

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2021/2022

Za kolegij

Anatomija

Studij:	Medicina (R) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Zavod za anatomiju
Nositelj kolegija:	izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med.
Godina studija:	1
ECTS:	22
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Podaci o kolegiju:

KRATKI OPIS KOLEGIJA:

Anatomija je obvezni kolegij na prvoj godini Sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija Medicina. Sastoji se od 56 sati predavanja, 40 sati seminara i 145 sati vježbi - ukupno 241 sat (22 ECTS boda).

Cilj kolegija

Osnovni cilj Anatomije je osigurati stjecanje znanja o morfološkoj i strukturnoj organizaciji ljudskog tijela kroz proučavanje topografske i sustavne anatomije. Sadržaj kolegija obuhvaća osnove osteologije, sindesmologije, miologije, kao i osnove angiologije i neurologije. Također, kolegij obuhvaća proučavanje kostiju, zglobova i mišića gornjih i donjih ekstremiteta, kao i glave i trupa. Nadalje, detaljno se iznosi znanje o topografskoj anatomiji različitih regija, poput glave i vrata, uključujući regio temporalis, regio parotideomasseterica et retromandibularis, regio palpebralis, regio faciei anterior (vanjski nos, nosna šupljina i paranazalni sinusi), fossa infratemporalis et pterygopalatina, cavum oris et trigonum submandibulare, trigonum caroticum, spatium parapharyngeum, regio colli media, regio colli lateralis, regio pectoralis et fossa axillaris, kao i topografska anatomija gornjeg ekstremiteta (mišići, krvne žile, živci i limfne žile), prsa, trbuha, zdjelice (uključujući trbušni zid i ingvinalnu regiju, peritoneum i mezenterije, peritonealnu šuplinu, izvanperitonealni prostor i manju zdjelicu) te donjeg ekstremiteta (mišići, krvne žile, živci i limfne žile). Osim toga, kolegij obuhvaća i morfologiju osjetilnih organa, leđnu moždinu, spinalne živce, mozak, moždane živce, krvne žile mozga te moždane ovojnice. Svaki student mora steći vještinu prepoznavanja struktura na preparatima kao i sposobnost korištenja relevantne anatomske nomenklature.

Sadržaj kolegija

Opća anatomija: osnovni principi osteologije, sindesmologije, miologije, angiologije i neurologije. Principi strukture organa. Struktura i funkcija seroznih membrana. Anatomska nomenklatura, glavne ravnine i osi u orijentaciji tijela.

Specijalna anatomija: sustavna i topografska anatomija gornjih i donjih ekstremiteta, lubanje, glave i vrata, prsa, trbuha i zdjelice. Morfologija mozga i leđne moždine.

Ishodi učenja kolegija

I. Kognitivno područje - znanje

Nakon završenog kolegija Anatomija, studenti bi trebali biti sposobni:

1. definirati i odabrati adekvatne ravnine i osi za anatomsku orijentaciju
2. opisati i objasniti raspored i položaj organa u tijelu, njihovu inervaciju i opskrbu krvlju
3. opisati, objasniti i povezati opće principe u strukturi organa s njihovom funkcijom
4. opisati i objasniti sustavnu i topografsku anatomiju gornjih i donjih ekstremiteta
5. definirati i objasniti strukturu i odnose kostiju glave
6. opisati i objasniti morfologiju središnjeg živčanog sustava
7. definirati, opisati i objasniti sustavnu i topografsku anatomiju glave i vrata
8. opisati i objasniti sustavnu i topografsku anatomiju prsnog koša, trbušne i zdjelične šupljine
9. demonstrirati i samoprocijeniti strukture ljudskog tijela na anatomske preparatima

II. Psihomotorno područje - vještine

Nakon završenog kolegija Anatomija, studenti bi trebali steći vještinu prepoznavanja i demonstracije anatomske struktura na kadeverima, kao i sposobnost izvođenja zaključaka o međusobnim odnosima pojedinih organa i struktura unutar određenih topografskih područja.

Izvođenje kolegija

Za praktične vježbe i seminare, studenti su obvezni pripremiti se unaprijed, jer su ovi dijelovi kolegija koncipirani kao "obrnuta učionica" (flipped classroom). Seminari i vježbe osmišljeni su kako bi studentima omogućili priliku za vježbanje prepoznavanja anatomske struktura i raspravljanje o važnosti anatomske znanja u njihovoj budućoj profesiji liječnika. Tijekom vježbi, nastavnik nadgleda i procjenjuje aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Seminari zahtijevaju rasprave o određenim temama. Tijekom kolegija, znanje se kontinuirano procjenjuje putem pet periodičnih provjera znanja (kolokviji), od kojih se svaki sastoji od praktičnog dijela na preparatima i usmenog dijela. Satnica i sadržaj predmeta unaprijed su određeni nastavnim planom i programom.

Popis obvezne ispitne literature:

1. [Bobinac D., Dujmović M.: Osnove anatomije. Glosa, Rijeka, 2003.](#)
2. Križan Z.: Pregled građe glave, vrata i leđa. Školska knjiga, Zagreb, 1989.
3. Križan Z.: Pregled građe grudi, trbuha, zdjelice, noge i ruke. Školska knjiga, Zagreb, 2008.
4. Sobotta Atlas anatomije čovjeka. Unutrašnji organi, Naklada Slap, Zagreb, 2013.
5. Sobotta Atlas anatomije čovjeka. Opća anatomija i lokomotorni sustav, Naklada Slap, Zagreb, 2013.
6. Sobotta Atlas anatomije čovjeka. Glava, vrat i neuroanatomija, Naklada Slap, Zagreb, 2013.

Popis dopunske literature:

1. Fanghanel J., Pera F., Anderhuber F., Nitsch R.: Waldeyerova anatomija čovjeka. Golden Marketing-Tehnička knjiga, Zagreb, 2009.
2. Warwick R., Williams P.L.: Gray's anatomy. Churchill Livingstone, London, 2004.
3. Kahle W., Leonhardt H., Platzer W.: Priručni anatomske atlas I., II., III. dio., Medicinska Naklada, Zagreb, 2006.
4. Gilroy A. M.: Anatomske atlas s latinskim nazivljem, Medicinska naklada, Zagreb, 2011.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Predavanje 1,2: Uvodno predavanje - podjela anatomije. Pregled koštanog sustava

Definirati anatomiju kao znanstvenu disciplinu. Definirati vrste anatomije i objasniti metode anatomskog rada. Objasniti pojam i važnost anatomske orijentacije, korištenje orijentacijskih ravnina i osi. Objasniti važnost korištenja anatomske nomenkulture, Terminologia anatomica. Objasniti osnovni plan građe tijela, definirati organske sustave. Definirati osteologiju kao anatomsku disciplinu. Objasniti podjelu kosti na temelju oblika. Objasniti podjelu kosti na temelju položaja u koštanom sustavu. Opisati makroskopsku građu kosti: kompaktna i spongiozna koštana tvar. Objasniti principe razvitka dugih i kratkih kostiju. Objasniti proces koštane pregradnja i cijeljenje kosti.

Predavanje 3,4: Pregled sustava spojeva među kostima

Definirati sindezmologiju kao anatomsku disciplinu. Definirati vrste spojeva među skeletnim elementima. Objasniti podjelu sinartroza: sindezmoze, sinhydroze, sinostoze. Definirati zglobov kao diskontinuirani spoj. Objasniti podjelu i funkciju zglobova. Opisati sferoidni zglob articulatio humeri.

Predavanje 5,6: Pregled mišićnog sustava

Definirati miologiju kao anatomsku disciplinu. Objasniti dijelove, građu i funkciju skeletnog mišića. Podijeliti vrste skeletnih mišića. Opisati mišićno i tetivno vreteno, motornu ploču, inervacija mišića. Objasniti funkciju mišića u zglobu. Opisati fascije.

Predavanje 7,8: Topografska i klinička anatomija gornjeg ekstremiteta

Definirati topografsku anatomiju kao anatomsku disciplinu. Definirati skeletotopiju, sintopiju, holotopiju. Definirati topografske regije gornjeg ekstremiteta. Objasniti značaj kliničke anatomije u praktičnom radu liječnika. Opisati regije fossa axillaris i cubitalis.

Predavanje 9,10: Osnove angiologije. Limfne žile. Limfatični sustav.

Definirati angiologiju kao anatomsku disciplinu. Objasniti građu i anatomske karakteristike krvnih žila. Opisati mali i veliki optok krvi. Opisati pregledno glavne arterije i vene. Opisati limfne žile i čvorove.

Predavanje 11,12: Articulatio genus. Kliničko predavanje

Opisati koljeni zglob i objasniti njegovu mehaniku. Opisati ozljede koljenog zgloba i njihovo liječenje.

Predavanje 13,14: Pregled organa živčanog sustava. Periferni živčani sustav.

Definirati živčani sustav, živčano tkivo i živčanu stanicu. Definirati periferni živčani sustav te opisati strukture koje ga čine: živac i ganglij. Opisati plexus brachialis i n. medianus. Opisati plexus lumbalis i n. ischiadicus. Razlikovati motornu i senzibilnu inervaciju.

Predavanje 15,16: Inervacija donjeg ekstremiteta. Topografske regije.

Diskutirati važnost topografske anatomije donjeg ekstremiteta, omeđenja regije i sadržaj.

Predavanje 17,18: Uvod u anatomiju središnjeg živčanog sustava.

Objasniti podjelu i građu središnjeg živčanog sustava. Opisati živčanu stanicu, vrste živčanih stanica i potpornih stanica. Definirati živac i navesti podjelu. Objasniti razvoj i podjelu mozga.

Predavanje 19,20: Pregled kostiju glave. Kanali sljepoočne kosti. Cavum tympani.

Pregledno prikazati kosti koje pripadaju aksijalnom osovinskom skeletu. Podijeliti kosti glave na cerebralni i visceralni dio te na bazu i kalvariju. Opisati osnovni princip razvoja kostiju glave s osvrtom na značaj fontanela. Opisati dijelove temporalne kosti te njene kanale kao i cavum tympani.

Predavanje 21,22: Šupljine viscerokraniuma

Opisati stjenke očne, nosne i usne šupljine. Objasniti odnose i komunikacije šupljina s drugim prostorima glave. Opisati paranazalne sinuse i njihovu povezanost s nosnom šupljinom.

Predavanje 23,24: Pregled aksijalnog skeleta. Kralježnica. Medulla spinalis

Pregledno prikazati kosti koje pripadaju aksijalnom ososvinskom skeletu. Opisati kralježnicu kao cjelinu i navesti vrste spojeva među kralješcima te opisati pokretljivost pojedinih odsječaka kralježnice. Opisati vanjski oblik i unutrašnju građu leđne moždine. Opisati segmentaciju s obzirom na izlazišta moždinskih živaca i povezati je s unutrašnjom građom.

