

**UNIVERZITET U SARAJEVU**

**Medicinski fakultet**

# **Biomedicina i zdravstvo**

**(III ciklus studija na Medicinskom fakultetu u  
Sarajevu)**

**Doktorski studij – reformisani curriculum  
Sarajevo, 2021.**

## **1.0 OPĆI DIO**

### **1.1 Naziv studija, znanstveno područje i polja kojima pripada**

Naziv studijskog programa je doktorski studij "Biomedicina i zdravstvo". Pripada znanstvenom području Biomedicina i zdravstvo, znanstvenim poljima: Bazične medicinske znanosti, Kliničke medicinske znanosti, Javno zdravstvo i druge grane medicine.

### **1.2 Nositelj studija**

Nositelj studija je Univerzitet u Sarajevu. Univerzitet povjerava organizaciju i izvođenje studija na Medicinskom fakultetu u Sarajevu.

### **1.3 Uvjeti upisa na studij**

Na studij se mogu, pod jednakim uvjetima, upisati kandidati iz Bosne i Hercegovine i inozemstva koji su, u pravilu, završili medicinski fakultet ili drugi fakultet biomedicinskog i srodnih područja. Kandidatu koji nije završio univerzitetski integrirani studij medicine Vijeće za doktorski studij može pri upisu na doktorski studij odrediti polaganje pojedinih predmeta ili dijelova predmeta (razlikovne predmete) iz univerzitetskog integriranog studija medicine. Kandidati koji su završili studij u inozemstvu moraju proći postupak akademskog priznavanja inozemne visokoškolske kvalifikacije.

Prosjek ocjena na univerzitetskom integriranom studiju treba biti najmanje 8, u sistemu ocjenjivanja od 5-10, odnosno 3,50 u sistemu ocjenjivanja od 1-5.

Obavezno je poznавање englesког језика на нивоу која омогућава комуникацију путем говора и писма, праћење зnanstvene и nastavne literature, писање зnanstvenih радова и употребу рачунарних програма.

### **1.4 Kriteriji i postupci odabira polaznika**

Upis na doktorski studij provodi se na bazi javnog konkursa. Odluku o raspisivanju konkursa za upis na doktorski studij, na prijedlog Vijeća za doktorski studij, donosi Vijeće Fakulteta, uz saglasnost Senata Univerziteta u Sarajevu.

Bliže odredbe o raspisivanju javnog konkursa za upis na studij, prijemnom postupku i upisu studenata na studij određene su Pravilima studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu.

Upis studenata na doktorski studij "Biomedicina i zdravstvo" obavljat će se na osnovu prijemnog postupka, bez obaveze polaganja prijemnog ispita.

Kandidati za doktorski studij "Biomedicina i zdravstvo" koji ispunjavaju uvjete upisa bit će izabrani u prijemnom postupku na osnovu slijedećih kriterija:

- uspjeha u dosadašnjem studiju,
- demonstriranja rezultata znanstveno-istraživačkog rada,
- motivacije za znanstveno-istraživački rad.

Uspjeh u dosadašnjem studiju i demonstriranje rezultata znanstveno-istraživačkog rada dokazuje se konkursnom dokumentacijom (kopije radova, knjiga i dr.).

Motivacija za znanstveno-istraživački rad ocjenjuje se kroz intervju. Sa svim kandidatima obavit će se intervju o motivima za studij, zanimanju za znanstveno-istraživački rad, planiranom području istraživanja i vezi struke i znanstvenog rada.

Svaki od navedenih kriterija bit će bodovno vrednovan na temelju elemenata prikazanih u Tabeli 1. Suma bodova po svim elementima navedenim u Tabeli 1. predstavlja ukupni broj bodova koje je stekao svaki kandidat. Upis u studij ovisi o ukupnim individualnim

kvalifikacijama i motivaciji kandidata za znanstveno-istraživački rad u području Biomedicine i zdravstva. Nije predviđen minimalni broj bodova potrebnih za upis ili bodovni prag za upis.

Na osnovu utvrđenih kriterija u Tabela 1. utvrđuje se rang lista kandidata za upis na doktorski studij. Kandidat za doktorski studij, sa dijelom radnog vremena, mora priložiti izjavu da raspoloživo radno vrijeme omogućava ispunjenje studentskih obaveza prema planu studija.

Prvi na listi za upis je kandidat s najvećim ukupnim brojem bodova po svim kriterijima iz Tabele 1., a dalje redom slijede svi ostali, po redoslijedu bodova, od najvećeg ka najmanjem ukupnom broju bodova.

Kandidat stiče pravo upisa prema bodovima postignutim u prijemnom postupku.

**Tabela 1.** Elementi prema kojima se odabiru kandidati u prijemnom postupku i njihova bodovna vrijednost.

ELEMENTI ZA IZBOR KANDIDATA		BODOVI
<b>USPJEH U INTEGRIRANOM/DIPLOMSKOM STUDIJU</b>		
1.	Prosječna ocjena na integriranom/dodiplomskom studiju (bez završnog ispita) zaokružena na jednu decimalu x 4	14 –20 bodova*
2.	Izrazito uspješni studenti integriranog/diplomskog studija**	2,5 boda
3.	Nagrada Rektora Univerziteta u Sarajevu ili nagrada Rektora nekog drugog univerziteta u zemlji odnosno inostranstvu***	2,5 boda
<b>DEMONSTRIRANJE REZULTATA I MOTIVACIJE ZA ZNANSTVENO-ISTAŽIVAČKI RAD</b>		
1.	Prvi autor u <i>in extenso</i> , originalnom znanstveno-istraživačkom članku (CC ili SCI)	15 bodova po radu
2.	Koautor u <i>in extenso</i> , originalnom znanstveno-istraživačkom članku (CC ili SCI)	10 bodova po radu
3.	Prvi autor u <i>in extenso</i> , originalnom znanstveno-istraživačkom članku (relevantne međunarodne baze)	10 bodova po radu
4.	Koautor u <i>in extenso</i> , originalnom znanstveno-istraživačkom članku (relevantne međunarodne baze)	5 bodova po radu
4.	Usmena prezentacija na znanstvenom kongresu**** Međunarodnom Domaćem	5 bodova 2,5 boda
5.	Poster na znanstvenom kongresu Međunarodnom Domaćem	2,5 boda 1 bod
6.	Prethodno sudjelovanje u znanstveno-istraživačkom radu na znanstvenom projektu u zemljii/ili inozemstvu u trajanju od najmanje 1 mjesec*****	5 bodova
7.	Sudjelovanje u znanstvenim tečajevima, radionicama ili školama Međunarodni Domaći	2,5 bodova 1 bod

\* prosječna ocjena  $3,5 - 5,0 \times 4 = 14 - 20$  bodova;

\*\* dokazuje uvjerenjem integriranog/diplomskog studija položenim ispitima sa

- najmanjom prosječnom ocjenom 4,0 (9,0 u sistemu 5-10);
- \*\*\* dokazuje predočenjem dokumenta/diplome;
- \*\*\*\* dokazuje se predočenjem dokumenta u kojem je nedvojbeno navedeno da se radi o usmenoj odnosno posterprezentaciji
- \*\*\*\*\* dokazuje se pismenom potvrdom voditelja znanstvenog projekta

## **2. OPIS PROGRAMA**

### **2.1 Struktura programa doktorskog studija**

Program predloženog doktorskog studija "Biomedicina i zdravstvo" obuhvata:

- 1) organiziranu nastavu
- 2) rad na doktorskoj disertaciji koja se sastoji iz:
  - a. izvannastavne znanstvene aktivnosti iz oblasti doktorske disertacije
  - b. rada na pripremi i pisanju doktorske disertacije

U primjeni evropskog sistema prijenosa bodova (ECTS) u prijedlogu doktorskog studija Biomedicina i zdravstvo, polazimo od dogovora, prihvaćenog u čitavom evropskom prostoru visokog obrazovanja, da rad potreban za savladavanje jedne akademske godine studija iznosi 60 ECTS bodova. Shodno tome, za završetak studija i svih propisanih obaveza u najmanje 3 godine, svaki student stiče ukupno najviše 180 ECTS bodova. Iz organizirane nastave doktorant stiče 60 ECTS bodova, a radom na doktorskoj disertaciji 120 ECTS bodova.

Treći ciklus studija taje tri studijske godine (šest semestara). Doktoranti mogu svaku studijsku godinu produžiti za po jednu godinu, tako da su dužni završiti studij u roku od najviše šest godina od dana upisa.

Kandidatu se rok za završetak studija može produžiti ako postoje opravdani razlozi, o čemu odluku donosi Vijeće Fakulteta na prijedlog Vijeća doktorskog studija, a pri čemu nije moguće produžiti studij na period duži od osam godina od dana upisa.

#### **2.1.1 Organizirana nastava**

Iz organizirane nastave doktorski kandidat mora steći ukupno najmanje 60 ECT bodova za dovršenje studija.

Doktorski kandidat mora steći 40 ECTS bodova iz obavezno modula "Osnove znanstveno-istraživačkog rada". Svi predmeti obveznog modula se obavezno upisuju, slušaju i polažu.

Iz izbornih modula "Eksperimentalna biomedicina", „Klinička biomedicina“ i „Javno zdravstvo“ doktorski kandidat mora dodatno izabrati predmete u vrijednosti od najmanje 20 ECTS bodova. U dogovoru sa supervizorom doktorski kandidat može izabrati bilo koji predmet iz ponuđenih izbornih modula.

Na bazi sklopljenih unutaruniverzitetskih, međuniverzitetskih i/ili međufakultetskih sporazuma, studenti doktorskog studija "Biomedicina i zdravstvo" na Medicinskom fakultetu u Sarajevu imat će mogućnost upisivanja, slušanja i polaganja ispita iz predmeta doktorskih studija iz područja biomedicine i zdravstva i srodnih nauka, koji nisu u administrativnoj nadležnosti Medicinskog fakulteta u Sarajevu. Na taj način moći će steći najviše 15 ECTS bodova. Sa ovih 15 ECTS bodova moći će zamijeniti predmete u organiziranoj nastavi izbornih modula. Ostatak bodova do 20 ECTS bodova ostvaruju izborom izbornog predmeta Doktorskog studija "Biomedicina i zdravstvo".

Kandidatima za upis koji su stekli titulu magistra medicinskih nauka prije uvođenja Bolonjskog sistema integriranog studija medicine priznaje se 60 ECTS bodova (organizirane nastavne aktivnosti). Preostali obim od 120 ECTS bodova ovi studenti trebaju steći radom na doktorskoj disertaciji.

#### **2.1.2 Rad na doktorskoj disertaciji**

Doktorski studij temelji se na neposrednom znanstveno-istraživačkom radu doktorskog

kandidata na doktorskoj disertaciji, uz superviziju kompetentnog mentora. Stoga je najvažnija obavezna znanstvena aktivnost doktorskog kandidata, individualni znanstveno-istraživački rad na doktorskoj disertaciji. On obuhvata:

- a. izvannastavne znanstvene aktivnosti iz oblasti doktorske disertacije
- b. rada na pripremi i pisanju doktorske disertacije

Iz ovih aktivnosti svaki student dužan je prikupiti za završetak studija ukupno najmanje 120 ECTS bodova, od čega na rad na pisanju projekta, praktični rad na materijalu doktorske disertacije i rad na pisanju finalne verzije doktorske disertacije vrijedi 75 ECTS bodova. 120 ECTS bodova je ekvivalent znanstveno-istraživačkom radu u trajanju od četiri semestra (dvije akademske godine) sa punim radnim vremenom.

#### **2.1.2.1 Oblici i bodovanje izvannastavnih znanstvenih aktivnosti iz oblasti doktorske disertacije**

U skladu sa evropskim preporukama, istraživački dio studijskog programa valorizira se kroz:

- *in extenso*, izvorne znanstveno-istraživačke publikacije iz oblasti doktorske disertacije
- boravkom na ciljanom znanstvenom usavršavanju u drugom laboratoriju /institutu/ klinici, u zemlji i inostranstvu,
- sudjelovanjem na znanstvenim skupovima.

**Ovim oblicima izvannastavne znanstvene aktivnosti kandidat mora skupiti 45 ECTS bodova.**

##### **Znanstveno-istraživačke publikacije:**

*In extenso*, izvorne znanstveno-istraživačke publikacije trebaju biti vezane za temu doktorske disertacije i publicirane u znanstvenim časopisima sa međunarodnom recenzijom.

*In extenso* izvorni znanstveni rad objavljen u časopisu je različito bodovan zavisno od međunarodne baze podataka u kojoj je taj časopis indeksiran i autorskog doprinosa:

- indeksiran u bazi Current Contents (CC) ili Science Citation Index (SCI) (prvi autor)..... 15 ECTS
- indeksiran u bazi Current Contents (CC) ili Science Citation Index (SCI) (koautorstvo)... 10 ECTS
- indeksiran u relevantnim međunarodno priznatim bazama (prvi autor) ..... 10 ECTS
- indeksiran u relevantnim međunarodno priznatim bazama (koautorstvo)..... 5 ECTS
- rad u recenziranom časopisu, knjizi, zborniku ..... 2 ECTS
- svaki nezavisni citat prema SCI:..... 1 ECTS

Preduslov za bodovanje koautorstva je da koautorski doprinos kandidata u radu mora biti jasno vidljiv.

Ovim sistemom bodovanja priznat će se i publikacije iz oblasti teme doktorske disertacije koje su objavljene u periodu do 3 godine prije upisa na doktorski studij i to do maksimalno 15 ECTS bodova.

Objavljinjem znanstveno-istraživačkih publikacija kandidat treba stići minimalno 45 ECTS bodova.

Kandidat mora voditi računa o poziciji časopisa u bazama u kojima su isti indeksirani

(predatorski časopisi, predatorske izdavačke kuće, „Junk“ odjeljenja baza itd). Ukoliko je pozicija časopisa u kojem je rad objavljen nezadovoljavajuća, Vijeće za doktorski studij neće bodovati rad kandidata objavljen u takvim časopisima.

**Studijski boravci u inozemstvu:**

U okviru izvannastavnih znanstvenih aktivnosti bodovat će se studijski boravci u inozemstvu, Tabela 2. Boravak na znanstveno-istraživačkom radu mora biti priavljen Vijeću za doktorski studij Medicinskog fakulteta u Sarajevu. Doktorski kandidat mora priložiti dokumentaciju kojom dokazuje svoje sudjelovanje na ciljanom znanstveno-istraživačkom usavršavanju u drugom laboratoriju /institutu/klinici.

**Tabela 2.** Bodovanje studijskih boravaka.

Boravak kandidata u laboratoriju/institutu/klinici u inozemstvu	ECTS BOD
Najmanje jedan semestar (preko 3 mjeseca)	30
Najmanje pola semestra	15

**Sudjelovanje na znanstvenim skupovima:**

Uobičajena mjerila za valoriziranje znanstveno-istraživačke aktivnosti su uz publiciranje znanstvenih radova, i izlaganja znanstvenih radova na kongresima, konferencijama, simpozijima u zemlji i inozemstvu.

Iz ovih izvannastavnih znanstvenih aktivnosti svaki student može skupiti u toku studija maksimalno 15 ECTS bodova, kako je to prikazano na Tabeli 3. Na ovaj način bodovat će se i sudjelovanje na znanstvenim skupovima u periodu do 3 godine prije upisa na doktorski studij, ukoliko je tema izlaganja i prezentacije u oblasti teme doktorske disertacije.

**Tabela 3.** Bodovanje izvannastavne znanstvene aktivnosti kroz sudjelovanja na znanstvenim skupovima.

Aktivno sudjelovanje doktoranta na znanstvenim skupovima	ECTS BOD
Usmeno izlaganje i sažetak na međunarodnom znanstvenom skupu	10
Poster i sažetak na međunarodnom znanstvenom skupu	5
Usmeno izlaganje na domaćem skupu	5
Sažetak na domaćem znanstvenom skupu	2,5
Poster i sažetak na domaćem znanstvenom skupu	2,5

**2.1.2.2. Rad na pripremi i pisanju doktorske disertacije**

Doktorant završava studij javnom odbranom doktorske disertacije. Valorizirat će se sve

aktivnosti koje prethode izradi finalne verzije, a obuhvataju:

- pisanje projekta doktorske disertacije
- praktični rad na materijalu doktorske disertacije
- pisanje finalne verzije doktorske disertacije.

Ove aktivnosti nose ukupnu vrijednost od 75 ECTS-a.

**Tabela 4. PREGLED BODOVANJA PREMA VRSTI ZNANSTVENE AKTIVNOSTI**

	Naziv	Oblici aktivnosti	Maksimalan broj bodova
ORGANIZIRANA NASTAVA 60 ECTS	Obavezna nastavna aktivnost	Predavanja, vježbe, seminari kroz nastavu iz obveznih predmeta	40 ECTS
	Izborna nastavna aktivnost	Predavanja, vježbe, seminari kroz nastavu iz izbornih predmeta	20 ECTS
RAD NA DOKTORSKOJ DISERTACIJI 120 ECTS	Izvannastavni znanstveni rad iz oblasti doktorske disertacije (potrebno minimalno 45 ECTS)	Znanstveno-istraživački radovi koji su objavljeni do tri godine prije upisa na doktorski studij	15 ECTS
		Znanstveno-istraživački rad koji je objavljen u relevantnim međunarodnim bazama nakon upisa na doktorski studij u kojima je kandidat prvi autor <b>*ova aktivnost je obavezna i uslov je za predaju radne verzije doktorske disertacije, a ukoliko je rad objavljen u CC ili SCI bazi tada nosi 15 ECTS</b>	10 ECTS
		Studijski boravci laboratoriju/institutu/klinici u inostranstvu	30 ECTS
		Izlaganja znanstvenih rezultata na kongresima, konferencijama, simpozijima u zemlji i izonemstvu	15 ECTS
	Rad na pripremi i pisanju doktorske disertacije (75 ECTS)	Priprema i pisanje projekta doktorske disertacije	15 ECTS
		Praktični rad na materijalu doktorske disertacije	30 ECTS
		Pisanje finalne verzije doktorske disertacije	30 ECTS
UKUPNO 180 ECTS			

## **2.2. Organizacija doktorskog studija**

### **2.2.1. Ritam studiranja i obaveze studenata iz reda doktora medicine i diplomanata drugih biomedicinskih znanosti**

Doktorski studij se organizira u pravilu u poslijepodnevnim satima zbog kandidata koji studiraju u dijelu radnog vremena.

Obaveze doktorskih kandidata/studenata koji studiraju iz reda doktora medicine i diplomanata drugih biomedicinskih znanosti:

1. godina: Odabrana oblast istraživačke teme i supervisor kandidata sukladno članu 19. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu. Izrađen i odobren Individualni plan studija.

*Individualni plan studija:* Student mora uz pomoć odabranog supervizora izraditi i predati svoj Individualni plan studija Vijeću za doktorski studij.

Individualni plan sadrži: podatke o doktorskom kandidatu i mentoru; podatke uz dokaze o traženim uslovima za mentorstvo; podatke o znanstvenom polju i grani u kojoj će raditi doktorsku disertaciju, podatke uz dokaze o izvannastavnim znanstvenim aktivnostima iz oblasti doktorske disertacije do upisa doktorskog studija; podatke o izbornim predmetima koje planira slušati i polagati.

Odslušani svi predmeti i praktikumi obavezognog modula "Osnove znanstvenoistraživačkog rada" u vrijednosti 40 ECTS bodova; Odslušani izborni predmeti 1. godine; Izvannastavne znanstvene aktivnosti; Položeni svi obavezni i izborni predmeti 1. godine.

2. godina: Prijava teme doktorske disertacije; odslušani i položeni izborni predmeti 2. godine; prijava projekta doktorske disertacije; izvannastavne znanstvene aktivnosti; prikupljanje podataka za doktorski rad.

3. godina do završetka doktorskog studija: Dovršavanje prikupljanja eksperimentalnih podataka, obrada podataka, prikupljanje literature i samostalni istraživački rad na izradi doktorske disertacije; izvannastavne znanstvene aktivnosti; prijava na ocjenu izvannastavnih znanstvenih aktivnosti; prijava na ocjenu radne verzije i ocjena gotove doktorske disertacije.

**NAPOMENA:** Kandidat može produžiti realizaciju obaveza kojima završava doktorski studij (definisanih članom 5.1. Curriculuma doktorskog studija), i poslije 3. godine studija do maksimalnog roka propisanog Pravilima trećeg ciklusa studija Univerziteta u Sarajevu.

### **2.2.2. Ritam studiranja i obaveze studenata iz reda magistara medicinskih nauka**

Studentima iz reda magistara medicinskih nauka priznavaje se 60 ECTS bodova (jedna godina studija). Doktorski studij se organizira u pravilu u poslijepodnevnim satima zbog kandidata koji studiraju u dijelu radnog vremena.

Obaveze doktorskih kandidata/studenata koji studiraju iz reda magistara medicinskih nauka:

1. godina: Odabrana oblast istraživačke teme i supervisor kandidata sukladno članu 19. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu.

*Individualni plan studija:* student mora uz pomoć odabranog supervizora izraditi i predati svoj Individualni plan studija Vijeću za doktorski studij.

Individualni plan sadrži: podatke o doktorskom kandidatu i mentoru; podatke uz dokaze o traženim uslovima za mentorstvo; podatke o znanstvenom polju i grani u kojoj će raditi doktorsku disertaciju; podatke uz dokaze o izvannastavnim znanstvenim aktivnostima iz oblasti doktorske disertacije do upisa doktorskog studija.

