). U 2007. godini položila sam međunarodni ispit i stekla naziv IBCLC savjetnice za dojenje s međunarodnim certifikatom.</p> <p>Od 1996. godine aktivno sam uključena u provedbu UNICEF-ovog programa <i>Promicanje dojenja u Republici Hrvatskoj</i>. Od 2007. godine konzultant sam Ureda UNICEF-a za Hrvatsku, radim na projektu <i>Rodilište-prijatelj djece</i> i koordinator programa <i>Potpora zajednice dojenju</i>. Član sam Povjerenstva za zaštitu i promicanje dojenja Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske od 2007. godine.</p> <p>Publicirala sam više stručnih i znanstvenih radova. Od 2008. godine sudjelujem u znanstvenom projektu „Longitudinalna studija o rastu i razvoju djece predškolske dobi u Hrvatskoj“ voditelja prof.dr.sc. Josipa Grgurića. Aktivno sam sudjelovala na većem broju znanstvenih skupova u zemlji i inozemstvu. Kao vanjski suradnik od akademske 2011/2012. godine sudjelujem u nastavi Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Odsjek za odgojiteljske studije, na kolegiju „Zaštita zdravlja i njega predškolskog djeteta“. Predavač sam na nekoliko poslijediplomskih tečajeva stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije (Medicinski fakultet u Zagrebu i u Splitu). Članica sam Hrvatskog liječničkog zbora, Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu, Academy of Breastfeeding Medicine i International Lactation Consultant Association. Dopredsjednica sam Hrvatske udruge</p>

	<p>grupa za potporu dojenja i Hrvatske udruge IBCLC savjetnica za dojenje i jedna od članica-osnivača ovih udruga. Govorim engleski, slušim se i njemačkim jezikom.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>Radovi objavljeni u časopisima indeksiranim u CC, SCI Expanded:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pavicic Bosnjak A, Grguric J, Stanojevic M, Sonicki Z. Influence of sociodemographic and psychosocial characteristics on breastfeeding duration of mothers attending breastfeeding support groups. <i>J Perinat Med</i> 2009;37:185-92. 2. Konjarik Z, Pavičić Bošnjak A. Utjecaj provođenja inicijative za „Rodilište-prijatelj djece“ na učestalost dojenja u Đakovu. <i>Paediatr Croat</i> 2011;55:191-5. 3. Pavicic Bosnjak A, Rumboldt M, Stanojevic M, Dennis CL. Psychometric Assessment of the Croatian Version of the Breastfeeding Self-Efficacy Scale-Short Form. <i>J Hum Lact</i> 2012;28:565-9. 4. Stanojevic M, Zaputovic S, Pavicic Bosnjak A. Continuity between fetal and neonatal neurobehavior. <i>Semin Fetal Neonatal Med</i> 2012;17:324-9. <p>Ostali radovi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stanojević M, Pavičić Bošnjak A, Matijević R, Mišković B, Habek D. Profilaksa bolesti novorođenčadi uzrokovane beta hemolitičkim streptokokom iz skupine B. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2009;18:188-96. 2. Stanojević M, Pavičić Bošnjak A. Influence of changes in management of preterm infants below 32 weeks of gestation on the incidence of bronchoplummonary dysplasia and their outcome – a retrospective study. <i>Med Razgl</i> 2009;48 (Suppl. 2):13-24. 3. Pavičić Bošnjak A, Stanojević M, Bošnjak Nađ K, Hafner T. Prehrana kasne nedonoščadi. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2012;21(Suppl. 1):28-31. 4. Stanojević M, Rodin U, Pavičić Bošnjak A, Erceg M, Hafner T, Bošnjak Nađ K. Kasna nedonoščad. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2012;21(Suppl. 1): 13-22. 5. Bošnjak Nađ K, Popović Miočinović Lj, Stanojević M, Mejaški Bošnjak V, Gverić Ahmetašević S, Razum S, Nađ I, Hafner T, Pavičić Bošnjak A. Neurorazvojni ishod kasne nedonoščadi. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2012;21(Suppl. 1): 32-8. 6. Hafner T, Stanojević M, Pavičić Bošnjak A, Bošnjak Nađ K. Kasni prijevremeni porod. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2012;21(Suppl. 1): 23-7. 7. Stanojević M, Pavičić Bošnjak A, Hafner T, Bošnjak Nađ K. Prijedlog preporuka skrbi za kasnu nedonoščad. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2012; 21(Suppl. 1):39-43. 8. Pavičić Bošnjak A, Stanojević M. Praćenje mikrobiološke ispravnosti majčinog mlijeka: za i protiv. Zbornik radova XXII. tečaja trajne izobrazbe liječnika Neonatologija 2010. Zagreb: Medicinska naklada, 2010, str. 62-6. 9. Pavičić Bošnjak A. Prednosti dojenja – utemeljena na dokazima. U: Grgurić J, ur. Zbornik radova XI. Simpozija preventivne pedijatrije „Nova kvaliteta u praćenju rasta i razvoja djece“, Skrad, 12.6.2010. Zagreb: Ured UNICEF-a za Hrvatsku, str. 27-34. 10. Čatipović M, Pavičić Bošnjak A, Grgurić J. Savjetovaništa za djecu-prijatelji dojenja. Aktivni pristup pedijatra u zaštiti i promicanju dojenja. U: Grgurić J, ur. Zbornik radova XI. Simpozija preventivne pedijatrije: Nova kvaliteta u praćenju rasta i razvoja djece, Skrad, 12.6.2010. Zagreb: Ured UNICEF-a za Hrvatsku, str. 35-38. 11. Grgurić J, Pavičić Bošnjak A. Savjetovaništa za djecu – prijatelji dojenja. Program promicanja dojenja u primarnoj zdravstvenoj zaštiti djece. U: Aberle N, Bitunjac M, ur. Zbornik radova 7. poslijediplomskog tečaja stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije: Sekundarna prevencija u pedijatriji. Slavonski Brod, Osijek: Opća bolnica "Dr. Josip Benčević", Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Medicinski fakultet, 2010; str. 96-100. 12. Pavičić Bošnjak A, Grgurić J. Provođenje inicijative za “Rodilište-prijatelj djece” u Hrvatskoj/ Baby Friendly Hospital Initiative in Croatia. VII. Simpozij o dojenju in laktaciji z međunarodno udeležbo “Dojenje-presegamo omejitve časa in prostora/Breastfeeding-beyond time and space limitis”, Laško, Slovenia, 7.-8.10.2011., Proceedings of Symposium, str. 37-43. 13. Pavičić Bošnjak A. Grupe za potporu dojenju. U: Stanojević M, ur. Priručnik za predavače na trudničkim tečajevima. Zagreb: Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske, Ured UNICEF-a za Hrvatsku; 2010, str. 85-7.

	14. Pavičić Bošnjak A. Dojenje. U: Kurjak A, Stanojević M, ur. Prvi koraci roditeljstva. Zagreb: Medicinska naklada, 2013.,str. 274-86.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	27.rujna 2012. u <i>naslovno nastavno zvanje viši predavač</i> u području biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti/pedijatrija na Učiteljskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu

Ime	Gordana
Prezime	Horvat
Naziv ustanove	Klinička bolnica Sveti Duh
E-mail adresa	ghorvat@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p style="text-align: center;">EDUCATION</p> <p>June 2009. 10th Croatian postgraduate course on gynecology surgery and endoscopy with international participation, Zabok, Croatia.</p> <p>March 2007. OMI - Salzburg Medical Seminars International OB/Gyn/Reproductive Medicine, Salzburg, Austria.</p> <p>March 2005. Ultrasound in Gynaecology and Obstetrics, General Hospital Sveti Duh, Zagreb.</p> <p>June 2002. Education in immunohistology at Department of Histology and Embryology, School of Medicine Rijeka.</p> <p>April 2002. GCP training, Wyeth Pharmaceuticals Paris, France</p> <p>June 2001. Education in in vivo and in vitro methods immunology at Department of Histology and Embryology, School of Medicine Rijeka.</p> <p>1998-2000. Postgraduate Studies in Biomedicine, University of Zagreb</p> <p>1992-1998. Medical School, University of Zagreb</p> <p>1988-1992. Secondary school, Zagreb</p> <p style="text-align: center;">PROFESSIONAL EXPERIENCE</p> <p>2008- Gynaecologist at the Department of Obstetrics and Gynaecology, University Hospital Sveti Duh, Zagreb</p> <p>2008- Expert consultant in gynaecology and obstetrics multicentre international clinical study, EudraCT 2008-002719-41 Pentraxin 3: discriminative and quantitative biomarker of endothelial dysfunction in normal pregnancy and women destined to develop preeclampsia.</p> <p>2006- Training instructor on postgraduate ultrasound course in obstetrics and gynaecology in University Hospital Sveti Duh.</p> <p>2004-2008. Resident at the Department of Obstetrics and Gynaecology, University Hospital Sveti Duh, Zagreb</p> <p>2002-2005. Clinical Research Associate, for endocrinology, nephrology, neurology and oncology studies.</p> <p>2000.-2004. Researcher at the project "Cytokines and prostaglandins in toxic liver injury" at Department of Physiology, School of Medicine, Zagreb.</p> <p>2000. Investigator at the project "D2 antagonist treatment of the idiopathic Parkinson disease" at the Department</p>

	1999.-2000. Neurology, University Hospital Sveti Duh. Volunteer at Department of Neurology University Hospital Sveti Duh, Zagreb.
	1998.-1999. Internship, University Hospital Sveti Duh, Zagreb.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>PAPERS</p> <ol style="list-style-type: none"> Habek D, Ujević B, Pavelić Turudić T, Bauman R, Horvat G, Marton. Laparoskopski asistirana neovaginoplastika po Davydovu. Gynaecol Perinatol 2011;20(1):35–39. Akšamija A, Horvat G, Habek, D, Žalac D, Jendriš E. Nitrofurantoin-induced liver damage in pregnancy. Arh Hig Rada Toksikol 2009;60:357-361. Horvat G, Bauman R, Vidović L, Ujević B, Mišković B. Ultrazvučna procjena duljine cerviksa transperinealnim i transvaginalnim putem u drugom i trećem trimestru. Gynaecologia et perinatologia, 2008;3:169-172. Habek D, Horvat G, Kulaš T, Bednaš Janiška I, Stanojević M, Bauman R, Hafner. Refractory shoulder dystocia in term macrosomic newborn with verified complete meningoencephalomyelocele. Centr Eur J of Med 2008;3(1):115-117. <p>REPORTS</p> <ol style="list-style-type: none"> Horvat G, Bilić E, Blagaić V, Dedeić D. Spontaneous orgasms in postmenopausal women: a case report. 13th World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynaecology and Infertility, Berlin, Germany, 2010. Kirac I, Hrabar D, Horvat G, Ibukić A, Ledinsky M, Bekavac-Beslin M. Large mid-esophageal diverticulum: transhiatal laparoscopic approach. 16th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery, Stockholm, Sweden, 2008.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Tomislav
Prezime	Čanić
Naziv ustanove	MEF & KBC u Zagrebu
E-mail adresa	tomca99@yahoo.co.uk
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p><i>Opći podatci/opće obrazovanje/školovanje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rođen i odrastao u Zagrebu 9. ožujka 1962. - Osnovno i gimnazijsko obrazovanje - Klasična Gimnazija, u Zagrebu. - Aktivno govorim i pišem engleski, njemački i talijanski jezik. <p><i>Stručna edukacija:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1987. zvanje doktora medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, s prosječnom ocjenom 4,06. - 1988. stručni ispit - 1989. poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu u Zagrebu "Zaštita majke i djeteta" s odličnim uspjehom. - 1994. specijalistički ispit ginekologije i opstetricije s odličnim uspjehom. - 1997–2000. 4 poslijediplomska tečaja iz reproduktivne kirurgije, s odličnim uspjehom, u organizaciji Europske udruge za humanu reprodukciju (ESHRE): Ankara, Milano, Frankfurt i Tours. - 2007. supspecijalist humane reprodukcije. - 2012. priznat naziv primarijus <p><i>Radna mjesta/zapošljavanje/nastavne aktivnosti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Više od dvadeset i četiri godine radnog staža. - Tijekom studija demonstrator na Zavodu za fiziologiju Medicinskog fakulteta. - 1988. liječnik opće prakse na otoku Silbi, potom hitna služba DZ Umag, pa Centar kućnih posjeta DZ Novi Zagreb. - Od 1988. do travnja 1992. znanstveni pripravnik na Katedri za ginekologiju i opstetriciju Medicinskog fakulteta u Zagrebu, - Bio sam tajnik časopisa "Jugoslavenska ginekologija i opstetricija",