Predavanje 25,26: Jezgre moždanih živaca. Pregled moždanih živaca.

Prikazati pregled moždanih živaca s osvrtom na njihovu funkcionalnu podjelu, jezgre, izlazišta i područje inervacije.

Predavanje 27,28: Ovojnice i krvne žile mozga i leđne moždine.

Opisati vezivne ovojnice mozga i leđne moždine. Opisati oblik, položaj i funkciju slobodnih listova dure mater. Opisati venske sinuse dure mater. Opisati najveće cisterne u kranijalnoj šupljini. Opisati komunikacije komora i subarahnoidalnog prostora te cirkulaciju cerebrospinalnog likvora. Opisati lumbalnu cisternu i praktičnu važnost poznavanja njenog položaja prilikom lumbalne punkcije.

Predavanje 29,30: Pregled organa glave i vrata

Definirati splanhologiju kao anatomsku disciplinu. Pregledno prikazati položaj i komunikacije visceralnih organa glave i vrata.

Predavanje 31,32: Grkljan. Fonacija. Nervus vagus

Pokazati i opisati stijenku grkljana, komunikacijske otvore i podjelu šupljine grkljana. Opisati anatomske strukture koje sudjeluju u izgradnji stijenki grkljana. Opisati motornu, osjetnu i autonomnu inervaciju grkljana. Opisati mehanizam nastanka glasa i objasniti funkciju mišića grkljana u stvaranju glasa. Opisati n. vagus od izlazišta, njegov put i odnose prema okolnim strukturama. Opisati jezgre n. vagusa. Opisati svaku granu n. vagusa i područje njegove inervacije

Predavanje 33,34: Regije glave i vrata. Vratna fascija.

Opisati anatomske granice glave i vrata. Opisati položaj, međusobni odnos i granice među topografskim regijama glave i vrata. Opisati vratnu fasciju i njene listove te lože koje zatvaraju listovi fascije.

Predavanje 35,36: Pregled krvnih i limfnih žila glave i vrata

Pregledno opisati arterijsko i vensko stablo glave i vrata. Opisati limfne žile i regionalne limfne čvorove.

Predavanje 37,38: Nervus trigeminus

Opisati n. trigeminus od izlazišta, njegov put i odnose prema okolnim strukturama. Opisati podjelu živca na tri glavne grane. Opisati svaku granu n. trigeminus, područje njenog pružanja i inervacije.

Predavanje 39,40: Očna jabučica

Opisati oblik i djelove očnih ovojnica: vanjska očna ovojnica i njezini dijelovi (bjeloočnica i rožnica), srednja očna ovojnica i njezini dijelovi (žilnica, zrakasto tijelo i šarenica), unutrašnja očna ovojnica (pigmentni sloj i mrežnica). Objasniti značaj i funkciju glatkih mišića šarenice i zrakastog tijela. Definirati sadržaj očne jabučice. Opisati proizvodnju, protok i odvođenje očne vodice iz očne jabučice

Predavanje 41,42: Unutrašnje uho

Opisati koštani labirint. Opisati membranozni labirint. Navesti osjetne površine membranoznog labirinta i opisati njihov položaj.

Predavanje 43,44: Trup. Prsna, trbušna i zdjelična šupljina. Serozne membrane. Veliki i mali optok krvi. Fetalni optok krvi.

Opisati vanjski oblik i vanjske i unutrašnje granice trupa prema susjednim djelovima tijela. Podijeliti šupljine trupa u prsnu, trbušnu i zdjeličnu šupljinu, opisati granice među njima. Opisati seroznu membranu, njene listove (parijetalni, visceralni i mezenterij), navesti ulogu serozne membrane u fiksaciji organa te njegovoj irigaciji i inervaciji. Opisati sustav krvnih žila i koje pripadaju velikom i malom optoku te funkciju svakoga. Navesti razlike u optoku krvi tijekom fetalnog života i promjene koje se događaju nakon rođenja.

Predavanje 45, 46: Srce - srčane šupljine i ušća.

Opisati srčane šupljine i ušća. protok krvi kroz srčane šupljine te mehanizme otvaranja i zatvaranja srčanih ušća pomoću zalistaka.

Predavanje 47,48: Stijenke abdomena. Peritoneum. Razvoj topografskih odnosa peritonealne šupljine.

Opisati vanjski oblik i vanjske i unutrašnje granice abdomena prema susjednim djelovima tijela. Podijeliti šupljinu abdomena u peritonealnu šupljinu i ekstraperitonealne prostore. Opisati peritoneum i njegove listove (parijetalni, visceralni i mezenterij). Opisati embrionalni razvoj osnove za razvoj organa probavnog sustava trbušne šupljine, napomenuti glavne promjene koje se odvijaju u procesu razvoja i posljedice do kojih dovodi na definitivni smještaj organa u peritonealnoj šupljini.

Predavanje 49,50: Retroperitonealni prostor. ANS trbušne šupljine

Opisati stijenke i sadržaj ekstraperitonealnih prostora. Definirati topografske odnose unutar retroperitonealnog prostora. Opisati autonomnu inervaciju organa trbušne šupljine.

Predavanje 51,52: Skelet i mišići stijenki zdjelice. Krvne i limfne žile zdjelice.

Opisati skeletne elemente zdjelice šupljine, njihove spojeve i mišiće. Opisati mišiće dna zdjelice. Opisati vanjske i unutrašnje promjere zdjelice šupljine s posebnim osvrtom na oblik zdjelice šupljine kod žena. Opisati irigaciju i limfnu drenažu stijenki i sadržaja zdjelice.

Predavanje 53,54: Ženski i muški vanjski spolni organi

Opisati djelove ženskih i muških vanjskih spolnih organa. Opisati ingvinalni kanal kod muškarca.

Predavanje 55,56: ANS grudne, trbušne šupljine i zdjelice. Koža

Opisati autonomnu inervaciju organa grudne, trbušne i zdjelice šupljine. Opisati kožu i principe njene irigacije i inervacije. Opisati receptore kože.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Vježba 1. Vanjski oblik ruke, granice, podjela. Skelet gornjeg ekstremiteta: clavícula, scapula, humerus

Opisati oblik gornjeg ekstremiteta, odrediti granice prema trupu, podijeliti gornji ekstremitet na djelove i regije. Pokazati i imenovati kost, pokazati i opisati dijelove kosti, naučiti anatomsko nazivlje za strukture određene kosti, orijentirati kost pomoću orijentacijskih osi i ravnina, postaviti kost u orijentacijskom stavu tijela.

Vježba 2. Skelet gornjeg ekstremiteta: ulna, radius, skelet šake

Pokazati i imenovati kost, pokazati i opisati dijelove kosti, naučiti anatomsko nazivlje za strukture određene kosti, orijentirati kost pomoću orijentacijskih osi i ravnina, postaviti kost u orijentacijskom stavu tijela.

Vježba 3. Spojevi ramenog obruča i rameni zglob: art. sternoclavicularis, art. acromioclavicularis, art. humeri, art. cubiti

Pokazati i imenovati spojeve među kostima, pokazati i opisati dijelove zglobova, naučiti anatomsko nazivlje za strukture zgloba, pokazati kretnje koje se izvode u zglobu, odrediti osi kretnje i ravninu u kojoj se izvodi.

Vježba 4. Spojevi podlaktice i šake: art. radiocarpalis, art. mediocarpea, artt. carpometacarpalis, art. carpometacarpea policis, artt. metacarpophalangea, artt. interphalangea

Pokazati i imenovati spojeve među kostima, pokazati i opisati dijelove zglobova, naučiti anatomsko nazivlje za strukture zgloba, pokazati kretnje koje se izvode u zglobu, odrediti osi kretnje i ravninu u kojoj se izvodi.

Vježba 5. Mišići gornjeg ekstremiteta: torakohumeralni mišići, mišići ramena i fascije, mišići nadlaktice i fascia brachii

Pokazati mišiće određene skupine, imenovati ih latinskim nazivljem, pokazati hvatišta mišića te pokazati kretnju koju izvode. Opisati fascije mišića određene skupine.

Vježba 6. Mišići gornjeg ekstremiteta: mišići podlaktice i šake

Pokazati mišiće određene skupine, imenovati ih latinskim nazivljem, pokazati hvatišta mišića te pokazati kretnju koju izvode.

Vježba 7. Irigacija gornjeg ekstremiteta, topografija. Inervacija gornjeg ekstremiteta.

Pokazati arterije i vene gornjeg ekstremiteta, opisati njihov put kroz topografske regije gornjeg ekstremiteta i grananje. Pokazati živce za inervaciju gornjeg ekstremiteta, opisati njihov put kroz topografske regije i grananje. Navesti područje motorne i osjetne inervacije za svaki živac.

Vježba 8. Vanjski oblik noge, granice, podjela. Skelet donjeg ekstremiteta - os coxae, femur

Opisati oblik donjeg ekstremiteta, odrediti granice prema tijelu, podijeliti donji ekstremitet na djelove i regije. Pokazati i imenovati kost, pokazati i opisati dijelove kosti, naučiti anatomske nazivlje za strukture određene kosti, orijentirati kost pomoću orijentacijskih osi i ravnina, postaviti kost u orijentacijskom stavu tijela.

Vježba 9. Skelet donjeg ekstremiteta - tibia, fibula, skelet stopala

Pokazati i imenovati kost, pokazati i opisati dijelove kosti, naučiti anatomske nazivlje za strukture određene kosti, orijentirati kost pomoću orijentacijskih osi i ravnina, postaviti kost u orijentacijskom stavu tijela.

Vježba 10. Spojevi skeleta donjeg ekstremiteta: symphysis pubica, art. sacroiliaca, sindezmoze zdjelice, art. coxae, art. genus

Pokazati i imenovati spojeve među kostima, pokazati i opisati dijelove zglobova, naučiti anatomske nazivlje za strukture zgloba, pokazati kretnje koje se izvode u zglobu, odrediti osi kretnje i ravninu u kojoj se izvodi.

Vježba 11. Spojevi skeleta donjeg ekstremiteta: art. tibiofibularis, syndesmosis tibiofibularis, art. talocruralis, spojevi kostiju stopala

Pokazati i imenovati spojeve među kostima, pokazati i opisati dijelove zglobova, naučiti anatomske nazivlje za strukture zgloba, pokazati kretnje koje se izvode u zglobu, odrediti osi kretnje i ravninu u kojoj se izvodi.