Prijava teme doktorske disertacije; prijava projekta doktorske disertacije; izvannastavne znanstvene aktivnosti. Prikupljanje podataka za doktorsku disertaciju;

Od 2. godina - do završetka doktorskog studija: Dovršavanje prikupljanja eksperimentalnih podataka, obrada podataka, prikupljanje literature i samostalni istraživački rad na izradi doktorske disertacije; izvannastavne znanstvene aktivnosti, prijava na ocjenu izvannastavnih znanstvenih aktivnosti; prijava na ocjenu radne verzije ocjena gotove doktorske disertacije.

**NAPOMENA:** Kandidat može produžiti realizaciju obaveza kojima završava doktorskistudij (definisanih članom 5.1. Curriculuma doktorskog studija), i poslije 3. godine studija do maksimalnog roka propisanog Pravilima trećeg ciklusa studija Univerziteta u Sarajevu.

## **2.3 Popis predmeta/modula s brojem sati aktivne nastave i ECTS bodovima**

### **2.3.1 Popis predmeta i praktikuma obavezognog modula "Osnovi znanstveno-istraživačkograda" i njihova bodovna vrijednost**

Svaki doktorski kandidat iz reda doktora medicine i diplomanata drugih biomedicinskih znanosti mora upisati, slušati i polaganjem ispita steći svih 40 ECTS bodova iz obveznog modula "Osnovi znanstveno-istraživačkog rada". Cilj modula "Osnovi znanstveno-istraživačkog rada" je sticanje temeljnih znanstvenih vještina, znanja i stavova neophodnih za istraživački rad u znanstvenom području biomedicine i zdravstva. Svrha modula je osposobljavanje doktorskih kandidata u teorijskim i praktičnim aspektima koji su preduvjet za uspješno savladavanje doktorskog studija i izobrazbu za znanstveno-istraživački rad, Tabela 5.

Cilj predmeta izbornih modula je rješavanje specifičnih metodoloških i/ili sadržajnih znanstvenih pitanja vezanih uz znanstveno-istraživački rad doktorskog kandidata na doktorskoj disertaciji. S liste ponuđenih predmeta izbornih modula doktorski kandidat će slobodno izabrati one koji su bliski metodologiji i/ili sadržaju teme doktorskog disertacije. Studenti ne moraju upisati, slušati i polagati sve predmete unutar jednog izbornog modula, već mogu izabrati bilo koji predmet iz bilo kojeg izbornog modula do ukupne vrijednosti od najmanje 20 ECTS bodova. Realizacija izbornih modula je u toku 1. i 2. godine doktorskog studija.

**Tabela 5.** Obavezni modul „Osnove znanstveno-istraživačkog rada“.

<b>1. OBAVEZNI MODUL "OSNOVE ZNANSTVENO-ISTAŽIVAČKOG RADA"</b>						
<b>Kod</b>	<b>Naziv predmeta, Voditelj predmeta</b>	<b>Nastava</b>				<b>ECTS</b>
		<b>P</b>	<b>S</b>	<b>V</b>	<b>Σ</b>	
MefSA 300	Metodologija eksperimentalno-laboratorijskih istraživanja u medicini Voditelj predmeta: prof. dr. Nermina Babić	12	4	10	26	8,0
MefSA 301	Biostatistika Voditelj predmeta: prof. dr. Semra Čavaljuga	12	4	12	28	9,0
MefSA 302	Kako napisati znanstveni članak i znanstveni projekt? Voditelj predmeta: prof. dr. Amina Valjevac	10	6	8	24	9,0
MefSA 303	Metodologija kliničkih i javno-zdravstvenih istraživanja u medicini Voditelj predmeta : prof. emer. dr. sc. Mirza Dilić	14	4	8	26	9,0
MefSA 304	Medicina zasnovana na dokazima - aktuelne teme Voditelj predmeta: prof. dr. Enra Suljić-Mehmedika	12	4	-	16	5,0
<b>Ukupno</b>		<b>60</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>120</b>	<b>40</b>

U prijedlogu studijskog programa ponuđeno je ukupno 51 izborni predmet. Raspoređeni su u tri izborna modula (Eksperimentalna biomedicina, Klinička biomedicina, Javno zdravstvo). Obuhvataju raznolike sadržaje u polju Bazičnih medicinskih znanosti, Kliničkih medicinskih znanosti i Javnog zdravstva.

### 3.0 MENTORSTVO

#### 3.1 Način odabira mentora doktorata

Svaki student upisan u doktorski studij ima pravo i obavezu odabrati svog mentora (mentora doktorskog rada).

Mentor se određuje iz reda vanrednih ili redovnih profesora, te osoba u zvanju profesor emeritus iz uže naučne oblasti doktorske disertacije.

Mentor treba biti aktivan istraživač u djelokrugu istraživanja iz kojeg se radi doktorski rad. Originalni znanstveni radovi mentora doktorata moraju biti iz znanstvenog polja u kojem student radi doktorsku disertaciju.

Mentor treba biti znanstveno relevantna osoba u međunarodnoj znanstvenoj zajednici i koja je u posljednjih pet godina objavila najmanje tri znanstvena rada vezane za temu doktorskog istraživanja objavljena u časopisima koje prate međunarodne baze podataka.

U slučaju multidisciplinarnosti teme doktorske disertacije ili ukoliko je jedan od mentora sa drugog Univerziteta, studentu se može odrediti i više od jednog mentora, koji treba ispunjavati uslove iz stava 5. ovog člana.

U slučaju da predloženi mentor nije nastavnik Univerziteta u Sarajevu, Vijeće doktorskog studija će dodijeliti drugog mentora iz reda vanrednih ili redovnih profesora Univerziteta u Sarajevu.

### **3.2 Prava mentora**

Mentor koji nije uposlenik Univerziteta u Sarajevu, mora potpisati ugovor o saradnji i preuzimanju odgovornosti sa dekanom ustanove nositelja studija.

Mentor koji je preuzeo mentorstvo prije odlaska u mirovinu, ima pravo devesti to mentorstvo do kraja.

### **3.3 Obaveze mentora prema studentu/doktorantu**

Obaveze mentora prema studentu/doktorantu su da:

- obavlja razgovor sa studentima upisanim na doktorski studij radi prihvatanja mentorstva doktorata;
- pomogne studentu kod izbora sadržaja organizirane nastave unutar Medicinskog fakulteta u Sarajevu i izvan njega;
- u suradnji sa doktorskim kandidatom, osmisli i sastavi Individualni studijski plan;
- u suradnji sa doktorskim kandidatom, odabere kvalitetnu i izvedivu znanstvenu temu doktorske disertacije;
- savjetuje, upućuje i usmjerava doktorskog kandidata tokom njegovog znanstvenog rada na doktorskoj disertaciji;
- pomaže planirati, potiče, upućuje i usmjerava doktorskog kandidata u izvannastavnoj znanstvenoj aktivnosti tokom doktorskog studija;
- pomaže planirati, savjetuje, upućuje i usmjerava doktorskog kandidata u publiciranju rezultata znanstveno-istraživačkog rada studenta;
- provjerava i ocjenjuje ukupni rad doktorskog kandidata, potiče na uspjeh, ukazuje naobjektivne greške;
- ima obavezu jednom godišnje podnosići izvještaj o radu doktoranta Vijeću doktorskog studija (do imenovanja mentora izvještaj iz prethodnog stvava podnosi supervisor).

### **3.4. Obaveze studenta/doktorskog kandidata**

Student/doktorski kandidat je odgovoran za uredno pohađanje organizirane nastave i izvršenje svih ostalih propisanih obaveza i aktivnosti tokom cijelog studija, a suodgovoran je i za vlastiti znanstveni napredak. Dužnost studenta je da surađuje sa mentorom doktorata. Doktorant ima pravo u toku studija jednom promijeniti supervizora, mentora ili temu iz objektivnih razloga, uz pisani zahtjev, uz očitovanje prethodnog mentora na posebnom obrascu, a konačnu odluku donosi Vijeće za doktorski studij.

## **4.0 KRITERIJI I UVJETI PRENOSA ECTS BODOVA**

Jednakovrijedni nastavni sadržaji (predmeti) s provjerom znanja izabrani na doktorskim studijima u zemlji i inostranstvu, a koji nisu u administrativnoj nadležnosti Medicinskog fakulteta u Sarajevu, bodovno se vrednuju jednako kao i nastavni sadržaji na Medicinskomfakultetu u Sarajevu.

Uvjet za prenos ECTS bodova su uredno izvršene nastavne obaveze, položeni ispitovi iz predmeta i praktikuma s drugih poslijediplomskeh doktorskih studija (u pravilu ocjena u indeksu), te priložena dokumentacija, u skladu sa Dodatkom diplomi u europskoj obrazovnoj terminologiji (okvirni sadržaj, satnica aktivne nastave, oblici nastave, literatura za ispit, način polaganja ispita, način vrednovanja/ocjene provjerenog znanja).

## **5.0 NAČIN ZAVRŠETKA STUDIJA I UVJETI ZA PRIJAVU TEME DOKTORSKE DISERTACIJE**

### **5.1 Način završetka doktorskog studija**

Studij se završava savladavanjem svih propisanih studijskih obaveza polaganjem svih ispita, izradom doktorske disertacije, savladavanjem uvjeta postavljenih za znanstveni rad i prijavu gotove doktorske disertacije, te javnom odbranom doktorske disertacije.

Završetkom organiziranog dijela studijskog programa smarat će se dan kada je student predao na ocjenu gotovu doktorsku disertaciju.

Završetkom studija smarat će se dan kada je javno odbranjena doktorska disertacija. Krajnji rok za završetak studija propisan je Pravilima studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu.

### **5.2 Postupak i uvjeti za prijavu i prihvatanje prijedloga teme doktorske disertacije**

Tema doktorske disertacije se temelji na planu, programu i metodologiji originalnih istraživanja utvrđenom u prijavi teme. Svi studenti upisani u doktorski studij mogu pokrenuti postupak prijave i prihvatanja prijedloga teme doktorske disertacije odmah po ispunjenju uvjeta.

Nastavno-naučno vijeće Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu je utvrdilo i prihvatio slijedeće uvjete za prihvatanje teme doktorske disertacije:

- a) odobren Individualni plan studija
- b) predata prijava prijedloga teme doktorske disertacije
- c) predat projekat doktorske disertacije
- d) pozitivna ocjena poštivanja etičkih standarda od strane Etičkog odbora Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
- e) održana i pozitivno ocijenjena javna prezentacija projekta doktorske disertacije, u skladu sa Pravilima za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu.

Prijava prijedloga teme doktorske disertacije sastoji se od molbe i biografije studenta, obrazloženja teme, dokaza o ispunjavanju uvjeta za prijavu i prihvatanje teme, mišljenja predloženog mentora, dokaza o ispunjavanju uvjeta za mentora, a koji podrazumijeva i popis radova mentora u zadnjih 5 godina.

Po prijemu prijave prijedloga teme Vijeće doktorskog studija određuje nastavnika (supervizora) koji će usmjeravati studenta kod pripreme projekta doktorske disertacije.

### **5.3. Postupak i uvjeti za prijavu projekta doktorske disertacije**

Na osnovu odluke Vijeća doktorskog studija o prihvatanju prijedloga teme doktorske disertacije doktorant može pristupiti izradi projekta doktorske disertacije.

Projekat se dostavlja Vijeću doktorskog studija na razmatranje i davanje prijedloga Komisije Univerziteta (komisija za ocjenu i odbranu projekta, radne verzije i doktorske disertacije), koju verificuje Vijeće Medicinskog fakulteta u Sarajevu i Senat Univerziteta u Sarajevu. Komisija provodi kompletan postupak ocjene i odbrane projekta doktorske disertacije, radne verzije i konačne verzije doktorske disertacije.

Jedan od članova Komisije se prelaže za mentora. Komisija ima tri do pet članova i obavezno jednog zamjenskog člana.

Doktorant brani projekat doktorske disertacije pred Komisijom Univerziteta, koja dostavlja izvještaj o ocjeni podobnosti kandidata i teme doktorske disertacije Vijeću Fakulteta i Senatu Univerziteta u Sarajevu putem Vijeća doktorskog studija, sa prijedlogom da se projekat doktorske disertacije prihvati, odbije ili vrati na dopunu, odnosno izmjenu (koju je

doktoronat dužan dostaviti u roku od 30 dana).

Izvještaj o prihvaćenom projektu doktorske disertacije dostavlja se Senatu Univerziteta na donošenju odluke o odobravanju rada na izradi doktorske disertacije.

Nakon usvajanja pozitivnog izvještaja od strane Senata Univerziteta u Sarajevu doktorant uz pomoć mentora pristupa provođenju istraživanja prema načelima i protokolu iz projekta doktorske disertacije.

#### **5.4. Model poublikacijom do disertcije**

Vijeće doktorskog studija može, na obrazložen prijedlog mentora, doktorantu koji ispunjava uvjete odobriti izradu doktorske disertacije prema modelu publikacijom do disertacije, u skladu sa članom 34. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu.

#### **5.5. Postupak i uvjeti za prijavu doktorske disertacije**

Doktorant stiče pravo da prijavi izrađenu radnu verziju doktorske disertacije, uz pozitivno mišljenje mentora, koja mora biti korektno jezički, stilski i tehnički oblikovana u skladu sa savremenim postupcima, tehnikom i tehnologijom izrade publikacija u oblasti naučnog rada. Radna verzija doktorske disertacije sadrži sva poglavљa finalne verzije prema strukturi koju je prethodno definiralo Vijeće doktorskog studija.

Nakon prijema radne verzije doktorske disertacije, sekretar Vijeća i predsjednik Komisije su dužni u roku od 30 dana zakazati prezentaciju radne verzije doktorske disertacije.

Obavještenje o prezentaciji oglašava se sedam dana prije održavanja prezentacije na oglasnoj ploči i web stranici organizacione jedinice i Univerziteta.

Postupku prezentacije rezultata rada prisustvuju članovi Komisije Univerziteta, referent za doktorski studij, zapisničar, kandidat, kao i nastavnici iz oblasti iz koje se brani doktorat.

Nakon što predsjednik Komisije otvorí postupak prezentacije, kandidat obrazlaže radnu verziju doktorske disertacije na način da dovodi u vezu očekivane i dobijene rezultate, a potom predstavlja zaključke.

Članovi Komisije imaju pravo prekidati kandidata i tražiti objašnjenja. Izlaganje kandidata, zapažanja i primjedbe članova Komisije trebaju biti u formi dijaloga.

Opravdane primjedbe članova Komisije kandidat je dužan ugraditi u korigovanu radnu verziju doktorske disertacije u roku od 90 dana od dana kada je obavljena prezentacija.

Zapisnik o izvedenom postupku dostavlja se Vijeću doktorskog studija.

Nakon provedenog postupka prezentacije rezultata rada i dostavljanja korigovane radne verzije doktorske disertacije, Komisija sačinjava izvještaj koji sadrži ocjenu prezentacije rezultata rada na doktorskoj disertaciji i u roku od 30 dana dostavlja ga vijeću organizacione jedinice zajedno sa korigovanom radnom verzijom doktorske disertacije.

Po prijemu izvještaja komisije Fakultet objavljuje na svojoj oglasnoj ploči i web-stranici i u medijima da se izvještaj komisije i korigovana radna verzija doktorske disertacije stavljuju na uvid javnosti.

Obavještenje sadrži:

- ime i prezime kandidata,
- ustanovu u kojoj je kandidat zaposlen,
- naziv doktorske disertacije,
- sastav Komisije Univerziteta,
- mjesto i vrijeme za pregled disertacije.

Korigovana radna verzija doktorske disertacije i izvještaj o ocjeni disertacije ostaju na uvid javnosti 30 dana.

Eventualne primjedbe i sugestije javnosti razmatra Komisija za ocjenu doktorske disertacije

u roku od 30 dana dostavlja Vijeću doktorskog studija, a Vijeće doktorskog studija u roku od 15 danan donosi odluku o prihvatanju izvještaja o primjedbama i sugestijama javnosti i dostavlja ga Vijeću Fakulteta.

Po isteku roka Vijeće Fakulteta razmatra izvještaj Komisije o ocjeni radne verzije doktorske disertacije i dostavljene primjedbe od strane javnosti i predlaže Senatu Univerziteta da se prijedlog doktorske disertacije prihvati, odbije ili vrati na dopunu odnosno izmjenu.

U slučaju da Vijeće Fakulteta prihvati prijedlog doktorske disertacije, kandidat je dužan da u roku od 60 dana od prijema odluke vijeća organizacione jedinice pripremi gotovu verziju doktorske disertacije.

U slučaju da Vijeće Fakulteta vrati prijedlog doktorske disertacije na dopunu, odnosno izmjenu, a doktorant ne postupi po rijedlozima i sugestijama i ne dostavi dopunjenu radnu verziju u roku od šest mjeseci od dana prijema obavještenja o takvoj odluci, Vijeće doktorskog studija obavještava Vijeće Fakulteta o tome, a Vijeće Fakulteta donosi odluku da je doktorant odustao od studija.

U slučaju da Vijeće Fakulteta odbije radnu verziju doktorske disertacije, kandidat gubi status doktoranta, a radna verzija doktorske disertacije se registrira kao odbijena. Odbijenu radnu verziju doktorske disertacije doktorant ne može ponovo prijaviti.

Svaka doktorska disertacija u status korigovane radne verzije podliježe obavezi provjere korištenja softvera za detekciju potencijalnog plagijarizma u skladu sa Pravilnikom o načinu korištenja softvera za detekciju potencijalnog plagijarizma Univerziteta u Sarajevu.

Gotova doktorska disertacija sadrži:

1. Naslovnu stranicu
2. Zahvale
3. Popis kratica
4. Sadržaj (stranice gotove doktorske disertacije se numeriraju počevši od Uvoda)
5. Uvod (pregled dosadašnjih spoznaja o problemu doktorata)
6. Ciljevi istraživanja (što se želi postići istraživanjem, hipoteze testirane u doktorskoj disertaciji)
7. Materijal i metode (prezentacija materijala i metoda upotrebljenih u doktorskoj disertaciji)
8. Rezultati (priček rezultata doktorske disertacije)
9. Diskusija (rasprava) - otvoreno, kritičko vrednovanje rezultata vlastite doktorske disertacije u svjetlu temeljnih znanstvenih spoznaja o istraživanom problemu, primijenjene metodologije i prethodno publiciranih rezultata drugih autora,
10. Zaključci (priček najznačajnijih zaključaka, potvrda ili odbacivanje hipoteza)
11. Sažetak (sažeti priček doktorske disertacije na maternjem jeziku)
12. Summary (sažeti priček doktorske disertacije na engleskom jeziku)
13. Literatura (popis upotrebljene literature)

Vijeće doktorskog studija može odobriti da se tekst gotove doktorske disertacije, uključujući i prijavu, piše na engleskom jeziku ukoliko su mentor ili/i pristupnik strani državljanin.

## **6.0 POSTUPAK ODBRANE DOKTORSKE DISERTACIJE**

Uz prihvatanje izvještaja Komisije Univerziteta o ocjeni doktorske disertacije, Senat Univerziteta donosi odluku o javnoj obrani.

Javna odbrana doktorske disertacije se organizira najkasnije 30 dana od dana donošenja odluke Senata Univerziteta.

Fakultet obavještava javnost preko svoje oglasne table, web stranice Fakulteta i Univerziteta i saopćenjem u medijima o javnoj odbrani doktorske disertacije. Obavještenje o javnoj odbrani sadrži:

- ime i prezime kandidata,
- naziv doktorske disertacije i
- mjesto i vrijeme odbrane disertacije.

Javna odbrana doktorske disertacije pred Komisijom ima sljedeći tok:

- predsjednik Komisije iznosi podatke i informacije o doktorantu i daje kratki prikaz rada, nakon čega doktorant iznosi kraći rezime, rezultate i zaključke do kojih je došao, a zatim članovi Komisije postavljaju pitanja;
- Komisija nakon provedenog postupka donosi odluku da li je doktorant uspješno odbranio ili nije odbranio doktorsku disertaciju;
- predsjednik Komisije saopćava odluku i javno proglašava rezultat odbrane.

O toku javne odbrane doktorske disertacije vodi se zapisnik koji potpisuju članovi Komisije i zapisničar.

Komisija podnosi izvještaj o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije Vijeću Fakulteta (organizatoru/nositelju studija) na konačno usvajanje.

Odluku Vijeća Fakulteta sa izvještajem Komisije i drugom dokumentacijom o odbranjenoj doktorskoj disertaciji dostavlja Rektoru Univerziteta radi promocije doktoranta.

Doktorska disertacija je javna i može se objaviti nakon odbrane.

Diplomu doktora nauka i odgovarajuće naučno zvanje stiče student koji je položio sve ispite utvrđene nastavnim programom trećeg ciklusa studija i odbranio doktorsku disertaciju na način propisan Statutom Univerziteta.

Uz diplomu se izdaje i dodatak diploma.

## **7.0 UVJETI POD KOJIM STUDENTI MOGU PREKINUTI STUDIJ**

Studenti doktorskog studija imaju pravo na opravdani prekid studija za vrijeme duljeg perioda studijskog boravka u inozemstvu, duljeg perioda boravka na znanstveno-istraživačkom usavršavanju u inozemstvu, duljeg perioda bolesti, za vrijeme trudnoće, do godine starosti djeteta i u drugim opravdanim slučajevima sukladno Statutu Univerziteta u Sarajevu.

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

Studenti koji su prekinuli doktorski studij ili su izgubili pravo studiranja na nekom doktorskom studiju drugog medicinskog fakulteta, mogu nastaviti doktorski studij na Medicinskom fakultetu u Sarajevu, na doktorskom studiju "Biomedicina i zdravstvo", uz uslov polaganja razlikovnih ispita, ukoliko se studijski programi razlikuju u trenutku nastavka studija.

Studenti koji nastave doktorski studij sa drugih medicinskih fakulteta na Medicinskom fakultetu u Sarajevu dužni su ispunjavati kriterije o znanstveno-istraživačkom radu u skladu s ovim Studijskim programom.