	<p>kojega je sljednik "Gynaecologia et Perinatologia", jedini hrvatski stručni časopis iz ginekologije, perinatalne medicine, ultrazvučne dijagnostike i humane reprodukcije.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Od travnja 1992. Klinika za ženske bolesti i porode Kliničke Bolnice "Mercur", Zajčeva 19 u Zagrebu. - Do listopada 1997. Odsjek za sterilitet, od tada do danas voditelj Ginekološke poliklinike KB "Mercur". - Od veljače 2003. kumulativni radni odnos na Katedri za ginekologiju i opstetriju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Prvo kao asistent, potom viši asistent, nastavno docent od veljače 2007. do danas. - Voditelj nastave Katedre za ginekologiju i opstetriciju Medicinskog fakulteta, za nastavnu bazu KB Mercur. - Predavač i voditelj nastave za kolegij ginekologije i opstetricije na poslijediplomskom specijalističkom studiju Obiteljske medicine Medicinskog fakulteta. - Predavač i organizator tečaja stalnog usavršavanja liječnika na Medicinskom fakultetu iz ginekološke endoskopije. - Predavač i voditelj tečaja Medicinskog fakulteta usavršavanja iz ginekološke endokrinologije i humane reprodukcije. - Stalni sudski vještak za ginekologiju i opstetriciju. - Mentor i ispitivač studentskim i diplomskim radovima. - Mentor i ispitivač specijalizanata iz ginekologije i opstetricije. - Mentor i ispitivač za supspecijalizaciju iz humane reprodukcije. - Mentor magistarskim radovima i doktorskim disertacijama. - Stalni član desetak stručnih i znanstvenih povjerenstava. - Voditelj MEF-LMS (e-nastava) za predmet Ginekologija i opstetricija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. - Postavio sam svoja predavanja na hrvatskom i engleskom jeziku na web stranicu Medicinskog fakulteta, LMS. - Autor nekoliko poglavlja u udžbenicima iz ginekologije i opstetricije, kao i humane reprodukcije. - Od kolovoza 2011. zaposlen u Zavodu za humanu reprodukciju, Klinika za ženske bolesti i porode Kliničkog bolničkog centra u Zagrebu, Petrova 13. <p><i>Znanstvena aktivnost:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1992. magisterij "Somatomedin C u donošene, eutrofične novorođenčadi". - 2002. doktorska disertacija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu "Usporedba liječenja trudnoće u jajovodu laparoskopskom lokalnom primjenom hipertonične otopine glukoze ili prostaglandina s laparoskopskim mehaničkim poštudnim postupcima". - Odlukom Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta izabran u znanstveno-nastavno zvanje docent. - Objavio sam više od 60 znanstvenih radova, aktivno sudjelovao na stotinjak kongresa, bio predsjedavajući na Svjetskom kongresu ginekološke endoskopske kirurgije, Sun City Južnoafrička Republika 1998. - Pozvani predavač, organizator i član organizacijskih i/ili stručnih odbora na više desetaka međunarodnih i tuzemnih kongresa, simpozija, stručnih sastanaka, postdiplomskih tečaja i studija Sveučilišta u Zagrebu. <p><i>Stipendije/nagrade:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1992. stipendija Vlade Republike Austrije, tri mjeseca u Sveučilišnoj Klinici u Grazu za edukaciju iz laparoskopskih zahvata. - 1995. stipendija DAAD (Deutsche Akademische Austauschdienst) u Sveučilišnoj Klinici u Würzburgu, godinu dana, za pripremu doktorske disertacije, usavršavanje u ginekološkoj endoskopskoj kirurgiji, metodama asistiranane reprodukcije. U sklopu tog boravka i edukacija u Frauenklinik Prien/Chiemsee. - 1997. stipendija međunarodne udruge ginekologa (FIGO) za Svjetski kongres ginekologa, Copenhagen. U sklopu stipendije bio je i studijski boravak na Sveučilišnoj Klinici u Tampere-u, Finska, 3 tjedna. <p><i>Članstvo u stručnim udrugama:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - "European Society for Human Reproduction and Embriology" (ESHRE) - "International Society for Gynaecological Endoscopy" (ISGE). - Hrvatski liječnički zbor.
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Rizničar i član Upravnog odbora Hrvatskog Društva Ginekologa Endoskopičara. - Član Upravnog odbora i drugi dopredsjednik Hrvatskog društva za ginekološku endokrinologiju i humanu reprodukciju. - Potpredsjednik Hrvatskog društva za menopauzu. <p><i>Uži interesi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ginekološka endoskopska kirurgija - Asistirana reprodukcija (medicinska oplodnja) - Ginekološka endokrinologija - Reprodukcijska kirurgija.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>Šunj M, Čanić T, Tandara M, Palada I. <i>Diagnosing genitourinary tuberculosis by exclusion. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology.</i> 2012;163:238-42.</p> <p>Pavičić Baldani D, Škratić L, Šprem Goldšajn M, Zlopaša G, Kralik Oguić S, Čanić T, Piljek AN. <i>Clinical and biochemical characteristics of polycystic ovary syndrome in Croatian population. Collegium Antropologicum.</i> 2012;36(4):1413-18.</p> <p>Šunj M, Čanić T, Agnić I, Tandara M, Palada I. <i>Ovarian torsion in adolescent with chronic immune thrombocytopenia. Collegium Antropologicum.</i> 2013, rad prihvaćen za tisak.</p> <p>INDEKSIRANI RADOVI: Science Citation Index</p> <p>Pavičić Baldani D, Škratić L, Šprem Goldšajn M, Vrčić H, Čanić T, Strelec M. <i>Clinical, hormonal and metabolic characteristics of polycystic ovary syndrome among obese and nonobese women in the Croatian population. Acta Clinica Croatica,</i> 2013. rad prihvaćen za tisak.</p> <p>INDEKSIRANI RADOVI: ostale baze radova</p> <p>Dukanović S, Čanić T. <i>Vrijednost histeroskopije u perimenopauzi. Acta Medica Croatica.</i> 2007;2:61.</p> <p>Čanić T, Fistončić I. <i>Laparoskopsko liječenje ektopične trudnoće. Gynaecologia et Perinatologia.</i> 2008;17(2):71-6.</p> <p>Pavičić Baldani D, Šimunić V, Šprem Goldšajn M, Čanić T, Škratić L. <i>Novost u kombiniranoj hormonskoj kontracepciji. Gynaecologia et Perinatologia</i> 2011;20(4):192-200.</p> <p>Šprem Goldšajn M, Pavičić Baldani D, Vrčić H, Čanić T, Strelec M, Šimunić V. <i>Liječenje menopauzalnih tegoba u žena s rakom dojke. Gynaecologia et Perinatologia.</i> 2012;21(2):62-7.</p> <p>Pavičić Baldani D, Čanić T, Šprem Goldšajn M, Strelec M, Šimunić V. <i>Ektopična trudnoća uz intrauterini sustav s levonorgestrelom (LNG-IUS) in situ. Gynaecologia et Perinatologia.</i> 2012;21(3):119-22.</p> <p>Šprem Goldšajn M, Pavičić Baldani D, Čanić T. <i>Indukcija ovulacije danas – indikacije, lijekovi, protokoli. Gynaecologia et Perinatologia.</i> 2012;21(3):100-5.</p> <p>Čanić T, Pavičić Baldani D, Šprem Goldšajn M, Strelec M, Šimunić V. <i>Nekontracepcijske dobrobiti intrauterinog sustava s levonorgestrelom (LNG-IUS). Gynaecologia et Perinatologia.</i> 2012;21(3):106-11.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2008.

Ime	Vladimir
Prezime	Blagaić
Naziv ustanove	KB Sveti Duh
E-mail adresa	vladimir.blagaic@gmail.com

Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>1996. – završio Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1996. –1998. – obavezno dvogodišnje stažiranje – O.B. „Ivo Pedišić“ Sisak 1999. – 2003. – specijalizacija iz ginekologije i porodništva 1999. – 2001. – stručni studij „Perinatologija“ na Medicinskom fakultetu Sveučilišta Zagrebu 2009 - 2012. uža specijalizacija iz fetalne medicine i opstetricije Položeni tečajevi: Poslijediplomski tečajevi stalnog medicinskog usavršavanja I kategorije s međunarodn sudjelovanjem: Travanj 2001. Ultrazvuk dojke Svibanj 2001. II Hrvatski tečaj ginekološke endoskopije Listopad 2001. Europska škola perinatalne medicine - 4. tečaj Prosinac 2001. Hipertenzija i trudnoća Veljača 2002. Diabetes i trudnoća Rujan- listopad 2002. Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu Ožujak 2003. Hitna stanja u ginekologiji i porodništvu Ožujak-travanj 2006. Tečaj trajnog usavršavanja kandidata za sudske vještake medicinske struke u parničkom postupku Ožujak 2011. Umijeće medicinske nastave Veljača 2013 Fetalna, perinatalna i neonatalna kardiologija</p> <p>Kolegiji znanstvenog poslijediplomskog studija iz biomedicine:</p> <p>Veljača 2002. Fiziologija i biokemija uterusa u trudnoći i porodu Ožujak 2002. Nutritivna i respiracijska funkcija posteljice,rast fetusa i fetalna endokrinologija Svibanj 2002. Reprodukcija i radno mjesto Lipanj 2001. Ian Donald 29th Advanced Course 3D Sonography in Obstetrics and Gynecology</p> <p>2003. – 2007. – znanstveni poslijediplomski studij - smjer Fiziologija-imunobiologija Prirodoslovno matematički fakultet sveučilišta u Zagreb</p> <p>RADNO ISKUSTVO</p> <p>1996. –1998. – zaposlen kao stažist u O.B. „Dr Ivo Pedišić“ u Sisku 1999. – 2003. – specijalizant ginekologije i porodništva za O.B. „Dr Ivo Pedišić“ u Sisku 2003. – do danas – zaposlen u Klinici za ginekologiju i porodništvo O.B. „Sveti duh“ kao specijalist ginekologije i porodništva od 2006. – stalni sudski vještak medicinske struke – ginekologija i opstetricija</p> <p>AKADEMSKI STUPANJ</p> <p>1996. – diplomirao na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu – doktor medicine 2008. – doktorirao na Prirodoslovno matematičkom fakultetu sveučilišta u Zagrebu Tez. „Istraživanje hepatoprotektivnog učinka beta i gama melanotropina na modelu hepatitisa u miša“</p> <p>SADAŠNJE RADNO MJESTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specijalist ginekologije i porodništva sa stalnim radnim mjestom na odjelu patologiju trudnoće, Klinike za ginekologiju i porodništvo, KB Sveti Duh <p>ZNANSTVENA AKTIVNOST</p> <p>Stručni suradnik na projektu koji je odobren od Ministarstva znanosti Republike Hrvatske „Dijagnostika i terapija kasnog pobačaja i prijevremenog poroda“ (voditelj dr. sc. Ratko Matijević).</p> <p>NASTAVNA AKTIVNOST</p> <p>Dodiplomska nastava</p>

	<p>2004. – do danas – kolegij Ginekologija i porodništvo, vođenje seminara i vježbi za studente 5. godine medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Poslijediplomska nastava Od 2007 - Poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja I kategorije „Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu“ Od 2009 - doktorski studij Biomedicina i zdravstvo Medicinskog fakulteta iz kolegija Elektrofiziološke metode u medicinskim istraživanjima.</p> <p>Prijevodi (engleskih) nastavnih tekstova</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Blagaić V. Koža. Poglavlje 8. U: Hamilton Bailey's: Fizikalni znakovi (Lumley J S P, ur.), Butterworth Heinemann, 1997. Urednik I hrvatskog izdanja Horžić, M. Medicinska naklada, Zagreb 2008 (u tisku), str. 129 – 150. 2. Blagaić V. Nos i ždrijelo. Poglavlje 14. U: Hamilton Bailey's: Fizikalni znakovi (Lumley J S P, ur.), Butterworth Heinemann, 1997. Urednik I hrvatskog izdanja Horžić, M. Medicinska naklada, Zagreb 2008 (u tisku), str. 201 – 210. <p>ČLANSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hrvatsko senološko društvo, • Hrvatsko društvo za perinatalnu medicinu • Hrvatsko društvo za ginekološku endoskopiju <p>STRANI JEZICI</p> <p>engleski i francuski</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>Neurološki poremećaji u trudnici [Neurological disorders in pregnancy] Brozović, G., Šklebar, I., Mazul-Sunko, B., Blagaić, V. 2012 Acta Medica Croatica 66 (1), pp. 81-84</p> <p>Intraoperative findings of adnexal masses at caesarean section in 11-year period Blagaić, V., Kralj, L.R., Jelčić, A., Akšamija, A., Brozović, G. 2010 Libri Oncologici 38 (1-3), pp. 29-31</p> <p>Mucinous component in colorectal carcinoma - Influence on survival Kopljar, M., Blagaić, V., Boban-Blagaić, A., Patrlj, L., Čupurdija, K., Bakota, B. 2010 Libri Oncologici 38 (1-3), pp. 17-22</p> <p>The influence of α-, β-, and γ-melanocyte stimulating hormone on acetaminophen induced liver lesions in male CBA mice Blagaić, V., Houra, K., Turčić, P., Štambuk, N., Konjevoda, P., Boban-Blagaić, A., Kelava, T., (...), Čulo, F. 2010 Molecules 15 (3), pp. 1232-1241</p> <p>Life threatening vasa praevia: Three different cases and outcomes Blagaić, V., Ivkošić, I.E., Veček, N., Kopljar, M., Žalac, D., Mišković, B. 2010 Gynaecologia et Perinatologia 19 (1), pp. 37-39</p> <p>Gastric pentadecapeptide BPC 157 counteracts morphine-induced analgesia in mice. Boban Blagaić, A., Turčić, P., Blagaić, V., Dubovec, M., Jelovac, N., Zemba, M., Radic, B., (...), Sikirić, P. 2009 Journal of physiology and pharmacology : an official journal of the Polish Physiological Society 60 Suppl 7, pp. 177-181</p> <p>Dermatologic medication in pregnancy Turčić, P., Mokos, Z.B., Tončić, R.J., Blagaić, V., Lipozenčić, J. 2009 Acta Dermatovenereologica Croatica 17 (1), pp. 40-47</p>
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	