Vježba 12. Mišići donjeg ekstremiteta: mišići zgloba kuka, mišići natkoljenice

Pokazati mišiće određene skupine kuka i nadkoljenice, imenovati ih, pokazati hvatišta mišića te pokazati kretnju koju izvode.

Vježba 13. Mišići donjeg ekstremiteta: mišići potkoljenice i stopala

Pokazati mišiće određene skupine potkoljenice i stopala, imenovati ih, pokazati hvatišta mišića te pokazati kretnju koju izvode.

Vježba 14. Irigacija i inervacija donjeg ekstremiteta, topografija

Pokazati arterije i vene donjeg ekstremiteta, opisati njihov put kroz topografske regije donjeg ekstremiteta i grananje. Pokazati živce za inervaciju donjeg ekstremiteta, opisati njihov put kroz topografske regije i grananje. Navesti područje motorne i osjetne inervacije za svaki živac.

Vježba 15. Basis crani interna. Calvaria.

Pokazati, imenovati i opisati kosti koje sudjeluju u izgradnji unutrašnje površine baze lubanje. Pokazati granice između prednje, srednje i stražnje lubanjske jame. Za svaku lubanjsku jamu pokazati i opisati kosti i djelove kosti koje sudjeluju u izgradnji određene jame. Pokazati komunikacijske otvore i odrediti šupljine odnosno regije s kojima komuniciraju. Opisati i pokazati kosti ili djelove kosti koje sudjeluju u izgradnji lubanjskog krova odnosno kalvarije.

Vježba 16. Basis crani externa

Pokazati, imenovati i opisati kosti koje sudjeluju u izgradnji vanjske površine baze lubanje. Pokazati granice između prednjeg, srednjeg i stražnjeg polja vanjske lubanjske baze. Za svako polje pokazati i opisati kosti i djelove kosti koje sudjeluju u izgradnji iste. Pokazati komunikacijske otvore i odrediti šupljine odnosno regije s kojima komuniciraju.

Vježba 17. Bočni predjeli lubanje - fossa infratemporalis, pterygopalatina, temporalis

Opisati koštane stijenke i komunikacije bočnih predjela lubanje (fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina, fossa temporalis).

Vježba 18. Orbita, cavum nasi, cavum oris

Pokazati, imenovati i opisati kosti koje sudjeluju u izgradnji šupljina visceralnog dijela lubanje (orbita, cavitas nasi, cavitas oris) i i bočnih predjela lubanje (fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina, fossa temporalis). Pokazati komunikacijske otvore i odrediti šupljine odnosno regije s kojima komuniciraju. Pokazati, imenovati i opisati djelove mandibule. Opisati čeljusni zglobovi (art. temporomandibularis). Pokazati, imenovati i opisati različito oblikovane zube (sjekutiće, očnjake, pretkutnjake i kutnjake) trajnog zubala. Opisati mlječno zubalo.

Vježba 19. Kralješci, rebra, sternum

Pokazati, imenovati i opisati djelove kralješka. Razlikovati vratne, grudne i slabinske kralješke. Pokazati, imenovati i opisati djelove rebara. Razlikovati prava, lažna i lebdeća rebra. Pokazati, imenovati i opisati djelove prsne kosti.

Vježba 20. Medulla spinalis. NN. spinales. Cerebellum. Opći opis mozga.

Pokazati i opisati vanjski oblik kralježničke moždine i malog mozga. Pokazati i opisati moždinske živce. Pokazati i opisati dijelove općeg opisa mozga, podjelu, izlazišta moždanih živaca.

Vježba 21. Produljena moždina, most, četvrta komora, srednji mozak

Pokazati i opisati vanjski oblik produljene moždine, mosta i srednjeg mozga. Pokazati četvrtu komoru i opisati njezine stijenke.

Vježba 22. Međumozak. Treća komora.

Pokazati i opisati vanjski oblik međumozga. Pokazati treću komoru i opisati njezine stijenke.

Vježba 23. Krajnji mozak. Bočna komora.

Pokazati i opisati vanjski oblik krajnjeg mozga. Pokazati bočnu komoru i opisati njezine stijenke.

Vježba 24. Ovojnice i krvne žile SŽS

Pokazati i opisati vanjsku tvrdu i meku moždanu i moždinsku ovojnicu. Pokazati i imenovati krvne žile koje irigiraju mozak (a. carotis interna i grane te a. vertebralis i grane) i kralježničku moždinu.

Vježba 25. Usna šupljina. Jezik.

Pokazati stijenke usne šupljine, komunikacijske otvore i podjelu šupljine. Opisati anatomske strukture koje sudjeluju u izgradnji stijenki usne šupljine. Opisati motornu, osjetnu i autonomnu inervaciju stijenki. Pokazati i opisati jezik i njegovu građu.

Vježba 26. Ždrijelo Jednjak Gutanje Nepce.

Pokazati stijenke ždrijela, komunikacijske otvore i podjelu šupljine. Opisati anatomske strukture koje sudjeluju u izgradnji stijenki ždrijela. Opisati motornu, osjetnu i autonomnu inervaciju stijenki. Pokazati i opisati jezik i njegovu građu.

Vježba 27. Nosna šupljina. Paranasalni sinusi

Pokazati i opisati stijenku nosne šupljine, komunikacijske otvore i podjelu šupljine. Opisati anatomske strukture koje sudjeluju u izgradnji stijenki nosne šupljine. Opisati osjetnu i autonomnu inervaciju sluznice nosne šupljine. Opisati i pokazati položaj paranasalnih šupljina i pokazati komunikacijske drenažne otvore u nosnu šupljinu.

Vježba 28. Grkljan. Fonacija. Dušnik. Štitna žlijezda. Glandula parathyroidea.

Pokazati i opisati stijenku grkljana, komunikacijske otvore i podjelu šupljine grkljana. Opisati anatomske strukture koje sudjeluju u izgradnji stijenki grkljana. Opisati motornu, osjetnu i autonomnu inervaciju grkljana. Opisati mehanizam nastanka glasa i objasniti funkciju mišića grkljana u stvaranju glasa. Opisati vratni dio dušnika.

Vježba 29. Regio coli media. Trigonum submandibulare. Žlijezde slinovnice.

Pokazati i opisati granice regije, sadržaj regije i komunikacije sa susjednim regijama.
Pokazati i opisati žlijezde slinovnice.

Vježba 30. Trigonum caroticum. Spatium parapharyngeum

Pokazati i opisati granice regije, sadržaj regije i komunikacije sa susjednim regijama.

Vježba 31. Regio coli lateralis. Spatium scalenovertebrale.

Pokazati i opisati granice regije, sadržaj regije i komunikacije sa susjednim regijama.

Vježba 32. Regio parotideomasseterica. Fossa retromandibularis.

Pokazati i opisati granice regije, sadržaj regije i komunikacije s susjednim regijama.

Vježba 33. Fossa infratemporalis. Fossa pterygopalatina.

Pokazati i opisati granice regije, sadržaj regije i komunikacije sa susjednim regijama.

Vježba 34. Regio coli posterior et regions dorsi. Predjeli lubanjskog krova (scalp).

Pokazati i opisati granice regije, sadržaj regije i komunikacije sa susjednim regijama.

Vježba 35. Pomoćni organi oka.

Pokazati i opisati gornju i donju vjeđu. Opisati spojnicu. Pokazati i opisati strukture suznog aparata. Pokazati i opisati vanjske mišiće očne jabučice, opisati njihovu funkciju i inervaciju. Definirati vanjski i unutrašnji kirurški prostor orbite i pokazati sadržaj tih prostora. Pokazati krvne žile i živce orbite.

Vježba 36. Topografske regije glave i vrata

Za svaku na prethodnim vježbama analiziranu anatomsku strukturu (krvna žila, živac, mišić, organ) analizirati položaj i put kroz sve topografske regije glave i vrata.

Vježba 37. Grudi. Dojka. Skelet grudnog koša. Mišići i fascije toraksa. Oblici toraksa. Žile i živci grudnih stijenki.

Opisati i pokazati vanjske granice prsa. Opisati i pokazati osteomuskularne stijenke prsne šupljine. Opisati ošit i komunikacijske otvore te njihov sadržaj. Opisati krvne žile i živce koji inerviraju grudnu stijenku.

Vježba 38. Dušnik, bronhi, pluća. Pleura. Mehanika disanja

Opisati i pokazati vanjski oblik i građu organa donjih dijelova respiratornog sustava: dušnik, dušnice i traheobronhalno stablo, pluća.

Vježba 39. Srce i osrčje

Opisati i pokazati vanjski oblik srca, srčane šupljine, srčana ušća i valve, srčanu krunu. Opisati i pokazati perikard. Pokazati položaj srca. Definirati projekcije srčanih rubova, srčanih ušća, apsolutnu i relativnu muklinu.

Vježba 40. Ostali medijastinalni organi. Krvne i limfne žile grudne šupljine.

Opisati i pokazati vanjski oblik i položaj medijastinalnih organa: jednjak, aorta, truncus sympathicus, ductus thoracicus, v.azygos.

Vježba 41. Meka trbušna stijenka. Ingvinalni kanal.

Opisati i pokazati vanjske i unutrašnje granice trbuha, pokazati podjelu prednje površine trbuha u regije. Opisati meku trbušnu stijenku: mišiće i fascije. Opisati ingvinalni kanal i ovojnice sjemenika. Opisati mišiće stražnje trbušne stijenke. Ponoviti opis ošita koji je obrađen u sklopu mišića prsne šupljine.

Vježba 42. Probavni organi trbušne šupljine

Opisati i pokazati vanjski oblik i građu želuca, dvanaesnika, taštog i vitog crijeva, slijepog crijeva i crvuljka, uzlaznog, poprečnog, silaznog i sigmoidnog debelog crijeva te završnog debelog crijeva. Opisati vanjski oblik jetre i gušterače.

Vježba 43. Pregled topografskih odnosa u peritonealnoj šupljini peritonealni prostori I recessi

Opisati smještaj organa peritonealne šupljine (holotopija), izravne i neizravne sintopske odnose susjednih organa, odrediti njihov skeletotopski položaj.

Vježba 44. Uropoetski organi

Opisati i pokazati vanjski oblik i unutrašnju građu organa uropoetskog sustava: bubreg, mokraćovod, mokraćni mjehur i mokraćnu cijev.

Vježba 45. Pregled sadržaja retroperitonealnog prostora

Opisati smještaj organa retroperitonealne šupljine (holotopija), izravne i neizravne sintopske odnose susjednih organa, odrediti njihov skeletotopski položaj.

Vježba 46. Sadržaj zdjelične šupljine u žene

Pokazati i opisati međusobno topografske odnose organa zdjelične šupljine žene: zadnje crijevo, maternica, jajnik, jajovod, rodnica, mokraćni mjehur, mokraćna cijev.