## **8.0 INSTITUCIJSKO RUKOVOĐENJE DOKTORSKIM PROGRAMOM**

Doktorski studij “Biomedicina i zdravstvo” je u nadležnosti Dekana Medicinskog fakulteta Sarajevo, Vijeća Medicinskog fakulteta Sarajevo, Voditelja doktorskog studija i Vijeća doktorskog studija.

Administrativni poslovi su u nadležnosti referenta za doktorski studij i Voditelja doktorskog studija. Za pojedine stručne poslove u doktorskom studiju Vijeće Fakulteta, na prijedlog Vijeća doktorskog studija, može osnovati privremene Komisije.

Modul i kod predmeta:	<b>OBAVEZNI MODUL MefSA300</b> <b>OSNOVE ZNANSTVENO ISTRAŽIVAČKOG RADA</b>
Naslov predmeta:	<b>Metodologija eksperimentalno-laboratorijskih istraživanja u medicini</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (12), S(4), V(10); 8 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvaća sljedeće teme: Znanost. Klasifikacija i podjela znanstvenih disciplina. Nivoi znanstvenog istraživanja. Vrste istraživanja. Eksperimentalna istraživanja. Struktura znanstvenog istraživanja. Planiranje istraživanja. Promišljanje problema. Planiranje istraživačkog postupka, i izvođenja eksperimenta. Odabir eksperimentalnih modela. Metodologija odabira uzorka. Prikupljanje podataka i mjerena. Obrada podataka. Tumačenje rezultata. Principi dobre laboratorijske prakse. Primjena suvremenih eksperimentalno-laboratorijskih metoda i tehnika koje se koriste u morfološkim i funkcionalnim istraživanjima i mogućnost njihove primjene u kliničkoj praksi.
Opće i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti znanja i stavove bitne za: uspješno bavljenje samostalnim istraživačkim radom. Tokom kolegija studenti će se upoznati sa bitnim odrednicama znanstveno-istraživačkog rada s posebnim osvrtom na eksperimentalna biomedicinska istraživanja, te naučiti kako provesti vlastito znanstveno istraživanje. Također, student će razvijati sposobnost da samostalno koriste znanstvenu literaturu i kritički prosvuđuju stručne publikacije, kao i da spoznaju interdisciplinarnu prirodu biomedicinske znanosti, upoznaju principe dobre labortatorijske prakse i razviju sposobnost vrednovanja značaja modernih morfoloških i funkcionalnih metoda i tehnika za istraživački rad u području medicine.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Nermina Babić</b>
Suradnici :	Prof. dr Svjetlana Loga-Zec, prof. dr Selma Aličelebić
Obavezna literatura:	2013. Marušić M, urednik. Uvod u znanstveni rad u medicini, 5. izdanje. Medicinska naklada, Zagreb. Pravilnik Dobre laboratorijske prakse, 2002
Dopunska literatura:	Carson F. Cappellano C.H: Histotechnology, A-Self-Instructional Text, 4 <sup>Th</sup> Edition, ASCP 2015.
Način provjere usvojenih znanja:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Izrada samostalnih seminarskih radova.</li> <li>• Završni ispit - MCQ-test.</li> </ul>
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>OBAVEZNI MODUL MefSA301</b> OSNOVE ZNANSTVENOISTRAŽIVAČKOG RADA
Naslov predmeta:	<b>Biostatistika</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (12), S(4), V(12) 9 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme: 1. Metode prikupljanja podataka sa osnovama deskriptivne biostatistike 2. Uspostavljanje ciljeva, i hipoteza u kvantitativnim istraživanjima sa vrstama distribucije podataka 3. Univarijatna analiza podataka 4. Osnove bivarijantne analize podataka 5. Inferencijalna biostatistika (statističko zaključivanje) 6. Osnovni elementi uspješne prezentacije podataka i rezultata
Opće i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove o: <ul style="list-style-type: none"> <li>- prikupljanju i organizaciji podataka te kontinuiranim, binarnim i polihotomnim podacima, i različitim tipovima varijabli (kontinuirane i kategorične),</li> <li>- adekvatnim statističkim software-ima u izradi grafičkih modela, i svim drugim vrstama statističkih analiza,</li> <li>- uni- i bivarijantnim analizama podataka,</li> <li>- specifičnosti i primjeni i metodama (bio)statističkog zaključivanja.</li> </ul>
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr Semra Čavaljuga</b>
Suradnici:	Prof. dr. Enisa Ademović i pozvani predavači
Obavezna literatura:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S. Čavaljuga, M. Čavaljuga. Biostatistika: Osnovni principi i metode. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, 2009.</li> <li>- S. Čavaljuga i saradnici. Deskriptivna biostatistika - Teoretske osnove sa primjerima. MF UnSa 2011.</li> <li>- D. Essex-Sorlie: Medical Biostatistics and Epidemiology. Appleton &amp; Lange 1995.</li> </ul>
Dopunska literatura:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- H. Harris and G. Taylor. Medical Statistics Made Easy. Taylor &amp; Francis 2004.</li> <li>- B.R. Kirkwood and J.A.C. Sterne. Essentials of Medical Statistics. Blackwell Science Ltd 2003.</li> <li>- B. Dawson and R.G. Trapp. Basic &amp; Clinical Biostatistics. McGraw-Hill 2004.</li> </ul>
Način provjere usvojenih znanja:	Provjera znanja studenata se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> <li>- samostalnog seminarског rada urađenog u vidu projekata uz konsultacije sa predmetnim nastavnikom i asistentima (50%),</li> <li>- pismenog završnog ispita se organizuje po metodi 2/3 MCQ i 1/3 pitanja esejom (50%).</li> </ul>
Način praćenja kvalitete i uspješnost izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>OBAVEZNI MODUL MefSA302</b> <b>OSNOVE ZNANSTVENOISTRAŽIVAČKOG RADA</b>
Naslov predmeta:	<b>Kako napisati znanstveni članak i znanstveni projekt?</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (10), S(6), V(8); 9 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme: Uvodna razmatranja (vrijeme pisanja, autorstvo, priprema podataka i literature), ideja, originalnost-izvornost naučnog mišljenja. Struktura naučnog članka, bazični trijas naučnog članka, važnost dijelova članka-abstrakt, uvod (problem, hipoteza, ciljevi), metodologija i uzorak, statistička analiza i interpretacija rezultata, diskusija, zaključci; kritičko ocjenjivanje članka. Usmena prezentacija rada. Poster prezentacija rada Bibliografske baze podataka-online baze (Medline -PubMed, Embase, Scopus, WoS, CCC), Elektronski časopisi i knjige, mrežne stanice akademskih ustanova. Istraživačke metode, naučne teorije i etika u kliničkim istraživanjima, biostatističke metode i dizajn, prikupljanje i preuzimanje podataka, softver dizajn za statističke analize..
Opće i specifične kompetencije:	Opšte-Nakon završene nastave student će unaprijediti znanja i stavove da naučni žurnali publikuju elaborirane, recenzirane radove koje pišu profesionalci, te da su naučne publikacije osnovna forma transfera naučnih rezultata prema drugim istraživačima. Specifične-Naučne publikacije moraju biti jasne i egzaktne, tako da drugi istraživači shvate poruku i upotrebe ih u dalnjem istraživanju. Primarna naučna publikacija je prvo izdanje rezultata istraživanja, koje sadrži dovoljno podataka da ostali istraživači mogu izučavati dokaze, ponoviti eksperiment i ocjeniti validnost zaključaka.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Amina Valjevac</b>
Suradnici:	Prof. emer. dr. sc. Mirza Dilić, prof. dr. Damir Aganović i pozvani predavači
Obavezna literatura:	John M. Swales, Christine B. Feak. Academic Writing for Graduate Students. University of Michigan Press, 2012. Cargill Margaret, O'Connor Patrick. Writing Scientific Research Article. Strategy and Steps. 2nd Edition, Wiley Blackwell, Oxford, 2013. Houser Janet, Bokovoy L. Joanna. Clinical Research In Practice: A Guide For The Bedside Scientist Paperback. Jones and Bartlett Publisher, London, 2006.
Dopunska literatura:	Glasman-Deal Hilary. Science Research Writing for Non-Native Speakers of English. Imperial College Press, London, 2009. Day Robert, Gastel Barbara. How to Write and Publish a Scientific Paper. 7th Edition, Cambridge University Press. Cambridge. 2012. Siločić V. Kako sastaviti, objaviti i ocijeniti znanstveno djelo. 6. dopunjeno izdanje, Zagreb, Medicinska naklada, 2008.
Način provjere usvojenih znanja:	Esej - projekat originalnog naučnog istraživanja
Način praćenja kvalitete i uspješnost izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>OBAVEZNI MODUL MefSA303</b> <b>KLINIČKA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta:	<b>Metodologija kliničkih i javnozdravstvenih istraživanja u medicini</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (14), S(4), V(8) 9 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj predmeta: teorijska podloga medicinskih nauka, primjena teorijske podloge u kliničkim istraživanjima, vrste kliničkih istraživanja, utvrđivanje istraživačkog problema, i postavljanje istraživačkih ciljeva, utvrđivanje izvodljivosti, istraživačka etika, osnove dizajna medicinske statistike, utvrđivanje istraživačke metodologije u odnosu na temu istraživačkog problema i realizaciju istraživačkih ciljeva, definisanje grupe, uzoraka, i materijala istraživanja, primjena načela dobre kliničke prakse (GCP), informirani pristanak, medikolegalne procedure (sigurnosna načela, osiguranje, zaštita podataka, monitoring, kontrola kvaliteta, i dr.), limitacije kliničkih istraživanja, prikupljanje informacija i istraživačka komunikacija.
Opće i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student bi trebao imati kompletno razumijevanje teorijskih načela na kojima se temelje različite istraživačke metodologije, poznavanje istraživačkih modela, steći kompetenciju u raspravi o prednostima i nedostacima pojedinih modela istraživanja, steći znanja o perspektivama teorije znanosti i istraživačke etike, razviti kritički stav i procjenu u odnosu na vlastite metode istraživanja, kao i potrebnu vještina rasprave o prednostima i nedostacima istraživačkih modela i vlastitog istraživačkog modela, usvojiti primjenu etičkih pravila i normi, savladati proces prikupljanje informacija iz tradicionalnih i digitalnih zbirk, kataloga i drugih bibliografskih pomagala u znanstvenim knjižnicama, sastavljanje strategije pretraživanja, kritičko ocjenjivanje i vrednovanje informacija, kreiranje, prepoznavanje i ispravljanje najčešćih strukturnih i stilističkih grešaka u utvrđivanju i realizaciji istraživačkih ciljeva.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. emer. dr sc. Mirza Dilić</b>
Suradnici:	<b>Prof. dr. Amela Džubur - Alić</b> <b>Prof. dr. Lejla Burnazović-Ristić</b> <b>Prof. dr. Semra Čavaljuga</b>
Obavezna literatura:	Haynes RB, Sackett DL, Guyatt GH, Tugwell P. Clinical epidemiology: how to do clinical practice research, 3rd edition. Philadelphia: Lippincott, Williams and Wilkins, 2006. Sackett DL, Straus SE, Richardson WS, Rosenberg W, Haynes RB. Evidence-based medicine: how to practice and teach EBM, 2nd ed. Edinburgh & New York: Churchill Livingstone. 2000.
Dopunska literatura:	Straus SE, Sackett DL. Mentorship in Academic Medicine. John Wiley & Sons, 2014.
Način provjere usvojenih znanja:	Ispitivanja su planirana putem urađenih portfolia i usmenih prezentacija. Portfolio treba sadržavati vlastiti plan kliničkog istraživanja, dopunjeno komentarima različitih modaliteta uključenih u proces istraživanja, te recenzija planova istraživanja drugih kolega koji sudjeluju u nastavi, kao i osrvt na komunikaciju s kolegama. Pisani rad – plan/program kliničkog istraživanja i kritički osrvt na vlastiti rad.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>OBAVEZNI MODUL MefSA304</b> OSNOVE ZNANSTVENO ISTRAŽIVAČKOG RADA
Naslov predmeta:	<b>Medicina osnovana na dokazima/aktuelne teme</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (12), S (4) 5 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Uvod u medicinu utemeljenu na dokazima i znanstveni rad u medicini , Pretraživanje medicinskih informacija, Etika u kliničkim istraživanjima Globalno zdravlje utemeljeno na dokazima
Opšte i specifične kompeticije:	Nakon završene nastave doktorant će steći: -opće kompetencije: razumijevanje značenja medicine utemeljene na dokazima, upoznavanje s važnošću preciznog kliničkog mjerjenja, načinima prikupljanja podataka i njihove pohrane, prenošenje podataka do saradnika, zaštita podataka - specifične kompetencije: prenošenje rezultata bazičnih istraživanja u kliničku praksu, integriranje spoznaja proisteklih iz istraživanja s kliničkim iskustvom i značajkama bolesnika.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr Enra Suljić-Mehmedika</b>
Suradnici:	Pozvani predavači u skladu sa temama iz oblasti istraživanja kandidata doktorskog studija
Obavezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>Guyatt G, Drummond R, Meade MO, Cook DJ. Users' Guides to the Medical Literature: A manual for evidence-based clinical practice, 3rd Ed McGraw-Hill Education, 2015.</li> <li>Greenhalgh T, Howick J, Maskrey N, for the Evidence Based Medicine Renaissance Group. Evidence based medicine: a movement in crisis? BMJ 2014;348:g3725.</li> <li>Marušić A, Sambunjak D, Jerončić A, Malički M, Marušić M. No health research without education for research –experience from an integrated course in undergraduate medical curriculum. Med Teach 2013; 35:609..</li> <li>Robert A. Day and Barbara Gastel . How to Write and Publish a Scientific Paper: Seventh Edition Cambridge University Press , 2014</li> </ol>
Dopunska literatura	Cochrane library metodology online ISRCTN i clinical trials.gov registri, online ,WHO online
Način polaganja završnog ispita:	Izrada i odbrana seminarских радова на zadatu temu Traženje literature temeljem kliničkoga scenarija Pismeni ispit
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Bodovanje uspješnosti u radu na seminarima, studentska anketa Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

## **PREDMETI IZBORNIH MODULA DOKTORSKOG STUDIJA**

**- REVIDIRANI -**

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNI MODUL MefSA401 EKSPERIMENTALNA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta:	<b>MOLEKULARNA I GENETIČKA OSNOVA TUMORA I NETUMORSKIH OBOLJENJA</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (6), S (8), V(6) 10 ETC
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: Karcinogeneza (molekularna osnova kancera). Molekularna baza kancerskog fenotipa (besmrtnost, samodovoljnost u odnosu na signale za rast, gubitak kontrole staničnog ciklusa). Kancer-povezani geni (onkogeni i tumor supresorski geni). Intervencije (strategije prevencije, mete, terapija, izmjena stanične adhezije, izgledi za gensku terapiju, pristupi genskoj terapiji). Teme seminara: Kancer povezani geni u pojedinim organima ili sistemima. Vježbe: Dijagnostička, prognostička i teranostička vrijednost imunohistohemije. Prikazi slučajeva sa ekspresijom gena ili njihovih produkata od značaja za dijagnozu, prognozu i terapiju karcinoma.
Opće i specifične kompetencije:	Cilj programa je da se studentima obezbijede edukacija i trening u ovom području dijagnostike. Program nastave je osmišljen kako bi pružio široko razumjevanje molekularnih, genetskih i patobioloških aspekata karcinoma. Studenti će steći saznanja o trenutnom stanju patohistološke i kliničke dijagnostike, kao i liječenju tumora i značaju povezanosti bazičnih i kliničkih znanosti, na temelju poznavanja specifičnih molekularnih ciljeva.
Voditelj predmeta:	Prof. dr. Mirsad Dorić
Suradnici:	Prof. dr Svjetlana Radović, Prof. dr Suada Kuskunović –Vlahovljak Laborant: Delila Selimić
Obavezna literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bommer U.A. Vine K.L. Cancer biology: molecular and genetic basis, 2014. In S. Sabesan, I. Olver &amp;O. Cancer Council Australia (Eds.),</li> <li>2. Martinez J., Parker M., Fultz K., Ignatenko N., Gerner E., Molecular Biology of Cancer, John Wiley&amp; Sons, Inc, 2003.</li> </ol>
Dopunska literatura:	Kumar V., Abbas A., Fausto N., Mitchell R., Robbins Basic Pathology, Eighth Edition, Elsevier Inc. 2018.
Način polaganja završnog ispita:	Pismeni: problem i hipotetska strategija rješavanja. Usmena obrana.
Način praćenja kvalitete i uspješnost izvedbe predmeta:	Putem anonimne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA405 EKSPERIMENTALNA I KLINIČKA BIOMEDICINA
Naslov predmeta:	<b>Kvalitativne i kvantitativne histološke metode u analizi morfofunkcionalnih karakteristika placente</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (6), S(8), V(6) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: P: Morfofunkcionalne karakteristike placente; Histotehnološke procedure u obradi uzoraka tkiva placente; Osnove kvantitativne analize preparata placente i statističke evaluacije dobivenih rezultata S: Razvoj i građa placente; Funkcije placente; Imunološki aspekti placente; Placentalna membrana i prijenos tvari; Uticaj vanjskih faktora i najčešći poremećaji placente V: Makroskopska analiza zrele placente i uzimanje uzorka za histotehnološku obradu; Kvalitativna histološka analiza preparata placente na foto- i elektronskomikroskopskom nivou; Upoznavanje s mogućnostima primjene kvantitativne analize histoloških preparata placente te statističke obrade i interpretacije rezultata.
Opće i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove o: <b>Opće kompetencije:</b> 1. važnosti histoloških metoda i tehnika u istraživačkom radu 2. interdisciplinarnoj prirodi biomedicinske znanosti <b>Specifične kompetencije:</b> 1. usvajanje znanja o metodama i tehnikama kvalitativne i kvantitativne histološke analize placente 2. sposobnost primjene usvojenih znanja u istraživačkom radu
Laboratorij u kojem se obavljaju vježbe:	Medicinski fakultet Sarajevo, Katedra za Histologiju i embriologiju, Histotehnološki laboratorij
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Selma Aličelebić</b>
Suradnici:	Prof. dr. Esad Čosović, Doc. dr. Maida Šahinović
Obavezna literatura:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://php.med.unsw.edu.au/embryology/index.php?title=Placenta_-_Histology">http://php.med.unsw.edu.au/embryology/index.php?title=Placenta_-_Histology</a></li> <li>• Aličelebić S., Mornjaković Z., Šuško I.: Osnove histološke tehnike. Univerzitet u Sarajevu, 2007.</li> <li>• Mayhew T.M. (2009): A stereological perspective on placental morphology in normal and complicated pregnancies. J Anat. 215(1):77-90.</li> </ul>
Dopunska literatura:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://histology.med.umich.edu/node/339">http://histology.med.umich.edu/node/339</a></li> <li>• Eržen I. et al.: Stereologija in kvantitativna analiza slike. Društvo za stereologijo in kvantitativno analizo slike, 1993.</li> <li>• Baergen R.N. (2005): Manual of Benirschke and Kaufmann's Pathology of the Human Placenta, Springer Science+Business Media, Inc.</li> </ul>
Način provjere ishoda rada	MCQ test
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu

Modul predmeta	IZBORNI MODUL MefSA409 EKSPERIMENTALNA I KLINIČKA BIOMEDICINA
Naslov predmeta:	<b>Osnove molekularnih metoda u medicini</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(8); S (2); V(10) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenata potrebnog za savladavanje nastave i polaganja ispita
Okvirni sadržaj predmeta	Sadržaji nastave obuhvata slijedeće teme: <ul style="list-style-type: none"> <li>- postupci i metode koje se koriste u molekularnoj laboratoriji za dijagnostiku i naučno istraživačke svrhe;</li> <li>- principi i primjene metoda za izolaciju, umnožavanja i analizu DNK: lančana reakcija polimerazom (PCR), elektroforeza;</li> <li>- detekcija i značaj polimorfizama DNK;</li> <li>- analiza produkata genske ekspresije: Enzimom označene imunoapsorpcijske metode – ELISA i Western blot.</li> </ul>
Opšte i specifične kompeticije:	Studenti će nakon završene nastave unaprijediti spoznaje o ulozi molekularnih metoda u medicini te usvojiti principe metodologije istraživanja. Kroz praktične vježbe studenti će se upoznati sa najvažnijim metodama koje se koriste u medicini i biomedicinskim istraživanjima, njihovim mogućnostima i ograničenjima, kako bi mogli izabrati metode za vlastito istraživanje.
Laboratorij u kojem se obavljaju vježbe:	Medicinski fakultet Sarajevo, Centar za genetiku: Laboratorij za molekularnu medicinu
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Emina Kiseljaković</b>
Saradnici:	Prof. dr. Sabaheta Hasić, Prof. dr. Radivoj Jadrić, Dr.sci Mirela Mačkić-Durović, Prof. dr. Amina Valjevac, Prof. dr. Jasmin Mušanović,
Obavezna literatura	Šerman D, Stavljenić-Rukavina A, Sertić J, Bulić-Jakuš F (Ed.): Metode molekularne biologije u medicini. Priručnik. Znanstveni poslijediplomski studij u području medicine i zdravstva. Medicinska naklada, Zagreb, 2002. Nives Pećina-Šlaus i suradnici. Odabранe metode molekularne biologije, Laboratorijski priručnik. Medicinska naklada Zagreb, 2008. Peter Turnpenny i Sian Ellard: Emeriјevi osnovi medicinske genetike. DATASTATUS, Beograd, 2009.
Dopunska literatura	Buckingham L, Flaws ML. Molecular Diagnostics: Fundamentals, Methods and Clinical Applications. F.A. Davis Company. 2008. Bilješke sa nastave, Odabrana poglavља sa interneta.
Način provjere ishoda rada:	Kritička analiza i prikaz odabranog naučnog rada iz domena predmeta –seminar. Odabранe laboratorijske pretrage - interpretacija dobivenih rezultata.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNI MODUL MefSA417 KLINIČKA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta:	<b>Osnove urodinamskog mjerena i analize podataka</b>
Broj sati predavanj (P), seminara (S), vježbi (V)	P (4), S (6), V(10) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme: Osnove neurofiziologije mokrenja Receptori i neurotransmiteri donjeg urinarnog trakta Vrste urodinamskih mjerena - mikrometrija, višekanalne studije (cistometrija, pressure/flow studije, elektromiografija, VUDS), ambulatorna urodinamika, neinvazivna urodinamika. Tehnika izvedbe višekanalnih urodinamskih studija. Korisnost urodinamskog mjerena u bolestima prostate, hiper-aktivnog mjehura, inkontinencije, u neurološkim poremećajima. Specifičnosti urodinamskog mjerena kod djece
Opće i specifične kompetencije:	Opšte- Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove i znanja o korisnosti urodinamskih mjerena, uz ovladavanje tehnike izvođenja i analize dobijenih podataka. Specifične- student će spoznati kompleksnost neurofiziologije mokrenja, vulnerabilnost urotrakta kao posljedice neuroloških, endokrinoloških patoloških stanja i samog starenja. Student će shvatiti važnost urodinamskog mjerena kao istinske interdisciplinarnе dijagnostičke metode, te prepoznati široko i nedovoljno istraženo medicinsko polje, kao osnovu za naučno-istraživački rad
Laboratorij u kojem se obavljaju vježbe:	KCU Sarajevo, Klinika za urologiju, Laboratorij za urodinamiku
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Damir Aganović</b>
Saradnici:	
Obavezna literatura:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Journal- Neurology &amp;Urodynamics/Wiley Periodicals Inc.</li> <li>- American Journal of Urology/American Urological Association, Wein, Kavoussi, Patrick &amp; Peter-eds. Campbell-Walsh Urology, Tenth edition, Philadelphia: Saunders Elsevier, 2012. Chapters:</li> <li>- Urodynamic and Video-Urodynamic Evaluation of the Lower Urinary Tract, Victor W. Nitti, MD; 1850-1870.</li> <li>- Overactive Bladder, Marcus Drake DM, MA, FRCS (Urol), Paul Abrams, MD; 1947-1957.</li> <li>- Geriatric Incontinence and Voiding Dysfunction, Neil M. Resnick, MD, Stasa D. Tadic, MD, MS, Subbarao V. Yalla, MD; 2204-2222.</li> <li>- Neuromuscular Dysfunction of the Lower Urinary Tract, Alan J. Wein, MD, PhD(Hon), FACS, Roger R. Dimochowski, MD; 1909-1947.</li> <li>- Pharmacologic Management of Lower Urinary Tract Storage and Emptying Failure, Karl-Erik Andersson, MD, PhD; Alan J. Wein, MD, PhD (Hon), FACS; 1967-2003.</li> </ul>
Dopunska literatura:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abrams P. Urodynamics, London: Springer-Verlag; 2006.</li> <li>Nitti VW. Practical Urodynamics, New York: Sounders Co; 1998.</li> <li>Barret DM, Wein AJ. Controversies in neuro-urology, London: Churchill Livingstone; 1984.</li> </ul>
Način provjere ishoda rada:	MCQ test, esej, praktični ispit (Izvođenje UDM studije)
Način praćenja kvalitete i uspješnost izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Moduli kod predmeta:	IZBORNI MODUL Mef SA423 KLINIČKA I EKSPERIMENTALNA BIOMEDICINA
Naslov predmeta:	<b>Biohemski markeri oštećenja miokarda</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(6); S (2); V(12) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme: Ateroskleroza-patofoziologija, uloga inflamacije u aterosklerozi; Tradicionalni i netradicionalni faktori rizika za razvoj koronarne bolesti; Akutni koronarni sindrom-infarkt miokarda sa elevacijom ST segmenta, infarkt miokarda bez elevacije ST segmenta, nestabilna angina pektoris: klinička slika, dijagnostika; Biohemski markeri nestabilnosti aterosklerotskog plaka, nekroze, ishemije i volumognog opterećenja miokarda; Provodenje laboratorijske analize biohemskih markera oštećenja miokarda (srčani tip proteina koji veže masne kiseline (H-FABP), mioglobin, kreatin kinaza-MB izoenzim (CK-MB mass), izoenzim BB glikogen fosforilaze (GP-BB), ishemijom modificirani albumin; mijeloperoksidaza, adiponektin, natriuretički petidi,- ELISA i spektrofotometrijska tehnika određivanja).
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet, Centar za genetiku, Laboratorij za molekularnu medicinu
Opšte i specifične kompeticije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove o aspektima koronarne bolesti (uzrocima, patofiziološkim mehanizmima, laboratorijskoj dijagnostici), savremenim markerima oštećenja kao i metodama određivanja koje se u kliničkoj praksi mogu primjeniti. Poznavanje problematike može pomoći u rješavanju konkretnih naučnih pitanja vezanih uz doktorski rad, prije svega u području kardiologije i kardiohirurgije, ali i u drugim granama kliničke ili eksperimentalne biomedicine.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr Sabaheta Hasić</b>
Saradnici:	Prof. dr. Emin Kiseljaković, Prof. dr. Radivoj Jadrić
Obavezna literatura	Richard Body, Mark Slevin and Garry McDowell (2012). Biomarkers of Atherosclerosis and Acute Coronary Syndromes - A Clinical Perspective, Traditional and Novel Risk Factors in Atherothrombosis, Dr. Efrain Gaxiola(Ed.), ISBN: 978-953-51-0561-9, InTech, Available from: <a href="http://www.intechopen.com/books/traditional-and-novel-risk-factors-in-atherothrombosis/biomarkers-of-atherosclerosis">http://www.intechopen.com/books/traditional-and-novel-risk-factors-in-atherothrombosis/biomarkers-of-atherosclerosis</a>  Sadip Pant, Abhishek Deshmukh, Pritam Neupane, M.P. Kavin Kumar and C.S. Vijayashankar (2012). Cardiac Biomarkers, Novel Strategies in Ischemic Heart Disease, Dr. Umashankar Lakshmanadoss (Ed.), ISBN: 978-953-51-0184-0, InTech, DOI: 10.5772/34858. Available from: <a href="http://www.intechopen.com/books/novel-strategies-in-ischemic-heart-disease/biomarkers-in-ischemic-heart-disease">http://www.intechopen.com/books/novel-strategies-in-ischemic-heart-disease/biomarkers-in-ischemic-heart-disease</a>  Acute Coronary syndrome, Edited by Mariano E.Brizzio. <a href="http://www.intechopen.com/books/acute-coronary-syndromes">http://www.intechopen.com/books/acute-coronary-syndromes"</a>
Dopunska literatura	Zapis sa predavanja, pretraživanje interneta
Način provjere ishoda rada:	Izrada i odbrana seminarskog rada na zadatu temu; Praktični rad-izvođenje odabrane metode, analiza dobijenih rezultata

Način praćenja kvalitete i  
uspješnosti izvedbe  
predmeta:

Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNI MODUL MefSa427 KLINIČKA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta	<b>Ispitivanje bioelektrične aktivnosti mozga i moždane cirkulacije</b>
Broj sati predavanja (P), Seminara (S), Vježbi (V)	6 (P), 4 (S), 10 (V) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta	Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme:  a) 1. Neuron, Neurotransmiteri, Porijeklo električne aktivnosti moždane kore 2. EEG: Snimanje, način i mjesto, indikacije, kontraindikacije; EEG: Karakteristike normalnog i promijenjenog; - EEG: Metode provokacije vizuelna blokada, hiperventilacija, fotostimulacija, Artefakti  3. EEG: Ispitivanje opšte reaktivnosti mozga i terapeutski efekat određenih medikamenata b) Protok krvi kroz mozak, regulacija 2. TCD--Transkranijalni dopler krvnih sudova, opšti pojmovi; TCD-- Primjena, indikacije, prednosti  3. TCD-- Ispitivanje moždane cirkulacije nakon primjene terapije ili drugih metoda podražaja
Opće i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove o: - električnoj aktivnosti mozga, elektroencefalografija, metodama provokacije, ispitivanje opšte reaktivnosti mozga i promjene ritma i koncentracije talasa nakon terapije - karakteristikama moždane cirkulacije, Transkranijalnom dopleru, upotrebi, praćenju određenih bolesti i promjene srednjih brzina strujanja krvi nakon terapije i drugih metoda.
Laboratorij u kojem se obavljaju vježbe:	KCU Sarajevo, Neurološka klinika, Kabinet za Dopler krvnih sudova glave i vrata, Kabinet za elektroencefalografiju
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Miralem Musić</b>
Suradnici:	Prof. dr. Enra Suljić, Prof. dr. Nermina Babić
Obavezna literatura:	1. Klinička Elektroenzefalografija Ž Martinović Naučna KMD Beograd 2009 2. Neurosonologija Vida Demarin, Arijana Lovrenčić Huzjan Školska knjiga Zagreb 2009 3. Neurosonografska dijagnostika S Obradović Medicinski fakultet Kragujevac 2009
Dopunska literatura:	1. Klinička Neurologija B Radojičić 2011 2. Cerebrovaskularna bolest M Arbutina i sa.r 2007 3. Odabrani naučni radovi iz referentnih naučnih časopisa
Način provjere ishoda rada:	2 seminarska rada 1 iz EEG --2 iz TCD
Način praćenja kvalitet i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketirabnje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA434 <b>KLINIČKA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta:	<b>MORFOLOŠKI I MOLEKULARNO-GENETSKI ASPEKT INVAZIVNOG KARCINOMA DOJKE</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(8), S(8), V(4) 10 ESTS
Okvirni sadržaj predmeta	<b>Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme:</b> definicija i etiologija karcinoma dojke; rijetke forme invazivnog karcinoma dojke; standardni prognostički faktori; molekularno-bioški prognostički faktori; prediktivni faktori karcinoma dojke; potencijalni prognostički faktori; faktori rizika lokalne rekurencije tokom konzervativne terapije karcinoma dojke; sentinel limfni čvor, mikrometastaze i izolirane tumorske stanice; genski ekspresioni profili, prognoza i predikcija odgovora na endokrinu terapiju. <b>Teme seminara:</b> aplikativni značaj pojedinih patohistoloških prognostičkih i prediktivnih faktora karcinoma dojke u kliničkoj praksi. <b>Vježbe:</b> Praktična prezentacija standardnih patohistoloških i molekularnih prognostičkih i prediktivnih faktora u karcinomu dojke.
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Patohistološki laboratorij i laboratorij za imunohistohemiju Katedre za patologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.
Opšte i specifične kompetencije:	Studenti će steći saznanja o recentnim patohistološkim i molekularno-genetskim osobinama karcinoma dojke, kao i o značaju povezanosti bazičnih i kliničkih znanosti, na temelju poznavanja specifičnih morfoloških i molekularnih karakteristika malignoma.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr Suada Kuskunović-Vlahovljak</b>
Suradnici:	Prof. dr Svjetlana Radović, prof. dr Mirsad Dorić
Obavezna literatura:	Goldblum JR, Lamps LW, McKenney JK, Myers JL. Rosai and Ackerman's Surgical Pathology. 11 <sup>th</sup> Edition. Philadelphia: Elsevier; 2018.
Dopunska literatura:	Odabrani članci iz stručnih i naučnih časopisa koje prati svjetska baza podataka, a odnose se na oblast dojke.
Način polaganja završnog ispita:	Pismeni: rješavanje zadatog problema i test pitanja višestrukog izbora.
Način praćenja kvalitete i uspješnost izvedbe predmeta:	Putem anonimne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA444 JAVNO ZDRAVSTVO I KLINIČKA BIOMEDICINA
Naslov predmeta:	<b>Klinička epidemiologija</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(10), S(6), V(4) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme:</p> <p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pregled osnovnih principa analize studija radjenih primjenom epi metoda (4) <ul style="list-style-type: none"> <li>a. observacione studije (cross-sectional, kohortne, case-control, ekološke studije, mečiranje, izbor referalne grupe)</li> <li>b. eksperimentalne studije (randomizirane vs. nerandomizirane)</li> <li>- Principi analiziranja observacionih studija, procjene rizika, CI (5)</li> <li>- Principi analiziranja eksperimentalnih studija, zašto je važna ITT (<i>intention-to-treat</i>) analiza (5)</li> <li>- Problemi u istraživanjima (validnost, preciznost, pristrasnost) (3)</li> <li>- <i>Evidence based</i> medicina - Medicina zasnovana na dokazima i osnovni principi meta-analize (sistemske pregledi literature sa i bez metaanalize) (5)</li> <li>- Osnove preventivne epidemiologije i njen uticaj u sistemu javnog zdravstva (3)</li> <li>- Uvod u kardioepidemiologiju..... (3)</li> <li>- Uvod u epidemiologiju karcinoma .....(3)</li> </ul> </li> </ul> <p>Seminari:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pravljenje kliničkih tabela preživljavanja u epi studijama (3)</li> <li>2. Identificiranje biasa i njihovih posljedica u objavljenoj referalnoj literaturi (2)</li> <li>3. Kako prepoznati prisustvo modifikatora efekta u dizajnu i rezultatima studija (2)</li> </ol> <p>Vježbe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Izračunavanje mjera asocijacije na primjerima (10)</li> <li>2. Pravljenje tabela preživljavanja .....(5)</li> </ol>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Sala 2 Katedre za epidemiologiju i biostatistiku MF UnSa – Kompjuterska sala
Opšte i specifične kompeticije:	<p>Nakon završene nastave student će unaprijediti znanja i stavove bitne za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Primjenu epidemiologije kao bazične nauke i za javno zdravstvo i za kliničku medicinu sa kvantitativnim pristupom u rješavanju kliničkih problema</li> <li>- Kritičkom revidiranju medicinske literature kroz znanja osnovnih principa i metoda epidemiologije uključujući mjerjenje ishoda bolesti, asocijacija, opcije za dizajniranje studija, bias, konfaunding i modifikacije efekta</li> <li>- Primjeni kvantitativnih vještina u analizi i sintezi epidemioloških podataka vezanih za kliničku medicinu,</li> <li>- Izračunavanju tabela preživljavanja.</li> </ul>
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Semra Čavaljuga</b>
Saradnici:	Prof.. dr. Enisa Ademović
Obavezna literatura	Handouti sa nastave
Dopunska literatura	David L Sackett, Gordon H Guyatt, R Brian Haynes, Peter Tugwell Clinical Epidemiology, LWW, 2005
Način polaganja završnog ispita:	Seminarski rad na zadatu temu sa usmenom odbranom pred odgovornim nastavnikom
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNI MODUL MefSA455 KLINIČKA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta:	<b>Neurosonologija u procjeni liječenja akutnog moždanog udara</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(10), S (4), V (6) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme: Neurosonologija: naučni pristup i dileme. Fiziologija i patofiziologija moždane cirkulacije. Fizikalne osnove ultrazvuka. Spektralna frekvencijska analiza. Osnove analize slike. Karotidna bolest. Upala i aterosklerozu. Neuroradiološke metode u procjeni moždane cirkulacije. Obojeni dopler u prikazu karotidnih, vertebralnih i potključnih arterija. Vaskulitisi i neaterosklerotske vaskulopatije, Trankranijska dopler sonografija. Važnost i mogućnost dijagnostike moždane smrti. Transkranjska kolorom kodirana dopplerska sonografija. Karotidna stenoza –kirurški pristup.
Opće i specifične kompetencije:	Sticanje znanja o primjeni neurosonoloških metoda u dijagnostici i praćenju bolesnika s cerebrovaskularnim bolestima u akutnoj fazi moždanog udara. Primjena znanja o primjeni neurosonoloških metoda u sekundarnoj prevenciji bolesnika s moždanim udarom. Potreba upotrebe neurosonologije u procjeni bolesnika s neurodegenerativnim bolestima, migrenom. Stjecanje vještina o kritičkoj analizi naučnog članka iz područja primjene neurosonologije
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Neurološka klinika KCUS
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Jasminka Đelilović-Vranić</b>
Suradnici:	
Obavezna literatura:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đelilović –Vranić Jasminka-Transkranijalna Doppler Sonografija – TCD-stetoskop za mozak, NIR KCU Sarajevo 2013.</li> <li>- Demarin V, Trkanjec Z. Neurologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2008.</li> <li>- Alexandrov AV, Demarin V. Insonation technique and diagnostic criteria for Transcranial Doppler sonography. Acta Clin Croat 1999; 38: 97-108.</li> <li>- Brainin M, Bornstein N, Boysen G, Demarin V. Acute neurological stroke care in Europe – Results of the European stroke care inventory. Europ J Neurol 2000; 7: 5-10.</li> <li>- Demarin V; Lovrenčić-Huzjan A, Trkanjec Z, Vuković V, Vargek-Solter V, Šerić V, Lušić I, Kadojić D, Bielen I, Tuškan-Mohar L, Aleksić-Shihabi A, Dikanović M, Hat J, Desyo D, Lupret V, Beroš V. Recommendations for stroke management 2006 update. Acta Clin Croat. 45 (2006); 219-285.</li> <li>- Demarin V, Kes VB, Morović S, Zavoreo I. Evaluation of aging vs dementia by means of neurosonology. J Neurol Sci. 2009 Mar 4. [Epub ahead of print]</li> </ul>
Dopunska literatura:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Demarin V, Škarić-Jurić T, Lovrenčić-Huzjan A, Bosnar-Puretić M, Vuković V. Vertebral artery hypoplasia- sex- specific frequencies in 36 parent-offspring pairs. Coll Antropol 2001; 25: 501-509.</li> <li>- Lovrenčić-Huzjan A, Rumboldt Z, Marotti M, Demarin V. Subarachnoid haemorrhage from a developmental venous anomaly. Cephalgia 2004; 24: 763-766.</li> <li>- Pentz Vidović I, Demarin V, Grubišić G, Kuna K, Lovrenčić Huzjan A. Carotid artery intima thickness and flow velocity after discontinuation of hormone replacement therapy in postmenopausal women: follow-up study. Croat Med J 2001; 42: 54-57.</li> </ul>
Način provjere usvojenih znanja:	Putem MCQ testa
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA467 KLINIČKA BIOMEDICINA
Naslov predmeta:	<b>Procjena kognitivnih poremećaja kod neuroloških oboljenja</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (6), S (2), V(12) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Šta je kognicija?</li> <li>- Neuroanatomske strukture odgovorne za kognitivno procesuiranje</li> <li>- Provodenje kognitivnih evociranih potencijala P 300</li> <li>- Provodenje testova za kognitivnu procjenu (MMSE, PASAT 3“)</li> <li>- Osnove kognitivnih poremećaja kod epilepsija, multiple skleroze, moždanog udara</li> <li>- Interpretacija dobivenih rezultata i komparacija sa kliničkim statusom i nalazom magnetne rezonance(MRI)</li> </ul>
Opće i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti znanja i stavove bitne za: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principe istraživanja, prikupljanja podataka, obradu i pohranjivanje dobivenih parametara, način interpretacije i prezentacije dobivenih rezultata</li> <li>- Komparacija sa kliničkim nalazom, prepoznavanje ograničavajućih faktora koji mogu uticati na rezultate istraživanja</li> </ul>
Laboratorij u kojem će se odvijati vježbe:	Neurološka klinika UKCS-a, Kabinet za evocirane potencijale, Odjel kliničke neurofiziologije
Voditelje predmeta	<b>Prof. dr. Enra Suljić</b>
Saradnici	Ass. mr. sci. dr. Admir Mehičević
Obavezna literatura:	Langdon DW Cognition in multiple sclerosis. Curr Opin Neurol, 2011 24(3):244-9 Čengić Lj., Vučetić V., Karlić M., Dikanović M., Demarin V. Motor and cognitive impairment after stroke. Clin Croat 2011; 50:463-467 Bruce Hermann B., Seidenberg M. Epilepsy and Cognition Epilepsy Curr. Jan 2007; 7(1): 1–6.
Dopunska literatura	Eddy C, Rickards H, Cavanna A. The cognitive impact of antiepileptic drugs. Ther Adv Neurol Disord 2011; 4(6): 385-407
Način provjere usvojenih znanja:	Izrada i odbrana seminarskih radova na zadatu temu Praktični rad: izvođenje kognitivnih P300 EP , izvođenje PASAT 3“ i MMSE testova
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNIMODULMefSA470 KLINIČKA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta:	<b>Biomedicina pedijatrijske populacije</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (14), S(2), V(4) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje
Okvirni sadržaj predmeta:	<p><b>Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pedijatrijska gastroenterologija</li> <li>• Metabolizam i prehrana</li> <li>• Pedijatrijska nefrologija</li> <li>• Pedijatrijska kardiologija i reumatologija</li> <li>• Neonatologija</li> <li>• Pedijatrijska pulmologija i alergologija</li> <li>• Pedijatrijska neurologija</li> <li>• Pedijatrijska endokrinologija</li> <li>• Pedijatrijska hematologija i onkologija</li> </ul>
Opće i specifične kompetencije:	<p><b>Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove o:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzrocima i mehanizmima nastanka pojedinih bolesti u pedijatrijskoj populaciji</li> <li>• Prepoznavanju simptoma i kliničkih manifestacija ovih bolesti</li> <li>• Integriranju vještina da sa teoretskom podlogom uspjeva što kvalitetnije pristupiti pedijatrijskom pacijentu</li> <li>• Planiranju raspoloživih dijagnostičkih metoda u postavljanju dijagnoze i diferencijalne dijagnoze za pojedina oboljenja</li> </ul>
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Edo Hasanbegović</b>
Suradnici:	(moguća pozivna predavanja)
Obavezna literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nelson Textbook of Pediatrics, R.E. Behrman. Ed. WB Saunders, Philadelphia- London, 2008.</li> <li>2. Mesihović- Dinarević S. I sar. Pedijatrija za studente medicine. Sa Vart, Sarajevo 2005.</li> <li>3. Mardešić D. Pedijatrija. Školska knjiga, Zagreb 2008.</li> </ol>
Dopunska literatura:	Baze podataka vezane za pojedina područja
Način polaganja završnog ispita:	Izdrada i izlaganje seminar skog rada, opšti MC test, oralni ispit
Način praćenja kvalitete i uspješnost izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNI MODUL MefSA471 EKSPERIMENTALNA I KLINIČKA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta:	<b>Laseri i biomedicinski inžinjering</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (14), S(2), V(4) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osnove optike, fizike molekula i kvantne fizike na konceptualnoj razini.</li> <li>- Propagacija elektromagnetskih valova kroz tkivo.</li> <li>- Optička svojstva tkiva. Apsorpcija i rasijanje elektromagnetskih valova. Biosenzori.</li> <li>- Vrste lasera u medicini. Femtosekundni laseri. Optička vlakna.</li> <li>- Dobivanje relevantnih slika. Optička koherentna tomografija. Konfokalna laserska mikroskopija.</li> <li>- Numerički modeli, simulacije. Programske jezice (MATLAB).</li> <li>- Snimanje i obrada slike</li> </ul>
Opće i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove o: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Razumijevanju principa rada i adekvatne primjene lasera i drugih optičkih uređaja koji se koriste u medicini i srodnim naukama.</li> <li>- Razumijevanju interakcije elektromagnetskih valova i tkiva na molekularnoj razini.</li> <li>- Razumijevanje modela zasnovanih na određenim programskim jezicima visoke razine, pomoći kojih se može reproducirati slika iz podataka dobijenih mjeranjem.</li> </ul>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet u Sarajevu, Laboratorij Katedre za fiziku
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Mustafa Busuladžić</b>
Suradnici:	Prof. dr. Ago Omerbašić, mr. sci. Zijad Muharemović
Obavezna literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M. H. Niemtz. Laser-Tissue Interactions: Fundamentals and Applications (Biological and Medical Physics, Biomedical Engineering).3rd edition. Springer, New York, 2007.</li> <li>2. L. V. Wang and H. Wu . Biomedical Optics: Principles and Imaging. 2nd ed. Wiley-Interscience, New Jersey, 2007.</li> <li>3. J. D Enderle and J. D. Bronzino. Introduction to Biomedical Engineering. 2nd ed. Elsevier, Amsterdam, 2012.</li> </ol>
Dopunska literatura:	W. J. Smith. Modern optical engineering, 4th edition; McGraw Hill, San Francisco; 2007. Časopisi iz navedene oblasti sa visokim IF kao što su Journal of Biomedcial Optics i drugi.
Način polaganja završnog ispita:	Izrada i izlaganje seminar skog rada podrazumijeva da nastavnik obezbijedi tek publikovane znanstvene radove iz ove oblasti, te da pod izravnim vodstvom nastavnika kandidati uz otvorenu raspravu dođu do određenih zaključaka. Opšti MC test. Usmeni ispit se može obaviti uz seminar sko.
Način praćenja kvalitete i uspješnost izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta UNSA.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA 475
Naslov predmeta:	<b>Uroginekologija</b>
Broj sati predavanja P), seminara (S), vježbi V)	P(10) S(2)V(8) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Modul 1. Anatomija zdjeličnog dna          Modul 2. Urodinamski pregled Modul          3. Inkontinencija urina Modul 4.          Defekti zdjeličnog dna Modul 5.          Uroinfekcija u trudnoći Modul 6.          Interticijalni cistitis Modul 7.          Uropatija u trudnoći</p>
Opšte i specifične kompetencije:	<p>Studenti će usvojiti znanja o anatomiji zdjeličnog dna sa aspekta potpore organima male zdjelice. Upoznat će sa značajem i ulogom urodinamskog pregleda u diferencijalnoj dijanostici simptomatologije donjeg urinarnog trakta. Kroz teoretsku nastavu i seminare student će usvojiti temeljna znanja o etiologiji dijagnostici i terapijskim modalitetima defekata zdjeličnog dna, kao i o specifičnostima uroinfekcija i uropatija u trudnoći. Posebno će biti obrađena patafiziologija, dijagnostika i tretman intersticijalnog cititisa. Kroz praktičnu nastavu student će usvojiti znanja o hirurškom tretmanu različitih tipova inkontinencije urina i defekata zdjeličnog dna.</p>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Klinika za urologiju UKCS
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Benjamin Kulovac</b>
Saradnici:	Prof. dr. Sebija Izetbegović
Obavezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stanton SL, Monga AK et al. Clinical Urogynecology. 2nd ed. Churchill Livingstone; 1999.</li> <li>2. Wein J, Kavossi LR, Novick AC , Partin AW, Peters CA. Campbell-Walsh Urology. 9th ed. Elsevier; 2007.</li> <li>3. Abrams P. Urodynamics. Springer; 2005.</li> </ol>
Dopunska literatura	
Način polaganja završnog ispita:	Esej (seminarski rad) uz usmenu prezentaciju
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne studentske ankete prdmetu, i anomne standardiziran tudentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje fakulteta Medicinskog fakulteta Univerzitta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNİ MODUL MefSA476</b>
Naslov predmeta:	<b>Tretman HER 2 pozitivnog karcinoma dojke- izazovii prespektive</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (6), S(2), V(12) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: Karcinogeneza karcinoma dojke (molekularna osnova). HER 2 grupa receptora u razvoju karcinoma dojke. Moderni terapijski pristup u tretmenu HER 2 pozitivnog karcinoma dojke. Neoadjuvantana terapija kod HER 2 pozitivnog karcinoma dojke. Aduvantna terapija kod HER 2 pozitivnog karcinoma dojke Metastatska terapija HER 2 pozitivnog karcinoma dojke. Vježbe: prikaz slučaj sa HER 2 pozitivnim karcinom dojke.
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe: Opšte i specifične kompeticije:	Klinika za onkologiju UKCS  Cilj programa je da se studentima obezbijedi edukacija i trening u ovom podtipu karcinoma dojke.. Osmišljen je kako bi pružio široko razumjevanje molekularnih i patoloških te kliničkih aspekata HER 2 pozitivnog karcinoma dojke. Studenti će naučiti o trenutnom stanju kliničke dijagnostike i liječenja tumora i značaju povezanosti bazičnih i kliničkih nauka na temelju poznavanja specifičnih molekularnih ciljeva.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Semir Bešlija</b>
Saradnici:	Prof. dr. Timur Ceric
Obavezna literatura	Bešlija S; Vrbanec D. Medicinska / internistička onkologija. Sarajevo: Medicinski fakultet Sarajevo: Udruženje onkologa u BiH; 2014.
Dopunska literatura	1. Martínez MT, Pérez-Fidalgo JA, Martín-Martorell P, Cejalvo JM, Pons V, Bermejo B, Martín M, Albanell J, Lluch A. Treatment of HER2 positive advanced breast cancer with T-DM1: A review of the literature. Crit Rev Oncol Hematol. 2015 Aug 11. pii: S1040-8428(15)30026-3. 2. Sun Z, Shi Y, Shen Y, Cao L, Zhang W, Guan X. Analysis of different HER-2 mutations in breast cancer progression and drug resistance. J Cell Mol Med. 2015 Aug 25. doi: 10.1111/jcmm.12662.
Način polaganja završnog ispita:	Pismeni: problem i hipotetska strategija rješavanja. Usmena odbrana
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNI MODUL MefSa478 EKSPERIMENTALNA I KLINIČKA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta:	<b>Citokini kao pozitivni i negativni regulatori imunog odgovora</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(6); S (6); V(8) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme: Definicija, opšta svojstva, mehanizam djelovanja i podjela citokina. Receptori za citokine, unutarstanični prijenos signala i kontrola izlučivanja citokina. Sinteza, lučenje i biološko djelovanje proučalnih citokina (IL-1, TNF- $\alpha$ , IL-6, IL-17), imunopoticajnih citokina (IL-2, IL-4, IL-5, IL-12, IFN- $\gamma$ ) i imunosupresijskih citokina (TGF, IL-10). Inhibitori djelovanja citokina (anticitokini). Uloga citokina u patogenezi inflamatornih, autoimunih, neurodegenerativnih i dr. oboljenja, te mogućnosti primjene antagonista citokina i bioloških lijekova u terapijske svrhe. Teorijsko upoznavanje sa metodama kojima se određuju citokini (enzimski imunoesej, protočna citometrija, PCR i dr.), njihovim prednostima i nedostacima. Kroz praktične vježbe student će biti osposobljen da određuje koncentracije citokina primjenom ELISA testa.
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Laboratorij za molekularnu medicinu, Centar za genetiku, Medicinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu
Opšte i specifične kompeticije:	Nakon završene nastave student će steći saznanja o citokinima kao pozitivnim i negativnim regulatorima imunog odgovora, ulozi citokina u patogenezi inflamatornih, autoimunih, neurodegenerativnih i dr. bolesti, kao i o metodama određivanja citokina koje se mogu primjeniti u kliničkoj praksi. Određivanje citokina može pomoći u diferencijalnoj dijagnozi, prečenju aktivnosti bolesti, predviđanju relapsa, te u terapiji baziranoj na primjeni antagonista citokina i bioloških lijekova.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Nesina Avdagić</b>
Saradnici:	Prof. dr Nermina Babić, Prof. dr Sabaheta Hasić, Prof. dr Izeta Aganović-Mušinović, Prof. dr Alen Džubur
Obavezna literatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Andreis I, Batinić D, Čulo F, Grčević D, Lukinović-Škudar V, Marušić M, Taradi M, Višnjić D. Imunologija, sedmo, obnovljeno i dopunjeno izdanje, Medicinska naklada, Zagreb, 2010.</li> <li>- House RV, Descotes J. Cytokines in human health: immunotoxicology, pathology and therapeutic applications. Humana Press Inc. Totowa, New Jersey; 2007.</li> </ul>
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S. Osnovna imunologija - Funkcionisanje i poremećaji imunskog sistema. 4. izdanje. Beograd, Data Status; 2013.</li> <li>- Zabriskie JB. Essential Clinical Immunology. 1. izdanje. Cambridge University Press, New York, 2009.</li> <li>- Ispis sa predavanja, pretraživanje interneta</li> </ul>
Način polaganja završnog ispita:	Izrada i odbrana seminarskog rada na zadatu temu; Praktični rad-izvođenje odabrane metode, analiza dobijenih rezultata.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSa479 EKSPERIMENTALNA I KLINIČKA BIOMEDICINA
Naslov predmeta:	<b>Endotel – funkcija i disfunkcija</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(8); S (2); V(10) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme:</p> <p>Endotel kao dinamičan endokrini organ.</p> <p>Uloga endotela u: regulaciji vaskularnog tonusa, vaskularnog protoka i propusnosti vaskularnog zida, inhibiciji agregacije trombocita i kontroli hemostaze, modulaciji migracije leukocita i njihovoј interakciji sa trombocitima, regulaciji proliferacije glatkih mišićnih stanica krvnih sudova i angiogenezi, imunom odgovoru.</p> <p>Patofiziološke osnove endotelne disfunkcije.</p> <p>Endotelna disfunkcija i oksidativni stres.</p> <p>Endotelna disfunkcija u različitim kliničkim stanjima.</p> <p>Pokazatelji funkcije/disfunkcije endotela.</p> <p>Pregled mogućnosti procjene funkcije endotela (kliničkih i molekularnih).</p> <p>Pregled aktuelnih istraživanja u ovoj oblasti, razmatranje novih ideja.</p>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Katedra za fiziologiju čovjeka, Medicinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu
Opšte i specifične kompeticije:	Nakon završene nastave student će steći temeljna saznanja i unaprijediti stavove o ulozi endotela, patofiziologiji endotelne disfunkcije, povezanosti endotelne disfunkcije i oksidativnog stresa, endotelnoj disfunkciji kao osnovi mnogih kliničkih stanja, o markerima funkcije endotela, te o suvremenim kliničkim i molekularnim metodama procjene funkcije endotela.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Nermina Babić</b>
Saradnici:	Prof. dr Nesina Avdagić, Prof. Dr. Jasminko Huskić, Doc. dr Amela Dervišević
Obavezna literatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rajendran P, Rengarajan Th, Thangavel J, Nishigaki Y, Sakthisekaran D, Sethi G, Nishigaki I. The Vascular Endothelium and Human Diseases. Int. J. Biol. Sci. 2013; 9: 1057-1069.</li> <li>- Schwartz BG, Economides C, Mayeda GS, Burstein S, Kloner RA. The endothelial cell in health and disease: its function, dysfunction, measurement and therapy. Int J Impot Res. 2010;22(2):77-90.</li> <li>- Sena CM, Pereira AM, Seica R. Endothelial dysfunction – a major mediator of diabetic vascular disease. BBA - Molecular Basis of Disease 2013;1832(12):2216-31, doi: 10.1016/j.bbadiis.2013.08.006</li> <li>- De Caterina R, Libby P. Endothelial Dysfunctions and Vascular Disease. Blackwell Publishing, USA, 2007</li> </ul>
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odabrani naučni radovi iz referentnih naučnih časopisa</li> <li>- Ispis sa predavanja</li> </ul>
Način polaganja završnog ispita:	Ocenjivanje će se vršiti kontinuirano, u toku realizacije predmetne nastave. Izrada i usmena odbrana seminar skog rada na zadatu temu