Ime	Alan
-----	------

Prezime	Šerman
Naziv ustanove	Klinička bolnica "Sveti Duh"
E-mail adresa	sermana@mef.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Alan Šerman diplomirao je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 1992. godine. Godine 1999. položio je specijalistički ispit i postao specijalist ginekologije i opstetricije. Godine 2006. stječe titulu magistra znanosti magistarskim radom pod nazivom "Promjene ekspresije nuklearnog antigena proliferirajućih stanica i membranskih proteina u posteljici štakora tretiranih 5-azacitidinom" pod vodstvom prof. dr. sc. Floriane Bulić Jakuš, predstojnice Zavoda za biologiju Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Godine 2009. stječe titulu doktora znanosti disertacijom pod nazivom „Učinak 5-azacitidina na rast ektoplacentalnog stošca i proliferacijsku sposobnost decidua stanica štakora“ pod vodstvom iste mentorice. Autor je brojnih znanstvenih i stručnih radova kao i kongresnih priopćenja te pozvanih predavanja na domaćim i međunarodnim kongresima. Otac je troje djece.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Serman A, Serman L. Development of placenta in a rodent – model for human placentation. <i>Front Biosci.</i> 2011; 3: 233-9. 2. Serman L, Serman A, Fabijanovic D. An in vivo rat model to study epigenetic control of cell invasion. <i>Med Hypotheses.</i> 2011; 76: 407-9. 3. Hafner T, Ivkovic IE, Serman A, Bauman R, Ujevic B, Vujisic S, Hafner D, Miskovic B. Modification of conservative treatment of heterotopic cervical pregnancy by Foley catheter balloon fixation with cerclage sutures at the level of the external cervical os: a case report. <i>J Med Case Rep.</i> 2010; 4: 212. 4. Znaor A, Babic D, Corusic A, Grce M, Mahovlic V, Pajtler M, Serman A. Proposal of cervical cancer early detection programme in Croatia. <i>Lijec Vjesn.</i> 2007; 129: 158-63. 5. Serman L, Vlahovic M, Sijan M, Bulic Jakus F, Serman A, Sincic N, Matijevic R, Juric Lekic G, Katusic A. The impact of 5-azacytidine on placental weight, glycoprotein pattern and proliferating cell nuclear antigen expression in rat placenta. <i>Placenta.</i> 2007; 28: 803-11. 6. Serman A, Vlahovic M, Serman L, Bulic Jakus F. DNA methylation as a regulatory mechanism for gene expression in mammals. <i>Coll Antropol.</i> 2006; 30: 665-71.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Renato
Prezime	Bauman
Naziv ustanove	KB Sveti Duh, Zagreb
E-mail adresa	renato.bauman@zg.t-com.hr
Adresa osobne web stranice	/
Životopis	Rođen sam u Zagrebu 1965. godine, Medicinski fakultet sam upisao 1983., potom odslužio godinu dana u JNA i zatim diplomirao u svibnju 1990. Pripravnički staž u trajanju od godine dana sam obavio u KB «Sestre milosrdnice», a stručni ispit pri Ministarstvu zdravstva sam položio početkom siječnja 1992.

	<p>Po položenom ispitu dragovoljno sam pristupio Hrvatskoj vojsci te sam do svibnja 1992. bio liječnik I. bojne 100. brigade HV (Banija, Nova Gradiška).</p> <p>Zaposlen sam u DZ Đurđevac od svibnja do studenog 1992. Specijalizaciju iz ginekologije i porodništva u Klinici za ginekologiju i porodništvo OB «Sveti Duh» počeo sam u studenom 1992. a specijalistički ispit sam položio u veljači 1997.</p> <p>Nakon položenog specijalističkog ispita radim na Odjelu za ginekologiju i humanu reprodukciju sve do današnjeg datuma (16 godina). Od početka mog specijalističkog staža bavim se obradom i liječenjem neplodnosti. Liječenje i obrada neplodnosti uključuje i postupke pomognute reprodukcije i izvantjelesnu oplodnju (IVF). Od 2005.voditelj sam tima koji se u KB Sveti Duh bavi postupcima pomognute oplodnje. Uz klinički rad s pacijentima aktivan sam u edukaciji mladih kolega dodiplomaca te kolega na pripravničkom stažu i specijalizaciji te svakoj generaciji držim vježbe i seminare. Stalni sam predavač na Bazičnom tečaju ultrazvuka koji 2x godišnje organizira naša Klinika, a također držim predavanja, vježbe i seminare na poslijediplomskom studiju «Ultrazvuk u kliničkoj medicini» koji se održava u našoj Klinici. Također sam i redoviti predavač na Tečaju endoskopske kirurgije koji se održava 1x godišnje u organizaciji Hrvatskog društva za ginekološku endoskopiju. Član sam više stručnih društava, a autor sam više stručnih i znanstvenih radova u časopisima i knjigama. Tijekom specijalizacije odslušao sam postdiplomski studij «Ultrasound in clinical medicine», položio sve zadane ispite i 2000. godine obranio magistarsku radnju na temu «Praćenje protoka krvi obojenim doplerom kroz krvne žile maternice abdominalnim, vaginalnim i transperinealnim pristupom» i time stekao znanstveni stupanj magistar znanosti.</p> <p>2009. mi je priznat naziv Primarius i potom Subspecijalist humane reprodukcije.</p> <p>2012. obranio sam doktorsku dizertaciju na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na temu: „Povezanost polimorfizma Asn680/Ser680 receptora za FSH i odgovora na kontroliranu stimulaciju jajnika kod žena u postupku izvantjelesne oplodnje”</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ultrazvučna procjena duljine cerviksa transperinealnim putem u drugom i trećem trimestru trudnoće. G Horvat, R Bauman, L Vidović, B Ujević, B Mišković. Gynaecologia et perinatologia 2008;17:169-72 2. Ruptured ovarian metastatic malignant melanoma caused acute abdomen. Habek D, Marton I, Bauman R, Prka M, Bobić MV. Central European Journal of Medicine 2011;7(2): 241-244 3. Laparoskopski asistirana neovaginoplastika po Davydovu. Habek D, Ujević B, Turudić TP, Bauman R, Horvat G, Marton I. Gynaecologia et Perinatologia 2011;20(1):35-39 4. Refractory shoulder dystotia in term macrosomic newborn with verified complete meningoencephalomyelocele. D Habek, G Horvat, T Kulas, I Bednas-Janiska, M Stanojevic, R Bauman, T Hafner. Central European Journal of Medicine 3(1) (2008) 115-117 5. Konzervativna terapija cervikalne trudnoće. R Bauman, M Ilijas, D Hafner, B Ujevic, S Vujisic, K Stilinovic, V Sparac, S Kupesic. Gynaecologia et perinatologia 17(1) (2008) 37-41 6. Obrada i terapija neplodnosti. R Bauman. Medicina Fluminensis Vol. 45 No. 4 (2009) 300-312 7. Hafner T, Ivkovic IE, Šerman A, Bauman R, Ujević B, Vujisić S, Hafner D, Mišković B. Modification of conservative treatment of heterotopic cervical pregnancy by Foley catheter balloon fixation with cerclage sutures at the level of the external cervical os: a case report. Journal of Medical Case Reports 2010;4:212
<p>Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje</p>	<p>Doktorat znanosti 07/2012</p>

Ime	Tomislav
Prezime	Čanić

Naziv ustanove	MEF & KBC u Zagrebu
E-mail adresa	tomca99@yahoo.co.uk
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Opći podatci/opće obrazovanje/školovanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Roden i odrastao u Zagrebu 9. ožujka 1962. - Osnovno i gimnazijsko obrazovanje - Klasična Gimnazija, u Zagrebu. - Aktivno govorim i pišem engleski, njemački i talijanski jezik. <p>Stručna edukacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1987. zvanje doktora medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, s prosječnom ocjenom 4,06. - 1988. stručni ispit - 1989. poslijediplomski studij na Medicinskom fakultetu u Zagrebu "Zaštita majke i djeteta" s odličnim uspjehom. - 1994. specijalistički ispit ginekologije i opstetricije s odličnim uspjehom. - 1997–2000. 4 poslijediplomska tečaja iz reprodukcije kirurgije, s odličnim uspjehom, u organizaciji Europske udruge za humanu reprodukciju (ESHRE): Ankara, Milano, Frankfurt i Tours. - 2007. supspecijalist humane reprodukcije. - 2012. priznat naziv primarijus <p>Radna mjesta/zapošljavanja/nastavne aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Više od dvadeset i četiri godine radnog staža. - Tijekom studija demonstrator na Zavodu za fiziologiju Medicinskog fakulteta. - 1988. liječnik opće prakse na otoku Silbi, potom hitna služba DZ Umag, pa Centar kućnih posjeta DZ Novi Zagreb. - Od 1988. do travnja 1992. znanstveni pripravnik na Katedri za ginekologiju i opstetriciju Medicinskog fakulteta u Zagrebu, - Bio sam tajnik časopisa "Jugoslavenska ginekologija i opstetricija", kojega je sljednik "Gynaecologia et Perinatologia", jedini hrvatski stručni časopis iz ginekologije, perinatalne medicine, ultrazvučne dijagnostike i humane reprodukcije. - Od travnja 1992. Klinika za ženske bolesti i porode Kliničke Bolnice "Mercur", Zajčeva 19 u Zagrebu. - Do listopada 1997. Odsjek za sterilitet, od tada do danas voditelj Ginekološke poliklinike KB "Mercur". - Od veljače 2003. kumulativni radni odnos na Katedri za ginekologiju i opstetriciju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Prvo kao asistent, potom viši asistent, nastavno docent od veljače 2007. do danas. - Voditelj nastave Katedre za ginekologiju i opstetriciju Medicinskog fakulteta, za nastavnu bazu KB Mercur. - Predavač i voditelj nastave za kolegij ginekologije i opstetricije na poslijediplomskom specijalističkom studiju Obiteljske medicine Medicinskog fakulteta. - Predavač i organizator tečaja stalnog usavršavanja liječnika na Medicinskom fakultetu iz ginekološke endoskopije. - Predavač i voditelj tečaja Medicinskog fakulteta usavršavanja iz ginekološke endokrinologije i humane reprodukcije. - Stalni sudski vještak za ginekologiju i opstetriciju. - Mentor i ispitivač studentskim i diplomskim radovima. - Mentor i ispitivač specijalizanata iz ginekologije i opstetricije. - Mentor i ispitivač za supspecijalizaciju iz humane reprodukcije. - Mentor magistarskim radovima i doktorskim disertacijama. - Stalni član desetak stručnih i znanstvenih povjerenstava. - Voditelj MEF-LMS (e-nastava) za predmet Ginekologija i opstetricija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. - Postavio sam svoja predavanja na hrvatskom i engleskom jeziku na web stranicu Medicinskog fakulteta, LMS. - Autor nekoliko poglavlja u udžbenicima iz ginekologije i opstetricije, kao i humane reprodukcije. - Od kolovoza 2011. zaposlen u Zavodu za humanu reprodukciju, Klinika za ženske bolesti i porode Kliničkog bolničkog centra u Zagrebu, Petrova 13. <p>Znanstvena aktivnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1992. magisterij "Somatomedin C u donošene, eutrofične novorođenčadi". - 2002. doktorska disertacija, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