Vježba 47. Sadržaj zdjelične šupljine u muškarca

Pokazati i opisati međusobno topografske odnose organa zdjelične šupljine muškarca: zadnje crijevo, mokraćni mjehur, prostata, sjemeni mjehurić, sjemenovod.

Vježba 48. Sadržaj, krvne žile i živci zdjelične šupljine

Pokazati i opisati međusobno topografske odnose organa zdjelične šupljine. Opisati krvne žile i živce zdjelične šupljine.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Seminar 1. Opća osteologija. Anatomska orijentacija.

Definirati osnovne pojmove opće osteologije: organski sustav kostiju, kost, koštano tkivo. Analizirati i usporediti oblike kostiju aksijalnog i apendikularnog skeleta. Primjeniti metodu anatomske orijentacije na kost. Definirati pojam orijentacije u anatomiji: orijentacijski stav tijela i orijentacijske osi i ravnine.

Seminar 2. Opća sindezmologija. Opis kretnji u zglobovima.

Definirati osnovne pojmove opće sindezmologije: kontinuirani i diskontinuirani spojevi između skeletnih elemenata. Analizirati građu kontinuirani spojeva kostiju i na temelju građe podijeliti ove spojeve na sindezmoze, sinhondroze i sinostoze. Analizirati 3 osnovna elementa diskontinuiranih spojeva odnosno zglobova: zglobna površina ili tijelo, zglobna čahura i zglobna šupljina. Definirati vrste zglobova na temelju oblika zglobnih površina (kuglasti, valjkasti, elipsoidni..). Opisati kretnje.

Seminar 3. Opća miologija. Osteomuskularne lože udova.

Definirati osnovne pojmove miologije: mišićni sustav, mišić, mišićno tkivo. Analizirati različite oblike mišića. Opisati dijelove mišića. Diskutirati ulogu koju mišići imaju u lokomotornom aparatu. Definirati kontrakciju. Opisati neuromuskularnu spojnicu. Definirati pomoćni ustroj mišića odnosno vezivne ovojnice ili fascije. Opisati osteomuskularne lože.

Seminar 4. Opća angiologija

Definirati žilni sustav: krv, arterije, vene, kapilare te limfne žile. Definirati smjer protoka krvi, mali i veliki optok.

Seminar 5. Anatomija perifernog živčanog sustava. Živci, spletovi, gangliji.

Diskutirati o osnovnim pojmovima anatomije perifernog živčanog sustava: živac, živčani splet, gangliji. Analizirati sastav živčanih spletova za inervaciju ekstremiteta, korjene, ogranke, sastav živčanih vlakana, područje inervacije.

Seminar 6. Izolirane kosti cerebralnog dijela lubanje

Analizirati kosti koje čine cerebralni dio lubanje. Opisati oblik, osnovne značajke, glavne djelove i najvažnije rubove, izbočine, udubine, koštane linije, žlijebove, otvore i druge morfološke karakteristike čelone, klinaste, sljepoočne, zatiljne kosti.

Seminar 7. Izolirane kosti visceralnog dijela lubanje. Art. temporomandibularis

Analizirati kosti koje čine visceralni dio lubanje. Opisati glavne elemente čeljusnog zgloba i kretnje koje se odvijaju u zglobo.

Seminar 8. Opći opis mozga.

Pregledno opisati mozak, podijeliti ga na osnovne djelove i navesti njihov položaj. Opisati duboke sive mase moždanog debla koje su jezgre moždanih živaca. Podijeliti jezgre na osjetne, motorne i parasimpatičke.

Seminar 9. Truncus cerebri.

Opisati djelove moždanog debla i analizirati sive mase koje su funkcionalno jezgre moždanih živaca. Analizirati projekcije jezgara moždanih živaca na rombičnu jamu.

Seminar 10. Telencephalon. Komore i cerebrospinalna tekućina

Opisati hemisfere. Opisati komore mozga. Opisati komunikacije komora i subarahnoidalnog prostora te cirkulaciju cerebrospinalnog likvora.

Seminar 11. Plan građe utrobnih organa. Limfatično tkivo - tonzile, limfni čvorić, limfni čvor.

Opisati osnovni plan građe šupljeg i parenhimatoznog organa. Opisati tvorbe i organe limfatičnog sustava, s posebni osvrtom na tonzile, limfne čvoriće i limfne čvorove.

Seminar 12. Živci glave i vrata - N.IX, N.X, N.XI, N.XII. Simpatikus glave i vrata.

Opisati jezgre u moždanom deblu, vrste vlakana, područje inervacije, tijek i grananje živaca za inervaciju glave i vrata: nn. craniales (n. IX, n. X, n. XI, n. XII), i opisati vratni dio truncus sympathicus.

Seminar 13. Nervus facialis. Pregled parasimpatičke inervacije glave i vrata

Opisati jezgre u moždanom deblu, vrste vlakana, područje inervacije, tijek i grananje nervus facialis, n. VII. Opisati parasimpatičke ganglije glave: ganglion ciliare, oticum, pterygopalatinum i submandibulare.

Seminar 14. Krvne žile i živci orbite

Opisati jezgre u moždanom deblu, vrste vlakana, područje inervacije, tijek i grananje živaca orbite: n. II, n. III, n. IV i n. VI. Opisati ishodište, tijek, kolateralno i terminalno grananje a. ophthalmica. Opisati nastanak, tijek i anastomoze v. ophthalmicae sup.

Seminar 15. Vanjsko i srednje uho

Opisati djelove vanjskog uha: uška i zvukovod te djelove srednjeg uha: bubnjište, slušne košćice i spojevi, mastoidne šupljine, slušna Eustahijeva cijev. Diskutirati o osjetnoj inervaciji kože i sluznice vanjskog i srednjeg uha te o motornoj inervaciji m. stapedius i m. tensor tympani.

Seminar 16. Koronarne arterije. Provodna muskulatura. ANS grudne šupljine

Opisati arterije i vene srca i opisati njihov tok. Opisati provodnu muskulaturu srca. Opisati plexus cardiacus. Analizirati topografske odnose srca i mjesta auskultacije srčanih ušća. Opisati pericardium.

Seminar 17. Pregled organa probavnog sustava

Definirati organe koji čine probavni sustav. Opisati oblik i građu jednjaka, želuca, djelova tankog i debelog crijeva, jetru i gušteraču.

Seminar 18. Krvne i limfne žile trbušne šupljine.

Opisati krvne i limfne žile trbušne šupljine. Definirati područje irigacije i drenaže pojedinih organa trbušne šupljine.

Seminar 19. Unutrašnji ženski spolni organi

Definirati organe koji čine ženski spolni sustav. Opisati oblik i građu jajnika, jajovoda, maternice i rodnice. Opisati ovarijski ciklus. Opisati menstrualni ciklus.

Seminar 20. Unutrašnji muški spolni organi

Definirati organe koji čine muški spolni sustav. Opisati oblik i građu sjemenika, pasjemenika, sjemenovoda, sjemenih mjehurića, prostate i mlazničnih cijevi.

Obveze studenata:

1. Redovito pohađanje nastave (predavanja, seminari, vježbe).
2. Pripremanje građe seminara i vježbi proučavanjem određenog nastavnog sadržaja prema izvedbenom nastavnom planu.
3. Korištenje zaštitne opreme i instrumenata: obvezatno korištenje zaštitne kute (bijela), anatomske pincete i sonde, fakultativno korištenje zaštitnih lateks rukavica, maske, vizira ili zaštitnih naočala te kape. Iskorištenu radnu opremu molimo adekvatno zbrinuti na za to predviđeno mjesto. Ne unositi hranu i piće u prostore anatomske učionice.
4. Čuvanje anatomske preparate i prostora u kojima se odvijaju svi oblici nastave.
5. Zabranjeno je fotografiranje, iznošenje izvan prostora Zavoda za anatomiju i otuđivanje anatomske preparate i instrumentarije Zavoda za anatomiju. Svako nedolično ponašanje biti će sankcionirano disciplinskim postupkom.
6. Pridržavanje dobre prakse akademskog ponašanja u ophođenju s kolegama studentima, radnim osobljem i nastavnicima Zavoda za anatomiju.
7. Obavezno se pridržavati i postupati u skladu s obavijestima i pravilima o pohađanju nastave i izostancima, kolokvijima, ispravcima kolokvija, završnom ispitu i sl., koji će biti prezentirani na prvom predavanju.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

Ocjenjivanje studenata provodit će se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci (na koji daje suglasnost Senat) i Pravilniku o ocjenjivanju studenata Medicinskog fakulteta u Rijeci (na koji daje suglasnost Fakultetsko vijeće).

U toku nastave iz Anatomije student može ostvariti najviše 50% (50 bodova) konačne ocjene, dok preostalih 50% (50 bodova) ocjene ostvaruje na završnom ispitu, i to kako je prikazano u tablici:

Kolokvij I - MS	6 bodova
Kolokvij II - MI	6 bodova
Kolokvij III - CR/CNS	10 bodova
Kolokvij IV - CC	14 bodova
Kolokvij V - AT	14 bodova
Ukupno (nastava)	50 bodova
Završni ispit	50 bodova
Ukupno (kolegij)	100 bodova

A. Kolokviji se sastoje od praktičnog i usmenog dijela. Praktični dio je provjera znanja o anatomskim preparatima, provjera praktičnih vještina pronalaženja i prikazivanja anatomskih struktura, kao i poznavanje latinske nomenklature anatomskih struktura. Na praktičnom dijelu student mora prepoznati **najmanje 8 od 10 struktura da bi prošao. Pitanje koje se odnosi na orijentaciju kosti je obavezno znati i ne ulazi u mogućnost pogrešnog odgovora, ne odgovaranjem na to pitanje praktični kolokvij nije položen.** Položen praktični dio kolokvija preduvjet je za pristupanje usmenom dijelu kolokvija. Svaki dio mora biti pozitivno ocijenjen kako bi se položio kolokvij! Nepristupanjem usmenom dijelu kolokvija nakon praktičnog dijela, kolokvij se ocjenjuje ocjenom nedovoljan (1).