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNİ MODUL MefSA482 OSNOVE ZNANSTVENO ISTRAŽIVAČKOG RADA</b>
Naslov predmeta:	<b>Urgentna stanja u endokrinologiji</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	(P) 10, (S) 5, (V) 6      10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: Program je strukturiran da osigura kliničku edukaciju iz oblasti urgentne endokrinologije. Teoretski i praktični kursevi su dizajnirani da osiguraju znanja iz osnovne dijagnostike i urgentne terapije kod vitalno ugroženih bolesnika. Sumnja na određeno urgentno stanje uz pomoć heteroanamneze, kliničke slike i osnovnih laboratorijskih analiza, brza dijagnoza i urgentna terapija kod urgentnih stanja:  Hipopfizarna koma Tireotoksična kriza Miksedemska koma Adisonska kriza Hipoglikemija i hipoglikemijska koma Hiperglikemija, ketonurija, ketoacidozna i ketoacidotična koma Hiperosmolarni sindrom i koma Laktična acidoza i koma
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Klinika za nuklearnu medicinu endokrinologiju, Odjel kliničke endokrinologije, Laboratorij na nuklearnoj medicini, Laboratorij na Institutu za kliničku biohemiju
Opšte i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti znanja i stavove bitne za: sposobnost integracije stičenog znanja za kliničku praksu. Izbor , pravilnu procjenu i interpretaciju laboratorijskih pretraga. Vještina pronalaženja različitih mogućnosti rješenja zadatog problema, konsultirajući razičite izvore iz literature i multimedijalnih sadržaja.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr Azra Bureković</b>
Saradnici:	Prof. Dr Amela Dizdarević-Bostandžić, Doc dr Dario Rahelić- Klinička bolnica Dubrava-Zagreb
Obavezna literatura	Williams Textbook of Endocrinology, Henry M. Kronenberg, Shlomo Melmed, Kenneth S. Polonsky, P. Reed Larsen Essential Endocrinology And Diabetes, Richard I.G. Holt, Neil A. , The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism Basic And Clinical Endocrinology David G. Gardner, Dolores Shoback
Dopunska literatura	Dijabetologija, Bećir Heljić i saradnici, Univerzitet u Sarajevu, 2011., Endocrinology and Diabetes, Oxford University press, 2011, Odabrani naučni radovi iz referentnih naučnih časopisa
Način polaganja završnog ispita:	Student će biti ocjenjivan kontinuirano u toku realizacije predmetne nastave, prezentacijom naučnog i stručnog rada, prikaz slučaja, pisanim esejem i prezentacijom seminara. Odabранe laboratorijske pretrage - interpretacija dobivenih rezultata.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNI MODUL MefSA484 JAVNO ZDRAVSTVO</b>
Naslov predmeta:	<b>Primjena zdravstvene ekologije u očuvanju i unaprijeđenju zdravlja</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (6), S(8), V(6)      10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme: Milenijumski razvojni ciljevi Ujedinjenih Nacija Faktori životne sredine i njihov uticaj na zdravlje Urbana ekologija i zdravlje stanovništva Rukovođenje rizikom u zaštiti životne sredine
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet u Sarajevu
Opšte i specifične kompeticije:	Studenti se osposobljavaju za analizu stanja životne sredine sa javnozdravstvenog aspekta u skladu sa evropskim direktivama i direktivama Ujedinjenih Nacija koje se odnose na prisustvo polutanata u okolišu.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Amra Ćatović</b>
Saradnici:	
Obavezna literatura	Frumkin H. Environmental Health: From Global to Local, Jossey-Bass, San Francisco, 2010 Millenium Goals. <a href="http://www.un.org/millenniumgoals">http://www.un.org/millenniumgoals</a>
Dopunska literatura	Climate change and Health: A tool to estimate health and adaption cocts, World Health Organization 2013. Burden of disease from environmental noise. Quantification of healthy life years lost in Europe. World Health Organization. 2011. Health and Environment in the WHO European region: Creating resilient communities and supportive environments, WHO 2013
Način polaganja završnog ispita:	MCQ test, prezentacija seminarskog rada.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA486
Naslov predmeta:	<b>Zdravstvena ekonomika</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (6), S (8), V (6) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	Upoznati studenta sa osnovnim zakonitostima dizajna sistema socijalnog zdravstvenog osiguranja, zakonskim reguliranjem tržišta zdravstvenog osiguranja, relevantnim etičkim vrijednostima društva u zdravstvenoj zaštiti, mehanizmima kontrole troškova, mehanizmima solidarnosti, pitanjima jednakosti i pravičnosti u zdravstvu, analizama troškova i koristi zdravstvenih intervencija, mehanizmima ugovaranja između fondova zdravstvenog osiguranja i bolnica, kreiranju finansijskih motivacija za poželjna ponašanja zdravstvenih djelatnika i ustanova, specifičnostima upravljanja bolnicama, pojmom ekonomije veličina, mehanizmima plaćanja bolnica u Evropi, reformama bolničkog sektora, načinima za poboljšanje izvedbe u bolnicama, organizacijom i upravljanjem praksom obiteljske medicine u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet, Katedra za javnozdravstvene matične oblasti i preventivnu medicinu, Katedra za farmakologiju i toksikologiju
Opšte i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti znanja i stavove iz oblasti: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Financiranje zdravstvene zaštite; Alokacija resursa i mehanizmi ugovaranja</li> <li>○ Mehanizmi plaćanja zdravstvenih usluga; Mehanizmi kupovine lijekova</li> <li>○ Konfrontacija sa oskudicom sredstava; podjela troškova i postavljanje prioriteta; Uloga „vratara“ u kontroli troškova</li> <li>○ Solidarnost u zdravstvenoj zaštiti; „izjednačavanje rizika“</li> <li>○ Reguliranje tržišta davalaca zdravstvenih usluga i tržišta zdravstvenog osiguranja; Pitanja jednakosti i pravičnosti u zdravstvu</li> <li>○ Analiza troškova i koristi; Isplativost <i>screening</i> programa</li> <li>○ Privatizacija u zdravstvu; Specifičnosti upravljanja bolnicama</li> <li>○ Zakonitosti ekonomije veličina; Upravljanje praksom obiteljske medicine</li> </ul>
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr Amela Džubur - Alić</b>
Saradnici:	Prof. dr Amira Kuršpahić Mujčić, Prof. dr Svjetlana Loga Zec, dr Venesa Škrijelj
Obavezna literatura	Hrabač,B., Lugonja,M., i Bošnjak,R.: Zdravstvena ekonomika. Sveučilišna knjižnica (ISBN 978-9958-16-007-3), Mostar, 2013, 250 str.
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žarković,G.,i Hrabač,B.: Zdravstvena politika i upravljanje nacionalnim sistemima zaštite zdravlja sa posebnim osvrtom na probleme bivših socijalističkih zemalja. Jež, Sarajevo, 1999, 313 str., (ISBN 9958-712-05-9)</li> <li>2. Hrabač,B., Šunje,A., Bodnaruk,S., i Huseinagić,S.: Reforma socijalnog zdravstvenog osiguranja u Federaciji Bosne i Hercegovine za vrijeme tranzicije. South Eastern Europe Health Sciences Journal (SEEHSJ), 1(1): 7-17, November 2011</li> <li>3. Hrabač,B.: Završni izvještaj projekta „Testiranje nagradnog plaćanja za sprovedbu standardiziranog seta preventivno-promotivnih usluga timova obiteljske medicine“, Federalno ministarstvo zdravstva, Sarajevo (projekt finansiran iz kredita Svjetske banke), 106 str., 2014.</li> <li>4. Šunje,A., Hrabač,B., Huseinagić,S., i Veselinović,Lj.: Strategija razvoja zdravstva Zeničko-dobojskog kantona 2016-2025. Kantonalni zavod za javno zdravstvo Zeničko-dobojskog kantona, maj 2015, 133 str.</li> </ol>
Način polaganja završnog ispita:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Putem pisanja samostalnog seminarskog rada uz konsultacije sa predmetnim nastavnikom (50%)</li> <li>• Pismenog završnog rada (50%)</li> </ul>
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA488
Naslov predmeta:	<b>ZOONOZE</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (4), S (8), V (8) 10 ECTS
Otvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: Modul 1. Definicija zoonoza Modul 2. Uzročnici zoonoza Modul 3. Načini zaraze i rizične skupine Modul 4. Laboratorijska dijagnostika
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Katedra za Medicinsku mikrobiologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
Opšte i specifične kompeticije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti znanja i stavove bitne za: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opšta znanja i važnost zoonoza u biomedicini i zdravstvu</li> <li>- Primjenjeno znanje o laboratorijskoj dijagnostici zoonoza značajnih u Bosni i Hercegovini</li> </ul>
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Sadeta Hamzić</b>
Saradnici:	Prof. dr. Sabina Mahmutović Vranić, prof. dr. Mufida Aljičević i prof. dr. Velma Rebić
Obavezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Virusologija. Šukrija Zvizdić, Medicinski fakultet Sarajevo, 2009.</li> <li>2. Medicinska mikrobiologija. Edina Bošlagić i saradnici, Medicinski fakultet Sarajevo, 2010.</li> <li>3. Medicinska mikrobiologija. Smilja Kalenić i suradnici, Medicinska naklada Zagreb, 2013.</li> </ol>
Dopunska literatura	Bilješke („hand out“) s nastave. Odgovarajući stručni i istraživački radovi dostupni na internetu.
Način polaganja završnog ispita:	Priprema i javna prezentacija eseja sa svim segmentima naučno-istraživačkog rada.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA489
Naslov predmeta:	<b>Regionalna anestezija</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (6), S (4), V (10) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: P: Osnovna načela regionalne anestezije. Anatomska razmatranja relevantna za primjenu perifernih nervnih blokada. Morfološka građa perifernog nerva. Moguće komplikacije u toku procedura regionalne anestezije. Metode detekcije nerva u toku perifernih nervnih blokada. Histološka evaluacija nerva nakon procedura perifernih nervnih blokada; S: Regionalna anestezija u području glave i vrata, trupa, gornjih i donjih ekstremiteta; V: Izvođenje blokada velikih perifernih nerava uz primjenu manometra na životinjskom ili lješnom materijalu. Evaluacija uzoraka nerava nakon perifernih nervnih blokada svjetlosnim i elektronskim mikroskopom.
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet, Katedra za anatomiju čovjeka, prosekturna i muzej katedre; Katedra za histologiju i embriologiju, histotehnološki laboratorij
Opšte i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove o: -Ocijeniti uslove u kojima regionalna anestezija ima prednost nad općom anastezijom -Upoznati se sa novim tehnikama pristupa perifernim nervima i nervnim pleksusima u toku perifernih nervnih blokada -Demonstrirati tehnike izvođenja nervne blokade na životinjskom modelu -Uspješno ovladati revidiranom nomenklaturom perifernog nerva -Analizirati metode detekcije i prevencije perifernog nerva u toku perifernih nervnih blokada -Upoznati se sa načinom funkcionalisanja manometra
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Ilvana Hasanbegović</b>
Saradnici:	Prof.dr Eldan Kapur, prof.dr Esad Čosović, dr.sci. Lejla Čaušević i pozvani predavači
Obavezna literatura	1.Predrag Keros, Višnja Majerić-Kogler: Lokalna i provodna anestezija, Naklada Ljevak, d.o.o., Zagreb, 2001. 2.Textbook of Regional Anesthesia and Acute Pain Management, Admir Hadzic, Mc Graw Hill, New York, USA, 2007.
Dopunska literatura	Atlas of Functional Anatomy for Regional Anesthesia and Pain Medicine: Human Structure, Ultrastructure and 3D Reconstruction Images. Miguel Angel Reina, Springer Publishing Switzerland 2015.
Način polaganja završnog ispita:	-Putem pisanja samostalnog seminarskog rada uz konsultacije sa predmetnim nastavnikom (50%) -Pismenog završnog ispita po metodi MCQ (50%)
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA490
Naslov predmeta:	<b>Uloga kolateralnog krvotoka u revaskularizaciji ishemičnog miokarda</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (6), S (2), V(12) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aeroskleroza kao najčešći etiološki faktor koronarne insuficijencije;</li> <li>- morfološke karakteristike koronarne kolateralne cirkulacije</li> <li>- evaluacija funkcionalnog značaja kolateralne cirkulacije srca u uslovima koronarne insuficijencije;</li> <li>- radiološki aspekti koronarnog kolateralnog krvotoka srca</li> <li>- primjena koronarne angiografije, perfuzione scintigrafije miokarda i ehokardiografije, s ciljem adekvatne procjene morfofunkcionalnog statusa ishemičnog miokarda u relaciji sa njegovim vaskularnim kapacitetima utemeljenim na kolateralnoj cirkulaciji.</li> </ul>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Katedre za anatomiju Medicinskog fakulteta u Sarajevu u saradnji sa KCU Sarajevo, Klinika za kardiologiju
Opšte i specifične kompeticije:	<p>Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postojanju, lokalizaciji i specifičnim putevima koronarne kolateralne cirkulacije kod pacijenata sa različitim stepenom koronarne stenoze ili totalnom okluzijom;</li> <li>- efektu kolateralne cirkulacije na funkciju lijevog ventrikula kod pacijenata sa različitim oblicima koronarne insuficijencije, praćenjem poremećaja motiliteta u smislu hipokineze, akineze, diskineze, te vrijednosti ejekcione frakcije koje su u indirektnoj vezi sa razvojem kolateralne cirkulacije;</li> <li>- lokalizaciji poremećaja prokrvljenosti "perfuzije" u mišiću lijeve srčane komore kod pacijenata sa koronarografski dokazanim srčanim kolateralama;</li> <li>- mogućnostima koronarne angiografije, perfuzione scintigrafije miokarda i ehokardiografije u procjeni morfoloških karakteristika koronarne kolateralne cirkulacije i evaluaciji njenog funkcionalnog značaja u uslovima koronarne insuficijencije;</li> </ul>
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Aida Hasanović</b>
Saradnici:	
Obavezna literatura	<p>1. Luetić V i sur. Angiologija. Uloga kolateralnog krvotoka u liječenju obliterativnih bolesti krvnih žila. Kirurški, farmakološki, radiološki, internistički, neurološki i fizijatrijski pristup. Jugoslavenska medicinska naklada, Zagreb 1979.</p> <p>2. Hasanović A. Myocardial perfusion scintigraphy in patients with coronary collaterals. Medical Journal 2016; 22 (2): 83-86.</p> <p>3. Hasanović A. Collateral function in patients with coronary occlusion evaluated by 201 Thallium scintigraphy. Bosnian Journal of Basic Medical Sciences 2008; 8 (4): 304-308.</p> <p>4. Seiler C. The human coronary collateral circulation. Heart 2003;89:1352–1357</p> <p>5. Seiler C. Collateral circulation of the heart. Springer-Vergland-London, 2009.</p>
Dopunska literatura	Odgovarajući stručni i istraživački radovi iz referentnih naučnih časopisa
Način polaganja završnog ispita:	MSQ test i usmeni ispit kroz mali projektni zadatak
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA491
Naslov predmeta:	<b>Biohemijski aspekti pretilosti</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(6); S (2); V(12) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme:            Definicija i osnove nastanka pretilosti; Genetski uticaji i uticaji okoliša na razvoj pretilosti; Pojam „dijapretilost“ i bolesti povezane sa pretilosti (metabolički sindrom, dijabetes, kardiovaskularne bolesti i karcinom); Aspekti reguliranje tjelesne mase, promjene režima prehrane, kao i dodatni pristupi prevencije pretilosti; Biohemijski markeri i pretilost; Pretilost i upala.</p> <p>Analiza proinflamatornih citokina povezanih sa pretilosti (TNF<math>\alpha</math>, Interleukin 6, visfatin, resistin, omentin, hemerin, inhibitor aktivatora plazminogena), biohemijskih parametara lipidnog i lipoproteinskog statusa (ukupni holesterol, trigliceridi, LDL i HDL), parametara stanične oksidacije (homocistein) - ELISA i spektrofotometrijska tehnika određivanja</p>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet, Centar za genetiku, Laboratorij za molekularnu medicinu
Opšte i specifične kompeticije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove o multifaktorialnoj etiologiji pretilosti, odgovarajućim posljedicama pretilosti po zdravlje čovjeka, i mogućnostima odabira biohemijskih markera u procjeni i praćenju stanja pacijenata sa pretilosti i sa njom povezanim komorbiditetima.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Radivoj Jadrić</b>
Saradnici:	Prof. dr Sabaheta Hasić, Prof. dr Emina Kiseljaković, Prof. dr Zaim Jatić
Obavezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>Chatterjee MN, Shinde R. Textbook of Medical Biochemistry, Eight Edition, JAYPEE BROTHERS MEDICAL PUBLISHERS (P) LTD, 2012</li> <li>Sikaris KA: The Clinical Biochemistry of Obesity. Clin Biochem Rev 2004; 25: 165-181</li> <li>Biochemistry of Obesity. Dostupno na <a href="http://ksumsc.com/download_center/Archive/2nd/431/04%20Endocrine%20block/Teams/Biochemistry/9.%20Biochemistry%20of%20Obesity%20(1st%20edition).pdf">http://ksumsc.com/download_center/Archive/2nd/431/04%20Endocrine%20block/Teams/Biochemistry/9.%20Biochemistry%20of%20Obesity%20(1st%20edition).pdf</a></li> <li>Robertson DS. The biochemical basis of obesity. Biomedicine &amp; Preventive Nutrition 3,2013:83–90</li> <li>ISKANDER K, FARHOUR R, FICEK M, RAY A. Obesity-related complications: few biochemical phenomena with reference to tumorigenesis. Malaysian J Pathol 2013; 35(1) : 1 – 15</li> </ol>
Dopunska literatura	Zapis sa predavanja, pretraživanje interneta
Način polaganja završnog ispita:	Izrada i odbrana seminarskog rada na zadatu temu; Praktični rad-izvođenje odabrane metode, analiza dobijenih rezultata.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA492
Naslov predmeta:	<b>Psihodermatologija</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(6), S(4), V(8) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenata potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: - Povezanost promjena na koži s psihičkim statusom bolesnika - Psihofiziološke dermatoze (kožne bolesti koje se prvi put javljaju ili pogoršavaju nakon akutnog stresa) - Samooštećavajuće dermatoze (dermatitis artefacta, neurotske ekskorijacije, trihotilomanija, onihotilomanija) - Primarno psihijatrijske bolesti kod kojih dolazi do promjena na koži (delusional parasitosis, dismorfofobia) - Psihosomatske dermatoze - Psihosocijalni utjecaj bolesti kože - Kvaliteta života bolesnika sa teškim, opsežnim i dugotrajnim dermatozama - Značaj interdisciplinarnog pristupa u liječenju psihodermatoloških bolesnika-povezanost ljekara porodične medicine, dermatovenerologa, te psihologa i psihijatra
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	KCU Sarajevo, Klinika za kožne i venerične bolesti, Seminarska sala,hospitalni i ambulantni odjel
Opšte i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove o značaju prepoznavanja, dijagnosticiranja i liječenja dermatoze iz domena psihodermatologije. Student će biti osposobljen za aktivno praćenje naučne literature u području psihodermatologije.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Emin Kasumagić-Halilović</b>
Saradnici:	Doc. dr. Nermina Ovčina-Kurtović
Obavezna literatura	1. Sandoz A, Koenig T, Kusnir D, Tausk FA. Psychocutaneous Diseases. U: Wolff K, Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ. 7 <sup>th</sup> Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. McGraw Hill, New York, 2008, str 912-21. 2. Jafferany M, Franca K. Psychodermatology: Basic Concepts. Acta Derm Venereol 2016; 96(217): 35-7. 3. Marchall C, Taylor R, Bewley A. Psychodermatology in clinical practice: Main principles. Acta Derm Venereol 2016; 96(217): 30-4.
Dopunska literatura	Bilješke sa predavanja, radovi iz referentnih časopisa
Način polaganja završnog ispita:	Student će biti ocjenjivan kontinuirano u toku realizacije predmetne nastave, Izrada i prezentacija seminara.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA494
Naslov predmeta:	<b>FARMAKOEKONOMIKA</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(5), S(10), V(5) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme: Značaj farmakoekonomike u ekonomici zdravstva, Vrste troškova: direktni, indirektni, neopipljivi, ostali troškovi ( fiksni, promjenjivi, varijabilni, ukupni, prosječni, marginalni i troškovi prirasta). Analiza ukupnih troškova i primjeri analiza troškova. Vrste farmakoekonomskih procjena, Analiza minimizacije troškova. Analiza troška i koristi, Analiza troška i učinkovitosti, Analiza troška i probitaka. Inkrementni omjer cijene i učinkovitosti liječenja. Modeliranje analize odluke. Vrste modela. Markovljev model. Procjena farmakoekonomske studije.
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet Sarajevo, Katedra za farmakologiju, kliničku farmakologiju i toksikologiju
Opšte i specifične kompeticije:	Student će nakon završene nastave izuzetno važnu ulogu farmakoekonomike u sistemu zdravstvene zaštite u cilju racionalnog pristupa liječenju, te će biti osposobljen za sprovođenje farmakoekonomske analize, a usvojiti će znanja i za potrebe racionalne primjene lijekova. Farmakoeconomika se koristi ekonomskim, kliničkim i epidemiološkim metodama za racionalnu primjenu lijekova što će značajno unaprijediti racionalnu potrošnju lijekova u sistemu zdravstvene zaštite
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Svetlana Loga Zec</b>
Saradnici:	Prof. dr. Enver Zerem, Prof. dr. Mensura Asčerić, Prof. dr. Semra Čavaljuga, Prof. dr. Amela Džubur- Alić
Obavezna literatura	1. Renee J.G. Arnold Pharmacoeconomics From Theory to Practice, 2010 2. Mulabegović, N., Loga-Zec, S., Bećić Farmakoterapijski priručnik, 2014
Dopunska literatura	1. Bilješke sa nastave 2. Odabrani naučni i stručni radovi iz referentnih naučnih časopisa
Način polaganja završnog ispita:	Pismeni ispit- esej, seminarski rad
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA497
Naslov predmeta:	<b>Emergentne i re-emergentne zarazne bolesti</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (10), S (2), V (8) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definiranje pojma emergentnih i re-emergentnih zaraznih bolesti (tuberkuloza, malarija, Mb.Lyme, influenca, SARS/MERS, HIV/AIDS i ostali važni infektivni sindromi);</li> <li>- Uvod u pojam etiologije zaraznih bolesti, kolonizacija, infekcija, kliničnoštvo;</li> <li>- Načini širenja zaraznih bolesti (epidemije/pandemije), principi liječenja i sprječavanja infekcija;</li> <li>- Infekcije prenosive hranom, vodom, zrakom, infekcije prenosive vektorima, bolničke infekcije.</li> <li>- Principi rane detekcije, laboratorijske dijagnostike, mjere prevencije i kontrole.</li> </ul>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet Univerzitet u Sarajevu, Katedra za mikrobiologiju, parazitologiju i virusologiju