	<p>“Usporedba liječenja trudnoće u jajovodu laparoskopskom lokalnom primjenom hipertonične otopine glukoze ili prostaglandina s laparoskopskim mehaničkim poštenim postupcima”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odlukom Fakultetskog vijeća Medicinskog fakulteta izabran u znanstveno-nastavno zvanje docent. - Objavio sam više od 60 znanstvenih radova, aktivno sudjelovao na stotinjak kongresa, bio predsjedavajući na Svjetskom kongresu ginekološke endoskopske kirurgije, Sun City Južnoafrička Republika 1998. - Pozvani predavač, organizator i član organizacijskih i/ili stručnih odbora na više desetaka međunarodnih i tuzemnih kongresa, simpozija, stručnih sastanaka, postdiplomskih tečaja i studija Sveučilišta u Zagrebu. <p>Stipendije/nagrade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1992. stipendija Vlade Republike Austrije, tri mjeseca u Sveučilišnoj Klinici u Grazu za edukaciju iz laparoskopskih zahvata. - 1995. stipendija DAAD (Deutsche Akademische Austauschdienst) u Sveučilišnoj Klinici u Würzburgu, godinu dana, za pripremu doktorske disertacije, usavršavanje u ginekološkoj endoskopskoj kirurgiji, metodama asistiranu reprodukciju. U sklopu tog boravka i edukacija u Frauenklinik Prien/Chiemsee. - 1997. stipendija međunarodne udruge ginekologa (FIGO) za Svjetski kongres ginekologa, Copenhagen. U sklopu stipendije bio je i studentski boravak na Sveučilišnoj Klinici u Tampere-u, Finska, 3 tjedna. <p>Članstvo u stručnim udrugama:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “European Society for Human Reproduction and Embryology” (ESHRE) - “International Society for Gynaecological Endoscopy” (ISGE). - Hrvatski liječnički zbor. - Rizničar i član Upravnog odbora Hrvatskog Društva Ginekologa Endoskopičara. - Član Upravnog odbora i drugi dopredsjednik Hrvatskog društva za ginekološku endokrinologiju i humanu reprodukciju. - Potpredsjednik Hrvatskog društva za menopauzu. <p>Uži interesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ginekološka endoskopska kirurgija - Asistirana reprodukcija (medicinska oplodnja) - Ginekološka endokrinologija - Reprodukcijska kirurgija.
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<p>Šunj M, Čanić T, Tandara M, Palada I. Diagnosing genitourinary tuberculosis by exclusion. <i>European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology</i> 2012;163:238-42.</p> <p>Pavičić Baldani D, Škratić L, Šprem Goldšajn M, Zlopaša G, Kralik Ogrčić S, Čanić T, Piljek AN. Clinical and biochemical characteristics of polycystic ovary syndrome in Croatian population. <i>Collegium Antropologicum</i>. 2012;36(4):1413-18.</p> <p>Šunj M, Čanić T, Agnić I, Tandara M, Palada I. Ovarian torsion in adolescent with chronic immune thrombocytopenia. <i>Collegium Antropologicum</i>. 2013, rad prihvaćen za tisak.</p> <p>INDEKSIRANI RADOVI: Science Citation Index</p> <p>Pavičić Baldani D, Škratić L, Šprem Goldšajn M, Vrčić H, Čanić T, Strelec M. Clinical, hormonal and metabolic characteristics of polycystic ovary syndrome among obese and nonobese women in the Croatian population. <i>Acta Clinica Croatica</i>, 2013. rad prihvaćen za tisak.</p> <p>INDEKSIRANI RADOVI: ostale baze radova</p> <p>Đukanović S, Čanić T. Vrijednost histeroskopije u perimenopauzi. <i>Acta Medica Croatica</i> 2007;2:61.</p> <p>Čanić T, Fističić I. Laparoskopsko liječenje ektopične trudnoće. <i>Gynaecologia et Perinatologia</i>. 2008;17(2):71-6.</p> <p>Pavičić Baldani D, Šimunić V, Šprem Goldšajn M, Čanić T, Škratić L. Novosti u kombiniranoj hormonskoj kontracepciji. <i>Gynaecologia et Perinatologia</i>. 2011;20(4):192-200.</p> <p>Šprem Goldšajn M, Pavičić Baldani D, Vrčić H, Čanić T, Strelec M, Šimunić V. Liječenje menopauzalnih tegoba u žena s rakom dojke. <i>Gynaecologia et Perinatologia</i> 2012;21(2):62-7.</p> <p>Pavičić Baldani D, Čanić T, Šprem Goldšajn M, Strelec M, Šimunić V. Ektopična trudnoća uz intrauterini sustav s levonorgestrelom (LNG-IUS) in situ. <i>Gynaecologia et</i></p>

	Perinatologia. 2012;21(3):119-22. Šprem Goldšajn M, Pavičić Baldani D, Čanić T. Indukcija ovulacije danas – indikacije lijekovi, protokoli. Gynaecologia et Perinatologia. 2012;21(3):100-5. Čanić T, Pavičić Baldani D, Šprem Goldšajn M, Strelec M, Šimunić V. Nekoncepcijske dobroti intrauterinog sustava s levonorgestrelom (LNG-IUS). Gynaecologia et Perinatologia. 2012;21(3):106-11.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2008.

Ime	Snježana
Prezime	Škrablin
Naziv ustanove	Klinika za ženske bolesti i porode, Petrova 13
E-mail adresa	sskrablin@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>ŽIVOTOPIS – Snježana Škrablin Rodjena 1956. godine u Zagrebu. Medicinski Fakultet Sveučilišta u Zagrebu završila 1980.g. 1989. završila specijalizaciju iz ginekologije i opstetricije. 1989.izabrana za asistenta u Katedri za ginekologiju i opstetriciju Medicinskog Fakulteta. 1984. obranila Magistarski rad. 1994. obranila Doktorat znanosti. 1996. docent 2000. izvanredni profesor 2007. redoviti profesor 2012. redoviti profesor u trajnom zvanju Znanstveni savjetnik. Objavila više od 150 znanstvenih i stručnih radova. Redovito sudjeluje na stručim i znanstvenim skupovima i sastancima. Glavni urednik dviju knjiga. U koautorstvu ili samostalno organizirala 9 tečajeva trajnog usavršavanja. Član Sekcije za perinatalnu medicinu Hrvatskog liječničkog zbora i Upravnog odbora Hrvatskog društva za ginekološku endokrinologiju i humanu reprodukciju. Dobitnik Zahvalnice za dugogodišnju stručnu i znanstvenu djelatnost na polju zaštite materinstva u Republici Hrvatskoj 1999. Stalni je ovlaštenu sudski vještak. Voditelj Referentnog centra za perinatalnu medicinu MZ RH (Odjel patologije trudnoće 2 Klinike za ženske bolesti i porode MF-a u Zagrebu)</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1. Skrablin S, Maurac I, Banović V, Bosnjak-Nadj K.Perinatal factors associated with the neurologic impairment of children born preterm. Int J Gynaecol Obstet. 2008 Jul;102(1):12-8. Epub 2008 Apr 2.</p> <p>2. Zlopasa G, Skrablin S, Kalafatić D, Banović V, Lesin J. Uterine anomalies and pregnancy outcome following resectoscope metroplasty. Int J Gynaecol Obstet. 2007 Aug;98(2):129-33. Epub 2007 Jun 27.</p> <p>3. Gveric-Ahmetasevic S, Sunjic SB, Skala H, Andrisic L, Stroser M, Zarkovic K, Skrablin S, Tatzber F, Cipak A, Jaganjac M, Waeg G, Gveric T, Zarkovic N.Oxidative stress in small for gestational age (SGA) term newborns and their mothers. Free Radic Res. 2009; 43 (4): 376-84.</p> <p>4. Mahovlić V, Ovanin-Rakić A, Skopljanac-Macina L, Barisić A, Rajhvajn S, Juric D, Projić IS, Ilić-Forko J, Babić D, Skrablin-Kucić S, Bozikov J. Digital morphometry of cytologic aspirate endometrial samples. Coll Antropol. 2010 Mar;34(1):45-51</p>

	5. Skrablin S, Grgic O, Mihaljevic S, Blajic J. Comparison of intermittent and continuous epidural analgesia on delivery and progression of labour. J Obstet Gynaecol. 2011;31(2):134-8
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	2012. trajno zvanje redovitog profesora

Ime	Romana
Prezime	Gjergja Juraški
Naziv ustanove	Dječja bolnica Srebrnjak
E-mail adresa	romanagjergja@yahoo.com
Adresa osobne web stranice	-
Životopis	<p>Osobni podaci: rođena 12. rujna 1968.</p> <p>Strani jezici: - aktivno engleski i talijanski jezik</p> <p>Obrazovanje:</p> <p>1987. g. - maturirala u Klasičnoj gimnaziji u Zagrebu</p> <p>1994. g. - diplomirala na Medicinskom fakultetu u Zagrebu</p> <p>1988/1999 g. – klinički poslijedipl. studij “Zaštita majke i djeteta”</p> <p>2000/2001 g. – znanstveni poslijedipl. studij: Biomedicina i zdravstvo</p> <p>Zaposlenje:</p> <p>1994-1997 – stažista i liječnik sekundarac KB Sestre milosrdnice, Zagreb</p> <p>1997-1999. volonter na Odsjeku kliničke genetike i na projektu EUROCAT Klinike za dječje bolesti Zagreb</p> <p>1999-2003- specijalizant pedijatrije Klinike za dječje bolesti Zagreb</p> <p>2003 do 2011 – odjelni liječnik Neuropedijatrijskog odsjeka, Klinike za pedijatriju, KB Sestre milosrdnice, Zagreb</p> <p>od 2011.- voditelj Odjela za poremećaje spavanja u djece, Neuropedijatrijske ambulante uz EEG laboratorij Dječje bolnice Srebrnjak,</p> <p>od 2012. - voditelj Odjela neuropedijatrije Dječje bolnice Srebrnjak</p> <p>Stručno napredovanje:</p> <p>- Specijalistički ispit iz kliničke pedijatrije položila u srpnju 2003. g. i stekla naziv specijaliste pedijatra.</p> <p>- Subspecijalistički ispit položila 09.10.2007. i stekla naslov subspecijaliste pedijatrijske neurologije</p> <p>Akademski stupnjevi:</p> <p>- Akademski stupanj magistra znanosti stekla s magistarskom radnjom s naslovom “Evaluacija prenatalne ultrazvučne dijagnostike anomalija trbušne stijenke u 19 europskih regija” 10.05.2002. g.</p> <p>- Upisana u registar znanstvenika Ministarstva znanosti pod matičnim brojem 251124, od 2002. g.</p> <p>- Akademski stupanj doktora medicinskih znanosti stekla iz područja biomedicine i zdravstva obranom disertacije pod naslovom „Klinički značaj interiktalne jednofotonske emisijske kompjuterizirane tomografije mozga u procjeni funkcionalnog oštećenja mozga u djece s parcijalnom epilepsijom” 12.11.2009. g.</p> <p>Znanstvena zvanja:</p> <p>Srpanj 2010. godine – zvanje Znanstvenog suradnika Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>UŽE PODRUČJE KLINIČKOG INTERESA:</p> <p>Neurorazvojna neurologija, epileptologija, neurogenetika, sindromologija, malformacije središnjeg živčanog sustava, teratologija i genotoksikologija, mentalna retardacija, poremećaji spavanja u djece. Dijagnostičke metode: UZV mozga, elektroencefalografija, cjelonoćna polisomnografska studija, EMNG, obojeni dopler krvnih žila mozga.</p>
Popis radova objavljenih	LJ. Cvitanović-Šojat, Romana Gjergja Juraški, Igor Prpić, Nina Barišić: Smjernice

u posljednjih pet godina	<p>hrvatskog društva za dječju neurologiju za dijagnostiku i terapiju febrilnih konvulzija. Paediatr Croat 2012;56:101-105.</p> <p>Sabol Z, Resić B, Gjergja Juraski R, Sabol F, Kovac Sizgorić M, Orsolić K, Ozretić D, Sepić-Grahovac D. Clinical sensitivity and specificity of multiple T2-hyperintensities on brain magnetic resonance imaging in diagnosis of neurofibromatosis type 1 in children: diagnostic accuracy study. Croat Med J. 2011 Aug 15;52(4):488-96..</p> <p>Cvitanovic-Sojat Lj, Gjergja Juraski R, Sabourdy F, Fensom AH, Fumic K, Paschke E, Levade T. FARBER LIPOGRANULOMATOSIS TYPE 1 – LATE PRESENTATION AND EARLY DEATH. IN A CROATIAN BOY WITH NOVEL HOMozyGOUS ASAH1 MUTATION. Eur J Paediatr Neurol. 2011;15(2):171-3.</p> <p>Ljerka Cvitanović Šojat, Ana Struk, Romana Gjergja Juraški, Maša Malenica, Ivana Jerković, Željka Gerenčir, Dino Kramer GLAVOBOLJE U DJECE: PETOGODIŠNJE RETROSPEKTIVNO BOLNIČKO ISTRAŽIVANJE. Paediatr Croat 2011; 55(2):93-97.</p> <p>Ljerka Cvitanović Šojat, Maša Malenica, Romana Gjergja Juraški, Zlatko Sabol, Kristina Kužnik, Tina Šojat. DUGOTRAJNO PRACENJE I ISHOD DJECE S FEBRILNIM KONVULZIJAMA. Paediatr Croat 2011;55(2): 115-119.</p> <p>Romana Gjergja Juraški, Ljerka Cvitanović Šojat Maša Malenica ino Kramer. ETIOLOGY OF SYNCOPE IN CHILDREN: HOW OFTEN SHOULD WE CONSIDER IT NEUROGENIC? Paediatr Croat 2011;55(2):133-137.</p> <p>Maša Malenica, Ljerka Cvitanović Šojat, Romana Gjergja Juraški, Oktavija Đaković Rode, Hrvoje Ivan Pečina . RANA INTRAUTERINA CITOMEGALOVIRUSNA INFEKCIJA: EKSTREMNE POSLJEDICE S DOBROM KONTROLOM KONVULZIJA. Paediatr Croat 2011;55(2):161-164.</p> <p>Romana Gjergja Juraški, Maja Pavlović, Maša Malenica, Ljerka Cvitanović Šojat . CONVULSIONS IN MALE INFANT ARE CRUCIAL FOR EARLY DIAGNOSIS OF TUBEROUS SCLEROSIS COMPLEX WITH FINAL PRESENTATION IN MULTIPLE ORGANS: 13-YEAR FOLLOW-UP. Paediatr Croat 2011;55(2):165-168.</p> <p>Fucic A, Stojkovic R, Miskov S, Zeljezic D, Markovic D, Gjergja R, Katic , Jazbec AM, Bakulic T, Demarin V. Transplacental genotoxicity of antiepileptic drugs: animal model and pilot study on mother/newborn cohort. Reprod Toxicol 2010;30(4):613-8.</p> <p>Kukuruzović M, Gjergja Juraski R, Malenica M, Divcic B, Crnkovic M, Kuznik K, Cvitanovic-Šojat Lj. NEUROLOŠKI POREMEĆAJI KAO UZROK AKUTNE HOSPITALIZACIJE U ADOLESCENTSKOJ DOBI. Paediatr Croat 2010; 54 : (Supl 1) 87-89.</p> <p>Žigman T, Gjergja Juraski R, Cvitanovic-Šojat Lj. ZNAMO LI DOVOLJNO O PINEALNOJ ŽLIJEZDI? NEUROLOŠKI SIMPTOMI KOJI SU DOVELI DO NALAZA ASIMPTOMATSKE CISTE PINEALNE ŽLIJEZDE. Paediatr Croat 2010; 54(Supl 1) 182-185.</p> <p>Fucic A, Miskov S, Zeljezic D, Bogdanovic N, Katic J, Gjergja R, Karelson E, Gamulin M. Is the role of estrogens and estrogen receptors in epilepsy still underestimated? Med Hypotheses. 2009;73(5):703-5.</p> <p>Cvitanović-Šojat Ljerka, Kukuruzović M, Gjergja Juraški R, Lerotić I, Bilonić - Čović I, Malenica M, Šojat T, Vugrinec M. PONOVI NAPADAJI I EPILEPSIJA NAKON PRVOG NEPROVOCIRANOG NAPADAJA: RETROSPEKTIVNA ANALIZA HOSPITALIZIRANIH BOLESNIKA. Paediatr Croat 2009; 53:135-138</p> <p>Miskov S, Gjergja Juraski R, Cvitanovic-Sojat L, Ivicvic-Bakulic T, Fučić A, Bosnjak-Pašić M, Mikula I, Demarin V. PROSPECTIVE SURVEILLANCE OF CROATIAN PREGNANT WOMEN ON LAMOTRIGINE MONOTHERAPY - ASPECTS OF PRE-PREGNANCY COUNSELING AND DRUG MONITORING. Acta Clin Croat 2009; 48:271-281.</p>
--------------------------	---