Kolokviji se vrednuju prema tablici:

	PRAKTIČNO I USMENO	
	ocjena	bod
GORNJI EKSTREMITET	izvrstan (5)	6
	vrlo dobar (4)	5
	dobar (3)	4
	dovoljan (2)	3
	nedovoljan (1)	0
DONJI EKSTREMITET	izvrstan (5)	6
	vrlo dobar (4)	5
	dobar (3)	4
	dovoljan (2)	3
	nedovoljan (1)	0

LUBANJA I SREDIŠNJI ŽIVČANI SUSTAV	izvrstan (5)	10
	vrlo dobar (4)	8
	dobar (3)	7
	dovoljan (2)	5
	nedovoljan (1)	0
GLAVA I VRAT	izvrstan (5)	14
	vrlo dobar (4)	12
	dobar (3)	10
	dovoljan (2)	7
	nedovoljan (1)	0
GRUDI, TRBUH, ZDJELICA	izvrstan (5)	14
	vrlo dobar (4)	12
	dobar (3)	10
	dovoljan (2)	7
	nedovoljan (1)	0

Redovni termini kolokvija, kojima su studenti dužni pristupiti, će se održati na niže navedene datume. Točno vrijeme i mjesto održavanja bit će naknadno objavljeni.

- **KOLOKVIJ 1 (gornji ekstremitet)- 30.10. i 31.10.2024.**
- **KOLOKVIJ 2 (donji ekstremitet)-04.12. i 06.12.2024.**
- **KOLOKVIJ 3 (cranium/ CNS) - 24.01.2025.**
- **KOLOKVIJ 4 (regije glava i vrat)-16.04. i 18.04.2025.**
- **KOLOKVIJ 5 (regija grudi, trbuh i zdjelica)- 04.06. i 06.06.2025.**

Ispravci kolokvija

Studenti mogu pristupiti ispravcima kolokvija ako kolokvij nisu položili na redovnom terminu ili ako nisu zadovoljni dobivenim bodovima. Ako student ponovno polaže kolokvij jer nije zadovoljan dobivenim bodovima, važećim će se smatrati samo bodovi dobiveni na ponovnom kolokviju. Ako je student prethodno položio praktični dio kolokvija na redovnom terminu kolokvija, a nije usmeni dio, može ponovno polagati usmeni dio kolokvija posebno, bez ponavljanja praktičnog dijela. Studenti će imati mogućnost pristupiti ispravku svakog pojedinog kolokvija (I-V), u terminima ispravaka samo jednom!

Ispravci kolokvija bit će organizirani u sljedećim terminima:

14.02.2025., 28.02.2025., 11.06.2025., 25.06.2025. i 09.07.2025.

Na ove datume student može prijaviti bilo koji kolokvij bez obzira na temu i može prijaviti više kolokvija u jednom terminu ispravka. Studenti su dužni prijaviti ispravak/-e kolokvija. Ukoliko student prijavi ispravak/-e kolokvija i odluči da mu neće moći pristupiti, dužan ga je odjaviti (mailom ili u tajništvu Zavoda) najkasnije jedan radni dan prije termina kolokvija, do 12 sati. Ukoliko student ne odjavi prijavu za ispravak/-e kolokvija i potom mu ne pristupi, konačna ocjena tog kolokvija će biti 0 bodova.

B. Završni ispit

Završnom ispitu mogu pristupiti samo studenti koji su tijekom nastave ostvarili najmanje 25 bodova. Studenti koji tijekom kolegija osvoje manje od 25 bodova moraju ponovno upisati kolegij Anatomija u sljedećoj akademskoj godini. Ako student tijekom nastave ostvari 25 bodova, a ne položi jedan ili više praktičnih kolokvija, mora pristupiti praktičnom dijelu tih kolokvija tijekom završnog ispita. Položeni svi praktični dijelovi jedan je od preduvjeta za polaganje završnog ispita. U slučaju da student ne položi praktični na završnom ispitu, ispit se ocjenjuje nedovoljnim. **Završni ispit je usmeni.**

Završni ispit se vrednuje prema shemi:

ocjena	bodovi
--------	--------

izvrstan (5)	50
vrlo dobar (4)	41
dobar (3)	33
dovoljan (2)	25

Konačna ocjena je zbroj ECTS ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu:

Konačna ocjena	
A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)
D (50-59,9%)	dovoljan (2)
F (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	16.06.2025.
2.	30.06.2025.
3.	14.07.2025.
4.	04.09.2025.
5.	18.09.2025.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Akademsko poštenje

Očekuje se da svi studenti i nastavnici slijede Kodeks akademskog poštenja u skladu s Etičkim kodeksom studenata Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

Konzultacije

Konzultacije se organiziraju u dogovoru s nastavnikom.

Kontakt

Za sva pitanja i nedoumice pozivamo studente da nam se obrate e-mailom (mia.medic@medri.uniri.hr; tanja.celic@medri.uniri.hr) ili osobno.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2021/2022

Anatomija

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
04.10.2021		
Predavanje 1,2: Uvodno predavanje - podjela anatomije. Pregled koštanog sustava: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (10:15 - 12:00) [133]<ul style="list-style-type: none">◦ A		Seminar 1. Opća osteologija. Anatomsko orijentacija.: <ul style="list-style-type: none">• P04 (12:15 - 14:00) [136]<ul style="list-style-type: none">◦ AS1• Zavod za anatomiju - Sala 1 (12:15 - 14:00) [135]<ul style="list-style-type: none">◦ AS2• P05 (12:15 - 14:00) [133]<ul style="list-style-type: none">◦ AS5• P08 (14:15 - 16:00) [135]<ul style="list-style-type: none">◦ AS3• Zavod za anatomiju - Sala 1 (14:15 - 16:00) [133]<ul style="list-style-type: none">◦ AS4
prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]		
06.10.2021		
	Vježba 1. Vanjski oblik ruke, granice, podjela. Skelet gornjeg ekstremiteta: clavícula, scapula, humerus: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195]<ul style="list-style-type: none">◦ AV1• Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196]<ul style="list-style-type: none">◦ AV2• Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197]<ul style="list-style-type: none">◦ AV3• Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133]<ul style="list-style-type: none">◦ AV4• Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135]<ul style="list-style-type: none">◦ AV5• Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199]<ul style="list-style-type: none">◦ AV6	
izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]		
08.10.2021		

	<p>Vježba 2. Skelet gornjeg ekstremiteta: ulna, radius, skelet šake:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

11.10.2021

<p>Predavanje 3,4: Pregled sustava spojeva među kostima:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 2. Opća sindezmiologija. Opis kretnji u zglobovima.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (12:15 - 14:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (12:15 - 14:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • P05 (12:15 - 14:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A ◦ AS5 • P04 (14:15 - 16:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (14:15 - 16:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4
--	--	---

prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]

13.10.2021

	<p>Vježba 3. Spojevi ramenog obruča i rameni zglob: art.sternoclavicularis, art. acromioclavicularis, art. humeri, art. cubiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

15.10.2021

	<p>Vježba 4. Spojevi podlaktice i šake: art. radiocarpalis, art. mediocarpea, artt. carpometacarpalis, art. carpometacarpea policis, artt. metacarpophalangea, artt. interphalangea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

18.10.2021

<p>Predavanje 5,6: Pregled mišićnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) ^[133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 3. Opća miologija. Osteomuskularne lože udova.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (12:15 - 14:00) ^[136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (12:15 - 14:00) ^[135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • P05 (12:15 - 14:00) ^[133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5 • P04 (14:15 - 16:00) ^[135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (14:15 - 16:00) ^[133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4
---	--	--

prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. ^[133] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. ^[135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. ^[136]

20.10.2021

	<p>Vježba 5. Mišići gornjeg ekstremiteta: torakohumeralni mišići, mišići ramena i fascije, mišići nadlaktice i fascia brachii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) ^[1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) ^[1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) ^[1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) ^[133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) ^[135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) ^[1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. ^[1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. ^[1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. ^[133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. ^[1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. ^[135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. ^[1199]

22.10.2021

	<p>Vježba 6. Mišići gornjeg ekstremiteta: mišići podlaktice i šake:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) ^[1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) ^[1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) ^[1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) ^[133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) ^[135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) ^[1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

25.10.2021

Predavanje 7,8: Topografska i klinička anatomija gornjeg ekstremiteta:

- ONLINE (10:15 - 12:00) [133]
 - A

Seminar 4. Opća angiologija:

- P04 (12:15 - 14:00) [136]
 - AS1
- Zavod za anatomiju - Sala 1 (12:15 - 14:00) [135]
 - AS2
- P05 (12:15 - 14:00) [133]
 - AS5
- P04 (14:15 - 16:00) [135]
 - AS3
- Zavod za anatomiju - Sala 1 (14:15 - 16:00) [133]
 - AS4

prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]

27.10.2021

Vježba 7. Irigacija gornjeg ekstremiteta, topografija. Inervacija gornjeg ekstremiteta.:

- Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195]
 - AV1
- Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196]
 - AV2
- Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197]
 - AV3
- Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133]
 - AV4
- Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135]
 - AV5
- Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199]
 - AV6

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

29.10.2021

	<p>Vježba 8. Vanjski oblik noge, granice, podjela. Skelet donjeg ekstremiteta - os coxae, femur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

08.11.2021

<p>Predavanje 9,10: Osnove angiologije. Limfne žile. Limfatični sustav.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 5. Anatomija perifernog živčanog sustava. Živci, spletovi, gangliji.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (12:15 - 14:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (12:15 - 14:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • P01 (12:15 - 14:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5 • P01 (14:15 - 16:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (14:15 - 16:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4
--	--	---

prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]

10.11.2021

	<p>Vježba 9. Skelet donjeg ekstremiteta - tibia, fibula, skelet stopala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

12.11.2021

	<p>Vježba 10. Spojevi skeleta donjeg ekstremiteta: symphysis pubica, art. sacroiliaca, sindezmoze zdjelice, art. coxae, art. genus:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [1200]<ul style="list-style-type: none">◦ AV6◦ AV1• Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196]<ul style="list-style-type: none">◦ AV2• Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197]<ul style="list-style-type: none">◦ AV3• Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133]<ul style="list-style-type: none">◦ AV4• Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135]<ul style="list-style-type: none">◦ AV5	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

15.11.2021

<p>Predavanje 11,12: Articulatio genus. Kliničko predavanje:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (10:15 - 12:00) [133]<ul style="list-style-type: none">◦ A		<p>Seminar 6. Izolirane kosti cerebralnog dijela lubanje:</p> <ul style="list-style-type: none">• P06 (12:15 - 14:00) [136]<ul style="list-style-type: none">◦ AS1• Zavod za anatomiju - Sala 1 (12:15 - 14:00) [135]<ul style="list-style-type: none">◦ AS2• P01 (12:15 - 14:00) [133]<ul style="list-style-type: none">◦ AS5• P01 (14:15 - 16:00) [135]<ul style="list-style-type: none">◦ AS3• Zavod za anatomiju - Sala 1 (14:15 - 16:00) [133]<ul style="list-style-type: none">◦ AS4
--	--	--

prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]