Opšte i specifične kompetencije:	Osigurati studentu stjecanje neophodnog znanja iz područja etiologije zaraznih bolesti, sa ciljem stjecanja kompetencija, prepoznavanja i suzbijanja infekcija u populaciji. Ovim načinom izvođenja nastave studentu se nudi uvid u mogućnosti integracije znanja iz medicinske mikrobiologije, parazitologije i virusologije, te laboratorijskih tehnika inherentnih predmetnom području u kliničku mikrobiologiju/infektologiju. U konačnici, ovim se pristupom omogućuje razumijevanje nastanka, liječenja i sprječavanja širenja zaraznih bolesti te uvid u značaj, mjesto i ulogu njegovih pojedinih dijelova u kojima neposredno sudjeluju i polaznici ovog studija.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Sabina Mahmutović Vranić</b>
Saradnici:	Prof.dr. Mufida Aljičević, Prof. dr. Velma Rebić, Prof. dr. Teufik Goletić, Doc.dr. Rusmir Baljić
Obavezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kalenić S, i suradnici. Medicinska mikrobiologija. Medicinska naklada. Zagreb, 2013.</li> <li>2. Mahmutović Vranić S. Spolno prenosive bolesti i HIV/AIDS. Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo, 2016.</li> <li>3. Bennett JE, Dolin R, Blaser MJ. "Mandell, Douglas and Bennet's principles and practice of infectious diseases". Elsevier Inc. 2015.</li> </ol>
Dopunska literatura	Bilješke ("hand out") s nastave, kao i odabrani naučno-istraživački radovi dostupni na Internetu.
Način polaganja završnog ispita:	MSQ test
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicom. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA498
Naslov predmeta:	<b>HARMONIJA I SIMETRIJA LJUDSKOG TIJELA</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	10 (P), 6 (S), 4 (V) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stabilnost i ravnoteža ljudskog tijela:Položaj tijela u prostoru: anatomska terminologija, glavne ravnine. Geometrija masa ljudskog tijela. Skelet: sile, momenti sila, stabilnost i ravnoteža. Rasne i spolne različitosti u gradi ljudskog tijela.</li> <li>2. Harmonija i simetrija ljudskog tijela: Harmonijska rasčlamba ljudskog tijela: egipatski kanon, Kollmanov decimalni kanon, Fritschov kanon. Zlatni rez u gradi i funkciji ljudskog tijela. Zlatni rez kroz povijest: arhitektura, muzika, slikarstvo, design, medicina. Harmonijska analiza građe i funkcije srca. Harmonijska kružnica, harmonijske dužine tjelesnih segmenata. Fibonaccizacija medicine. Fizički uzroci simetrije i asimetrije ljudskog tijela. Normalan i poremećen hod čovjeka, šepanje. Proteza, štap, štaka.</li> <li>3. Fraktali u medicini:Teorija haosa- novi pogled na svijet. Haos i fraktali u biološkim sistemima. Primjena fraktalne analize u biomedicinskom inženjerstvu, dijagnostici kancera dojke, kancera kože, cervikalnog kancera, proučavanju građe kosti, prijelomu kosti, otkucajima srca.</li> </ol>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Seminari se drže u <i>Laboratoriji za medicinsku fiziku i biofiziku Medicinskog fakulteta u Sarajevu</i>
Opšte i specifične kompetencije:	<p><b>Tema 1</b> U prvom modulu ovog predmeta student će se upoznati sa problemima vezanim za ravnotežu i stabilnost čovjeka i nekih životinja. Naučit će računati sile i njihove momente, te određivati položaj tijela u kojem je organizam stabilan.</p> <p><b>Tema 2</b> Drugi modul studentu nudi znanje o harmoniji u gradi ljudskog tijela i korištenju te harmonije za opis i proučavanje građe i funkcije ljudskog tijela. Student se uvodi u novo područje medicine koje zovemo Fibonaccizacija medicine.</p> <p><b>Tema 3</b> U ovom modulu student se upoznaje sa teorijom haosa, fraktalima i njihovo primjeni u medicine. Na taj način će biti teoretski osposobljen za prihvatanje najsvremenijih metoda i tehnika u medicine koje se odnose na primjenu fraktalne analize u dijagnostici.</p>
Voditelj predmeta:	<b>Prof.dr.sc. Ago Omerbašić</b>
Saradnici:	Prof.dr.sc. Mustafa Busuladžić, Mr.sc. Zijad Muhamremović
Obavezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jay Newman: Physics of the Life Sciences, Springer 2008.</li> <li>2. Alexey Stakhov: The Mathematics of Harmony: From Euclid to Contemporary Mathematics and Computer Science, World Scientific 2018.</li> <li>3. Lesmoir – Gordon N, Rood W, Edney R: Fraktalna geometrija za početnike, Zagreb, 2006.</li> </ol>
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Joseph Hamill, Karlheen M. Knutzen: Biomechanical Basis of Human Movement, 3rd Edition, Lippincott Williams &amp; Wilkins, 2009.</li> <li>2. Priya Hemenway: Tajni kod, VBZ Zagreb 2009.</li> </ol>
Način polaganja završnog ispita:	Pismeni ispit
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA500
Naslov predmeta:	<b>Anatomski značaj volumetrijskih analiza limbičkog sistema</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(10), S(2), V(8) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme:  Limbički sistem Asimetrija mozga i limbičkog sistema Procjena mogućnosti valorizacije dimenzija limbičkog sistema u odnosu na nivo i odabranu ravan (axialna,coronarna,sagitalna) promatranog MRI snimka Volumetrijske analize limbičkog sistema (hipokampalna formacija i amigdaloidni kompleks)
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, Katedra za anatomiju čovjeka
Opšte i specifične kompetencije:	Student će usvojiti znanja o građi i funkciji limbičkog sistema. Steći će znanja o asimetriji mozga i lobanje, i njihovoj međusobnoj uslovljenosti, sa posebnim osvrtom na asimetriju srednje lobanske jame, temporalnog režnja i priadajućih struktura limbičkog sistema. Upoznat će se sa mogućnošću mjeranja dimenzija pojedinih njegovih sastavnih dijelova (hipokampalna formacija i amigdaloidni kompleks) u odnosu na odabrani nivo i ravan (axialna,coronarna,sagitalna) promatranog MRI snimka. Kroz praktičnu nastavu student će biti osposobljen da koristi matematičke formule razvijene u Microsoft office Excel 2010 za kalkulaciju volumetrijskih analiza limbičkog sistema (hipokampalna formacija i amigdaloidni kompleks). I u konačnici student će biti upoznat sa praktičnom primjenom usvojenih znanja i vještina, kroz razumjevanje strukturalnih anatomskih promjena, koje se mogu naći u podlozi brojnih neuropsihijatrijskih oboljenja.
Voditelj predmeta:	<b>Prof.dr. Aida Sarač - Hadžihalilović</b>
Saradnici:	Pozvani predavači iz oblasti neuroimidiinga i volumetrijskih analiza mozga; dr. sci. Zurifa Ajanović
Obavezna literatura	A.Sarač – Hadžihalilović. Primjena medicinske antropologije u tipizaciji lobanje na osnovu njene asimetrije u Anatomsko-Antropološki značaj lobanje.Fakultetski udžbenik.Sarajevo,2015. L.Puškaš.Limbički sistem u Osnovni principi funkcionalne neuroanatomije. Fakultetski udžbenik.Bograd,2007.
Dopunska literatura	Odabrani naučni radovi iz referentnih naučnih časopisa
Način polaganja završnog ispita:	Test praktičnih zadataka, usmeno izlaganje seminarskog rada
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA501
Naslov predmeta:	<b>KLINIČKA SUDSKA MEDICINA</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	6 (P), 6 (V), 8 (S) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	Nasilnim putem nastala oštećenja zdravlja često iziskuju medicinski tretman ili hospitalizaciju. Pristup bolničkog osoblja ozlijedjenim osobama zahtjeva i dodatne radnje čija važnost postaje jasna tek u kasnijim kaznenim i civilnim sudskim postupcima. Oblasti: Procjena ozlijeda, dokumentiranje i interpretacija nalaza, pregled osoba sa seksualnim zlostavljanjem, saobraćajni traumatizam, otkivanje i dokazivanje otrova, pravni aspekti.
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet - Katedra za sudsku medicinu, Laboratoriji Federalnog Ministarstva unutrašnjih poslova, Toksikološki laboratoriji KS
Opšte i specifične kompetencije:	<b>Opšte:</b> cilj predmeta je studenta upoznati sa primjenom principa i tehnika sudske medicine u obradi kliničkih pacijenata. <b>Specifične:</b> Značaj pregleda otrovanog ili traumatiziranog bolesnika, postupanja s potencijalnim dokaznim materijalima (izuzimanje i pohranjivanje odjeće i predmeta, te uzoraka bioloških tekućina i tkiva), pravilno vođenje medicinske dokumentacije; usvajanje pravila ponašanja u odnosu liječnik – pacijent, rodbina, policija, sud.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Nermin Sarajlić</b>
Saradnici:	Prof. Dr Adis Salihbegović; Ass. Dr. sci. Emin Spahić,
Obavezna literatura	Stark, Margaret M., ed. Clinical forensic medicine: a physician's guide. Springer Science & Business Media, 2011. Dettmeyer, Reinhard B., Marcel A. Verhoff, and Harald F. Schütz. Forensic medicine: fundamentals and perspectives. Springer Science & Business Media, 2013.
Dopunska literatura	Trestail, John Harris. Criminal poisoning: Investigational guide for law enforcement, toxicologists, forensic scientists, and attorneys. Springer Science & Business Media, 2007. Kneubuehl, Beat P. "General wound ballistics." Wound Ballistics 2011
Način polaganja završnog ispita:	MCQ-test, usmeno izlaganje seminar skog rada
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNİ MODUL MefSA503 EKSPERIMENTALNA/KLINIČKA BIOMEDICINA
Naslov predmeta:	<b>Metodika medicinske nastave</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(6), S(6), V(8); 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganje ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: 1. Uvod                         6. Praktični rad 2. Planiranje nastave      7. Ocjenjivanje 3. Nastavni oblici            8. Uloga studenata 4. Nastavna učila            9. Vrednovanje 5. Problemska nastava
Opšte i specifične kompetencije:	Opšte - Nakon završene nastave doktorant će unaprijediti znanja i stavove o važnosti planiranja nastave, nastavnim oblicima i učilima. Takođe će usvojiti značaj ocjenjivanja i vrednovanja kao i važnost uloge studenata. Specifične – Mogućnost organizovanja i vođenja problemske nastave sa izraženim učešćem studenata (student centered learning) te nezaobilaznim vrednovanjem svih oblika nastave.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Damir Šećić</b>
Saradnici:	Prof.dr Nermin Đapo (UnSa Filozofski fakultet – Odsjek psihologija), Doc.dr Vanes Mešić (UnSa PMF Sarajevo), Prof.dr Maida Todić-Rakanović, Prof.dr Eldan Kapur, pozvani predavači
Obavezna literatura	1. Jakšić Ž, Pokrajac N, Šmalcelj A, Vrcić-Keglević M. Umijeće medicinske nastave. Zagreb: Medicinska naklada; 2005. 2. Heljić S, Rašić S, Aganović D, et al. Moderne metode podučavanja i provjere znanja. Sarajevo: Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu; 2007. 3. Zabilješke i materijali uz predavanja
Dopunska literatura	1. Walsh K. Oxford Textbook of Medical Education. Oxford: Oxford University Press; 2013. 2. Swanwick T. Understanding Medical Education. Oxford: Wiley Blackwell; 2014.
Način polaganja završnog ispita:	Ocjene u toku nastave. Prezentacija 5'-10' predavanja/seminara/vježbi MCQ test
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNI MODUL MefSA506 KLINIČKA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta:	<b>Rehabilitacija pacijenata sa neurološkim poremećajima</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (6) S (4) V (10) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupog opterećenja studenata potrebnog za savladavanje nastave I polaganja ispita
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: - etiologija nastanka Parkinsonove bolesti, stepen onesposobljenja u odnosu na aktivnosti svakodnevnog života - rizikofaktori, prevencija nastanka Parkinsonove bolesti - izrada plana rehabilitacije kod pacijenta sa Parkinsonovom bolesti - osnove kineziterapije i okupacione terapije, moguće komplikacije, prevencija nastanka komplikacija kod pacijenata sa Parkinsonovom bolesti - savladavanja aktivnosti svakodnevnog života i praćenje rezultata rehabilitacije kod pacijenata sa Parkinsonovom bolesti, primjena UPDRS motor skale - osnove profesionalne rehabilitacije, ortopedска pomagala kod različitog stepena onesposobljenja
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	KCUS Klinika za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Kabinet za kineziterapiju i okupacionu terapiju
Opšte i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti znanja iz oblasti rehabilitacije u cilju što efikasnijeg funkcionalnog osposobljavanja, prevencije nastanka sekundarnih komplikacija i smanjenja onesposobljenja pacijenata sa Parkinsonovom bolesti.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Edina Tanović</b>
Saradnici:	Pozvani predavači prema temama iz oblasti rehabilitacije
Obavezna literatura	1. Tanović E. Opća kineziterapija. V-Graf doo, Sarajevo, 2012. 2. Alajbegović A i sar. Klinička neurologija, NIR KCU Sarajevo, 2014. 4. Švraka E, Avdić D, Hasanbegović-Anić E. Okupaciona terapija. Štamparija Fojnica D.D. Sarajevo, 2012.
Dopunska literatura	Odarbani naučni radovi iz referentnih naučnih časopisa
Način polaganja završnog ispita:	Izrada i odbrana seminarskih radova na zadane teme, usmeni ispit
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA509
Naslov predmeta:	<b>Značaj hronične subkliničke inflamacije i endotelne disfunkcije u patogenezi diabetes mellitus-a i demencije</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(8), S (6), V (6) 10 ECTS Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganja ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: Hronična subklinička inflamacija-definicija i značaj; Endotelna disfunkcija – definicija i značaj; Metabolička inflamacija- mehanizam, prevencija i tretman; “Inflammaging”-mehanizam, prevencija i tretman; Uloga hronične subkliničke inflamacije u patogenezi diabetes mellitus-a i demencije; Uloga endotelne disfunkcije u patogenezi diabetes mellitus-a i demencije; C-reaktivni protein i ostali markeri hronične subkliničke inflamacije; Asimetrični dimetilarginin i ostali markeri endotelne disfunkcije; Diabetes tip 3 – mehanizam, prevencija i tretman; Instrumenti procjene kognitivne funkcije; Značaj i načini procjene markera hronične subkliničke inflamacije i endotelne disfunkcije u eksperimentalnim modelima diabetes mellitus-a, demencije i tip 3 dijabetesa; Terapijski modaliteti tretmana hronične subkliničke inflamacije i endotelne disfunkcije kod diabetes mellitus-a i demencije
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet, Vivarium
Opšte i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će biti upoznat sa najnovijim naučnim saznanjima vezanim za značaj hronične subkliničke inflamacije i endotelne disfunkcije u patogenezi diabetes mellitus-a i demencije. Student će usvojiti vještine potrebne za indukciju eksperimentalnih modela diabetes mellitus-a, demencije i tip 3 dijabetesa.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr Asija Začiragić</b>
Saradnici:	Prof. dr Jasminko Huskić, Prof. dr Nermina Babić, Prof. dr Nesina Avdagić; Prof. dr Orhan Lepara, Doc. dr Almir Fajkić; Doc dr. Amela Dervišević
Obavezna literatura	Endothelial Dysfunction and Inflammation. Dauphine SM, Karsan A. Springer Basel AG 2010 International Textbook of Diabetes Mellitus. De Fronzo RA, Ferrannini E, Zimmet P, Alberti KGMM: John Wiley & Sons 2015 Alzheimer's Disorders Volume 5. Frontiers in Clinical Drug Research. Editor: Atta – ur- Rahman. Bentham Books 2016.
Dopunska literatura	Recentni originalni i pregledni naučni radovi vezani za oblast značaja hronične subkliničke inflamacije i endotelne disfunkcije u patogenezi diabetes mellitus-a i demencije.
Način polaganja završnog ispita:	Usmena provjera znanja. Oralna prezentacija seminara.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNI MODUL MefSA510</b>
Naslov predmeta:	<b>Hranom prenosive bolesti</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (8), S (2), V (10). 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata: 1. Opšti zahtjevi za rad u mikrobiološkom laboratoriju; 2. Bakterije uzročnici hranom prenosivih bolesti; 3. Virusi uzročnici hranom prenosivih bolesti; 4. Mikotoksični uzročnici hranom prenosivih bolesti; 5. Paraziti uzročnici hranom prenosivih bolesti.
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet Univerzitet u Sarajevu, Katedra za mikrobiologiju, parazitologiju i virusologiju
Opšte i specifične kompetencije:	Student će usvojiti znanja o značaju pravovremene i pravilno postavljene etiološke dijagnoze hranom uzrokovanih oboljenja primjenom mikrobioloških i molekularnih dijagnostičkih procedura. Također, stечi će saznanja o pojmu zdravstveno ispravne hrane, kao i o etiološkim uzročnicima koji unešeni u organizam hranom, mogu izazvati oboljenja kod čovjeka. Kroz praktičnu nastavu student će se upoznati sa opštim principima rada u mikrobiološkoj laboratoriji, standardnim operativnim procedurama /SOP/, postupanjem sa bakterijskim CRM-om, načinom obrade ispitivanog materijala i tumačenjem nalaza.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr Mufida Aljičević</b>
Saradnici:	Prof. dr. Sabina Mahmutović Vranić, Prof. dr. Velma Rebić, Prof. dr. Muhamed Smajlović, Doc.dr. Ahmed Smajlović
Obavezna literatura	1. Bešlagić E. i saradnici. Medicinska mikrobiologija. 2010. 2. Uzunović-Kamberović S. Medicinska mikrobiologija. 2009. 3. Kalenić S. Medicinska mikrobiologija.2013. Medicinska naklada, Zagreb
Dopunska literatura	Bilješke ("hand out") s nastave. Odabrani naučni radovi iz referentnih naučnih časopisa.
Način polaganja završnog ispita:	MSQ
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNI MODUL MefSA513 KLINIČKA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta:	<b>DERMATOSKOPSKE KARAKTERISTIKE, PATOHISTOLOŠKA I MOLEKULARNO GENETSKA OBILJEŽJA NAJUČESTALIJIH MALIGNOMA KOŽE</b>
Broj sati predavanja (P)seminara (S), vježbi (V)	P (6), S(2), V(12) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme:</p> <p><b>Koža:</b> Vanjski pokrivač tijela koji je jedini organ vidljiv golim okom. Dermoskopija je metoda kojom se koristimo još od početka XX vijeka i koja je dala novi uvid u sliku brojnih tumora kože. Digitalna dermoskopija koja je razvijena krajem XX i i početkom XXI vijeka i dala je novu dimenziju ovoj metodi, olakšala detekciju brojnih prekuzornih i invazivnih lezija korištenjem brojnih parametara i algoritama sa kojima će se kandidati upoznati tokom nastave. Imunohistohemija je metoda koja se suvereno koristi u dermatopatologiji, te će kandidati biti upoznati sa najnovije korištenim antitijelima kako u dijagnostici tako i u predikciji tumora kože, značajem pojedinih mutacija gena u etiologiji i patogenezi te terapiji tumora kože.</p> <p><b>Teme seminara:</b> Tumori kože: epitelni, melanocitini, nemelanocitini...</p> <p><b>Vježbe:</b> rješavanje problemskih zadataka.</p>
Opće i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će biti pobliže upoznat sa etiologijom, patogenezom i morfološkim formama neoplastičnih lezija kože, kao i načinima dijagnostike i suvremenog liječenja istih. Student će biti osposobljen za aktivno praćenje naučne literature u ovom području. Poznavanje izložene problematike bit će od pomoći u rješavanju konkretnih (pored pitanja struke) znanstvenih pitanja vezanih za doktorat, prvenstveno
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr Mirsad Babić</b>
Suradnici:	<b>Prof. dr Mirsad Dorić, prof.dr Svjetlana Radović</b>
Obavezna literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Weedon's Skin Pathology 5th. Edition. Elsevier 2020.</li> <li>2. Cliff Rosendahl , Aksana Marozava. Dermatoscopy and skin cancer: a handbook for hunters of skin cancer melanoma . 2019.</li> </ol>
Dopunska literatura:	<i>Odarbani članci iz stručnih i naučnih časopisa koje prati svjetska baza podataka, a odnose se na oblast tumorske dermatopatologije.</i>
Način polaganja završnog ispita:	Pismeni test, pitanja višestrukog izbora i usmeni ispit.
Način praćenja kvalitete i uspješnost izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	<b>IZBORNI MODUL MefSA514 KLINIČKA BIOMEDICINA</b>
Naslov predmeta:	<b>PREMALIGNE I MALIGNE LEZIJE GASTROEZOFAGEALNE JUNKCIJE (GEJ) I ŽELUCA: MORFOLOŠKI I MOLEKULARNO-GENETSKI ASPEKT</b>
Broj sati predavanja(P), seminara (S), vježbi(V)	P (6), S(10), V(4) 10 ECT
Okvirni sadržaj predmeta:	<p><b>Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme:</b></p> <p><b>Jednjak:</b> gastroezofagealna refluxna bolest (GERB); Barrett-ov ezofagus; planocelularni karcinom i njegovi prekurzori; adenokarcinom gastroezofagealne regije; tumori porijekla submukozalnih žljezda; neoplazme porijekla mezenhimalnog, neuroendokrinog i limfoidnog tkiva.</p> <p><b>Želudac:</b> multifokalni atrofični gastritis i intestinalna metaplazija; rani gastrični karcinom; invazivni karcinom želudca;</p> <p><b>Teme seminara:</b> geni povezani sa nastankom i prognozom premalignih i malignih lezija gastroezofagealne junkcije i želudca.</p> <p><b>Vježbe:</b> rješavanje multidisciplinarnih, problemskih zadataka.</p>
Opće i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će biti upoznat sa etiologijom, patogenezom i morfološkim formama preneoplastičnih i neoplastičnih lezija GEJ i želuca. Poseban akcenat će biti stavljen na vrste, način uzimanja i interpretaciju sitnih, mukoznih biopsija sa molekularno-genetskim aspektom savremene dijagnostike. Poznavanje izložene problematike biće od pomoći u rješavanju konkretnih (pored pitanja struke) znanstvenih pitanja vezanih za doktorat, prvenstveno iz oblasti gastroenterologije, ali i iz drugih grana biomedicine.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr Edina Lazović Salčin</b>
Suradnici:	<b>prof. dr Svjetlana Radović prof. dr Mirsad Dorić,</b>
Obavezna literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Fenoglio-Preiser's Gastrointestinal pathology.4th Ed.Wolters Kluwer <b>e-book 2018.</b></li> <li>4. Greenson, Lauwers, Montgomery, Owens, Polydorides, Srivastava. Diagnostic Gastrointestinal pathology. 2nd Ed.Elsevier <b>e-book 2016.</b></li> </ol>
Dopunska literatura:	<i>Odarbani članci iz stručnih i naučnih časopisa iz oblasti gastroenterologije a koje prati svjetska baza podataka.</i>
Način polaganja završnog ispita:	Pismeno rješavanje zadatog problema i test pitanja višestrukog izbora.
Način praćenja kvalitete i uspješnost izvedbe predmeta:	Putem anonimne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA515
Naslov predmeta:	<b>Infekcija izazvana SARS-COV2 virusom- COVID19</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P-8, S-8, V-4 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	Modul će obuhvatiti teme i aktuelna saznanja vezana za infekciju SARS-CoV-2 virusa kao i bolesti koju uzrokuje-COVID19. Polaznicima će se prezentirati podaci o građi virusa, mogućnostima i načinu interhumane transmisije, virulentnosti i patogenezi, sa posebnim naglaskom na forme kliničke slike koje izaziva kod različitih populacijskih grupa. Značaj humoralnog i celularnog imuniteta, vrste testova za otkrivanje i potvrdu bolesti, specifičnosti radioloških nalaza će biti jedna od tema modula. Pored toga prezentirati će se dosadašnja iskustva u tretmanu ovih pacijenata, dostupni terapijski protokoli kao i trenutne studije koje se provode u cilju pronaleta specifičnog lijeka. Detaljno će se prezentirati preporuke za prevenciju, kao jedan od najboljih načina borbe protiv ove bolesti, te očekivanja u budućnosti a na temelju dostignuća u razvoju vakcina.