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavnoinastavnozvanje	Srpanj 2010. godine – zvanje Znanstvenog suradnika Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu
Ime	Ozren
Prezime	Grgić
Naziv ustanove	Klinika za ginekologiju i porode, KBC Sestre Milosrdnice
E-mail adresa	ozren.grgic@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	Dr. sc. Ozren Grgić, dr. med. rođen je 1978. godine u Zagrebu gdje je završio osnovnu školu i gimnaziju. Diplomirao je na Medicinskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu 2002. godine, a 28. siječnja 2010. je nakon što je završio doktorski studij „Biomedicina i zdravstvo“ obranio doktorsku disertaciju pod nazivom „Metode probira u dijagnostici prijevremenog poroda“. Zaposlen je kao specijalist ginekologije i porodništva na Klinici za ginekologiju i porode, KBC Sestre Milosrdnice u Zagrebu, a aktivno se služi engleskim i francuskim jezikom. U dosadašnjem radu autor je ili koautor 16 radova indeksiranih u Current Contents-u, 4 radova indeksiranih u Index Medicus-u te je objavio 9 poglavlja u stručnim knjigama.
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>1.Grgic O, Oreskovic S, Grsic LH, Kalafatic D, Zupic T, Maurac I. Outcome and efficacy of a transobturator polypropylene mesh kit in the treatment of anterior pelvic organ prolapse. Int J Gynaecol Obstet. 2012; 116(1):72-5</p> <p>2. Grgic O, Matijevic R, Kuna K. Raised electrical uterine activity and shortened cervical length could predict preterm delivery in a low-risk population. Arch Gynecol Obstet. 2012; 285(1):31-5</p> <p>3. Skrablin S, Grgic O, Mihaljevic S, Blajic J. Comparison of intermittent and continuous epidural analgesia on delivery and progression of labour. J Obstet Gynaecol. 2011;31(2):134-8.</p> <p>4..Grgic O, Ivanisevic M, Djelmis J. Treatment of idiopathic thrombocytopenic purpura in pregnancy with pulsed dose of dexamethasone. J Obstet Gynecol. 2010;30(8):864</p> <p>5.Matijevic R, Grgic O, Knezevic M. Vaginal pH versus cervical length in the mid-trimester as screening predictors of preterm labor in a low-risk population. Int J Gynaecol Obstet. 2010 Oct;111(1):41-4.</p> <p>6.Grgic O, Ivanisevic M, Djelmis J, Lucinger D, Krile L. Successful pregnancy and delivery of two sets of monozygotic twins after intracytoplasmic sperm injection and embryo transfer: case report and literature review. Fertil Steril. 2009 Jul;92(1):392.e5-8.</p> <p>7.Matijevic R, Knezevic M, Grgic O, Zlodi-Hrsak L Diagnostic accuracy of sonographic and clinical parameters in the prediction of retained products of conception. J Ultrasound Med. 2009 Mar;28(3):295-9.</p> <p>8.Radakovic B, Grgic O. Von Willebrand disease and recurrent hemoperitoneum due to the rupture of haemorrhagic ovarian cysts. Haemophilia. 2009 Mar;15(2):607-9.</p> <p>9.Grgic O, Radakovic B, Barisic D. Hyperreactio luteinalis could be a risk factor for development of HELLP syndrome: case report. Fertil Steril. 2008 Nov;90(5):2008.e13-6.</p> <p>10.Grgic O, Matijevic R. Uterine electrical activity and cervical shortening in the midtrimester of pregnancy. Int J Gynaecol Obstet. 2008 Sep;102(3):246-8.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavnoinastavnozvanje	25.04.2010 – znanstveni suradnik

Ime	Milan
Prezime	Stanojević
Naziv ustanove	Klinička bolnica "Sv. Duh", Klinika za ginekologiju i porodništvo
E-mail adresa	milan.stanojevic@optinet.hr
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p><i>Životopis Milan Stanojević</i></p> <p>Milan Stanojević rođen je 13.11.1953. godine u Vrhu Letovaničkom, Sisak, Srbija, državljanin Republike Hrvatske. Na Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu upisuje 1972. godine, te 1974. nastavlja studij na Medicinskoj akademiji u Varšavi, Poljska gdje 25.6.1979. diplomira. Diplomom stečenu u Poljskoj nostrificira 10.10.1979. na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Pripravnički staž odradio je u Medicinskom centru „Dr. Tomislav Bardek“ u Koprivnica, a 1982. godine položio stručni ispit za samostalan rad liječnika. Tijekom 1985/86 završio je poslijediplomski studij Klinička pedijatrija, a 1987/88 završio je poslijediplomski studij iz Perinatologije i neonatologije na Medicinskom fakultetu, Sveučilište u Zagrebu. Specijalistički ispit iz pedijatrije položio je 25.11. 1987. na Klinici za pedijatriju KBC Zagreb. Primarijus je postao 16.12.2003. godine. Subspecijalizacija iz neonatologije priznata mu je 9.11.2006. godine. Tečno govori i piše poljski i engleski jezik, a pasivno poznaje njemački i ruski jezik.</p> <p>U Djelatnosti za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece Medicinskog centra „Dr. Tomislav Bardek“ u Koprivnici radi od 1983. do 1995. godine kada se ukida Medicinski centar i od tada pa sve do veljače 2000. godine radi u Općoj bolnici „Dr. T. Bardek“ u Koprivnici na mjestu voditelja Neonatološkog odjela. Od 15.2.2000. pa do danas radi u Kliničkoj bolnici „Sv. Duh“ u Zagrebu, gdje je pročelnik Neonatološkog odjela Klinike za ginekologiju i porodništvo.</p> <p>Magistarski rad pod naslovom "Prevenција ranog, klasičnog i kasnog oblika hemoragijske bolesti u zdrave i donošene novorođenčadi" obranio je 1991. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Dana 13. travnja 2006. godine obranio je doktorsku disertaciju pod naslovom „Značaj volumetrijskih ispitivanja mozga trodimenzionalnim ultrazvukom u vaginalno porođene donošene novorođenčadi tijekom prvog tjedna života“, te stekao stupanj doktor medicinskih znanosti iz područja biomedicine i zdravstva, polje pedijatrija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.</p> <p>Tijekom rada u Koprivnici uz kliničku aktivnost povezanu s pedijatrijom i neonatologijom bavio se i stručnim i znanstvenim radom. Bio je jedan od članova stručnog povjerenstva koje je uvelo davanje vitamina K u sve novorođenčadi. Osim toga se bavio i retinopatijom nedonoščadi te objavio u Liječničkom vjesniku prvi članak o toj bolesti u Hrvatskoj uz objavljivanje prvog zahvata kriokoagulacije avaskularne retine u Republici Hrvatskoj. Također se bavio neonatalnom oftalmijom i objavljivao je radove o toj temi. Posebno se bavio dojenjem i implementacijom inicijative „Bolnica – prijatelj djece“ Svjetske zdravstvene organizacije i UNICEF-a u Općoj bolnici Koprivnica i Kliničkoj bolnici „Sv. Duh“. Tri je godine predavao pedijatriju u srednjoj medicinskoj školi u Koprivnici. Uveo je u Koprivnici ultrazvučnu dijagnostiku mozga i kukova u novorođenačkom razdoblju. Nakon prelaska u Kliniku za ginekologiju i porodništvo Kliničke bolnice „Sv. Duh“ bavio se trodimenzionalnim ultrazvukom u neonatologiji, koji je uveo u neonatologiju na nacionalnoj razini, a to je bila tema njegove doktorske disertacije. Osim toga bavio se uvođenjem sveobuhvatnog probira sluha u novorođenačkom razdoblju, tako da je pilot projekt uvođenja navedenoga probira izveden prvi puta u Republici Hrvatskoj na Odjelu neonatologije Klinike za ginekologiju i porodništvo Kliničke bolnice „Sv. Duh“. U posljednje vrijeme se bavi intenzivno proučavanjem fetalnog i neonatalnog ponašanja, te je iz toga područja objavio stručne i znanstvene radove. Sudjelovao je kao istraživač u znanstvenim projektima voditeljice Aide Salihagić - Kadić pod naslovom: "Fetalni indeks hipoksije u prevenciji perinatalnog oštećenja mozga" od 2002. do 2006., te od 2007. do danas u projektu „C/U omjer i motorički parametri u prevenciji perinatalnog oštećenja mozga“.</p> <p>Član je Hrvatskog liječničkog zbora od 1981. godine, bio je član predsjedništva Podružnice HLZ Koprivnica od 1987. do 1990. godine, a dvije</p>

	<p>godine je predsjedao njezinim radom. Aktivno je sudjelovao u osnivanju Hrvatskog liječničkog sindikata u čijem je povjerenstvu bio član 4 godine u Koprivnici i Hrvatske liječničke komore tijekom 1995. i 1996. godine čiji je također član. Član je Upravnog odbora Hrvatskog perinatološkog društva od 2000. do 2004. godine, te ponovno od 2008. do danas. Bio je tajnik jubilarnih XX. Perinatalnih dana „A. Dražančić“ održanih 2003. godine u Zagrebu u Hotelu Internacional. Potpredsjednik je 7. Svjetskog kongresa perinatalne medicine koji je održan od 21. do 24. 9. 2005. u Zagrebu. Član je Hrvatskog perinatološkog društva, Hrvatskog pedijatrijskog društva, Hrvatskog društva za preventivnu i socijalnu pedijatriju, Akademije za razvojnu rehabilitaciju, Hrvatske udruge za ranu dijagnostiku oštećenja sluha i Hrvatske udruge za promidžbu dojenja. Počasni je član nevladine udruge Roditelji u akciji „RODA“. Tijekom 2003. i 2004. godine sudjelovao je u radu Povjerenstva za pedijatriju Ministarstva zdravstva RH, te Povjerenstva za procjenu paketa „Sretna beba“ istog Ministarstva. Tijekom 2005. član je Povjerenstva za perinatalnu medicinu Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi Republike Hrvatske, te ponovno od 2008. do danas. Na pozive Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, te UNICEF-a ureda za Hrvatsku, sudjelovao je u radu okruglog stola „Milenijski ciljevi razvoja“ pod temom Smanjenje smrtnosti djece i poboljšanje zdravlja majki dana 14. lipnja 2004. godine, na kojem je nastavio raditi i tijekom 2005. godine. Član je Svjetske udruge za perinatalnu medicinu (World Academy of Perinatal Medicine) čiji je od 2007. do 2011. godine generalni tajnik, a potom od 2011. do danas jedan od tri dopredsjednika. Pridruženi je član Međunarodne akademije za perinatalnu medicinu od 2008. godine (International Academy of Perinatal Medicine). Od 2008. član je upravnog odbora međunarodnog udruženja Fetus kao pacijent (Fetus as a Patient). Od 2007. godine radi u Uredu za Hrvatsku UNICEF-a na projektu „Bolnica-prijatelj djece“ gdje je nacionalni koordinator za edukaciju.</p> <p>Sudjelovao je u dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na hrvatskom i engleskom jeziku na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu u okviru predmeta ginekologija i porodništvo, te poslijediplomskih specijalističkih tečajeva Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, te Bazičnog tečaja iz ultrazvuka čiji su voditelji Asim Kurjak, Ratko Matijević, Berivoj Mišković i Dubravko Habek.</p> <p>Vanjski je suradnik na Učiteljskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 2011. godine do danas u okviru predmeta Zaštita zdravlja i njega predškolskog djeteta čiji je nositelj doc. dr. sc. Milivoj Jovančević.</p> <p>Znanstveno i stručno usavršavanje</p> <ul style="list-style-type: none"> - poslijediplomski studij Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu Klinička pedijatrija završen (1986/87 godine) - poslijediplomski studij Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu Perinatologija i neonatologija završen (1987/88 godine) - specijalistički ispit iz pedijatrije 1988. godine - magistarski rad na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu obranjen 1991. godine - primarijat 2003. godine - doktorska disertacija Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 2006. godine <p>znanstveni suradnik 17.12.2007. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.</p>
<p>Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stanojević M, Pavičić Bošnjak A, Matijević R, Mišković B, Habek D. Profilaksa bolesti novorođenčadi uzrokovane □ hemolitičnim streptokokom iz skupine B. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2009;18:188-96. 2. Stanojevic M, Kurjak A. Continuity between fetal and neonatal neurobehavior. <i>Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology</i> 2008;2;64-75. 3. Stanojevic M, Đelmis J, Podobnik M. Izborna skupština Hrvatskog društva za perinatalnu medicinu Hrvatskog liječničkog zbora: Hrvatski liječnički dom 20.III.2009. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2009;18:100-103. 4. Stanojevic M. Treći kongres perinatalne medicine zemalja jugoistočne Europe. <i>Gynaecologia et Perinatologia</i> 2009;18:108. 5. Stanojevic M, Kurjak A. Fetal to neonatal awareness of pain – role of 4D ultrasound. In: Puertas A, Montoya F, Romero J, Hurtado J, Manzanares S.

