

# Izvedbeni nastavni plan predmeta

## **Anatomija**

Akademska godina **2015/2016**

---

prof. dr. sc. Zdravko Petanjek

## **I OPIS PREDMETA**

Voditelj predmeta: Prof.dr.sc. Zdravko Petanjek

Suvoditelj predmeta: Prof.dr.sc. Dubravko Jalšovec

Broj sati predavanja : 50

Broj sati seminara: 50

Broj sati vježbi: 120

**Ukupan broj sati: 220**

**ECTS bodovi: 24**

### **POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA U NASTAVI:**

1. Prof.dr.sc. Zdravko Petanjek (ZP), redoviti profesor,  
pročelnik Katedre za anatomiju i kliničku anatomiju
2. Prof.dr.sc. Lovorka Grgurević (LG), izvanredni profesor,  
predstojnica Zavoda za anatomiju „Drago Perović“
3. Akademik Slobodan Vukičević (SV), redoviti profesor u trajnom zvanju
4. Prof.dr.sc. Ivan Vinter (IV), redoviti profesor u trajnom zvanju
5. Prof.dr.sc. Dubravko Jalšovec (DJ), izvanredni profesor
6. Prof.dr.sc. Vedran Katavić (VK), izvanredni profesor
7. Prof.dr.sc. Fran Borovečki (FB), izvanredni profesor
8. Prof.dr.sc. Miloš Judaš (MJ), redoviti profesor u trajnom zvanju
9. Prof.dr.sc. Goran Šimić (GŠ), redoviti profesor
10. Doc.dr.sc. Nataša Kovačić (NK)
11. Doc.dr.sc. Sanja Darmopil (SD)
12. Dr. Goran Ivkić (GI), asistent
13. Dr. Ana Hladnik (AH), asistent
14. Dr. Ivana Bičanić (IBI), asistent
15. Dr. Ivo Dumić Čule (IDČ), asistent
16. Dr. Marina Raguž (MR), asistent
17. Dr. Dora Mandić (DM), asistent
18. Dr. Domagoj Džaja (DODŽ), znanstveni novak
19. Dr. Antonela Čirko (AČ), znanstveni novak
20. Dr.sc. Elvira Lazić-Mosler (EL), naslovni viši asistent
21. Dr.sc. Ivan Bohaček (IVBO), naslovni viši asistent

## VANJSKI SURADNICI:

1. Dr.sc. Daniela Žitnjak (DAŽ)
2. Dr.sc. Borki Vučetić (BV)
3. Dr.sc. Domagoj Eljuga (DE)
4. Dr.sc. Ana Aljinović (AA)
5. Dr. Dino Papeš (DP)
6. Dr. Fadi Almahariq (FA)

## POPIS ISPITIVAČA:

1. Prof.dr.sc. Lovorka Grgurević
2. Doc.dr.sc. Nataša Kovačić
3. Prof.dr.sc. Fran Borovečki
4. Prof.dr.sc. Dubravko Jalšovec
5. Prof.dr.sc. Vedran Katavić
6. Prof.dr.sc. Zdravko Petanjek
7. Prof.dr.sc. Ivan Vinter
8. Akademik Slobodan Vukičević

Nastava iz predmeta Anatomija podijeljena je u četiri tematska bloka:

A1 – Lokomotorni sustav i sustavna anatomija ekstremiteta,

A2 – Sustavna anatomija trupa,

A3 – Sustavna anatomija glave i vrata,

A4 – Topografska anatomija.

Tijekom i nakon nastave odgovarajućeg tematskog bloka odvija se pismena provjera znanja, a koja opsegom odgovara odgovarajućim cjelinama pismenog dijela ispita. Ukoliko student na svim pismenim provjerama tijekom nastave postigne pozitivan rezultat, te ukoliko zbirno dosegne prag prolaza pribiranjem odgovarajućih pozitivnih i negativnih bodova) u tekućoj akademskoj godini oslobođen je pismenog dijela ispita. Praktična i teoretska provjera znanja odvija se na svim vježbama, te se na svakoj vježbi student **obavezno** ocjenjuje. Studenti su također dužni pripremiti gradivo za seminare, a koje se **može** ocijeniti. Za svaku ocjenu student dobiva odgovarajući broj bodova, a koji se pribiraju rezultatima pismenih ispita tijekom godine. Studenti koji u tijeku odgovarajućeg tematskog bloka sakupe više negativnih bodova od propisanog neće moći pristupiti pismenoj provjeri znanja. Detaljna razrada evaluacije studenata tijekom nastave (pozitivni i negativni bodovi) biti će objavljena na LMS-u u dokumentu „Kriteriji evaluacije studenata u akademskoj godini 2014./2015.“.

Studenti su dužni prisustvovati svim vježbama i seminarima, a u slučaju **opravdanog izostanka** (bolest ili smrtni slučaj, preklapanje s drugom nastavom) mogu nastavu odraditi s drugom grupom ili moraju kolokvirati odgovarajuće gradivo. Opravdanost izostanka mora se najaviti i dokumentirati **pročelniku Katedre** (zdravko.petanjek@mef.hr), kojemu je student dužan obrazložiti izostanak, nakon čega može pristupiti nadoknadi ili kolokviranju. Studenti **moraju nastavu odraditi u grupama u koje su raspoređeni**. U slučaju neopravdanog izostanka student ne može nadoknaditi niti kolokvirati izostanak, te u tom slučaju dobiva negativne bodove dvostruko više od negativnih bodova koji se dodjeljuju za nepoloženi kolokvij.

Svi materijali i obavijesti biti će dostupni na LMS-u i prosljeđeni studentima na njihove elektroničke mef adrese, te se stoga studenti pozivaju da redovito prate svoju elektroničku poštu.

Studenti će na LMS-u moći pronaći sve materijale i upute za savladavanje gradiva (ciljeve nastave, ishode učenja, upute o dijelovima nastavnih tekstova koje je potrebno obraditi za pojedine teme, kriterije ispitivanja na vježbi). Materijali i upute će biti organizirani po tjednima i dostupni najmanje 1 tjedan prije početka nastave iz odgovarajuće cjeline.

Nastava započinje 05. listopada 2015. godine i završava 08. travnja 2015. godine.

Nastava će se odvijati na Zavodu za anatomiju (**predstojnica Zavoda za anatomiju – prof.dr.sc. Lovorka Grgurević**), predavanja u velikoj predavaonici, seminari u seminarskim dvoranama na istočnom krilu, a vježbe u sekcijским dvoranama.

## **II. ORGANIZACIJA NASTAVE**

### **Sati predmeta:**

Predavanje: 50

Seminar: 50

Vježbe u praktikumu: 120

### **Ukupno sati: 220**

Nastava iz predmeta Anatomija podijeljena je u četiri tematska bloka:

A1 – Lokomotorni sustav i sustavna anatomija ekstremiteta,

A2 – Sustavna anatomija trupa,

A3 – Sustavna anatomija glave i vrata,

A4 – Topografska anatomija.

		<b>A1 – Lokomotorni sustavi ekstremiteti (P17; S7; V17; 41h)</b>			<b>voditelj / izvođač</b>	izvođač
A1	<b>TJ</b>	<b>Lovorka Grgurević, Slobodan Vukičević, Zdravko Petanjek</b>	h			
A1	<b>1</b>	P1 Anatomija – temeljna disciplina u edukaciji doktora medicine	2		<b>ZP</b>	
A1	<b>1</b>	P2 Značaj anatomije kao nastavne, stručne i znanstvene discipline na Medicinskom fakultetu u Zagrebu	1		<b>LG</b>	
A1	<b>1</b>	S1 Anatomsko nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	3		<b>VK</b>	LG
A1	<b>1</b>	V1 Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	2		<b>IDČ</b>	DM
A1	<b>2</b>	P3 Uvod u lokomotorni sustav	1		<b>SV</b>	
A1	<b>2</b>	P4 Desetljeće kostiju i zglobova	1		<b>SV</b>	
A1	<b>2/3</b>	S2 Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	2		<b>LG</b>	SV
A1	<b>2/3</b>	S3 Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	2		<b>LG</b>	SV