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Klinika za infektivne bolesti KCU Sarajevo
Opšte i specifične kompetencije:	Nakon završene nastave student će unaprijediti stavove o COVID-19 kao najaktueltijoj infektivnoj bolesti u svijetu. Pored prezentacije dostupnih protokola tretmana, poseban akcenat će biti stavljen na mjere zaštite kojih se treba pridržavati prilikom rada sa pacijentima kojima je potvrđena ili kod kojih se sumnja na infekciju SARS-CoV-2, te na značaj vakcinacije.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Rusmir Baljić</b>
Saradnici:	Dr. sci. Belma Gazibera
Obavezna literatura	1. Shailendra K. Saxena . Coronavirus Disease 2019 (COVID-19), Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2020
Dopunska literatura	1. Jie-Ming Qu, Bin Cao, Rong-Chang Chen. COVID-19: The Essentials of Prevention and Treatment., Elsevier 2020 2. Odabrani članci iz stručnih i naučnih časopisa koje prati svjetska baza podataka, a odnose se na COVID-19
Način polaganja završnog ispita:	MCQ test
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA518
Naslov predmeta:	<b>Dijagnostičko/terapijski značaj nuklearne medicine u endokrinologiji</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P-8, S-4, V-8 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme:</p> <p>„Good clinical practice“ u dijagnostici akutnih i hroničnih endokrinoloških oboljenja</p> <p>Imaging tehnike u dijagnostici endokrinoloških oboljenja- značaj hibridnog imaginga</p> <p>„Good clinical practice“ u terapiji endokrinoloških oboljenja</p> <p>Primjena radionuklidne terapije</p> <p>V: prikazi slučajeva</p>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Klinika za nuklearnu medicinu i endokrinologiju
Opšte i specifične kompeticije:	Nakon završene nastave doktorant treba da stekne razumjevanje značaja primjene nuklearne medicine u dijagnostici endokrinoloških oboljenja. Značaj primjene radionuklidne terapije, praćenje efekata primjene radionuklidne terapije
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Amela Begić</b>
Saradnici:	Doc. dr. Nermina Bešlić
Obavezna literatura	<p>1.D.Dodig i Z.Kusić Ispitivanje i liječenje endokrinih žlijezda u: Klinička Nuklearna Medicina. Zagreb: Medicinska naklada,2012</p> <p>2.M.Luster et al. EANM procedure guidelines for therapy of benign thyroid disease. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2010</p>
Dopunska literatura	Francesco Giamarile et al. EANM procedure guidelines for $^{131}\text{I}$ -meta-iodobenzylguanidine ( $^{131}\text{I}$ -mIBG) therapy. Eur J Nucl Med Mol Imaging 2008
Način polaganja završnog ispita:	Kroz izradu seminarskih radova. Usmeno
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA519
Naslov predmeta:	<b>Radna sredina i zdravlje</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P 6, S 10, V 4 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata sljedeće teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unapređenje poznавања istorije, organizације и развоја medicine rada;</li> <li>• Sagledavanje glavnih ciljeva medicine rada;</li> <li>• Sticanje sposobnosti prepoznavanja glavnih štetnih faktora koji utiču na zdravlje radnika;</li> <li>• Upoznavanje sa različitim modelima organizacije medicine rada;</li> <li>• Zakonodavstvo u medicini rada</li> <li>• Prihvatanje medicine rada kao važnog elementa javnog zdravlja.</li> </ul> <p><b>Nastavne metode</b></p> <p>Interaktivne prezentacije u kojima se predavanja odvijaju uz postavljanje pitanja, aktivno učestvovanje, vizuelna sredstva i stampane materijale, diskusije u malim grupama o javnozdravstvenim problemima kao aktivni proces u kome studenti razmjenjuju ideje, razmišljanja, pitanja i odgovore uz prisustvo nastavnika koji pomaže diskusiji. Studije slučaja koje koriste realne scenarije iz prakse medicine rada. Ispitivanje putem eseja-seminarskog rada koji se predaju u pismenoj formi i potom usmeno prezentuju, a odnose se na javnozdravstvene izazove iz oblasti medicine rada; cilj ovog dijela nastave da se provjere sposobnosti studenata da organizuju i izraze vlastite ideje o uočenim javnozdravstvenim problemima u medicini rada.</p>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Zavod za Medicinu rada Kantona Sarajevo, laboratorij za profesionalnu toksikologiju.
Opšte i specifične kompeticije:	<p>U okviru modula radna sredina i zdravlje studenti će proširiti svoja znanja o istoriji i razvoju medicine rada.</p> <p>Usvojiti će glavne ciljeve medicine rada i moći će da prepozna najznačajnije faktore koji ugrožavaju zdravlje radnika.</p> <p>Upoznat će se sa konceptom „Zdravo radno mjesto“.</p> <p>Naučit će da razlikuju profesionalne bolesti i bolesti u vezi sa radom i povrede na radu kao i javnozdravstveni značaj ovih kategorija.</p> <p>Upoznat će se sa mogućnostima i značajem prevencije profesionalnih bolesti, bolesti u vezi sa radom i povreda na radu. Studenti će se upoznati i sa različitim modelima organizacije medicine rada u Evropi.</p>
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Sanja Brekalo Lazarević</b>
Saradnici:	Dr. sci. Jasmina Bišćević-Tokić
Obavezna literatura	Šarić M. Žuškin E.(Ur). Medicina rada i okoliša, Zagreb 2002. Aranđelović M. Jovanović J.(Ur). Medicina rada, Niš 2009.
Dopunska literatura	<p><b>Online resursi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Workers' health: global plan of action <a href="http://www.who.int/occupational_health/WHO_health_assembly_en_web.pdf">http://www.who.int/occupational_health/WHO_health_assembly_en_web.pdf</a></li> <li>• Declaration on Workers Health <a href="http://www.who.int/occupational_health/Declarwh.pdf">http://www.who.int/occupational_health/Declarwh.pdf</a></li> <li>• Healthy Workplace strategies <a href="http://www.cprn.org/documents/26838_en.pdf">http://www.cprn.org/documents/26838_en.pdf</a></li> <li>• Elimination of asbestos-related diseases <a href="http://whqlibdoc.who.int/hq/2006/WHO_SDE_OEH_06.03_eng.pdf">http://whqlibdoc.who.int/hq/2006/WHO_SDE_OEH_06.03_eng.pdf</a></li> <li>• Gender, Work and Health (updated version - 2011)- <a href="http://www.who.int/occupational_health/publications/gender_work_health/en/index.html">http://www.who.int/occupational_health/publications/gender_work_health/en/index.html</a></li> <li>• Building Healthy and Equitable Workplaces for Women and Men <a href="http://www.who.int/entity/occupational_health/publications/Protecting_Workers_Health_Series_No_11/en/index.html">http://www.who.int/entity/occupational_health/publications/Protecting_Workers_Health_Series_No_11/en/index.html</a></li> </ul>
Način polaganja završnog ispita:	Završni ispit, pored pisanja i odbrane eseja-seminarskih radova sastoji se i od testa.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA522
Naslov predmeta:	<b>Nove metode i terapijske procedure u kliničkoj praksi, principi i protokoli</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P 7, S 7, V 6 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme:</p> <p>Modul 1. Medikolegalni aspekti liječenja i legislativa          Modul 2. Savremena tehnologija u funkciji novog pristupa liječenju.          Modul 3. Akreditativi          Modul 4. "Cost-effectiveness" analize u funkciji planiranja nove metode I terapijskih procedura.          Modul 5. "Swot" analiza u funkciji izvođenja novog projekta i metode liječenja.          Modul 6. Etički i deontološki aspekti kod uvođenja novih procedura          Modul 7. Kontemporarne smjernice.</p>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Kabinet za izvedbu nastave izbornog predmeta – MF UNSA
Opšte i specifične kompeticije:	Savremena shvatanja uloge akreditiva za unapređenje kliničke prakse. Usvajanje osnovnih znanja o pravilima i metodološkim postavkama uvođenja novih terapijskih procedura.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Nermir Granov</b>
Saradnici:	Prof. dr. Amel Hadžimehmedagić
Obavezna literatura	Gelijens AC. Thier O.T. Medical Technology Developement: An Introduction to the Inovation – Evaluation Nexus. National Academy Peess. 1990. (PDF free download)
Dopunska literatura	Introducing new surgical or other procedures NHS Foundation trust 2014.
Način polaganja završnog ispita:	MCQ test, interaktivni praktični ispit, seminarski rad.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA523
Naslov predmeta:	<b>Opservacijske studije u kliničkim istraživanjima</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	(P)7; (S) 7 ; (V) 6      10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme:</p> <p>Modul 1. Definicija opservacionih studija</p> <p>Modul 2. Deskriptivne studije / Analitičke studije</p> <p>Modul 3. Deskriptivne studije – Prikaz slučaja</p> <p>Modul 4. Deskriptivne studije - Presječno istraživanje</p> <p>Modul 5. Deskriptivne studije - Serija slučaja</p> <p>Modul 6. Analitičke studije – „Case – control“</p> <p>Modul 7. Analitičke studije – „Kohortna studija“</p>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Kabinet za izvedbu nastave izbornog predmeta – MF UNSA
Opšte i specifične kompeticije:	- inherentno poimanje kliničkih istraživačkih postupaka i - usvajanje osnovnih znanja o deskriptivnim i analitičkim istraživačkim studijama te njihovom metodološkim karakteristikama.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Amel Hadžimehmedagić</b>
Saradnici:	Prof.dr. Nermir Granov; Vanredni profesor na Katedri za hirurgiju MF UNSA. Doc. dr. Ibrahim Omerhodžić, Docent na na Katedri za hirurgiju MF UNSA.
Obavezna literatura	Marušić M. Uvod u znanstveni rad u Medicini. Medicinska naklada Zagreb; 2013.
Dopunska literatura	Grupa autora. Osnovi naučnog istraživanja u biomedicini. Disciplina za nauku i nastavu KCUS. 2020. (in press)
Način polaganja završnog ispita:	MCQ test; praktične postavke simuliranih opservacijskih istraživačkih studija.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA524
Naslov predmeta:	<b>Uloga smeđeg masnog tkiva u patogenezi kardiometaboličkih bolesti</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P(8), S (8), V (4) 10 ECTS  Bodovna vrijednost je rezultat procjene ukupnog opterećenja studenta potrebnog za savladavanje nastave i polaganja ispita.
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: <ul style="list-style-type: none"><li>• Smeđe masno tkivo- razvoj, metabolizam i značaj.</li><li>• Molekularni mehanizmi i signalni putevi u funkciji smeđeg masnog tkiva.</li><li>• In vitro modeli za proučavanje biologije smeđih adipocita.</li><li>• Metode detekcije rasporeda i količine smeđeg masnog tkiva in vivo.</li><li>• Mechanizmi aktivacije smeđeg masnog tkiva kod odraslih.</li><li>• Naučne osnove sekretorne i endokrine funkcije smeđeg masnog tkiva.</li><li>• Povezanost disfunkcije smeđeg masnog tkiva sa razvojem pretilosti i pridruženih bolesti.</li><li>• Smeđe masno tkivo i bolesti kardiovaskularnog sistema- osnovni mehanizmi međudjelovanja.</li><li>• Uloga smeđeg masnog tkiva u terapijskim modalitetima kardiometaboličkih bolesti</li></ul>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet Univerzitet u Sarajevu, Katedra za patofiziologiju
Opšte i specifične kompeticije:	Nakon završene nastave student će biti upoznat sa najnovijim naučnim saznanjima vezanim za značaj smeđeg masnog tkiva u razvoju bolesti kardiovaskularnog sistema i metaboličkih poremećaja. Student će usvojiti vještine samostalnog provođenja sistematičnih pregleda literature i meta-analiza.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Esad Pepić</b>
Saradnici:	Doc.dr Almir Fajkić
Obavezna literatura	1. Pfeifer A, Klingenspor M, Herzog S. Brown Adipose Tissue. Cham: Springer International Publishing; 2019. 2. Yuan Lu Chapter: Brown Adipose Tissue Energy Metabolism. From the edited volume: Jesmine Khan and Po-Shiuan Hsieh. Cellular Metabolism and Related Disorders. IntechOpen, 2019
Dopunska literatura	Recentni originalni i pregledni naučni radovi vezani za oblast značaja hronične subkliničke inflamacije i endotelne disfunkcije u patogenezi diabetes mellitus-a i demencije.
Način polaganja završnog ispita:	Pismena provjera znanja putem esejskih pitanja. Oralna prezentacija seminara.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA525
Naslov predmeta:	<b>MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA- Klinički pristup</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	6 P, 8 S, 6 V 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: Karakteristike kliničke mikrobiologije i uloga kliničkog mikrobiologa Bakteriemija, sistemske infekcije i sepsa Virusne infekcije Bakterijske i virusne zoonoze Interpretacija antibiograma i odabir antibiotika, interpretacija seroloških nalaza
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Katedra za medicinsku mikrobiologiju, virusologiju I parazitologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu
Opšte i specifične kompeticije:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usvojiti metode izolacije i identifikacije mikroorganizama</li> <li>• Savladati serološko-imunološke dijagnostičke testove, i adekvatno interpretirati ili primijeniti dobivene rezultate</li> <li>• Na osnovu sumnje na bolest i kliničke slike odabrati odgovarajući klinički biološki materijal za obradu mikrobiološkim tehnikama</li> <li>• Izabrati odgovarajuću terapiju.</li> <li>• Razumijevanje načina uzrokovanja bolesti, detekcije mikroorganizama i mehanizma njihove rezistencije</li> <li>• Shvatanje razlike između endogenih i egzogenih infekcija te između obligatno patogenih i oportunističkih mikroorganizama</li> <li>• Pravilno i kvalitetno uzorkovanje materijala, primjena sofisticirane tehnike.</li> </ul>
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Velma Rebić</b>
Saradnici:	Prf.dr. Mufida Aljičević
Obavezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mahmutović Vranić S, Aljičević M, Rebić V, Hamzić S, Abduzaimović A. Osnove medicinske mikrobiologije. Sarajevo: Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu; 2017.</li> <li>2. Bešlagić E i saradnici. Medicinska mikrobiologija. Sarajevo: Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu; 2010.</li> </ol>
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Andreis I. i sar. Imunologija (6. izd). Zagreb: Medicinska naklada; 2004.</li> <li>2. Kalenić S. i saradnici „Medicinska bakteriologija i mikologija“. Zagreb: Merkur A. B. D; 2005.</li> <li>3. Murray P, Baron EJ, Pfaller M, Tenover R, Yolken R. Manual of Clinical Microbiology. Wasington DC: ASM Press; 2011.</li> </ol>
Način polaganja završnog ispita:	Pismeni test
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA526
Naslov predmeta:	<b>Prehrana bolesnika sa hroničnim bubrežnim oboljenjem</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	6 (P), 8 (S), 6 (V) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: Unaprijeđenje znanja i vještina za procjenu stanja uhranjenosti bubrežnih bolesnika, nove spoznaje o metaboličkim poremećajima vezanim za poremećaj funkcije bubrega, posebnostima prehrane, totalne parenteralne prehrane sa naglaskom na liječenje vitaminima i drugim esencijalnim substancama, stila života i reguliranja nivoa fosfora i kalcija u hroničnoj bubrežnoj bolesti.
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Klinički centar Univerziteta u Sarajevu
Opšte i specifične kompeticije:	Polaznici će po završetku programa vladati slijedećim znanjem i vještinama: -biti u mogućnosti procjeniti nutricioni status hroničnog bubrežnog bolesnika -usvojiti specifični način prehrane u preterminalnom i terminalnom stadiju bubrežne bolesti - usvojiti specifični način totalne parenteralne prehrane u bolesnika sa akutnom bubrežnom ozljedom - način liječenja esencijalnim substancama -prepoznati faktore rizika, definirati
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Damir Rebić</b>
Saradnici:	
Obavezna literatura	1. Rašić Senija, ur. (2020), <i>Klinička nefrologija</i> , Sarajevo, Medicinski fakultet u Sarajevu. 2. Katalinić Lea, Kes Petar (2013), <i>Prehrana bolesnika s kroničnom bolesti bubrega</i> , Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
Dopunska literatura	1. Anderson CA, Nguyen HA, Rifkin DE. Nutrition Interventions in Chronic Kidney Disease. <i>Med Clin North Am.</i> 2016;100(6):1265-1283. 2. Riobó Serván P, Moreno Ruiz I. Nutrition in chronic kidney disease. <i>Nutr Hosp.</i> 2019;36 (Spec No3):63-69. 3. Kalantar-Zadeh K, Fouque D. Nutritional Management of Chronic Kidney Disease. <i>N Engl J Med.</i> 2017;377(18):1765-1776.
Način polaganja završnog ispita:	Završna rasprava, zaključci, pismeni test znanja
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA527
Naslov predmeta:	<b>ONKOPLASTIČNA I ESTETSKA HIRURGIJA DOJKE</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	(P) 8, (S) 8, (V) 4 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p><u>Koncept nastave obuhvata slijedeće segmente:</u></p> <p>I Anatomija dojke- (anatomske karakteristike dojke sa osvrtom na potencijalne mogućnosti rekonstrukcije) II Principi onkoloplastične hirurgije dojke (indikacijsko područje za primarnu i sekundarnu rekonstrukciju dojke, selekcija vremena rekonstrukcije dojke u donosu na histološki tip tumora i onkološku terapiju) III Modaliteti rekonstrukcije dojke- autologna i aloplastična rekonstrukcija dojke (principi preoperativne dijagnostike; selekcija kandidata za rekonstrukciju; korelacija između tipa primarne eradikacije tumora i izbora rekonstruktivne procedure; profilaktička mastektomija- indikacijsko područje, hirurški modaliteti simetrizacije dojki nakon jednostrane mastektomije)</p> <p>IV Algoritam tretmana malignih tumora dojke; estetska komponentna onkoplastične hirurgije dojke; najnoviji trendovi u rekonstrukciji dojke</p> <p>V Bazični postulati estetske hirurgije dojke VI Augmentacijska mamoplastika (bazični postulati estetske hirurgije; modaliteti augmentacijske mamoplastike; principi postoperativnog praćenja; klasifikacija ranih i kasnih komplikacija sa tretmanom; indikacijsko područje primjene kombiniranih estetskih procedura pri augmentacijskoj mamoplastici) VII Mastopeksija (klasifikacija ptoze, modaliteti mastopeksije i korelacija sa stepenom ptoze, principi preoperativne evaluacije i dijagnostike; selekcija kandidata; indikacije za kombiniranje augmentacijske mamoplastike i mastopeksije; rane i kasne komplikacije i način njihovog rješavanja) VIII Redukcijska mamoplastika (indikacijsko područje; principi preoperativne pripreme; hirurški modaliteti i selekcija; komplikacije i načini njihovog rješavanja) <u>Seminarski radovi (teme)</u> I Izbor modaliteta rekonstrukcije dojke u odnosu na tip primarne eradikacije tumora II Primjena perforativnih rezjeva u onkoplastičnoj hirurgiji dojke III Mastektomija IV Primjena DIEP-rezjeva u onkoplastičnoj rekonstrukciji dojke V Rekonstrukcija dojke primjenom ekspandera, silikonskih implantata i mrežica VI Augmentacijska mamoplastika VII Mastopeksija VIII Redukcijska mamoplastika <u>Plan vježbi:</u> I Principi preoperativne evaluacije i pripreme II Interaktivna diskusija prezentiranih slučajeva III Uključivanje studenata u rad u operacionoj Sali IV Principi postoperativnog praćenja</p>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Klinika za rekonstruktivnu i plastičnu hirurgiju KCUS; Odjel glandularne hirurgije Klinike za abdominalnu hirurgiju KCUS
Opšte i specifične kompeticije:	Upoznavanje studenata sa dostupnim modalitetima onkoplastične i estetske hirurgije dojke. Usvajanja znanja koja omogućavaju korektno postavljanje indikacije za primarnu i sekundarnu rekonstrukciju dojke u odnosu na histološki tip i ekspanzivnost tumora, kao i primjenjenu onkološku terapiju. Usvajanje algoritamskih šema u tretmanu malignih tumora dojke sa osvrtom na modalitete rekonstrukcije. Usvajanja bazičnih principa estetske hirurgije dojke, njene specifičnosti i indikacijska područja.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Sanela Salihagić</b>
Saradnici:	Doc. dr. Senad Šećić
Obavezna literatura	Steven J. Kronowitz, John R. Benson, et al. <a href="#">Oncoplastic and Reconstructive Management of the Breast</a> . Elizabeth Hall-Findlay. <a href="#">Aesthetic Breast Surgery: Concepts &amp; Techniques</a> .
Dopunska literatura	Joshua L. Levine, Julie V. Vasile, et al. <a href="#">Perforator Flaps for Breast Reconstruction</a> . Sherrell J Aston, <a href="#">Douglas S Steinbrech</a> , et al. <a href="#">Aesthetic Plastic Surgery</a>
Način polaganja završnog ispita:	Seminarski radovi
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA528
Naslov predmeta:	<b>Kvantifikacija varijabli riziko faktora za kardiovaskularna oboljenja u javnom zdravstvu i kliničkom istraživanju</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	(P) 7; (S) 7; (V) 6 10 ESTS
Okvirni sadržaj predmeta:	<p>Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme:</p> <p>Modul 1. <i>Definicija i podjela riziko faktora kardiovaskularnih oboljenja</i>          Modul 2. <i>Učestalost kardiovaskularnih oboljenja i njihovih riziko faktora</i>          Modul 3. <i>Kvantifikacija riziko faktora kardiovaskularnih oboljenja</i>          Modul 4. <i>Mjerenje riziko faktora/Skale i skorovi</i>          Modul 5. <i>Mjerenje i procjena educiranosti pojedinca o riziku faktorima kardiovaskularnih oboljenja</i>          Modul 6. <i>Kreiranje metode „samo procjene“ izloženosti riziku faktorima kardiovaskularnih oboljenja</i>          Modul 7. <i>Analitičke studije o riziku faktorima kardiovaskularnih oboljenja</i></p>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Kabinet za izvedbu nastave izbornog predmeta – MF UNSA
Opšte i specifične kompeticije:	Shvatanje značaja mjerenja i mjernih skala u istraživanju.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Slavenka Štraus</b>
Saradnici:	Prof.dr. Amel Hadžimehmedagić
Obavezna literatura	Kacila M, et al. Za zdravo srce. Dobra knjiga Sarajevo; 2016. Marušić M. Uvod u znanstveni rad u Medicini. Medicinska naklada Zagreb; 2013.
Dopunska literatura	Toshima H, et al. Lessons for science from the seven counties study: A 35 year collaborative experience in cardiovascular disease epidemiology. Springer 2013.
Način polaganja završnog ispita:	MCQ test; praktične postavke i izrade upitnika i projekta za kvantifikaciju riziko faktora kardiovaskularnih oboljenja.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.