17.11.2021

	<p>Vježba 11. Spojevi skeleta donjeg ekstremiteta: art. tibiofibularis, sindesmosis tibiofibularis, art. talocruralis, spojevi kostiju stopala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

19.11.2021

	<p>Vježba 12. Mišići donjeg ekstremiteta: mišići zgloba kuka, mišići natkoljenice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

22.11.2021

<p>Predavanje 13,14: Pregled organa živčanog sustava. Periferni živčani sustav.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 7. Izolirane kosti visceralnog dijela lubanje. Art. temporomandibularis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (12:15 - 14:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (12:15 - 14:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • P01 (12:15 - 14:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5 • P01 (14:15 - 16:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (14:15 - 16:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4
--	--	--

24.11.2021

	<p>Vježba 13. Mišići donjeg ekstremiteta: mišići potkoljenice i stopala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

26.11.2021

	<p>Vježba 14. Irigacija i inervacija donjeg ekstremiteta, topografija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

29.11.2021

<p>Predavanje 15,16: Inervacija donjeg ekstremiteta. Topografske regije.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 8. Opći opis mozga.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (12:15 - 14:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (12:15 - 14:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • P05 (12:15 - 14:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5 • P04 (14:15 - 16:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (14:15 - 16:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4
---	--	--

01.12.2021

	<p>Vježba 15. Basis crani interna. Calvaria.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
--	---	--

dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

03.12.2021

	<p>Vježba 16. Basis crani externa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

06.12.2021

<p>Predavanje 17,18: Uvod u anatomiju središnjeg živčanog sustava.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 9. Truncus cerebri.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (12:15 - 14:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (12:15 - 14:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • P01 (12:15 - 14:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5 • P01 (14:15 - 16:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (14:15 - 16:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4
---	--	--

prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]

13.12.2021

<p>Predavanje 19,20: Pregled kostiju glave. Kanali sljepoočne kosti. Cavum tympani.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) ^[133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 10. Telencephalon. Komore i cerebrospinalna tekućina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (12:15 - 14:00) ^[136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (12:15 - 14:00) ^[135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • P05 (12:15 - 14:00) ^[133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5 • P04 (14:15 - 16:00) ^[135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (14:15 - 16:00) ^[133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4
---	--	--

prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. ^[133] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. ^[135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. ^[136]

14.12.2021

	<p>Vježba 17. Bočni predjeli lubanje – fossa infratemporalis, pterygopalatina, temporalis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) ^[135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. ^[135]

15.12.2021

	<p>Vježba 17. Bočni predjeli lubanje – fossa infratemporalis, pterygopalatina, temporalis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) ^[1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) ^[1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) ^[1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) ^[133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) ^[1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. ^[1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. ^[1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. ^[133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. ^[1196] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. ^[1199]

17.12.2021

	<p>Vježba 18. Orbita, cavum nasi, cavum oris:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [135] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

20.12.2021

<p>Predavanje 21,22: Šupljine viscerokraniuma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 11. Plan građe utrobnih organa. Limfatično tkivo – tonzile, limfni čvorić, limfni čvor.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (12:15 - 14:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (12:15 - 14:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • P05 (12:15 - 14:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5 • P04 (14:15 - 16:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (14:15 - 16:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4
--	--	--

prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]

22.12.2021

	<p>Vježba 19. Kralješci, rebra, sternum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 ◦ AV5 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

30.12.2021

	<p>Vježba 15. Basis crani interna. Calvaria.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3 	
izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197]		
10.01.2022		
<p>Predavanje 23,24: Pregled aksijalnog skeleta. Kralježnica. Medulla spinalis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 8. Opći opis mozga.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (12:00 - 14:00) [418] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • ONLINE (12:15 - 14:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • ONLINE (14:00 - 16:00) [136] [1600] [418] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5 ◦ AS4 ◦ AS3 <p>Seminar 12. Živci glave i vrata – N.IX, N.X, N.XI, N.XII. Simpatikus glave i vrata.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (12:15 - 13:45) [1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A
prof. dr. sc. Bajek Snježana, dr. med. [418] · prof. dr. sc. Cvijanović Pelozo Olga, dr. med. [1553] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. [1600] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]		
12.01.2022		
	<p>Vježba 20. Medulla spinalis. NN. spinales. Cerebellum. Opći opis mozga.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1200] [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 	
izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]		
14.01.2022		

	<p>Vježba 21. Produljena moždina, most, četvrta komora, srednji mozak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1200] [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 ◦ AV3 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

17.01.2022

<p>Predavanje 25,26: Jezgre moždanih živaca. Pregled moždanih živaca.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 9. Truncus cerebri.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (12:15 - 14:00) [135] [418] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 ◦ AS2 • ONLINE (14:15 - 16:00) [136] [1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 ◦ AS4 <p>Seminar 13. Nervus facialis. Pregled parasimpatičke inervacije glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (12:15 - 14:00) [1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5
--	--	---

prof. dr. sc. Bajek Snježana, dr. med. [418] · prof. dr. sc. Cvijanović Pelozo Olga, dr. med. [1553] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]

19.01.2022

	<p>Vježba 22. Međumozak. Treća komora.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1200] [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 ◦ AV5 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

21.01.2022

	<p>Vježba 23. Krajnji mozak. Bočna komora.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1200] [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [135] [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 ◦ AV5 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1196] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

24.01.2022

<p>Predavanje 27,28: Ovojnice i krvne žile mozga i leđne moždine.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) [133] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 10. Telencephalon. Komore i cerebrospinalna tekućina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (12:15 - 14:00) [1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5 • ONLINE (12:15 - 14:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 <p>Seminar 14. Krvne žile i živci orbite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (12:15 - 14:00) [418] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • ONLINE (14:15 - 16:00) [418] [1600] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 ◦ AS4
--	--	--

prof. dr. sc. Bajek Snježana, dr. med. [418] · prof. dr. sc. Cvijanović Pelozo Olga, dr. med. [1553] · prof. dr. sc. Jerković Romana, dr. med. [133] · prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. [1600] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

26.01.2022

	<p>Vježba 24. Ovojnice i krvne žile SŽS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1200] [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4 ◦ AV3 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1196] [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6 ◦ AV5 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · Omrčen Hrvoje, dr. med. [1196] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

31.01.2022

		Seminar 15. Vanjsko i srednje uho: <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (12:15 - 13:45) [1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A
prof. dr. sc. Cvijanović Pelozo Olga, dr. med. [1553]		
28.02.2022		
Predavanje 29,30: Pregled organa glave i vrata: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 10:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		Seminar 11. Plan građe utrobnih organa. Limfatično tkivo - tonzile, limfni čvorić, limfni čvor.: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (11:00 - 13:00) [1600] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • ONLINE (11:15 - 13:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • ONLINE (13:00 - 15:00) [1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5
prof. dr. sc. Cvijanović Pelozo Olga, dr. med. [1553] · prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. [1600] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]		
01.03.2022		
		Seminar 11. Plan građe utrobnih organa. Limfatično tkivo - tonzile, limfni čvorić, limfni čvor.: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (12:00 - 14:00) [1600] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4 ◦ AS3
prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. [1600]		
02.03.2022		
	Vježba 25. Usna šupljina. Jezik.: <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] [1230] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1197] [1200] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 	
izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]		
04.03.2022		

	<p>Vježba 26. Ždrijelo Jednjak Gutanje Nепce.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1197] [1230] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 	
<p>izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Ćelić Ćrnac Tanja, dr. med. [135]</p>		
<p>07.03.2022</p>		
<p>Predavanje 31,32: Grkljan. Fonacija. Nervus vagus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 10:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		
<p>izv. prof. dr. sc. Ćelić Ćrnac Tanja, dr. med. [135]</p>		
<p>09.03.2022</p>		
	<p>Vježba 27. Nosna šupljina. Paranasalni sinusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [135] [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1197] [1200] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 	
<p>izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Ćelić Ćrnac Tanja, dr. med. [135]</p>		
<p>11.03.2022</p>		

	<p>Vježba 28. Grkljan. Fonacija. Dušnik. Štitna žlijezda. Glandula parathyroidea.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [135] [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] [1200] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

14.03.2022

<p>Predavanje 33,34: Regije glave i vrata. Vratna fascija.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 10:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 12. Živci glave i vrata – N.IX, N.X, N.XI, N.XII. Simpatikus glave i vrata.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (11:00 - 13:00) [1600] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Z4 (11:15 - 13:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • Zavod za anatomiju - Seminarska (13:15 - 15:00) [1600] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5
---	--	---

prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. [1600] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]

15.03.2022

		<p>Seminar 12. Živci glave i vrata – N.IX, N.X, N.XI, N.XII. Simpatikus glave i vrata.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (12:15 - 14:00) [1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Z4 (12:15 - 14:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4
--	--	---

prof. dr. sc. Cvijanović Pelozo Olga, dr. med. [1553] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200]

16.03.2022

	<p>Vježba 29. Regio coli media. Trigonum submandibulare. Žlijezde slinovnice.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [135] [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1197] [1200] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

18.03.2022

	<p>Vježba 30. Trigonum caroticum. Spatium parapharyngeum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [135] [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV7.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [135] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

21.03.2022

<p>Predavanje 35,36: Pregled krvnih i limfnih žila glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (08:15 - 10:00) ^[135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 13. Nervus facialis. Pregled parasimpatičke inervacije glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (11:00 - 13:00) ^[1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Sala 4 (11:15 - 13:00) ^[1600] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • Zavod za anatomiju - Seminarska (13:15 - 15:00) ^[1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5
<p>prof. dr. sc. Cvijanović Pelozo Olga, dr. med. ^[1553] · prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. ^[1600] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. ^[135]</p>		
<p>22.03.2022</p>		
		<p>Seminar 13. Nervus facialis. Pregled parasimpatičke inervacije glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (12:15 - 14:00) ^[1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4 • Z4 (12:15 - 14:00) ^[136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3
<p>prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. ^[1200] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. ^[136]</p>		
<p>23.03.2022</p>		
	<p>Vježba 31. Regio coli lateralis. Spatium scalenovertebrale.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) ^[1195] ^[135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) ^[1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) ^[1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) ^[135] ^[1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) ^[1197] ^[1200] ^[1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 	
<p>izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. ^[1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. ^[1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. ^[1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. ^[1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. ^[135]</p>		
<p>25.03.2022</p>		