	<p><i>Advances in perinatal medicine</i>. Monduzzi Editore Proceedings: Milano, 2010: 97-101. (XXII European Congress of Perinatal Medicine, Granada, Spain May 26-29, 2010)</p> <p>6. Stanojevic M, Kurjak A, Salihagić-Kadić A, Vasilj O, Miskovic B, Shaddad AN, Ahmed B, Tomasović S. Neurobehavioral continuity from fetus to neonate. <i>J Perinat Med</i> 2011; 39:171-7.</p> <p>7. Stanojevic M, Talic A, Miskovic B, Vasilj O, Naim Shaddad A, Ahmed B, Salihagic Kadic A, Predojevic M, Vladareanu R, Lebit D, Abu-Yaqoub S, Al-Noobi M, Pooh RK. An attempt to standardize Kurjak's Antenatal Neurodevelopmental Test: Osaka Consensus Statement. <i>Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology</i> 2011;5:317-29.</p> <p>8. Stanojevic M. Neonatal aspects: Is there continuity?. <i>Donald School Jultrasound Obstet Gynecol</i> 2012;6 (2):189-96.</p> <p>9. Stanojevic M, Zaputovic S, Pavicic Bosnjak A. Continuity between fetal and neonatal neurobehavior. <i>Seminars in Fetal and Neonatal Medicine</i> 2012;17:324-9. (impact factor: 2.791). 07/2012; DOI:10.1016/j.siny.2012.06.006</p> <p>10. Kurjak A, Miskovic B, Stanojevic M, Amiel-Tison C, Ahmed B, Azumendi G, Vasilj O, Andonotopo W, Turudic T, Salihagic-Kadic A. New scoring system for fetal neurobehavior assessed by three- and fourdimensional sonography. <i>J Perinat Med</i> 2008;36:73-81.</p> <p>11. Habek D, Franicevic D, Stanojevic M. Recurrent pyocolpos in a Laurence-Moon-Bardet-Biedl syndrome. <i>J Pediatr Adolesc Gynecol</i> 2008; 21:31-2.</p> <p>12. Kurjak A, Stanojevic M, Marton I, Herman M, Azumendi G. An attempt to discover antenatal etiological factors for cerebral palsy: what does 3D and 4D ultrasonography add?. <i>Donald School Journal Of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology</i> 2007;1:29-39.</p> <p>13. Zaputovic S, Stanojevic M, Medica I, Peterlin B, Petrovic O. Incidence of the 35delG/GJB2 mutation in low-risk newborns. <i>The Journal of Maternal Fetal and Neonatal Medicine</i> 2008;21:463-468.</p> <p>14. Mandruzzato G, Antsaklis A, Botet F, Chervenak FA, Figueras F, Grunebaum G, Puerto B, Skupski D, Stanojevic M. Recommendations and guidelines for perinatal practice. Intrauterine restriction (IUGR). <i>J Perinat Med</i> 2008;36:277-281.</p> <p>15. Kurjak A, Tikvica A, Miskovic B, Badreldeen A, Vasilj O. Fetal behavior in high risk pregnancies assessed by two dimensional (2D) and three-/four dimensional ultrasound (3D/4D): a review. <i>Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology</i> 2008;2:35-47.</p> <p>16. Kurjak A, Tikvica A, Stanojevic M, Miskovic B, Ahmed B, Azumendi G, Di Renzo GC. The assessment of fetal neurobehavior by three-dimensional and four-dimensional ultrasound. <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> 2008;21:675-84.</p> <p>17. Marton U, Stanojević M, Mišković B, Kurjak A. Fetalna ehokardiografija. <i>Medicina</i> 2008; 44: 211-228.</p> <p>18. Laušin I, Kurjak A, Mišković B, Stanojević M. Četverodimenzionalni ultrazvuk u praćenju strukture i pokreta fetalnog lica. <i>Gynecol Perinatol</i> 2008;17:83-93.</p> <p>19. Dražančić A, Benjak V, Blašković-Kokeza J, Čuržik D, Bucat M, Filipović Grčić B, Antončić Furlan I, Haller H, Herman R, Juretić E, Petrović O, Prpić I, Rodin U, Stanojević M, Škrablin S, Tadin I. Plan i program perinatalne zaštite u Hrvatskoj. <i>Gynaecologia et Perinatologia</i> 2008;17:101-116.</p> <p>20. Habek D, Horvat G, Kulas T, Janiska Bednas I, Stanojevic M, Bauman R,</p>
--	--

	<p><i>Hafner T. Refractory shoulder dystocia in term macrosomic newborn with verified complete meningoencephalomyelocele. Cent Eur J Med 2008;3:115-7.DOI:10.2478/s11536-0052-0</i></p> <p>21. <i>Laušin I, Kurjak A, Mišković B, Stanojević M. Sonoskop, fikcija ili realnost?. Gynaecol Perinatol 2009;18:30-33.</i></p> <p>22. <i>Pavicic Bosnjak A, Grguric J, Stanojevic M, Sonicki Z. Influence of sociodemographic and psychosocial characteristics on breastfeeding duration of mothers attending breastfeeding support groups. J Perinat Med 2009;37:185-92.</i></p> <p>23. <i>Aksamija A, Habek D, Stanojević M, Ujević B. Fetal malformations associated with the use of methylphenobarbital and carbamazepine during pregnancy. Two case reports and review of the literature. Fetal Diagn Ther 2009;25:79-82.</i></p> <p>24. <i>Kurjak A, Di Renzo GC, Stanojevic M. Globalization and perinatal medicine – How do we respond?. J Matern Fetal Neonatal Med 2010; 23:286-96.</i></p> <p>25. <i>Kurjak A, Abo-Yaqoub S, Stanojevic M, Basgul Ygiter A, Vasilj O, Lebit D, Naim Shaddad N, Ahmed B, Nese Kavak Z, Miskovic B, Vladareanu R, Spalldi Barisic L, Azumendi G, Younis M, Pooh RK, Salihagic Kadic A. The potential of 4D sonography in the assessment of fetal neurobehavior: multicentric study in high-risk pregnancies. J Perinat Med 2010;38:77-82.</i></p> <p>26. <i>Zaputović S, Stanojević M, Mišković B. Od fetalne do neonatalne neurologije. Gynaecol Perinatol 2010;19:16-24.</i></p> <p>27. <i>Kurjak A, Tikvica Luetic A, Stanojevic M, Talic A, Zalud I, Al-Noobi M, Perva S, Abushama M, Tomasovic S, Zaputovic S, Honemeyer U. Further experience in the clinical assessment of fetal neurobehavior. Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology 2010;4:59-71.</i></p> <p>28. <i>Miric Tesanic D, Habek D, Vasilj O, Stanojevic M. Metastatic fetal neuroblastoma with non immune fetal hydrops. Ultraschall in Med 2010;31:520-22.</i></p> <p>29. <i>Miskovic B, Vasilj O, Stanojevic M, Ivanković D, Kerner M, Tikvica A. The comparison of fetal behavior in high risk and normal pregnancies assessed by four dimensional ultrasound. J Matern Fetal Neonatal Med 2010;23 (12):1461-7.</i></p> <p>30. <i>Talic A, Kurjak A, Ahmed B, Stanojevic M, Predojevic M, Kadic AS, Di Renzo GC. The potential of 4D sonography in the assessment of fetal behavior in high-risk pregnancies. J Matern Fetal Neonatal Med 2011;24:948-54. (doi:10.3109/14767058.2010.534830)</i></p> <p>31. <i>Kurjak A, Predojevic M, Stanojevic M, Salihagic Kadic A. Fetal neurodevelopment and neurobehavior. In: Puertas A, Montoya F, Romero J, Hurtado J, Manzanares S. Advances in perinatal medicine. Monduzzi Editore Proceedings: Milano, 2010:63-68. (XXII European Congress of Perinatal Medicine, Granada, Spain May 26-29,2010)</i></p> <p>32. <i>Kurjak A, Predojevic M, Stanojevic M, Salihagic-Kadic A, Miskovic B, Badrelden A, Talic A, Zaputovic S, Honemeyer U. Intrauterine growth restriction and cerebral palsy. Acta Informatica Medica 2010;18:64-82.</i></p> <p>33. <i>Jakobović J, Butković D, Popović L, Bartolek D, Stanojević M, Barcot Z. Reversal of thrombocytopenia and bleeding tendency in a preterm neonate with recombinant activated factor VII: case report. Acta Clin Croat 2010;49(3):309-13.</i></p> <p>34. <i>Predojević M, Stanojević M, Vasilj O, Kadić AS. Prenatal and postnatal neurological evaluation of a fetus and newborn from pregnancy complicated with IUGR and fetal hypoxemia. J Matern Fetal Neonatal Med 2011;24(5):764-7.</i></p>
--	--

	<p>35. Kurjak A, Predojevic M, Stanojevic M, Talic A, Honemeyer U, Salihagic-Kadic A. The use of 4D imaging in the behavioral assessment of high risk fetuses. <i>Imaging Med</i> 2011; 3(5):557-569.</p> <p>36. Talic A, Kurjak A, Stanojevic M, Honemeyer U, Badreldeen A, Drenzo GC. The assessment of fetal brain function in fetuses with ventrikulomegaly: the role of the KANET test. <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> 2012;25(8):1267-72.</p> <p>37. Zaputovic S, Stanojevic M, Honemeyer U, Turudic T, Kurjak A. Surgically correctable fetal anomalies: ultrasound diagnosis and management. <i>Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology</i> 2012;6:237-56.</p> <p>38. Miskovic B, Predojevic M, Stanojevic M, Tikvica A, Kurjak A, Ivankovic D, Vasilj O. KANET test: Experience of Zagreb Group. <i>Donald School J Ultrasound Obstet Gynecol</i> 2012;6(2):166-70.</p> <p>39. Tomasović S, Predojević M, Stanojević M, Bošnjak Nad K. Neurologic parameters in the perinatal period in children with neurodevelopmental disorders. <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> 2012; 2012 Oct;25(10):2088-92. doi: 10.3109/14767058.2012.667179.</p> <p>40. Pavicic Bosnjak A, Rumboldt M, Stanojevic M, Lee Dennis C. Psychometric Assessment of the Croatian Version of the Breastfeeding Self-Efficacy Scale-Short Form. <i>Journal of Human Lactation (impact factor: 1.01)</i>. 09/2012; DOI:10.1177/0890334412456240</p> <p>41. Kurjak A, Stanojevic M, Predojevic M, Lausin I, Salihagic Kadic A. Neurobehavior in fetal life. <i>Seminars in Fetal and Neonatal Medicine</i> 2012;17:319-23.</p> <p>42. Miric Tesanic D, Tikvica Luetic A, Habek D, Stanojevic M, Grujic Koracin J. Prenatal diagnosis of ambient cistern cyst. <i>Ultraschall Med</i> 2012; 33(7): E350-E351.DOI: 10.1055/s-0032-1313170</p> <p>43. Kurjak A, Stavljenic Rukavina A, Stanojevic M. Aging society and decline fertility: how to respond?. <i>Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology</i> 2012;6:333-41.</p> <p>44. Kurjak A, Talic A, Honemeyer U, Stanojevic M, Zalud I. Comparison between antenatal neurodevelopmental test and fetal Doppler in the assessment of fetal well being. <i>J Perinat Med</i> 2013;41:107-14. DOI 10.1515/jpm-2012-0018</p> <p>45. Kurjak A, Talic A, Stanojevic M, Honemeyer U, Serra B, Prats P, DiRenzo GC. The study of fetal neurobehavior in twins in all three trimesters of pregnancy. <i>J Matern Fetal Neonatal Med</i> 2013; Mar 6. (Epub ahead of print).</p> <p>46. Cvirtanović-Šojat Lj, Žigman T, Malenica M, Gjergja Juraški R, Stanojević M, Vugrinec M. Menkesova bolest: neuobičajeni tijek u dječaka s molekulskom potvrdom bolesti i dugim preživljenjem. <i>Paediatr Croat</i> 2013;57:47-9.</p> <p>47. Kurjak A, Talic A, Honemeyer U, Stanojevic M, Zalud I. Comparison between antenatal neurodevelopmental test and fetal Doppler in the assessment of fetal well being. <i>J Perinat Med</i> 2013;41:107-14.</p> <p>48. Kurjak A, Talic A, Honemeyer U, Stanojevic M, Zalud I. Comparison between antenatal neurodevelopmental test and fetal Doppler in the assessment of fetal well being. <i>J Perinat Med</i> 2013;41:107-114.</p> <p>49. Kurjak A, Predojevic M, Stanojevic M, Salihagic Kadic A. Fetal neurodevelopment and neurobehavior. In: Puertas A, Montoya F, Romero J, Hurtado J, Manzanares S. <i>Advances in perinatal medicine</i>. Monduzzi Editore Proceedings:Milano, 2010:63-68.</p> <p>50. Kurjak A, Stanojevic M, Predojevic M, Mišković B, Zaputović S, Talić A, Salihagić Kadić A. Od fetalne ka neonatalnoj neurologiji – novije spoznaje i</p>
--	--