Modul i kod predmeta:	IZBORNI MODUL MefSA531
Naslov predmeta:	<b>Kritička evaluacija naučnih studija i objavljenih članaka</b>
Broj sati predavanja (P), seminara (S), vježbi (V)	P (6), S (4), V (10) 10 ECTS
Okvirni sadržaj predmeta:	Sadržaj nastave obuhvata slijedeće teme: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kritička evaluacija strukture napisanog rada</li><li>• Procjena ishoda studije</li><li>• Prezentiranje ishoda studije</li><li>• Kritička evaluacija randomiziranih kontroliranih studija (RCT)</li><li>• Kritička evaluacija dijagnostičkih studija</li><li>• Kritička evaluacija prognostičkih studija</li></ul>
Laboratorij u kojem se odvijaju vježbe:	Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Opšte i specifične kompeticije:	Nakon završenog izbornog modula doktorant će moći kritički evaluirati naučni rad uključujući ispravnost prezentiranja naslova rada, apstrakta i rezultata. Doktorant će moći procijeniti da li su korištene i opisane metode istraživanja adekvatne za testiranje hipoteza i ciljeva studije kroz procjenu dizajna studije i ispitanika, uključnih i isključnih kriterija, broja ispitanika, opisa "in vitro" ili "in vivo" metoda te kritički analizirati definirane primarne i sekundarne ishode. Moći će identificirati najčešće greške u pisanju rezultata, razliku između statističke i kliničke signifikantnosti. Doktorant će na kraju modula moći kritički evaluirati metodologiju, efekat tretmana i aplikabilnost rezultata randomiziranih kliničkih studija, dijagnostičkih i prognostičkih studija kroz procjenu reprezentativnosti uzorka, poređenja sa referentnim standardom, principa zasljepljivanja, definiranih prognostičkih faktora, selekcije ispitivane populacije, dužine trajanja studije, ishoda i procjenu kontrole zbuњujućih faktora.
Voditelj predmeta:	<b>Prof. dr. Amina Valjevac</b>
Saradnici:	Prof. dr. Lejla Burnazović-Ristić, prof. dr. Nermina Babić i pozvani predavači
Obavezna literatura	1. Gordon Guyatt, Drummond Rennie, Maureen O. Meade, Deborah J. Cook. Users' Guides to the Medical Literature: A Manual for Evidence-Based Clinical Practice, 3rd ed 2. Trisha Greenhalgh. How to Read a Paper: The Basics of Evidence-Based Medicine 5th Edition
Dopunska literatura	1. Hill A, Spittlehouse C (2001) What is critical appraisal. Evidence-based Medicine 3: 1-8
Način polaganja završnog ispita:	Ispit će se polagati tako što će doktorant kritički evaluirati dodijeljeni naučni rad primjenjujući set kriterija za pojedinu studiju. Broj bodova ovisit će o broju kriterija koje doktorant primjeni evaluirajući naučni članak.
Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta:	Putem anonimne, kvantitativne, standardizirane studentske ankete o predmetu i anonimne, standardizirane studentske ankete o nastavnicima. Standardiziranu anketu sastavlja i anketiranje vrši Odbor za osiguranje kvaliteta Medicinskog fakulteta u Sarajevu.