	<p>Vježba 32. Regio parotideomasseterica. Fossa retromandibularis.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [135] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 	
<p>izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Ćelić Črnac Tanja, dr. med. [135]</p>		
<p>28.03.2022</p>		
<p>Predavanje 37,38: Nervus trigeminus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 10:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 14. Krvne žile i živci orbite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (11:00 - 13:00) [1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Sala 4 (11:15 - 13:00) [1600] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • Zavod za anatomiju - Seminarska (13:15 - 15:00) [1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5
<p>prof. dr. sc. Cvijanović Pelozo Olga, dr. med. [1553] · prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. [1600] · izv. prof. dr. sc. Ćelić Črnac Tanja, dr. med. [135]</p>		
<p>29.03.2022</p>		
		<p>Seminar 14. Krvne žile i živci orbite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (12:15 - 14:00) [1600] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Z4 (12:15 - 14:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4
<p>prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. [1600]</p>		
<p>30.03.2022</p>		

	<p>Vježba 33. Fossa infratemporalis. Fossa pterygopalatina.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [135] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1197] [1200] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Ćelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

01.04.2022

	<p>Vježba 34. Regio coli posterior et regions dorsi. Predjeli lubanjskog krova (scalp).:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [135] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Ćelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

04.04.2022

<p>Predavanje 39,40: Očna jabučica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:15 - 10:00) ^[135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 15. Vanjsko i srednje uho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (11:00 - 13:00) ^[1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Seminarska (11:15 - 13:00) ^[1600] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • Zavod za anatomiju - Predavaonica (13:15 - 15:00) ^[136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5
<p>prof. dr. sc. Cvijanović Pelozo Olga, dr. med. ^[1553] · prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. ^[1600] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. ^[135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. ^[136]</p>		
<p>05.04.2022</p>		
		<p>Seminar 15. Vanjsko i srednje uho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (12:15 - 14:00) ^[1600] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Zavod za anatomiju - Seminarska (12:15 - 14:00) ^[1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A
<p>prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. ^[1200] · prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. ^[1600]</p>		
<p>06.04.2022</p>		
	<p>Vježba 36. Topografske regije glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) ^[1195] ^[135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) ^[1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) ^[1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) ^[135] ^[1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) ^[1197] ^[1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 <p>Vježba 11. Spojevi skeleta donjeg ekstremiteta: art. tibiofibularis, sindesmosis tibiofibularis, art. talocruralis, spojevi kostiju stopala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) ^[1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 	
<p>izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. ^[1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. ^[1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. ^[1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. ^[1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. ^[135]</p>		
<p>08.04.2022</p>		

	<p>Vježba 35. Pomoćni organi oka.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [135] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1197] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 	
<p>izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Čosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]</p>		
<p>19.04.2022</p>		
<p>Predavanje 41,42: Unutrašnje uho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (14:00 - 16:00) [418] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		
<p>prof. dr. sc. Bajek Snježana, dr. med. [418]</p>		
<p>25.04.2022</p>		
		<p>Seminar 16. Koronarne arterije. Provodna muskulatura. ANS grudne šupljine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (11:00 - 13:00) [418] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • Zavod za anatomiju - Sala 4 (11:15 - 13:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Seminarska (13:15 - 15:00) [134] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5
<p>prof. dr. sc. Bajek Snježana, dr. med. [418] · prof. dr. sc. Marić Ivana, dr. med. [134] · prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. [1600] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]</p>		
<p>26.04.2022</p>		
		<p>Seminar 16. Koronarne arterije. Provodna muskulatura. ANS grudne šupljine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (12:00 - 14:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4 • Zavod za anatomiju - Seminarska (12:15 - 14:00) [1600] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3
<p>prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. [1600]</p>		

27.04.2022

Vježba 37. Grudi. Dojka. Skelet grudnog koša. Mišići i fascije toraksa. Oblici toraksa. Žile i živci grudnih stijjenki.:

- Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [1199]
 - AV3.2
 - AV1.2
- Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [135]
 - AV2.2
- Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1197]
 - AV4.2
- Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [135] [1230]
 - AV6.2
 - AV5.2
- Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1199] [1200] [1230]
 - AV9.2
 - AV8.2
 - AV7.2

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

29.04.2022

Vježba 38. Dušnik, bronhi, pluća. Pleura. Mehanika disanja:

- Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1197]
 - AV4.2
- Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [135] [1230]
 - AV6.2
 - AV5.2
- Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1199] [1200] [1230]
 - AV9.2
 - AV8.2
 - AV7.2
- Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] [135]
 - AV3.2
 - AV1.2
- Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199]
 - AV2.2

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

02.05.2022

<p>Predavanje 43,44: Trup. Prsna, trbušna i zdjelična šupljina. Serozne membrane. Veliki i mali optok krvi. Fetalni optok krvi.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:15 - 10:00) ^[1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 17. Pregled organa probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (11:00 - 13:00) ^[1553] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Predavaonica (11:15 - 13:00) ^[136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:00) ^[134] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5
---	--	---

prof. dr. sc. Cvijanović Pelozo Olga, dr. med. ^[1553] · prof. dr. sc. Marić Ivana, dr. med. ^[134] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. ^[136]

04.05.2022

	<p>Vježba 39. Srce i osrčje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) ^{[1195] [135]} <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) ^[1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) ^[1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) ^{[135] [1230]} <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) ^{[1199] [1230] [1200]} <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. ^[1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. ^[1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. ^[1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. ^[1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. ^[135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. ^[1199]

06.05.2022

	<p>Vježba 40. Ostali medijastinalni organi. Krvne i limfne žile grudne šupljine.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [135] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1199] [1230] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 16:30) [1195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 	
<p>izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Čosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]</p>		
<p>09.05.2022</p>		
<p>Predavanje 45, 46: Srce – srčane šupljine i ušća.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:15 - 10:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 18. Krvne i limfne žile trbušne šupljine.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (11:00 - 13:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • P04 (11:00 - 13:00) [418] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • Zavod za anatomiju - Seminarska (13:15 - 15:00) [134] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5
<p>prof. dr. sc. Bajek Snježana, dr. med. [418] · prof. dr. sc. Marić Ivana, dr. med. [134] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]</p>		
<p>10.05.2022</p>		
		<p>Seminar 18. Krvne i limfne žile trbušne šupljine.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (12:00 - 14:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A • Zavod za anatomiju - Predavaonica (12:15 - 14:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3
<p>prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]</p>		
<p>11.05.2022</p>		

	<p>Vježba 41. Meka trbušna stijenka. Ingvinalni kanal.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [135] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1199] [1230] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Čosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

13.05.2022

	<p>Vježba 42. Probavni organi trbušne šupljine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1197] [1230] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1199] [1230] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Čosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

16.05.2022

<p>Predavanje 47,48: Stijenke abdomena. Peritoneum. Razvoj topografskih odnosa peritonealne šupljine.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:15 - 10:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 19. Unutrašnji ženski spolni organi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (11:00 - 13:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Seminarska (13:15 - 15:00) [134] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5
---	--	---

prof. dr. sc. Marić Ivana, dr. med. [134] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

17.05.2022

		<p>Seminar 19. Unutrašnji ženski spolni organi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z4 (12:00 - 14:00) [1600] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS3 • Zavod za anatomiju - Predavaonica (12:15 - 14:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS4
<p>prof. dr. sc. Zoričić Cvek Sanja, dr. med. [1600] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]</p>		
<p>18.05.2022</p>		
	<p>Vježba 43. Pregled topografskih odnosa u peritonealnoj šupljini peritonealni prostori I recesusi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [135] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1199] [1230] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 	
<p>izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Ćelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]</p>		
<p>20.05.2022</p>		

	<p>Vježba 44. Uropoetski organi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [135] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1199] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 <p>Vježba 20. Medulla spinalis. NN. spinales. Cerebellum. Opći opis mozga.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 	
<p>izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Ćelić Ćrnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]</p>		
<p>23.05.2022</p>		
<p>Predavanje 49,50: Retroperitonealni prostor. ANS trbušne šupljine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (08:15 - 10:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		<p>Seminar 20. Unutrašnji muški spolni organi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Seminarska (11:00 - 13:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS1 • Zavod za anatomiju - Seminarska (13:15 - 15:00) [418] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS2 • Zavod za anatomiju - Predavaonica (13:15 - 15:00) [136] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AS5
<p>prof. dr. sc. Bajek Snježana, dr. med. [418] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Ćelić Ćrnac Tanja, dr. med. [135] · doc. dr. sc. Šoša Ivan, dr. med. [136]</p>		
<p>25.05.2022</p>		

	<p>Vježba 45. Pregled sadržaja retroperitonealnog prostora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [135] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1199] [1230] [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV8.2 ◦ AV9.2 ◦ AV8.2 ◦ AV7.2 	
<p>izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Ćelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]</p>		
<p>27.05.2022</p>		
	<p>Vježba 46. Sadržaj zdjelice u žene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1197] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV4.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [135] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV6.2 ◦ AV5.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:15 - 13:00) [1200] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV8.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1199] [1230] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV9.2 ◦ AV7.2 • Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV3.2 ◦ AV1.2 • Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199] <ul style="list-style-type: none"> ◦ AV2.2 	
<p>izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Ćelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]</p>		
<p>31.05.2022</p>		
<p>Predavanje 51,52: Skelet i mišići stijenki zdjelice. Krvne i limfne žile zdjelice.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (14:00 - 16:00) [135] <ul style="list-style-type: none"> ◦ A 		

izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135]

01.06.2022

	<p>Vježba 47. Sadržaj zdjelične šupljine u muškarca:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [1195] [135]<ul style="list-style-type: none">◦ AV3.2◦ AV1.2• Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1199]<ul style="list-style-type: none">◦ AV2.2• Zavod za anatomiju - Sala 2 (10:45 - 13:00) [1197]<ul style="list-style-type: none">◦ AV4.2• Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [135] [1230]<ul style="list-style-type: none">◦ AV6.2◦ AV5.2• Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1199] [1230] [1200]<ul style="list-style-type: none">◦ AV9.2◦ AV8.2◦ AV7.2	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

03.06.2022

	<p>Vježba 48. Sadržaj, krvne žile i živci zdjelične šupljine:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za anatomiju - Sala 2 (08:15 - 10:30) [1197]<ul style="list-style-type: none">◦ AV4.2• Zavod za anatomiju - Sala 1 (08:15 - 10:30) [135] [1230]<ul style="list-style-type: none">◦ AV6.2◦ AV5.2• Zavod za anatomiju - Sala 1 (10:45 - 13:00) [1199] [1230] [1200]<ul style="list-style-type: none">◦ AV9.2◦ AV8.2◦ AV7.2• Zavod za anatomiju - Sala 1 (13:15 - 15:30) [1195] [135]<ul style="list-style-type: none">◦ AV3.2◦ AV1.2• Zavod za anatomiju - Sala 2 (13:15 - 15:30) [1199]<ul style="list-style-type: none">◦ AV2.2	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · Glavan Ćosić Ana, dr. med. [1230] · dr. sc. biomed. Jerbić Radetić Ana Terezija, dr. med. [1195] · prof. dr. sc. Nikolić Marina, dr. med. [1200] · izv. prof. dr. sc. Čelić Črnac Tanja, dr. med. [135] · izv. prof. dr. sc. Šoić-Vranić Tamara, dr. med. [1199]