A1	2	V2	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	3	IDČ	DM
A1	3	P5	Biomehanika i klinička anatomija kralježnice	2	SV	
A1	3	V3	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	3	DM	IDČ
A1	4	P6	Biomehanika i klinička anatomija sternoklavikularnog, ramenog zgloba i lakta	2	SV	
A1	4	P7	Biomehanika i klinička anatomija šake (karpalni kanali)	2	SV	
A1	4	V4	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	3	IDČ	MR
A1	5	P8	Biomehanika spojeva zdjeličnog obruča i zgloba kuka	2	SV	
A1	5	P9	Biomehanika i klinička anatomija koljena	2	SV	
A1	5	V5	Krvne žile ruke i noge	3	MR	IDČ
A1	6	P10	Biomehanika i klinička anatomija stopala	2	SV	
A1	6	V6	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	3	MR	IDČ
A1	7	kA1	<b>Kolokvij A1 Funkcionalna anatomija lokomotornog sustava, Sustavna anatomija ekstremiteta - 30 pitanja</b>		LG	ZP
		<b>TJ</b>	<b>A2 – Trup (P21; S10; V11; 42h)</b> <b>Katavić, Nataša Kovačić, Ivan Vinter</b>	<b>Vedran</b>	<b>voditelj / izvođač</b>	<b>izvođač</b>
A2	7	P1	Opći principi organizacije velikog krvotoka i limfe; Razvoj krvožilnog sustava	2	VK	
A2	7	P2	Topografska podjela prsnog koša	2	DJ	
A2	7	S1	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijasstola	2	NK	IV LG
A2	7	V1	Građa srca	2	IBI	MR
A2	8	P3	Funkcionalna anatomija plućnog acinusa , Funkcionalni i nutritivni krvotok pluća, Fetalni krvotok	3	VK	
A2	8	P4	Interkostalni živci, Opći principi organizacije autonomnog živčanog sustava trupa i tjelesnih šupljina	3	ZP	

8	S2	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	2	<b>SD</b>	ZP
A2 8	S3	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	2	<b>NK</b>	VK LG
A2 8	V2	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	2	<b>IBI</b>	MR
A2 9	P5	Podjela trbušne šupljine i peritoneuma	2	<b>DJ</b>	
A2 9	P6	Razvoj mezenterija, primarni i sekundarni peritoneum; Trbušna stijenka i preponski kanal	3	<b>NK</b>	
A2 9	V3	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	2	<b>IBI</b>	MR
A2 11	P7	Makroskopska i mikroskopska građa bubrega i tijek mokraće	2	<b>DJ</b>	
A2 10	S4	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog reznjica	2	<b>VK</b>	NK IV
A2 10	S5	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	2	<b>IV</b>	NK VK
A2 10	V4	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušteraća; građa stijenke cijevastih organa	2	<b>DM</b>	IBI
A2 11	P8	Spuštanje testisa i sjemenski snop; Jajnik i anatomija ovulacije	2	<b>NK</b>	
A2 11	P9	Diaphragma pelvis et urogenitale; Anatomska osnova kontinencije (mikcija i defekacija)	2	<b>NK</b>	
A2 11	V5	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	3	<b>DM</b>	IBI
12	<b>kA2</b>	<b>Kolokvij A2 Funkcionalna i sustavna anatomija trupa - 30 pitanja</b>		<b>NK</b>	VK IV
<b>TJ</b>		<b>A3 – Glava i vrat (P12; S33; V12; 57h)</b> <b>Zdravko Petanjek, Fran Borovečki, Ivan Vinter</b>	h	<b>voditelj / izvođač</b>	izvođač
A3 12	P1	Lubanja u cjelini	2	<b>ZP</b>	
A3 12	P2	Središnji živčani sustav – opći principi vanjske morfologije i vaskularizacije	2	<b>SD</b>	MJ
A3 12	S1	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	4	<b>SD</b>	ZP

A3	13	S2	Koštani prostori lubanje i komunikacije	2	DJ	FB GŠ
A3	13	V1	Baza lubanje	3	AH	GI
A3	13	V2	Kosti lubanje	3	AH	GI
A3	13/14	S3	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	3	SD	
A3	13/14	S4	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	3	ZP	
A3	14	S5	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	3	FB	VK
A3	14	V3	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	3	GI	AH
A3	15	P3	Anatomija oka i uha	2	LG	
A3	15	S6	Srednje uho i Eustahijeva tuba	2	FB	DJ VK
A3	15	S7	Pomoćni i zaštitini aparat oka	2	LG	IV NK
A3	15	V4	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	3	GI	AH
A3	16	S8	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	3	FB	IV VK
A3	16	P4	Anatomska osnova žvakanja i gutanja	2	IV	
A3	16	P5	Anatomija nosne šupljine i paranazalnih sinusa	2	IV	
A3	17	S9	Morfologija usne šupljine i ždrijela	3	IV	FB DJ
A3	17	P6	Anatomija stvaranja glasa	2	IV	
A3	17	S10	Građa grkljana	2	VK	FB DJ
A3	18	S11	Nizovi jezgara moždanih živac i parasimpatička inervacija tijela.	4	ZP	FB
A3	18	S12	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	2	SD	ZP
19	kA3		<b>Kolokvij A3 Funkcionalna i sustavna anatomija glave i vrata - 30 pitanja</b>		<b>ZP</b>	<b>FB SD</b>

**A4 - Topografska anatomija (V80)**  
**Dubravko Jalšovec**

h **voditelj /  
izvođač** izvođač

**Dan**

**A4-a1 – Topografska anatomija ekstremiteta**  
**Nataša Kovačić, Vedran Katavić**

A4 1	V1	Površinska anatomija ruke i fossa axilaris	4	<b>NK/ VK</b>	svi
A4 2	V2	Topografija nadlaktice i lakatne regije	4	<b>NK/ VK</b>	svi
A4 3	V3	Topografija podlaktice i šake	4	<b>NK/ VK</b>	svi
A4 4	V4	Površinska anatomija prednje strane natkoljenice i potkoljenice, femoralni trokut i aduktorni kanal	4	<b>NK/ VK</b>	svi
A4 5	V5	Topografija glutealne regije i stražnje strane natkoljenice	4	<b>NK/ VK</b>	svi
A4 6	V6	Topografija stražnje strane potkoljenice i stopala	4	<b>NK/ VK</b>	svi

**A4-a2 – Topografska anatomija trupa**  
**Lovorka Grgurević, Ivan Vinter**

A4 7	V7	Površinska anatomija prednje strane trupa, stijenka prsnog koša, dojka i ingvinalni kanal	2	<b>LG/ IV</b>	svi
A4 7	V8	Topografska anatomija leđa	2	<b>LG/ IV</b>	svi
A4 8	V9	Podjela i strukture prednjeg i stražnjeg medijastinuma, timus	4	<b>LG/ IV</b>	svi
A4 9	V10	Perikard, projekcije i topografija srca i pluća	4	<b>LG/ IV</b>	svi
A4 10	V11	Stijenka i podjela abdomena, podjela i odnosi organa unutar intraperitonealnog prostora	4	<b>LG/ IV</b>	svi
A4 11	V12	Strukture (inervacija i vaskularizacija) i topografski odnosi u retroperitonealnom prostoru	4	<b>LG/ IV</b>	svi
A4 12	V13	Topografska anatomija organa zdjelice	4	<b>LG/ IV</b>	svi

**A4-a3 – Topografska anatomija glave i vrata**  
**Fran Borovečki, Zdravko Petanjek**

A4 13	V14	Sadržaj i komunikacije koštanih regija glave	2	<b>FB/ ZP</b>	svi
-------	-----	--	---	---------------	-----



A4 13	V15	Vanjsko, srednje i unutarnje uho – građa, vaskularizacija, inervacija	2	<b>FB / ZP</b>	svi
A4 14	V16	Površinska anatomija glave i vrata	2	<b>FB / ZP</b>	svi
A4 14	V17	Regija lica, nosna šupljina i retromandibularna regija	2	<b>FB / ZP</b>	svi
A4 15	V18	Palpebralna regija i orbita	4	<b>FB / ZP</b>	svi
A4 16	V19	Infratemporalna i pterigopalatinska regija	2	<b>FB / ZP</b>	svi
A4 16	V20	Submandibularna regija, usna šupljina	2	<b>FB / ZP</b>	svi
A4 17	V21	Nuhalna regija, reto- i parafaringealni prostor	2	<b>FB / ZP</b>	svi
A4 17	V22	Prednja regija vrata i karotidni trokut; fascije vrata, štitna žlijezda	2	<b>FB / ZP</b>	svi
A4 18	V23	Skalenovertebralni trokut, supraklavikularna regija	4	<b>FB / ZP</b>	svi
A4 19	V24	Primjenjena topografska anatomija - klinički slučaj 1	4		svi
A4 20	V25	Primjenjena topografska anatomija - klinički slučaj 2	4		svi
A4 21	<b>kA4</b>	<b>Kolokvij A4 Topografska anatomija - 90 pitanja</b>		<b>DJ</b>	svi

### **III. PROVJERA ZNANJA**

Tijekom trajanja nastave vrši se kontinuirana provjera znanja. Praktična i teoretska provjera znanja se odvija na svim vježbama (mali obavezni kolokvij), a studenti su također dužni obraditi gradivo za seminare. Tijekom i nakon svakog tematskog bloka je pismena provjera znanja (djelomični dio pismenog ispita). Kroz kontinuiranu provjeru znanja studenti dobivaju pozitivne i negativne bodove. Detaljna razrada evaluacije studenata tijekom nastave (pozitivni i negativni bodovi) biti će objavljena na LMS-u u dokumentu „Kriteriji evaluacije studenata u akademskoj godini 2015./2016.“.