	<p>naša iskustva. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2010;19 (suppl. I):589-99.(posebno predavanje)</p> <p>51. Grgurić J, Stanojević M, Zakanj Z, Pavičić-Bošnjak A, Ivković Đ, Orešković M. Usporedna analiza rodilišta u Hrvatskoj u odnosu na provedbu inicijative „Rodilišta-prijatelji djece“. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2010;19 (suppl. I):141-2. (sažetak)</p> <p>52. Laušin I, Mišković B, Stanojević M, Juraković Lončar N. Ishod i tijek bolesti kod Rh imunizacije uzrokovane politransfuzijama Rh inkompatibilne krvi – prikaz slučaja. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2010;19 (suppl. I):155. (sažetak)</p> <p>53. Zaputović S, Stanojević M, Subašić Majder H, Bednaš Janiška I, Pavičić Bošnjak A. Neurološki ishod nedonoščadi gestacijske dobi do 32. tjedna u trogodišnjem razdoblju u Kliničkoj bolnici „Sveti Duh“ u Zagrebu. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2010;19 (suppl. I):161-2. (sažetak)</p> <p>54. Pavičić Bošnjak A, Stanojević M, Janiška Bednaš I, Subašić Majder H, Zaputović S. Mikrobiološka ispravnost mlijeka majki prijeteveno rođene djece. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2010;19 (suppl. I):163. (sažetak)</p> <p>55. Tomasović S, Bošnjak Nađ K, Stanojević M. Neurorizični činitelji u perinatalnom razdoblju u djece s neurorazvojnim poremećajima. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2010;19 (suppl. I):161. (sažetak)</p> <p>56. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Rodin U, Bartoniček D, Grizelj R, Stipanović-Kastelić J, Juretić E, Gverić-Ahmetašević S, Stanojević M, Antončić Furlan I, Prpić I, Peter B, Blašković Kokeza J, Borošak J, Benjak V, Pavić L, Magaš K, Krajinović I, Milevoj Ražem M, Juka-Kožul G, Ninković D. Kretanje smrti novorođenčadi do otpusta iz bolnice u Republici Hrvatskoj u 2009. godini. <i>Gynaecol Perinatol</i> 2010; 19:224-37.(XVIII. savjetovanje o perinatalnom mortalitetu 14.1.2011.)</p> <p>57. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Stipanović Kastelić J, Grizelj R, Gverić Ahmetašević S, Stanojević M, Mole H, Hunyadi-Antičević S, Lojna Funtak I. Reanimacija novorođenčeta - novosti u smjernicama iz 2010. godine. <i>Paediatr Croat</i> 2011; 55 (Supl 1): 133-139. (Hrvatska proljetna pedijatrijska škola, 11.-15.4.2011.)</p> <p>58. Marton U, Hafner T, Habek D, Mišković B, Stanojević M. Uloga fetalne ehokardiografije u suvremenoj perinatologiji. <i>Gynaecol perinatol</i> 2011;20(suppl.1):S148-S155. VI. Hrvatski kongres ginekologa i opstetričara, Split 26.-29.5.2011.)</p> <p>59. Filipović-Grčić B, Kniewald H, Bartoniček D, Stanojević M, Gverić Ahmetašević S, Petrović A, Stipanović Kastelić J, Grizelj R, Dilber D, Matić T, Lehman I, Šalamon M, Lončarević D. Reanimacija novorođenčadi i djece - novosti u smjernicama iz 2010. godine. U: Filipović Grčić B, ur. <i>Neonatologija</i> 2011. Medicinska naklada, Zagreb 2011:19-31. (Zagreb 26. i 27. lipnja 2011.)</p> <p>60. Zaputović S, Stanojević M, Subašić Majder H, Bednaš Janiška I, Pavičić Bošnjak A. Neurološki ishod nedonoščadi gestacijske dobi do 32 tjedna u trogodišnjem razdoblju u Kliničkoj bolnici „Sv. Duh“ u Zagrebu. U: Filipović Grčić B, ur. <i>Neonatologija</i> 2011. Medicinska naklada, Zagreb 2011:129. (Zagreb 26. i 27. lipnja 2011.)</p> <p>61. Stanojevic M, Kurjak A, Ahmed B. Limits of viability - neonatologist's point of view. In: Kurjak A, Chervenak FA. <i>Controversies on the beginning of human life</i>. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi, Ahmedabad, Bengaluru, Chennai, Hyderabad, Kochi, Kolkata, Lucknow, Mumbai, Nagpur, 2008:167-193.</p> <p>62. Kurjak A, Stanojevic M, Lausin I. Scientific visualization of the beginning of human life. In: Kurjak A, Chervenak FA. <i>Controversies on the beginning of human life</i>. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi, Ahmedabad, Bengaluru, Chennai, Hyderabad, Kochi, Kolkata, Lucknow, Mumbai, Nagpur, 2008:179-189.</p> <p>63. Stanojevic M, Kurjak A. Continuity between fetal and neonatal neurobehavior. In: Pooh RK, Kurjak A. <i>Fetal neurology</i>. Jaypee Brothers</p>
--	---

	<p><i>Medical Publishers, St. Louis, Panama City, Delhi, 2009: 405-427.</i></p> <p>64. Stanojević M, Letica N. Reanimacija novorođenčeta. U: Kuvačić I, Kurjak A, Đelmiš J i sur. Porodništvo. Medicinska naklada, Zagreb, 2009:231-248.</p> <p>65. Stanojević M. Medical management of newborn with severe malformations – ethical aspects. In: Schenker GJ. Ethical dilemmas in perinatal medicine. Jaypee Brothers Medical Publishers, St. Louis, Panama City, Delhi, 2010:197-204.</p> <p>66. Ahmed B, Stanojević M, Kopjar T. Fetal echocardiography. In: Kurjak A, Chervenak FA, Carrera JM. Donald School Atlas of fetal anomalies. Jaypee Brothers, New Delhi, 2007:150-158.</p> <p>67. Marton U, Stanojević M, Kurjak A. Fetalna ehokardiografija. In: Kurjak A, Kupešić S, Matijević R, Stanojević M, ed. Ultrazvuk u ginekologiji i perinatologiji. Medicinska naklada: Zagreb, 2007:613-651.</p> <p>68. Kurjak A, Andonotopo W, Stanojević M. Klinička primjena 3D i 4D ultrazvuka u perinatalnoj medicini. In: Kurjak A, Kupešić S, Matijević R, Stanojević M, ed. Ultrazvuk u ginekologiji i perinatologiji. Medicinska naklada: Zagreb, 2007:818-35.</p> <p>69. Ahmed B, Stanojević M. Fetal echocardiography. In: Ahmed B, Adra A, Kavak Z, ed. Donald School Basic Textbook of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology. Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi, Ahmedabad, Bengaluru, Chennai, Hyderabad, Kochi, Kolkata, Lucknow, Mumbai, Nagpur, 2008:381-404.</p> <p>70. Kurjak A, Pooh R, Tikvica A, Stanojević M, Misković B, Ahmed B, Azumendi G. Assessment of fetal neurobehavior by 3D/4D ultrasound. In: Pooh RK, Kurjak A. Fetal neurology. Jaypee Brothers Medical Publishers, St. Louis, Panama City, Delhi, 2009: 221-286.</p> <p>71. Kurjak A, Pooh R, Tikvica A, Misković B, Stanojević M, Ahmed B. Fetal behavior in high-risk pregnancies assessed by different forms of ultrasound techniques. In: Pooh RK, Kurjak A. Fetal neurology. Jaypee Brothers Medical Publishers, St. Louis, Panama City, Delhi, 2009:287-314.</p> <p>72. Stanojević M. Novorođenče – prva četiri dana nakon rođenja. U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:196-238.</p> <p>73. Stanojević M. Uređivanje „gnijezda“ za novog člana obitelji. U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:239-241.</p> <p>74. Stanojević M. Kupujemo kolica. U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:242-243.</p> <p>75. Stanojević M. Kupujemo potrepštine za novorođenče. U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:244-8.</p> <p>76. Stanojević M. Skrivene opasnosti za novorođenče. U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:249-50.</p> <p>77. Stanojević M. Tajne sna novorođenčeta. U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:251-2.</p> <p>78. Stanojević M. Osjetila novorođenčeta. U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:253-260.</p> <p>79. Stanojević M. Kako vaše dojenče mora spavati – na truhlu, na leđima ili na boku? U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:261-4.</p> <p>80. Stanojević M. Nedonoščad. U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:267-9.</p> <p>81. Stanojević M. Novorođenče majke dijabetičarke. U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:270-3.</p> <p>82. Stanojević M. Abeceda humanijeg rađanja. U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:287-297.</p> <p>83. Stanojević M, Zaputović S, Bednaš-Janiška I. Genetičko savjetovništvo. U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:309-322.</p> <p>84. Zaputović S, Stanojević M. Što je neurorizično dijete? U: Kurjak A, Stanojević M i sur. Prvi koraci roditeljstva. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:298-308.</p> <p>85. Stanojević M. Kontinuitet ponašanja od fetusa do novorođenčeta. U: Salihagić-Kadić A, Mejaški-Bošnjak V, ur. Neurofiziologija fetusa i novorođenčeta, fetalno ponašanje. Medicinska naklada: Zagreb, 2013:53-58.</p>
--	---

Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Znanstveni suradnik u znanstvenom području biomedicine i zdravstva-polje kliničke medicinske znanosti Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Klasa: 640-03/07-08/0149. Ur. br.: 355-03-07-2 (17. 12 2007. godine).
--	---

Ime	Ivana
Prezime	Erceg Ivkošić
Naziv ustanove	Klinička bolnica "Sveti Duh"
E-mail adresa	ivanaercegivkosic@gmail.com
Adresa osobne web stranice	
Životopis	<p>Rođena 16.10.1973. u Splitu. Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, područni studij u Splitu 1992-1998.g. Od 1995.-1998.g. demonstrator na Katedri za patofiziologiju Medicinskog fakulteta u Splitu. Postdoctoral fellowship University of Connecticut Health Center, Farmington, CT, USA 1998-2000. Doktorski studij Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Splitu, smjer Klinička medicina, od 2000-2003.g. Od 2000-2003. suradnik u nastavi na Katedri za medicinsku dijagnostiku Medicinskog fakulteta u Splitu (molekularna dijagnostika). Mjesto zaposlenja od 2000-2003. Laboratorij za kliničku i sudsku genetiku Zavoda za patologiju, citologiju i sudsku medicinu Kliničkog bolničkog centra „Split“. Od 2004. pa dalje predsjednica Međunarodnog društva za primijenjene biološke znanosti, eng.ISABS (International Society for Applied Biological Sciences). Specijalizacija Ginekologija i porodništvo Klinička bolnica „Sveti Duh“ 2003-2010.g. (tijekom specijalizacije rodila dva sina 2005. i 2006.g.); u tom periodu završila poslijediplomske tečajeve prve kategorije iz Ultrazvuka, Kolposkopije i Laparoskopije. Specijalistički ispit iz Ginekologije i porodništva položila u svibnju 2010. Od 2010. Koordinator Klinike za ginekologiju i porodništvo Kliničke bolnice „Sveti Duh“ za uzimanje krvi iz pupkovine u svrhu pohrane matičnih stanica za potrebe Zaklade „Ana Rukavina“ i osobne potrebe Banke matičnih stanica KBC „Rebro“.</p> <p>Doktorat znanosti obranila 2011.g. u području Biomedicine i zdravstva, polje Temeljne medicinske znanosti, grana Citologija, histologija i embriologija na temu „Analiza učinka transkripcijskih čimbenika Dlx5 i Msx2na razvoj osteoblasta u $\square\square$AKE transgeničnih miševa.</p> <p>2012-2013. licenca za Natural Family Planning Medical Consultant Program: akreditiran od American Academy of FertilityCare Professionals, Blue Springs, MO 64014, USA.</p> <p>Objavila 14 znanstvenih članaka citiranih u CC (Current contestu) i 7 drugih, još 2 trenutno poslana; koautor 3 poglavlja u knjigama, urednica 3 knjige sažetaka sa ISABS međunarodnih kongresa; koautor 26 kongresnih priopćenja na hrvatskim i međunarodnim kongresima; 3 pozvana predavanja; sudjelovala u 5 projekata; sudjelovala na brojnim kongresima i simpozijima u Hrvatskoj i u svijetu; član brojnih društava i udruga; izrazito društveno aktivna.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<p>3 citirana u CC: 1. Li H, Marijanovic I, Kronenberg MS, Erceg I, Stover ML, Velonis D, Mina M, Heinrich JG, Harris SE, Upholt WB, Kalajzic I, Lichtler AC. Expression and function of Dlx genes in the osteoblast lineage. Dev Biol 2008;15;316(2):458-70.</p> <p>2. Inga Marijanović, Mark S. Kronenberg, Ivana Erceg Ivkošić and Alexander C. Lichtler. Comparison of proliferation and differentiation of calvarial osteoblast cultures derived from Msx2 deficient and wild type mice. Coll Antropol 2009;33(3):919-24.</p> <p>3. I. Erceg Ivkosic, D. Habek, V. Ferenčak, A. Tikvica, I. Marijanović, B. Mišković. Association between infection aspects in women with squamous intraepithelial lesions and peniscopic findings in their male sexual partners. Geburtsh Frauenheilik 2010; 70:215-8.</p> <p>6 drugih: 1. Pavlović M, Matijević R, Knežević M, Erceg Ivkošić I. Assessment of some parameters comparing laboring position (sitting to lying flat on the back) in multiparous women. Gynaecol Perinatol 2009;18(4):197-201.</p> <p>2.Vladimir Blagaić, Ivana Erceg Ivkošić, Nenad Veček, Mario Kopljar, Damir Žalac, Berivoj Mišković. Life threatening vasa praevia: three different cases and outcomes.</p>