06.06.2022

<p>Predavanje 53,54: Ženski i muški vanjski spolni organi:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (08:15 - 10:00) [1197]<ul style="list-style-type: none">◦ A		
---	--	--

izv. prof. dr. sc. Arbanas Juraj, dr. med. [1197] · prof. dr. sc. Cvijanović Pelozo Olga, dr. med. [1553]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Predavanje 1,2: Uvodno predavanje - podjela anatomije. Pregled koštanog sustava	2	ONLINE
Predavanje 3,4: Pregled sustava spojeva među kostima	2	ONLINE
Predavanje 5,6: Pregled mišićnog sustava	2	ONLINE
Predavanje 7,8: Topografska i klinička anatomija gornjeg ekstremiteta	2	ONLINE
Predavanje 9,10: Osnove angiologije. Limfne žile. Limfatični sustav.	2	ONLINE
Predavanje 11,12: Articulatio genus. Kliničko predavanje	2	ONLINE
Predavanje 13,14: Pregled organa živčanog sustava. Periferni živčani sustav.	2	ONLINE
Predavanje 15,16: Inervacija donjeg ekstremiteta. Topografske regije.	2	ONLINE
Predavanje 17,18: Uvod u anatomiju središnjeg živčanog sustava.	2	ONLINE
Predavanje 19,20: Pregled kostiju glave. Kanali sljepoočne kosti. Cavum tympani.	2	ONLINE
Predavanje 21,22: Šupljine viscerokraniuma	2	ONLINE
Predavanje 23,24: Pregled aksijalnog skeleta. Kralježnica. Medulla spinalis	2	ONLINE
Predavanje 25,26: Jezgre moždanih živaca. Pregled moždanih živaca.	2	ONLINE
Predavanje 27,28: Ovojnice i krvne žile mozga i leđne moždine.	2	ONLINE
Predavanje 29,30: Pregled organa glave i vrata	2	ONLINE
Predavanje 31,32: Grkljan. Fonacija. Nervus vagus	2	ONLINE
Predavanje 33,34: Regije glave i vrata. Vratna fascija.	2	ONLINE
Predavanje 35,36: Pregled krvnih i limfnih žila glave i vrata	2	P01
Predavanje 37,38: Nervus trigeminus	2	ONLINE
Predavanje 39,40: Očna jabučica	2	P02
Predavanje 41,42: Unutrašnje uho	2	P02
Predavanje 43,44: Trup. Prsna, trbušna i zdjelica šupljina. Serozne membrane. Veliki i mali optok krvi. Fetalni optok krvi.	2	P02
Predavanje 45, 46: Srce - srčane šupljine i ušća.	2	P02
Predavanje 47,48: Stijenke abdomena. Peritoneum. Razvoj topografskih odnosa peritonealne šupljine.	2	P02
Predavanje 49,50: Retroperitonealni prostor. ANS trbušne šupljine	2	P01
Predavanje 51,52: Skelet i mišići stijenke zdjelice. Krvne i limfne žile zdjelice.	2	P02
Predavanje 53,54: Ženski i muški vanjski spolni organi	2	ONLINE
Predavanje 55,56: ANS grudne, trbušne šupljine i zdjelice. Koža	2	

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Vježba 1. Vanjski oblik ruke, granice, podjela. Skelet gornjeg ekstremiteta: clavicula, scapula, humerus	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 2. Skelet gornjeg ekstremiteta: ulna, radius, skelet šake	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2

Vježba 3. Spojevi ramenog obruča i rameni zglob: art.sternoclavicularis, art. acromioclavicularis, art. humeri, art. cubiti	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 4. Spojevi podlaktice i šake: art. radiocarpalis, art. mediocarpea, artt. carpometacarpalis, art. carpometacarpea policis, artt. metacarpophalangea, artt. interphalangea	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 5. Mišići gornjeg ekstremiteta: torakohumeralni mišići, mišići ramena i fascije, mišići nadlaktice i fascia brachii	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 6. Mišići gornjeg ekstremiteta: mišići podlaktice i šake	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 7. Irigacija gornjeg ekstremiteta, topografija. Inervacija gornjeg ekstremiteta.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 8. Vanjski oblik noge, granice, podjela. Skelet donjeg ekstremiteta - os coxae, femur	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 9. Skelet donjeg ekstremiteta - tibia, fibula, skelet stopala	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 10. Spojevi skeleta donjeg ekstremiteta: symphysis pubica, art. sacroiliaca, sindezmoze zdjelice, art. coxae, art. genus	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 11. Spojevi skeleta donjeg ekstremiteta: art. tibiofibularis, sindesmosis tibiofibularis, art. talocruralis, spojevi kostiju stopala	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 12. Mišići donjeg ekstremiteta: mišići zgloba kuka, mišići natkoljenice	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 13. Mišići donjeg ekstremiteta: mišići potkoljenice i stopala	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 14. Irigacija i inervacija donjeg ekstremiteta, topografija	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 15. Basis crani interna. Calvaria.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 16. Basis crani externa	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 17. Bočni predjeli lubanje - fossa infratemporalis, pterygopalatina, temporalis	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 18. Orbita, cavum nasi, cavum oris	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 19. Kralješci, rebra, sternum	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 20. Medulla spinalis. NN. spinales. Cerebellum. Opći opis mozga.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 21. Produljena moždina, most, četvrta komora, srednji mozak	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 22. Međumozak. Treća komora.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 23. Krajnji mozak. Bočna komora.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 24. Ovojnice i krvne žile SŽS	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 25. Usna šupljina. Jezik.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 26. Ždrijelo Jednjak Gutanje Nepce.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2

Vježba 27. Nosna šupljina. Paranasalni sinusi	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 28. Grkljan. Fonacija. Dušnik. Štitna žlijezda. Glandula parathyroidea.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 29. Regio coli media. Trigonum submandibulare. Žlijezde slinovnice.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 30. Trigonum caroticum. Spatium parapharyngeum	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 31. Regio coli lateralis. Spatium scalenovertebrale.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 32. Regio parotideomassesterica. Fossa retromandibularis.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 33. Fossa infratemporalis. Fossa pterygopalatina.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 34. Regio coli posterior et regions dorsi. Predjeli lubanjskog krova (scalp).	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 35. Pomoćni organi oka.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 36. Topografske regije glave i vrata	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 37. Grudi. Dojka. Skelet grudnog koša. Mišići i fascije toraksa. Oblici toraksa. Žile i živci grudnih stijenki.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 38. Dušnik, bronhi, pluća. Pleura. Mehanika disanja	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 39. Srce i osrčje	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 40. Ostali medijastinalni organi. Krvne i limfne žile grudne šupljine.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 41. Meka trbušna stijenka. Ingvinalni kanal.	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 42. Probavni organi trbušne šupljine	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 43. Pregled topografskih odnosa u peritonealnoj šupljini peritonealni prostori I recessi	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 44. Uropoetski organi	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 45. Pregled sadržaja retroperitonealnog prostora	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 46. Sadržaj zdjelice šupljine u žene	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 47. Sadržaj zdjelice šupljine u muškarca	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2
Vježba 48. Sadržaj, krvne žile i živci zdjelice šupljine	3	Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Sala 2

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
-----------------	-----------	-------------------

Seminar 1. Opća osteologija. Anatomska orijentacija.	2	P04 P05 P08 Zavod za anatomiju - Sala 1
Seminar 2. Opća sindezmologija. Opis kretnji u zglobovima.	2	P04 P05 Zavod za anatomiju - Sala 1
Seminar 3. Opća miologija. Osteomuskularne lože udova.	2	P04 P05 Zavod za anatomiju - Sala 1
Seminar 4. Opća angiologija	2	P04 P05 Zavod za anatomiju - Sala 1
Seminar 5. Anatomija perifernog živčanog sustava. Živci, spletovi, gangliji.	2	P01 P04 Zavod za anatomiju - Sala 1
Seminar 6. Izolirane kosti cerebralnog dijela lubanje	2	P01 P06 Zavod za anatomiju - Sala 1
Seminar 7. Izolirane kosti visceralnog dijela lubanje. Art. temporomandibularis	2	P01 P07 Zavod za anatomiju - Sala 1
Seminar 8. Opći opis mozga.	2	ONLINE P04 P05 Zavod za anatomiju - Sala 1
Seminar 9. Truncus cerebri.	2	ONLINE P01 P04 Zavod za anatomiju - Sala 1
Seminar 10. Telencephalon. Komore i cerebrospinalna tekućina	2	ONLINE P04 P05 Zavod za anatomiju - Sala 1
Seminar 11. Plan građe utrobnih organa. Limfatično tkivo – tonzile, limfni čvorić, limfni čvor.	2	ONLINE P04 P05 Zavod za anatomiju - Sala 1
Seminar 12. Živci glave i vrata – N.IX, N.X, N.XI, N.XII. Simpatikus glave i vrata.	2	Z4 Zavod za anatomiju - Seminarska
Seminar 13. Nervus facialis. Pregled parasimpatičke inervacije glave i vrata	2	ONLINE Z4 Zavod za anatomiju - Sala 4 Zavod za anatomiju - Seminarska
Seminar 14. Krvne žile i živci orbite	2	ONLINE Z4 Zavod za anatomiju - Sala 4 Zavod za anatomiju - Seminarska
Seminar 15. Vanjsko i srednje uho	2	P06 Zavod za anatomiju - Predavaonica Zavod za anatomiju - Seminarska
Seminar 16. Koronarne arterije. Provodna muskulatura. ANS grudne šupljine	2	P04 Zavod za anatomiju - Sala 4 Zavod za anatomiju - Seminarska

Seminar 17. Pregled organa probavnog sustava	2	Zavod za anatomiju - Predavaonica Zavod za anatomiju - Sala 1 Zavod za anatomiju - Seminarska
Seminar 18. Krvne i limfne žile trbušne šupljine.	2	P04 Zavod za anatomiju - Predavaonica Zavod za anatomiju - Seminarska
Seminar 19. Unutrašnji ženski spolni organi	2	Z4 Zavod za anatomiju - Predavaonica Zavod za anatomiju - Seminarska
Seminar 20. Unutrašnji muški spolni organi	2	Zavod za anatomiju - Predavaonica Zavod za anatomiju - Seminarska

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