Završna provjera znanja je završni ispit koji se sastoji od pismenog, praktičnog i usmenog dijela, a koje je sve potrebno uspješno položiti za konačan prolaz na ispit.

Studenti su dužni prisustvovati svim vježbama i seminarima, a u slučaju opravdanog izostanka dužni su nadoknaditi ili kolokvirati odgovarajuće gradivo. Neopravdane izostanke nije moguće kolokvirati, a student dobija negativne bodove. Za potvrdu o uspješno odrađenoj nastavi („dobivanje potpisa“) student NE SMIJE imati broj negativnih bodova veći od propisanog u dokumentu „Kriteriji evaluacije studenata u akademskoj godini 2015./2016.“. U tom slučaju biti će mu blokirana prijava ispita.

#### **Kontinuirana provjera znanja**

Za svaku vježbu studenti su dužni pripremiti odgovarajuće gradivo, a koje će **obavezno biti evaluirano** tijekom trajanja vježbi, te to predstavlja mali obavezni kolokvij. Student će na kolokvij u biti dobiti ocjenu od 1-5. Studenti koji dobiju ocjenu 1 i 2 **mogu** (no nisu obavezni) **samo jednom** u dogovoru s voditeljem/suvoditeljem vježbi ponovo odgovarati gradivo, ali **odmah u**

**tekućem tjednu**, odnosno prvi ponedjeljak za grupe koje su vježbe imale u četvrtak i petak. Prilikom ispravka najviša ocjena koju student može dobiti je dobar (3). Za ocjene 4 i 5 studenti će dobiti pozitivne bodove, a za ocjenu 1 i 2 negativne bodove. U slučaju neopravdanog nepristupanja malom vježbovnom kolokviju student nema pravo ispravka, te mu se broj negativnih bodova udvostručuje.

Studenti se moraju pripremiti za seminare, a voditelj **može** evaluirati znanje studenata. Studenti koji na seminaru dobiju ocjene 4 i 5 dobiti će pozitivne bodove, a oni koji budu ocjenjeni negativno (1) dobiti će negativne bodove. U slučaju neopravdanog nepristupanja seminaru student nema pravo kolokviranja, te mu se broj negativnih bodova udvostručuje.

pozitivni i negativni bodovi ostvareni tijekom nastave pribrajaju se prije definiranja ocjene **zбирном uspjehu** djelomičnih pismenih ispita održanih tijekom nastave. Ovi bodovi se ne pribrajaju kasnijem pristupanju na ispit tijekom ispitnih rokova.

**Studenti koji u tijeku odgovarajućeg tematskog bloka sakupe više negativnih bodova od propisanog neće moći pristupiti pismenoj provjeri znanja iz odgovarajućeg tematskog bloka.**

Prije tematskog bloka A4 biti će održan **veliki vježbovni kolokvij** (08./09.03.2016) koji će obuhvatiti 60 pitanja (prepoznavanje struktura na shemama) obrađenih na vježbama u tematskim blokovima A1-3. **Studenti moraju ostvariti minimalno 30 točnih odgovora kako bi im bilo omogućeno aktivno pristupanje nastavi na A4 (samostalna sekcija i prikupljanje pozitivnih bodova kroz ispitivanje) te pristupanje na parcijalni pismeni A4.** Studenti koji ostvare manje od 45 bodova mogu aktivno pristupiti nastavi iz A4 i na parcijalni pismeni A4, ali će obzirom na rezultat dobiti negativne bodove. Studenti koji na velikom vježbovnom kolokviju postignu više od 45 bodova dobiti će pozitivne bodove. Veliki vježbovni kolokvij neće se ponoviti (nema mogućnost ispravka).

Tijekom nastave biti će pismena provjera znanja odvojeno za svaki tematski blok (A1, A2, A3, A4), te ove provjere predstavljaju djelomični dio pismenog ispita. Ukoliko tijekom nastave student ostvari najmanje 50 (od 90) bodova na A1-3 (uz uvjet da je na pojedinim dijelovima (A1, A2, A3) ostvario najmanje 15 bodova), te ostvari najmanje 50 (od 90) bodova na A4, te ukupno (A1-4) ostvari najmanje 110 bodova pribrajajući negativne i pozitivne bodove ostvarene tijekom nastave (na vježbama), **oslobođen je pismenog dijela ispita u tekućoj akademskoj godini.** Studenti koji nisu položili pismeni dio ispita, a imaju više od 90 bodova (nakon pribrajanja bodova postignutih na vježbovnim kolokvijima) dobivaju bonus bodove koji se prenose na sljedeći ispitni rok kojega prijave (svaki bod iznad 90 bodova nosi 1 bonus bod).

Termini djelomičnih pismenih ispita su:

**A1 – 16.11.2015.**

**A2 – 04.01.2016.**

**A3 – 29.02.2016.**

**A4 – 11.04.2016.**

Za studente koji uspješno polože pismeni dio ispita tijekom nastave biti će **12.04.2016.** organiziran praktični dio ispita. Ukoliko isti polože u tekućoj akademskoj godini pristupaju samo usmenom dijelu ispita u terminima redovitih ispitnih rokova.

### **Završni ispit**

Završni ispit sastoji se od pismenog, praktičnog i usmenog dijela. Da bi pristupili ispitu morate zadovoljiti uvjete za potpis o uredno izvršenju obaveza, te se prijaviti preko ISVU sustava, u pravilu najkasnije 8 dana prije objavljenog datuma ispitnog roka. Ispit možete odjaviti, u pravilu najkasnije 4 dana prije objavljenog ispitnog roka. Točni podaci vidljivi su Vam prilikom prijave u sustavu ISVU.

Uvjet za prolaznu ocjenu je pozitivan rezultat na pismenom, praktičnom i usmenom ispitu. Praktičnom dijelu ispita pristupate nakon prolaska na pismenom, a usmenom nakon prolaska na praktičnom dijelu ispita.

Nepristupanje ispitu u ispitnom roku koji niste odjavili na vrijeme, računa se kao pad na ispitu. Nezadovoljavanje uvjeta za prolaz na pismenom ili praktičnom dijelu ispita u ispitnom roku računa se kao pad na ispitu. Odustajanje od odgovaranja u tijeku usmenog ispita, kao i odbijanje ponuđene ocjene, također se računa kao pad na ispitu.

**Pismeni ispit je integrirani (nije moguće parcijalno polaganje u ispitnim rokovima)** i sastoji se od 180 pitanja, odnosno 60 pitanja iz svakog tematskog bloka.

Na ispitnom roku tematski blokovi su A1 – Lokomotorni sustav i ekstremiteti (uključuje i gradivo A4a), A2 – Trup (uključuje i gradivo A4b), A3 – Glava i vrat (uključuje i gradivo A4c). Za prolaznu ocjenu potrebno je imati ukupno 120 bodova, odnosno

30 bodova iz svakog tematskog bloka. Studenti koji nisu položili pismeni dio ispita, a imaju više od 90 bodova dobivaju bonus bodove koji se prenose na sljedeći ispitni rok kojega prijave (svaki bod iznad 90 bodova nosi 1 bonus bod). Ukoliko student pribrajanjem bonus bodova dosegne prag prolaza, a na nekom od tematskih blokova nije ostvario najmanje 27 bodova, ponovo mora pristupiti pismenom ispitu. Bonus bodovi postignuti na vježbovnim kolokvijima (vježbama) pribrajaju se rezultatima djelomičnih pismenih ispita koji se održavaju tijekom nastave, te se studentima koji nisu položili pismeni dio ispita tijekom nastave i ostvarili su ukupno u zbroju više od 90 bodova dodjeljuju bonus bodovi koji se prenose na ispitni rok.

Na praktičnom dijelu ispita studenti moraju prepoznati najmanje 50 od 60 zadanih struktura na modelima i kadaverima, odnosno 14 struktura (od 20) po svakom tematskom bloku. Studenti obavezno moraju ponuditi odgovor za svaku strukturu, u protivnom dobivaju negativne bodove. Negativne bodove moguće je dobiti i po ponuđenom odgovoru. Studenti koji nisu položili praktični dio ispita, a imaju više od 40 bodova, dobivaju bonus bodove koji se prenose na sljedeći ispitni rok kojega prijave (svaki bod iznad 40 nosi 1 bonus bod). Ukoliko student pribrajanjem bonus bodova dosegne prag prolaza, a na nekom od tematskih blokova nije ostvario najmanje 10 bodova, ponovo mora praktičnom dijelu ispita. Također, ukoliko na parcijalnom dijelu ostvare najmanje 14 bodova dobivaju 1 bod, za dva iznad 14 3 boda, a tri iznad 14 dobiva 6 bonus bodova.