	<p>Gynaecol Perinatol 2010;19(1):37-39.</p> <p>3.Marijanović I, Radnić M, Matic I, Erceg-Ivkošić I. [Osteogenesis imperfecta and achievements in cell and gene therapy]. Acta Med Croatica 2010;64(3):191-200. Review.</p> <p>4.Hafner T, Ivkosic IE, Serman A, Bauman R, Ujevic B, Vujisic S, Hafner D, Miskovic B. Modification of conservative treatment of heterotopic cervical pregnancy by Foley catheter balloon fixation with cerclage sutures at the level of the external cervical os: a case report. J Med Case Reports 2010; 16(4):212.</p> <p>5.Martina Ujević, Ivana Erceg Ivkošić, Boris Ujević, Marina Kos, Tomislav Hafner, Vlado Šparac, Dubravko Habek, Renato Bauman. Simple ovarian cyst in postmenopausal women. Gynaecol Perinatol 2011;20(1):19-25.</p> <p>6.Boris Ujević, Ivana Erceg Ivkošić, Oliver Vasilj: NaPro tehnologija i Fertility Care metoda u liječenju neplodnosti. MEDIX, specijalizirani medicinski dvomjesečnik, jubilarni broj 100, srpanj 2012;267-71.</p>
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	

Ime	Matija
Prezime	Prka
Naziv ustanove	KB "Sveti Duh", Zagreb
E-mail adresa	matija.prka@gmail.com
Adresa osobne web stranice	/
Životopis	<p>Rođen sam 01. rujna 1974. u Slavonskom Brodu, maturirao sam 1993. u V. Gimnaziji u Zagrebu, a diplomirao u svibnju 2000. na Medicinskom fakultetu u Zagrebu. Dobitnik sam Rektorove nagrade Sveučilišta u Zagrebu u akademskoj godini 1999./2000. Sudjelovao sam u ponovnom pokretanju studentskog časopisa Medicinar 1996., a na funkciji predsjednika uredničkog odbora bio sam od 1996. do 1999. godine. Specijalistički ispit iz ginekologije i opstetricije položio sam u rujnu 2008., te sam od tada na radnom mjestu odjelnog liječnika u rađaoni Klinike za ginekologiju i porodništvo KB „Sveti Duh“ u Zagrebu. Uža područja interesa su mi ultrazvučna dijagnostika i restriktivna epiziotomija. U prosincu 2007. proveo sam 2 tjedna u University of Navarra, Clinica Universitaria, Pamplona, Spain, na usavršavanju iz primjene 3D ultrazvuka u dijagnostici tumora jajnika. Na 18. svjetskom kongresu ISUOG-a 2008. u Chicagu, USA, dobio sam nagradu: The best oral poster presentation in the subject area „Ovarian masses“. Radio sam kao nastavnik iz predmeta klinička medicina-ginekologija u Školi za medicinske sestre Vrapče u Zagrebu od 2005. do 2010. godine. Od 2010. predavač sam na poslijediplomskim tečajevima stalnog medicinskog usavršavanja I. kategorije „Ultrazvuk u ginekologiji i porodništvu“ i „Porodničke operacije“. Dosad sam objavio 18 znanstvenih radova, od kojih 8 u Current Contents-u. U Scopus-u sam citiran 83 puta. Autor sam više poglavlja u knjigama, te desetak kongresnih priopćenja. Član sam uredničkog odbora Liječničkih novina od studenog 2012. godine.</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> Alcazar JL, Prka M. Evaluation of two different methods for vascular sampling by three-dimensional power Doppler angiography in solid and cystic-solid adnexal masses. Ultrasound Obstet Gynecol 2009;33:349-54. Kurjak A, Honemeyer U, Prka M. Screening for ovarian cancer: the possible improvement by 3D ultrasound and 3D power Doppler. Donald School J Ultrasound Obstet Gynecol 2010;4:299-319. Prka M, Habek D. Epiziotomija - nove spoznaje. Gynaecol Perinatol 2011;20:134-9. Habek D, Marton I, Bauman R, Prka M, Vukovic Bobic M. Ruptured ovarian metastatic malignant melanoma caused acute abdomen. Cent Eur J Med 2012;7:241-4. Prka M. Komplikacije i pogreške pri distociji fetalnih ramena. Gynaecol Perinatol 2012;21(Suppl. 1):S54-S60. Habek D, Rašić Ž, Prka M. Komplikacije abdominalne drenaže u

	ginekologiji i opstetriciji. Gynaecol Perinatol 2012;21:165-6.
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	/

Ime	Renato
Prezime	Bauman
Naziv ustanove	KB Sveti Duh, Zagreb
E-mail adresa	renato.bauman@zg.t-com.hr
Adresa osobne web stranice	/
Životopis	<p>Rođen sam u Zagrebu 1965. godine, Medicinski fakultet sam upisao 1983., potom odslužio godinu dana u JNA i zatim diplomirao u svibnju 1990.</p> <p>Pripravnički staž u trajanju od godine dana sam obavio u KB «Sestre milosrdnice», a stručni ispit pri Ministarstvu zdravstva sam položio početkom siječnja 1992.</p> <p>Po položenom ispitu dragovoljno sam pristupio Hrvatskoj vojsci te sam do svibnja 1992. bio liječnik 1. bojne 100. brigade HV (Banija, Nova Gradiška).</p> <p>Zaposlen sam u DZ Đurđevac od svibnja do studenog 1992. Specijalizaciju iz ginekologije i porodništva u Klinici za ginekologiju i porodništvo OB «Sveti Duh» počeo sam u studenom 1992. a specijalistički ispit sam položio u veljači 1997.</p> <p>Nakon položenog specijalističkog ispita radim na Odjelu za ginekologiju i humanu reprodukciju sve do današnjeg datuma (16 godina). Od početka mog specijalističkog staža bavim se obradom i liječenjem neplodnosti. Liječenje i obrada neplodnosti uključuje i postupke pomognute reprodukcije i izvantjelesnu oplodnju (IVF). Od 2005.voditelj sam tima koji se u KB Sveti Duh bavi postupcima pomognute oplodnje. Uz klinički rad s pacijentima aktivan sam u edukaciji mladih kolega dodiplomaca te kolega na pripravničkom stažu i specijalizaciji te svakoj generaciji držim vježbe i seminare. Stalni sam predavač na Bazičnom tečaju ultrazvuka koji 2x godišnje organizira naša Klinika, a također držim predavanja, vježbe i seminare na poslijediplomskom studiju «Ultrazvuk u kliničkoj medicini» koji se održava u našoj Klinici. Također sam i redoviti predavač na Tečaju endoskopske kirurgije koji se održava 1x godišnje u organizaciji Hrvatskog društva za ginekološku endoskopiju. Član sam više stručnih društava, a autor sam više stručnih i znanstvenih radova u časopisima i knjigama. Tijekom specijalizacije odslušao sam postdiplomski studij «Ultrasound in clinical medicine», položio sve zadane ispite i 2000. godine obranio magistarsku radnju na temu «Praćenje protoka krvi obojenim doplerom kroz krvne žile maternice abdominalnim, vaginalnim i transperinealnim pristupom» i time stekao znanstveni stupanj magistar znanosti.</p> <p>2009. mi je priznat naziv Primarius i potom Subspecijalist humane reprodukcije.</p> <p>2012. obranio sam doktorsku dizertaciju na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na temu: „Povezanost polimorfizma Asn680/Ser680 receptora za FSH i odgovora na kontroliranu stimulaciju jajnika kod žena u postupku izvantjelesne oplodnje”</p>
Popis radova objavljenih u posljednjih pet godina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ultrazvučna procjena duljine cerviksa transperinealnim putem u drugom i trećem trimestru trudnoće. G Horvat, R Bauman, L Vidović, B Ujević, B Mišković. Gynaecologia et perinatologia 2008;17:169-72 2. Ruptured ovarian metastatic malignant melanoma caused acute abdomen. Habek D, Marton I, Bauman R, Prka M, Bobić MV. Central European Journal of Medicine 2011;7(2): 241-244 3. Laparoskopski asistirana neovaginoplastika po Davydovu. Habek D, Ujević B, Turudić TP, Bauman R, Horvat G, Marton I. Gynaecologia et Perinatologia 2011;20(1):35-39 4. Refractory shoulder dystotia in term macrosomic newborn with verified complete meningoencephalomyelocele. D Habek, G Horvat, T Kulas, I Bednas-Janiska, M Stanojevic, R Bauman, T Hafner. Central European Journal of Medicine 3(1) (2008) 115-117 5. Konzervativna terapija cervikalne trudnoće. R Bauman, M Ilijas, D Hafner, B Ujevic, S Vujisic, K Stilinovic, V Sparac, S Kupesic. Gynaecologia et perinatologia 17(1) (2008) 37-41

	<ol style="list-style-type: none">6. Obrada i terapija neplodnosti. R Bauman. Medicina Fluminensis Vol. 45 No. 4 (2009) 300-3127. Hafner T, Ivkovic IE, Šerman A, Bauman R, Ujević B, Vujisić S, Hafner D, Mišković B. Modification of conservative treatment of heterotopic cervical pregnancy by Foley catheter balloon fixation with cerclage sutures at the level of the external cervical os: a case report. Journal of Medical Case Reports 2010;4:212
Datum zadnjeg izbora u znanstveno-nastavno ili nastavno zvanje	Doktorat znanosti 07/2012

- 4.5. Popisi radilišta (nastavnih i istraživačkih baza) raspoloživih za provođenje studija, suglasnost rukovoditelja ustanove u kojoj se provodi nastavna aktivnost, izjava o postojanju potrebne opreme i prostora, te popis i kvalifikacije suradnika koji će sudjelovati u studijskim aktivnostima.

Klinika za ginekologiju i porodništvo Kliničke bolnice "Sveti Duh" nastavna je baza Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, raspolaže sa svom potrebnom opremom kako nastavnom tako i znanstveno medicinskom porebnom za kvalitetno izvođenje studija "Ultrazvuka u ginekologiji i porodništvu".

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

Svi nastavnici koji imaju znanstveno zvanje mogu biti potencijalni studijski savjetnici. Samo nastavnici s znanstveno nastavnim zvanjem mogu biti ispitivači završnog ispita. Studij nema završni rad t enema planiranih mentora ili voditelja.

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

Prostorno kadrovske mogućnosti dozvoljavaju upis 10 polaznika godišnje

- 4.8. Procjena troškova studija po polazniku

12 000 kn po polazniku

- 4.9. Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe studijskog programa

Pri Medicinskom fakultetu pažljivo se prati kvaliteta nastave. U sklopu Fakultetskog vijeća postoji odbor za osiguranje kvalitete koji surađuje sa Sveučilišnim centrom za osiguranje kvalitete u sklopu Hrvatske agencije za visoko obrazovanje i znanost. Odbor se planira posvetiti promicanju visokih standarda obrazovanja, poticati će rasprave o kvaliteti i širenje kulture kvalitete. Odbor će inzistirati na redovnom provođenju ankete nastave i nastavnika. Uloga studenata u provođenju programa kvalitete biti će partnerska.

5. PRILOZI

5.1. Suglasnost KB "Sveti Duh"

5.2. Suglasnost Katedre za ginekologiju i opstetriciju