Broju bodova ostvarenom na pismenom dijelu ispita pribraja se broj bodova iznad praga ostvaren na praktičnom dijelu ispita, te se na temelju toga formira ocjena pismenog ispita. Bonus bodovi **NE** pribrajaju se za određivanje ocjene pismenog/praktičnog dijela ispita.

Bodovni prag za ocjene na pismenom/praktičnom dijelu ispita iznosi:

170 bodova – izvrstan (5)

150 bodova – vrlo dobar (4)

130 bodova – dobar (3)

Studenti polažu usmeni ispit kod nastavnika koji im je dodijeljen slučajnim odabirom. Ukoliko nisu položili usmeni ispit, na sljedećim rokovima studenti mogu tražiti izuzeće tog nastavnika.

Studenti na usmenom ispitu odgovaraju prema ispitnim karticama (koje su nasumično odabrali) i koje su javno dostupne. Završna ocjena na ispitu donosi se na temelju procjene ispitivača na usmenom ispitu, a uzimajući u obzir i ocjenu s pismenog/praktičnog dijela. Ispitivač prije unosa mora studentu obrazložiti svoju odluku, te mu omogućiti da ocjenu odbije. U tom slučaju upisuje se pad na ispitu.

Studenti koji su položili pismeni ispit i nisu zadovoljili na praktičnom ispitu, u sljedećem roku kojega prijave u TEKUĆOJ akademskoj godini pristupaju izravno na praktični ispit.

Studenti koji su položili pismeni i praktični dio ispita, a nisu zadovoljni na usmenom ispitu, u sljedećem roku kojega prijave u TEKUĆOJ akademskoj godini pristupaju izravno na usmeni ispit.

Za studente koji pristupaju izravno na usmeni ispit, raspored s točnim vremenom i danom usmenog ispita bit će objavljen 3 dana prije objavljenog ispitnog roka preko LMS-a i na oglasnoj ploči Zavoda ZA ANATOMIJU. U pravilu, studenti koji pristupaju samo usmenom ispitu pristupaju ispitu na dan objavljenog ispitnog roka. U slučaju većeg broja kandidata i spriječenosti nastavnika, usmeni ispit može biti i dva dana nakon objavljenog ispitnog roka.

Pismeni dio ispita je u pravilu u prijepodnevnim satima na dan objavljenog ispitnog roka, a rezultati ispita dostupni su na LMS-u i oglasnoj ploči Zavoda za anatomiju 1,5h nakon završetka ispita. Praktični dio ispita je u pravilu isti dan u poslijepodnevnim satima, a rezultati praktičnog ispita dostupni su na LMS-u i oglasnoj ploči Zavoda za anatomiju do kraja dana.

Studenti koji polože praktični ispit mogu pristupiti usmenom ispitu, u pravilu sljedeći dan (1 dan nakon objavljenog ispitnog roka). Iznimno, usmeni ispit može biti i dva dana nakon objavljenog ispitnog roka. Raspored s točnim vremenom usmenog ispita bit će objavljen zajedno s rezultatima praktičnog ispita.

Prilikom četvrtog izlaska na ispit (broje se svi rokovi koje ste prijavili, a niste odjavili) odgovarate usmeno pred ispitnim povjerenstvom sastavljenim od tri člana (od kojih jedan nije djelatnik Katedre za anatomiju i kliničku anatomiju), neovisno o rezultatima na pismenom i usmenom dijelu ispita. Student koji četvrti puta izlazi na ispit **mora** pristupiti svim dijelovima ispita koje u tekućoj godini nije položio. Ukoliko student koji četvrti puta pristupa ispitu mora pristupiti pismenom dijelu ispita (nije ga prije toga položio), te ne dosegne prag prolaza, **mora** pristupiti i praktičnom dijelu ispita. Student koji četvrti puta pristupa ispitu, a u tekućoj godini nije položio pismeni i/ili praktični dio ispita, te ne pristupi ovim dijelovima ispita, nema pravo usmeno odgovarati pred komisijom i smatra se da znanjem nije zadovoljio na ispitu.

Prilikom pristupanja pristupanja ispitu treći puta prag prolaska na pismenom i praktičnom dijelu može se umanjiti za 10%, ali se to mora napomenuti nastavniku koji usmeno ispituje studenta.

Studenti koji pokažu poseban angažman i znanje tijekom nastave u tematskom bloku A4 mogu biti praktično i usmeno ispitani tijekom nastave i prije pristupanja na A4. Načini i kriteriji praktičnog i usmenog ispitivanja tijekom nastave biti će propisani odlukom Katedre za anatomiju i kliničku anatomiju.

Termini ispitnih rokova:

Redoviti rokovi	Datum
Ljetni	18.04.2016.
	04.07.2016.*
Jesenski	05.09.2016.
	19.09.2016.

\* Studenti koji u roku 04.07.2016. ne polože usmeni dio ispita mogu pristupiti ponovnom usmenom odgovaranju 18.07.2016. U slučaju prolaska na ispitu 18.07.2016. moraju prijaviti ispitni rok 05.09.2016. kako bi im se upisala ocjena. U slučaju pada 18.07.2016. studenti imaju pravo pristupiti ponovo na usmeni ispit 05.09.2016.

U terminu 18.07.2016. NEĆE biti pismenog ispita.

#### **IV. NASTAVNO ŠTIVO**

**Obvezatno štivo:**

**UDŽBENICI:**

1. **Waldeyerova anatomija čovjeka, Golden marketing, 2010.** – temeljni udžbenik po kojemu je koncipiran plan i program.
2. **Jalšovec: Sustavna i topografska anatomija čovjeka, Školska knjiga Zagreb, 2005.** – referentni udžbenik koji sustavno i detaljno obrađuje sve topografske regije ljudskog tijela. Može se koristiti umjesto temeljnog udžbenika. Nastava u tematskoj cjelini A4 biti će koncipirana na ovom udžbeniku. *U pripremi je izmjenjeno i nadopunjeno izdanje koje će biti raspoloživo najkasnije tijekom prosinca 2015.*
3. **Leonhard, Kahle, Platzer: Priručni anatomske atlas (3 dijela), Medicinska naklada Zagreb, 2006 ili novije.** – didaktički izvrsno organiziran udžbenik koji sadrži i osnovne sheme anatomske struktura, te predstavlja spoj udžbenika i anatomske atlasa koji obuhvaća sve potrebne sadržaje i podatke. Može se koristiti kao zamjena i za udžbenik i za atlas. Za savladavanje sustavne anatomije preporuča se korištenje ovog udžbenika.

**ANATOMSKI ATLASI:**

1. **Gilroy i suradnici: Anatomski atlas s latinskim nazivljem, Medicinska naklada Zagreb, 2011. Ili**
2. **Sobotta: Atlas anatomije čovjeka, Slap Jastrebarsko, 2007./2013. Ili**
3. **Netter: Atlas anatomije čovjeka, Golden marketing, 2003.**

Anatomski atlas je **slikovni dio udžbenika** i neizostavan je u savladavanju gradiva iz predmeta Anatomija. Katedra ne preporuča posebno niti jedan od gore navedenih atlasa, a moguće je korištenje i drugih slikovnih atlasa.

Anatomski atlasi **postoje i u elektroničkom obliku**, a kojim se može zamjeniti tiskano izdanje.

#### **Dopunsko štivo:**

Osim navedene literature moguće je koristiti i ostale udžbenike čiji je sadržaj po opsegu jednak navedenim tekstovima i atlasima (udžbenik za studente medicine). Ukoliko studenti ne savladavaju gradivo po temeljnom udžbeniku, Katedra preporuča da se svakako nakon savladavanja gradiva prouče i odgovarajuće teme kroz temeljni udžbenik. To je moguće učiniti u Središnjoj medicinskoj knjižnici.

**Rohen: Fotografski atlas anatomije čovjeka, Slap Jastrebarsko, 2009.** – fotografski atlas koji pomaže u savladavanju praktičnog gradiva na kadaverima.

Moguće je koristiti i druge fotografske atlase anatomije, a koji **postoje i u elektroničkom obliku**, kao i drugi multimedijски materijali, npr. **Acland's Video Atlas of Human Anatomy** (<http://aclandanatomy.com/>)

**Temeljni i dopunski anatomske udžbenici i atlasi su u zadovoljavajućem broju dostupni studentima u Središnjoj medicinskoj knjižnici.**

**Priručni nastavni tekstovi i prezentacije koji prate nastavne cjeline i olakšavaju učenje dostupni su na LMS-u.**

## **V. DODATNE INFORMACIJE O PREDMETU**

### **VI./I. POPIS NASTAVNIKA I SURADNIKA U NASTAVI**

1. prof. dr. sc. Miloš Judaš
2. prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
3. prof. dr. sc. Goran Šimić
4. prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
5. prof. dr. sc. Fran Borovečki
6. prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
7. prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
8. prof. dr. sc. Vedran Katavić
9. prof. dr. sc. Nataša Kovačić
10. izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik
11. doc. dr. sc. Ivana Bičanić
12. doc. dr. sc. Antonela Blažeković

13. doc. dr. sc. Ivan Bohaček
14. doc. dr. sc. Sanja Darmopil
15. doc. dr. sc. Anton Glasnović
16. Goran Ivkić, dr. med.
17. dr. sc. Dino Papeš

#### **VI/II VANJSKI SURADNICI:**

1. dr. sc. Ana Aljinović
2. dr. sc. Domagoj Eljuga
3. dr. sc. Elvira Lazić Mosler
4. dr. sc. Daniela Žitnjak
5. Marina Raguž, dr. med.
6. Fadi Almahariq, dr. med.
7. dr. sc. Ivo Dumić- Čule
8. Domagoj Džaja
9. Dora Sedmak
10. dr. sc. Ivan Vinter

#### **VI/III NASTAVNICI U NASLOVNIM ZVANJIMA:**

1. dr. sc. Borki Vučetić

#### **TURNUSI**

Broj turnusa: 1

Redni broj	Početak	Kraj
1.	5.10.2015	8.4.2016

#### **SHEMA TURNUSA**

## **1. Turnus**

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
ponedjeljak 5.10.2015.	08:00-09:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Anatomija – temeljna disciplina u edukaciji doktora medicine	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	10:15-11:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	10:45-13:00; ANATOM Seminarska I	B1	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	12:15-14:30; ANATOM Seminarska 2	B2	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:15-13:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	14:15-16:30; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	14:15-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
utorak 6.10.2015.	08:00-09:30; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	08:30-10:45; ANATOM Seminarska I	D1	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	10:00-11:30; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	10:00-12:15; ANATOM Seminarska I	D2	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:00-14:15; ANATOM Seminarska I	D3	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:15-13:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
srijeda 7.10.2015.	08:00-09:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	10:00-11:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:00-12:15; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:00-13:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:00-14:15; ANATOM Seminarska I	A3	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Vedran Katavić
petak 9.10.2015.	08:00-09:30; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	10:00-11:30; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:00-12:15; ANATOM Seminarska I	C2	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	12:00-13:30; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Duge cijevaste kosti ruke i noge, lopatica i ključna kost	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:00-14:15; ANATOM Seminarska I	C3	Seminar	Anatomske nazivlje, osnove osteologije, sindesmologije i miologije (oblici zglobova i vrste kretnji)	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
ponedjeljak 12.10.2015.	09:00-09:45; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Značaj anatomije kao nastavne, stručne i znanstvene discipline na Medicinskom fakultetu u Zagrebu	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	09:45-10:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Uvod u lokomotorni sustav	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	10:30-11:15; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Desetljeće kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	12:00-13:30; ANATOM Seminarska I	A3	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:00-13:30; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	14:00-15:30; ANATOM Seminarska I	B3	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-15:30; ANATOM Seminarska 2	A3	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
utorak 13.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	09:00-10:30; ANATOM Seminarska I	D1	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska 2	D2	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
srijeda 14.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Nataša Kovačić



Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	09:00-10:30; ANATOM Seminarska I	A1	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska 2	A2	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
četvrtak 15.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	09:00-10:30; ANATOM Seminarska I	B1	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska 2	B2	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
petak 16.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	09:00-10:30; ANATOM Seminarska I	C1	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska 2	C2	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Kosti, zglobovi i sveze trupa i ekstremiteta	dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Dora Sedmak, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
ponedjeljak 19.10.2015.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Biomehanika i klinička anatomija kralježnice	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska I	C3	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska 2	D3	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	13:00-14:30; ANATOM Seminarska I	D3	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:00-14:30; ANATOM Seminarska 2	C3	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
utorak 20.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	09:00-10:30; ANATOM Seminarska I	D2	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska 2	D1	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
srijeda 21.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	09:00-10:30; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska 2	A1	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
četvrtak 22.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	09:00-10:30; ANATOM Seminarska I	B2	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska 2	B1	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
petak 23.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	09:00-10:30; ANATOM Seminarska I	C2	Seminar	Mikroskopska anatomija, vaskularizacija i inervacija kostiju i zglobova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska 2	C1	Seminar	Anatomija pregradnje kosti i koštanog tkiva - međuodnos kosti i drugih sustava / Principi sistemskog i lokalnog povećanja koštane mase	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Mišići kralježnice i ruke (polazišta, hvatišta, funkcija)	Dora Sedmak, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
ponedjeljak 26.10.2015.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Biomehanika i klinička anatomija sternoklavikularnog, ramenog zgloba i lakta	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	11:00-12:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Biomehanika i klinička anatomija šake (karpalni kanali)	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	13:00-15:15; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	15:30-17:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
utorak 27.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
srijeda 28.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
četvrtak 29.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
petak 30.10.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Mišići trupa i noge (polazišta, hvatišta, funkcija)	dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
ponedjeljak 2.11.2015.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Biomehanika spojeva zdjeličnog obruča i zgloba kuka	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
	11:00-12:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Biomehanika i klinička anatomija koljena	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
utorak 3.11.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
srijeda 4.11.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
četvrtak 5.11.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
petak 6.11.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Krvne žile ruke i noge	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
ponedjeljak 9.11.2015.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Biomehanika i klinička anatomija stopala	prof. dr. sc. Slobodan Vukičević
utorak 10.11.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
srijeda 11.11.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić, dr. sc. Ivo Dumić- Čule
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
četvrtak 12.11.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
petak 13.11.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Živci ruke i noge, Opći principi inervacije	Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivo Dumić- Čule, prof. dr. sc. Vedran Katavić
ponedjeljak 16.11.2015.	10:00-11:00; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Kolokvij A1 Funkcionalna anatomija lokomotornog sustava, Sustavna anatomija ekstremiteta - 30 pitanja	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	14:30-16:00; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Opći principi organizacije velikog krvotoka i limfe; Razvoj krvožilnog sustava	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	16:00-17:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Topografska podjela prsnog koša	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
utorak 17.11.2015.	08:15-09:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska I	D1	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska 2	D2	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	dr. sc. Ivan Vinter
	10:00-11:30; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:00-13:30; ANATOM Seminarska I	D3	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:00-13:30; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivan Vinter
srijeda 18.11.2015.	08:15-09:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska I	A1	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska 2	A2	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	dr. sc. Ivan Vinter

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	10:00-11:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:00-13:30; ANATOM Seminarska I	A3	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:00-13:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivan Vinter
četrvtak 19.11.2015.	08:15-09:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska I	B1	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska 2	B2	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	dr. sc. Ivan Vinter
	10:00-11:30; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:00-13:30; ANATOM Seminarska I	B3	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:00-13:30; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivan Vinter
petak 20.11.2015.	08:15-09:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska I	C1	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska 2	C2	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	dr. sc. Ivan Vinter
	10:00-11:30; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:00-13:30; ANATOM Seminarska I	C3	Seminar	Funkcionalna anatomija srčanog ritma: provodno srčano mišićje, građa komora, sistola i dijastola	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:00-13:30; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Građa srca	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., dr. sc. Ivan Vinter
ponedjeljak 23.11.2015.	09:00-11:15; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Funkcionalna anatomija plućnog acinusa, Funkcionalni i nutritivni krvotok pluća, Fetalni krvotok	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	12:00-14:15; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Interkostalni živci, Opći principi organizacije autonomnog živčanog sustava trupa i tjelesnih šupljina	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
utorak 24.11.2015.	08:30-10:00; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	08:30-10:00; ANATOM Seminarska I	D3	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	10:30-12:00; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	10:30-12:00; ANATOM Seminarska 2	D2	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	10:30-12:00; ANATOM Seminarska I	D1	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska 2	D3	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska I	D2	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	14:30-16:00; ANATOM Seminarska 2	D1	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
srijeda 25.11.2015.	08:30-10:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	08:30-10:00; ANATOM Seminarska I	A3	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:30-12:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	10:30-12:00; ANATOM Seminarska 2	A2	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	10:30-12:00; ANATOM Seminarska I	A1	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska 2	A3	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek



Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	14:30-16:00; ANATOM Seminarska 2	A1	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
četvrtak 26.11.2015.	08:30-10:00; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	08:30-10:00; ANATOM Seminarska I	B3	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	10:30-12:00; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	10:30-12:00; ANATOM Seminarska 2	B2	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	10:30-12:00; ANATOM Seminarska I	B1	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska I	B2	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	14:30-16:00; ANATOM Seminarska 2	B1	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
petak 27.11.2015.	08:30-10:00; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	08:30-10:00; ANATOM Seminarska I	C3	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	10:30-12:00; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	10:30-12:00; ANATOM Seminarska 2	C2	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	10:30-12:00; ANATOM Seminarska I	C1	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Grananje bronha, makroskopska i segmentalna građa pluća, Pleura, zatoni pleure, ošit i interkostalni mišići	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska 2	C3	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska I	C2	Seminar	Biomehanika disanja i funkcionalna anatomija izmjene plinova	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	14:30-16:00; ANATOM Seminarska 2	C1	Seminar	Osnove vanjske morfologije kralježnične moždine, spinalni živci, Opći principi organizacije lumbo-sakralnog i pudendalnog spleta (nastanak i ogranci)	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
ponedjeljak 30.11.2015.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Podjela trbušne šupljine i peritoneuma; Trbušna stijenka i preponski kanal	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	11:00-13:15; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Razvoj mezenterija, primarni i sekundarni peritoneum	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
utorak 1.12.2015.	08:30-10:00; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:30-12:00; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
srijeda 2.12.2015.	08:30-10:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:30-12:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
četvrtak 3.12.2015.	08:30-10:00; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:30-12:00; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
petak 4.12.2015.	08:30-10:00; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:30-12:00; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Aorta i arterije trupa - grananje; Gornja i donja šuplja vena i njihove pritoke	doc. dr. sc. Ivana Bičanić, Marina Raguž, dr. med., prof. dr. sc. Nataša Kovačić
ponedjeljak 7.12.2015.	08:00-09:30; ANATOM Seminarska I	A3	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	08:00-09:30; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	08:00-09:30; ANATOM Seminarska prizemlje	C3	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	dr. sc. Ivan Vinter
	08:00-09:30; ANATOM Učionica prizemlje	D3	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	09:30-11:00; ANATOM Seminarska I	A3	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	09:30-11:00; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	09:30-11:00; ANATOM Seminarska prizemlje	C3	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	dr. sc. Ivan Vinter
	09:30-11:00; ANATOM Učionica prizemlje	D3	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska 2	B2	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska prizemlje	C2	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	dr. sc. Ivan Vinter
11:00-12:30; ANATOM Učionica prizemlje	D2	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec	
12:30-14:00; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	prof. dr. sc. Nataša Kovačić	

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska 2	B2	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska prizemlje	C2	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	dr. sc. Ivan Vinter
	12:30-14:00; ANATOM Učionica prizemlje	D2	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	14:00-15:30; ANATOM Seminarska I	A1	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	14:00-15:30; ANATOM Seminarska 2	B1	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	14:00-15:30; ANATOM Seminarska prizemlje	C1	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	dr. sc. Ivan Vinter
	14:00-15:30; ANATOM Učionica prizemlje	D1	Seminar	Anatomija parenhimnih organa i put resorpcije hrane, struktura i organizacija jetrenog režnja	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska I	A1	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska 2	B1	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska prizemlje	C1	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	dr. sc. Ivan Vinter
	15:30-17:00; ANATOM Učionica prizemlje	D1	Seminar	Portalni krvotok, topografija i anastomoze	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
utorak 8.12.2015.	09:00-10:30; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	13:00-14:30; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
srijeda 9.12.2015.	09:00-10:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	13:00-14:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
četvrtak 10.12.2015.	09:00-10:30; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	13:00-14:30; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
petak 11.12.2015.	09:00-10:30; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	13:00-14:30; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Struktura probavnih organa: jednjak, želudac, tanko i devalo crijevo, jetra i gušterača; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
ponedjeljak 14.12.2015.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Makroskopska i mikroskopska građa bubrega i tijek mokraće	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	11:00-12:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Spuštanje testisa i sjemenski snop; Jajnik i anatomija ovulacije	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	13:00-14:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Diaphragma pelvis et urogenitale; Anatomska osnova kontinencije (mikcija i defekacija)	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
utorak 15.12.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
srijeda 16.12.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
četvrtak 17.12.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
petak 18.12.2015.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Struktura mokraćovoda, mokraćnog mjehura, prostate i uretre; Dijelovi maternice i jajovoda, struktura jajnika, testisa, sjemenovoda i prostate; vagina i svod vagine; ; građa stijenke cijevastih organa	Dora Sedmak, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivan Vinter
ponedjeljak 4.1.2016.	10:00-11:00; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Kolokvij A2 - Funkcionalna i sustavna anatomija trupa - 30 pitanja	dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Vedran Katavić, prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	11:00-14:00; ANATOM Seminarska I	A1	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	11:00-14:00; ANATOM Seminarska 2	A3	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	14:30-17:30; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
utorak 5.1.2016.	09:00-12:00; ANATOM Seminarska I	D1	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	09:00-12:00; ANATOM Seminarska 2	D3	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:30-15:30; ANATOM Seminarska I	D2	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	doc. dr. sc. Sanja Darmopil

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
četvrtak 7.1.2016.	09:00-12:00; ANATOM Seminarska I	B1	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	09:00-12:00; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:30-15:30; ANATOM Seminarska I	B2	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
petak 8.1.2016.	09:00-12:00; ANATOM Seminarska I	C1	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	09:00-12:00; ANATOM Seminarska 2	C3	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:30-15:30; ANATOM Seminarska I	C2	Seminar	Stanična organizacija i principi signalizacije u perifernom živčanom sustavu	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
ponedjeljak 18.1.2016.	08:00-09:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Lubanja u cjelini	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	09:30-11:00; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Središnji živčani sustav – opći principi vanjske morfologije i vaskularizacije	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska I	A1	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska 2	B1	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	13:15-15:30; ANATOM Seminarska I	B1	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	13:15-15:30; ANATOM Seminarska 2	A1	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	13:15-15:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	15:30-17:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	16:00-17:30; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	17:30-19:00; ANATOM Seminarska I	B2	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	17:45-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
utorak 19.1.2016.	08:00-10:15; ANATOM Seminarska I	D2	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	08:00-10:15; ANATOM Seminarska 2	D3	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	08:00-10:15; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:15-12:30; ANATOM Seminarska I	D3	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	10:15-12:30; ANATOM Seminarska 2	D2	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	10:15-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:30-14:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	14:45-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	16:00-17:30; ANATOM Seminarska I	D1	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	17:30-19:00; ANATOM Seminarska I	D3	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
srijeda 20.1.2016.	08:00-10:15; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	08:00-10:15; ANATOM Seminarska 2	A3	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	08:00-10:15; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:15-12:30; ANATOM Seminarska I	A3	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	10:15-12:30; ANATOM Seminarska 2	A2	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	10:15-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:30-14:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek



Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	14:00-15:30; ANATOM Seminarska I	A1	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	14:45-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska I	A3	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Fran Borovečki
četvrtak 21.1.2016.	08:00-10:15; ANATOM Seminarska I	B2	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	08:00-10:15; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	08:00-10:15; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:15-12:30; ANATOM Seminarska I	B3	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	10:15-12:30; ANATOM Seminarska 2	B2	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	10:15-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:30-14:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	14:00-15:30; ANATOM Seminarska I	B1	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	14:45-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska I	B3	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Fran Borovečki
petak 22.1.2016.	08:00-10:15; ANATOM Seminarska I	C2	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	08:00-10:15; ANATOM Seminarska 2	C3	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	08:00-10:15; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:15-12:30; ANATOM Seminarska I	C3	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	10:15-12:30; ANATOM Seminarska 2	C2	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	10:15-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:30-14:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	14:45-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	16:00-17:30; ANATOM Seminarska I	C1	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	17:30-19:00; ANATOM Seminarska I	C3	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
ponedjeljak 25.1.2016.	08:00-10:15; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	10:15-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:30-14:45; ANATOM Seminarska I	C1	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	12:30-14:45; ANATOM Seminarska 2	D1	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:30-14:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Baza lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	14:45-17:00; ANATOM Seminarska I	D1	Seminar	Moždane ovojnice, cirkulacija likvora, vaskularizacija i inervacija moždanih ovojnica	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	14:45-17:00; ANATOM Seminarska 2	C1	Seminar	Opći principi organizacije perifernog živčanog sustava	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	14:45-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Kosti lubanje	izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	16:00-17:30; ANATOM Seminarska I	C2	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	17:30-19:00; ANATOM Seminarska I	D2	Seminar	Koštani prostori lubanje i komunikacije	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
utorak 26.1.2016.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	08:30-10:45; ANATOM Seminarska I	B2	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska I	B1	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
srijeda 27.1.2016.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	08:30-10:45; ANATOM Seminarska I	C2	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska I	C1	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska 2	C3	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
četvrtak 28.1.2016.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	08:30-10:45; ANATOM Seminarska I	D2	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Fran Borovečki

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska I	D1	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska 2	D3	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
petak 29.1.2016.	08:30-10:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	08:30-10:45; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	11:00-13:15; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska I	A1	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska 2	A3	Seminar	Funkcionalna organizacija moždanih živaca, cervikalnog i brahialnog spleta (opća funkcija i ogranci)	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Osnove vanjske morfologije moždanog debla, izlazišta moždanih živaca na bazi mozga, smještaj u subarahnoidalnom prostoru i prolazak kroz bazu mozga; Grananje moždanih živaca i cervikalnog spleta	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
ponedjeljak 1.2.2016.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Anatomija oka i uha	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska I	A1	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	11:00-12:30; ANATOM Seminarska 2	B1	Seminar	Pomoćni i zaštitni aparat oka	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska I	B1	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska 2	A1	Seminar	Pomoćni i zaštitni aparat oka	prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-15:30; ANATOM Seminarska 2	C1	Seminar	Pomoćni i zaštitni aparat oka	prof. dr. sc. Nataša Kovačić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska I	C1	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska 2	D1	Seminar	Pomoćni i zaštitini aparat oka	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	17:00-18:30; ANATOM Seminarska I	D1	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
utorak 2.2.2016.	08:00-10:15; ANATOM Secir sala 1 /10	B1	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:15-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	B2	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:30-14:45; ANATOM Secir sala 1 /10	B3	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	14:00-15:30; ANATOM Seminarska 2	B2	Seminar	Pomoćni i zaštitini aparat oka	dr. sc. Ivan Vinter
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska I	B2	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Pomoćni i zaštitini aparat oka	dr. sc. Ivan Vinter
	17:00-18:30; ANATOM Seminarska I	B3	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
srijeda 3.2.2016.	08:00-10:15; ANATOM Secir sala 1 /10	C1	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	09:00-10:30; ANATOM Seminarska I	C3	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:15-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	C2	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:30-12:00; ANATOM Seminarska I	C3	Seminar	Pomoćni i zaštitini aparat oka	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:30-14:45; ANATOM Secir sala 1 /10	C3	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	13:00-14:30; ANATOM Seminarska I	C2	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	14:30-16:00; ANATOM Seminarska I	C2	Seminar	Pomoćni i zaštitini aparat oka	prof. dr. sc. Nataša Kovačić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
četvrtak 4.2.2016.	08:00-10:15; ANATOM Secir sala 1 /10	D1	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	09:00-10:30; ANATOM Seminarska I	D3	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	10:15-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	D2	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:30-12:00; ANATOM Seminarska I	D3	Seminar	Pomoćni i zaštitini aparat oka	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	12:30-14:45; ANATOM Secir sala 1 /10	D3	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	13:00-14:30; ANATOM Seminarska I	D2	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
	14:30-16:00; ANATOM Seminarska I	D2	Seminar	Pomoćni i zaštitini aparat oka	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
petak 5.2.2016.	08:00-10:15; ANATOM Secir sala 1 /10	A1	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:15-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A2	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:30-14:45; ANATOM Secir sala 1 /10	A3	Vježbe u praktikumu	Arterije i vene glave i vrata, Mišići glave i vrata	Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Fran Borovečki
	14:00-15:30; ANATOM Seminarska 2	A2	Seminar	Pomoćni i zaštitini aparat oka	dr. sc. Ivan Vinter
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska 2	A3	Seminar	Pomoćni i zaštitini aparat oka	dr. sc. Ivan Vinter
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	17:00-18:30; ANATOM Seminarska I	A3	Seminar	Srednje uho i Eustahijeva tuba	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
ponedjeljak 8.2.2016.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Anatomska osnova žvakanja i gutanja	dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-12:30; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Anatomija nosne šupljine i paranazalnih sinusa	dr. sc. Ivan Vinter
utorak 9.2.2016.	09:00-11:15; ANATOM Seminarska I	D1	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	dr. sc. Ivan Vinter

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	12:00-14:15; ANATOM Seminarska I	D2	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	dr. sc. Ivan Vinter
	12:00-14:15; ANATOM Seminarska 2	D3	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	prof. dr. sc. Fran Borovečki
srijeda 10.2.2016.	09:00-11:15; ANATOM Seminarska I	A1	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	dr. sc. Ivan Vinter
	12:00-14:15; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	dr. sc. Ivan Vinter
	12:00-14:15; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	prof. dr. sc. Fran Borovečki
četvrtak 11.2.2016.	09:00-11:15; ANATOM Seminarska I	B1	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	dr. sc. Ivan Vinter
	12:00-14:15; ANATOM Seminarska I	B2	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	dr. sc. Ivan Vinter
	12:00-14:15; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	prof. dr. sc. Fran Borovečki
petak 12.2.2016.	09:00-11:15; ANATOM Seminarska I	C1	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	dr. sc. Ivan Vinter
	12:00-14:15; ANATOM Seminarska I	C2	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	dr. sc. Ivan Vinter
	12:00-14:15; ANATOM Seminarska 2	C3	Seminar	Funkcionalna svojstva mišića glave i vrata (skupine, odnosi s lubanjom i kostima trupa, funkcija); Funkcionalna organizacija vaskularizacije glave i vrata (uključujući limfu)	prof. dr. sc. Fran Borovečki
utorak 16.2.2016.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	D	Predavanje	Anatomija stvaranja glasa	dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska I	D3	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	dr. sc. Ivan Vinter
	12:00-13:30; ANATOM Seminarska 2	D2	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Vedran Katavić

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	13:30-15:45; ANATOM Seminarska I	D2	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	dr. sc. Ivan Vinter
	13:30-15:00; ANATOM Seminarska 2	D3	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	16:00-18:15; ANATOM Seminarska I	D1	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	18:15-19:45; ANATOM Seminarska 2	D1	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
srijeda 17.2.2016.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	A	Predavanje	Anatomija stvaranja glasa	dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska I	A3	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska 2	A1	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:00-13:30; ANATOM Seminarska 2	A2	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:45; ANATOM Seminarska I	A2	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	dr. sc. Ivan Vinter
	13:30-15:00; ANATOM Seminarska 2	A3	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:00; ANATOM Seminarska 1	A1	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
četvrtak 18.2.2016.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	B	Predavanje	Anatomija stvaranja glasa	dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska I	B3	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska 2	B1	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:00-13:30; ANATOM Seminarska 2	B2	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:45; ANATOM Seminarska I	B2	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	dr. sc. Ivan Vinter
	13:30-15:00; ANATOM Seminarska 2	B3	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	13:30-15:00; ANATOM Seminarska 1	B1	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Nataša Kovačić
petak 19.2.2016.	09:00-10:30; ANATOM Predavaonica 2	C	Predavanje	Anatomija stvaranja glasa	dr. sc. Ivan Vinter
	11:00-13:15; ANATOM Seminarska I	C3	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	dr. sc. Ivan Vinter
	12:00-13:30; ANATOM Seminarska 2	C2	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Vedran Katavić



Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	13:30-15:45; ANATOM Seminarska I	C2	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	dr. sc. Ivan Vinter
	13:30-15:00; ANATOM Seminarska 2	C3	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Vedran Katavić
	16:00-18:15; ANATOM Seminarska I	C1	Seminar	Morfologija usne šupljine i ždrijela	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
	18:15-19:45; ANATOM Seminarska 2	C1	Seminar	Građa grkljana	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec
utorak 23.2.2016.	09:00-12:00; ANATOM Seminarska 1	D1	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živac i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska 2	D2	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	12:00-15:00; ANATOM Seminarska 1	D2	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živaca i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:30-15:30; ANATOM Seminarska 0	D3	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živaca i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska 2	D1	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska 0	D3	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
srijeda 24.2.2016.	09:00-12:00; ANATOM Seminarska 1	A1	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živac i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska 0	A3	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska 2	A2	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	12:00-15:00; ANATOM Seminarska 1	A2	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živac i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:00-15:00; ANATOM Seminarska 0	A3	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živaca i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska 2	A1	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
četvrtak 25.2.2016.	09:00-12:00; ANATOM Seminarska 1	B1	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živac i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska 0	B3	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska 2	B2	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	12:00-15:00; ANATOM Seminarska 1	B2	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živac i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:00-15:00; ANATOM Seminarska 0	B3	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živaca i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska 2	B1	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
petak 26.2.2016.	09:00-12:00; ANATOM Seminarska 1	C1	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živaca i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	10:00-11:30; ANATOM Seminarska 2	C2	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	12:00-15:00; ANATOM Seminarska 1	C2	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živaca i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Fran Borovečki
	12:30-15:30; ANATOM Seminarska 0	C3	Seminar	Nizovi jezgara moždanih živaca i parasimpatička inervacija tijela.	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
	12:30-14:00; ANATOM Seminarska 2	C1	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	doc. dr. sc. Sanja Darmopil
	15:30-17:00; ANATOM Seminarska 0	D3	Seminar	Funkcionalni sustavi prijenosa informacija između središnjeg živčanog sustava i periferije.	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek
ponedjeljak 29.2.2016.	10:00-11:00; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Predavanje	Kolokvij A3 - Funkcionalna i sustavna anatomija glave i vrata - 30 pitanja	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, prof. dr. sc. Fran Borovečki, doc. dr. sc. Sanja Darmopil
četvrtak 10.3.2016.	16:00-18:15; ANATOM Predavaonica 2	A-D	Vježbe u praktikumu	Veliki vježbovni kolokvij - 60 pitanja	prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, doc. dr. sc. Sanja Darmopil, Goran Ivkić, dr. med., izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, doc. dr. sc. Ivana Bičanić, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Marina Raguž, dr. med., Domagoj Džaja, dr. sc. Daniela Žitnjak, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, Dora Sedmak, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Domagoj Eljuga
ponedjeljak 14.3.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija ruke i fossa axilaris	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija ruke i fossa axilaris	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija ruke i fossa axilaris	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija ruke i fossa axilaris	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
utorak 15.3.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija nadlaktice i lakatne regije	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija nadlaktice i lakatne regije	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija nadlaktice i lakatne regije	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med.
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija nadlaktice i lakatne regije	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
srijeda 16.3.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija podlaktice i šake	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija podlaktice i šake	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija podlaktice i šake	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija podlaktice i šake	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
četvrtak 17.3.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija prednje strane natkoljenice i potkoljenice, femoralni trokut i aduktorni kanal	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija prednje strane natkoljenice i potkoljenice, femoralni trokut i aduktorni kanal	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija prednje strane natkoljenice i potkoljenice, femoralni trokut i aduktorni kanal	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija prednje strane natkoljenice i potkoljenice, femoralni trokut i aduktorni kanal	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
petak 18.3.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija glutealne regije i stražnje strane natkoljenice	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija glutealne regije i stražnje strane natkoljenice	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija glutealne regije i stražnje strane natkoljenice	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija glutealne regije i stražnje strane natkoljenice	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
subota 19.3.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija stražnje strane potkoljenice i stopala	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija stražnje strane potkoljenice i stopala	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Miloš Judaš, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija stražnje strane potkoljenice i stopala	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografija stražnje strane potkoljenice i stopala	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
utorak 22.3.2016.	08:00-09:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija prednje strane trupa, stijenka prsnog koša, dojka i ingvinalni kanal	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević



Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	09:30-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografska anatomija leđa	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija prednje strane trupa, stijenka prsnog koša, dojka i ingvinalni kanal	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografska anatomija leđa	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-15:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija prednje strane trupa, stijenka prsnog koša, dojka i ingvinalni kanal	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	15:30-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografska anatomija leđa	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-18:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija prednje strane trupa, stijenka prsnog koša, dojka i ingvinalni kanal	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	18:30-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografska anatomija leđa	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
srijeda 23.3.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Podjela i strukture prednjeg i stražnjeg medijastinuma, timus	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmač, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Podjela i strukture prednjeg i stražnjeg medijastinuma, timus	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Podjela i strukture prednjeg i stražnjeg medijastinuma, timus	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Podjela i strukture prednjeg i stražnjeg medijastinuma, timus	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
četvrtak 24.3.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Perikard, projekcije i topografija srca i pluća	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Perikard, projekcije i topografija srca i pluća	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Perikard, projekcije i topografija srca i pluća	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Perikard, projekcije i topografija srca i pluća	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
petak 25.3.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Stijenka i podjela abdomena, podjela i odnosi organa unutar intraperitonealnog prostora	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Stijenka i podjela abdomena, podjela i odnosi organa unutar intraperitonealnog prostora	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Stijenka i podjela abdomena, podjela i odnosi organa unutar intraperitonealnog prostora	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Stijenka i podjela abdomena, podjela i odnosi organa unutar intraperitonealnog prostora	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
utorak 29.3.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Strukture (inervacija i vaskularizacija) i topografski odnosi u retroperitonealnom prostoru	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Strukture (inervacija i vaskularizacija) i topografski odnosi u retroperitonealnom prostoru	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Strukture (inervacija i vaskularizacija) i topografski odnosi u retroperitonealnom prostoru	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Strukture (inervacija i vaskularizacija) i topografski odnosi u retroperitonealnom prostoru	doc. dr. sc. Ivan Bohaček, prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
srijeda 30.3.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografska anatomija organa zdjelice	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografska anatomija organa zdjelice	prof. dr. sc. Goran Šimić, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografska anatomija organa zdjelice	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Topografska anatomija organa zdjelice	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
četvrtak 31.3.2016.	08:00-09:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Sadržaj i komunikacije koštanih regija glave	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	09:30-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Vanjsko, srednje i unutarnje uho – građa, vaskularizacija, inervacija	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Sadržaj i komunikacije koštanih regija glave	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Vanjsko, srednje i unutarnje uho – građa, vaskularizacija, inervacija	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-15:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Sadržaj i komunikacije koštanih regija glave	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki



Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	15:30-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Vanjsko, srednje i unutarnje uho – građa, vaskularizacija, inervacija	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-18:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Sadržaj i komunikacije koštanih regija glave	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	18:30-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Vanjsko, srednje i unutarnje uho – građa, vaskularizacija, inervacija	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
petak 1.4.2016.	08:00-09:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija glave i vrata	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	09:30-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Regija lica, nosna šupljina i retromandibularna regija	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija glave i vrata	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Regija lica, nosna šupljina i retromandibularna regija	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-15:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija glave i vrata	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	15:30-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Regija lica, nosna šupljina i retromandibularna regija	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-18:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Površinska anatomija glave i vrata	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	18:30-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Regija lica, nosna šupljina i retromandibularna regija	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
subota 2.4.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Palpebralna regija i orbita	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Palpebralna regija i orbita	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Palpebralna regija i orbita	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Palpebralna regija i orbita	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
ponedjeljak 4.4.2016.	08:00-09:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Infratemporalna i pterigopalatinska regija	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	09:30-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Submandibularna regija, usna šupljina	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Infratemporalna i pterigopalatinska regija	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Submandibularna regija, usna šupljina	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-15:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Infratemporalna i pterigopalatinska regija	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	15:30-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Submandibularna regija, usna šupljina	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-18:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Infratemporalna i pterigopalatinska regija	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	18:30-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Submandibularna regija, usna šupljina	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
utorak 5.4.2016.	08:00-09:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Nuhalna regija, reto- i parafaringealni prostor	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	09:30-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Prednja regija vrata i karotindni trokut; fascije vrata, štitna žlijezda	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	11:00-12:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Nuhalna regija, reto- i parafaringealni prostor	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	12:30-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Prednja regija vrata i karotindni trokut; fascije vrata, štitna žlijezda	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-15:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Nuhalna regija, reto- i parafaringealni prostor	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	15:30-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Prednja regija vrata i karotindni trokut; fascije vrata, štitna žlijezda	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-18:30; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Nuhalna regija, reto- i parafaringealni prostor	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	18:30-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Prednja regija vrata i karotindni trokut; fascije vrata, štitna žlijezda	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
srijeda 6.4.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Skalenovertebralni trokut, supraklavikularna regija	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević



Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Skalenovertebralni trokut, supraklavikularna regija	doc. dr. sc. Sanja Darmopil, doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Skalenovertebralni trokut, supraklavikularna regija	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Skalenovertebralni trokut, supraklavikularna regija	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić-Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
četvrtak 7.4.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Primjenjena topografska anatomija - klinički slučaj 1	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Primjenjena topografska anatomija - klinički slučaj 1	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Primjenjena topografska anatomija - klinički slučaj 1	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Primjenjena topografska anatomija - klinički slučaj 1	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
petak 8.4.2016.	08:00-11:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Primjenjena topografska anatomija - klinički slučaj 2	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević

Datum	Sat/Dvorana	Grupa	Vrsta nastave	Tema	Izvođač
	11:00-14:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Primjenjena topografska anatomija - klinički slučaj 2	doc. dr. sc. Antonela Blažeković, Dora Sedmak, dr. sc. Daniela Žitnjak, Domagoj Džaja, Marina Raguž, dr. med., doc. dr. sc. Ivana Bičanić, izv. prof. dr. sc. Ana Hladnik, prof. dr. sc. Nataša Kovačić, prof. dr. sc. Vedran Katavić, dr. sc. Ivan Vinter, prof. dr. sc. Lovorka Grgurević
	14:00-17:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Primjenjena topografska anatomija - klinički slučaj 2	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki
	17:00-20:00; ANATOM Secir sala 1 /10	A-D	Vježbe u praktikumu	Primjenjena topografska anatomija - klinički slučaj 2	prof. dr. sc. Dubravko Jalšovec, prof. dr. sc. Zdravko Petanjek, Fadi Almahariq, dr. med., dr. sc. Domagoj Eljuga, dr. sc. Borki Vučetić, dr. sc. Dino Papeš, dr. sc. Ana Aljinović, doc. dr. sc. Ivan Bohaček, dr. sc. Elvira Lazić Mosler, dr. sc. Ivo Dumić- Čule, Goran Ivkić, dr. med., prof. dr. sc. Fran Borovečki