

Kolegij: Anatomija

Voditelj: prof.dr.sc. Romana Jerković, dr.med.

Katedra: Zavod za anatomiju

Studij: Medicina

Godina studija: I

Akadska godina: 2020/2021

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

KRATKI OPIS KOLEGIJA:

Kolegij **Anatomija** je obvezan kolegij na prvoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicine. Cilj kolegija je stjecanje i usvajanje teoretskih znanja o temeljnim zakonitostima građe ljudskog tijela (opća anatomija) te teoretskih znanja o obliku i građi pojedinih organa i organskih sustava ljudskog tijela, njihovoj inervaciji i irigaciji te topografskim odnosima i smještaju u tijelu. Osobiti značaj poučavanja na kolegiju anatomije pridaje se usvajanju praktičnih znanja i vještina iz područja topografske anatomije organa i organskih sustava. Nakon završene nastave je usmeni završni ispit gdje se ispituje poznavanje i povezivanje teorijskih činjenica o građi ljudskog tijela.

Sadržaj kolegija anatomija je slijedeći: opća anatomija, građa i topografija gornjeg i donjeg ekstremiteta; skelet glave, čeljusni zglob i aparat za žvakanje; kralježnica kao cjelina i mišići leđa; morfologija središnjeg živčanog sustava, krvne žile mozga i kralježničke moždine, ovojnice mozga i kralježničke moždine; oblik i građa organa glave i vrata, krvne žile i živci te topografija regija glave i vrata; oblik i građa organa grudne šupljine, krvne žile i živci te topografija regija grudne šupljine; oblik i građa organa trbuha, krvne žile i živci te topografija regija trbuha; oblik i građa organa zdjelice, krvne žile i živci te topografija regija zdjelice. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznim kolokvijima i polaganjem završnog ispita student stječe **22 ECTS bodova**.

ISHODI UČENJA ZA PREDMET:

I. KOGNITIVNA DOMENA – ZNANJE

Stjecanje temeljnih teorijskih znanja iz područja građe ljudskog tijela.

Stjecanje temeljnih načela liječničke etike i deontologije u pristupu anatomskim preparatima.

II. PSIHMOTORIČKA DOMENA – VJEŠTINE

Stjecanja vještina prepoznavanja i pokazivanja anatomskih struktura na kadaveru te zaključivanja o međusobnim odnosima pojedinih organa unutar određenih topografskih regija.

Izvođenje nastave:

Kolegij se sluša tijekom dva semestra studija medicine (I i II semestar studija - 30 tjedana), a nastava se izvodi tijekom 56 sati predavanja, 40 sati seminara i 144 sati vježbi. Za kolegij se na Zavodu za anatomiju organiziraju i periodične teorijske i praktične konzultacije s nastavnicima voditeljima određene nastavne cjeline te atomska učionica gdje studenti mogu gledati atomske preparate i konzultirati studente demonstratore Zavoda za anatomiju.

Studentu je obveza pripremiti gradivo o kojem se raspravlja:

Za vježbe i seminare je potrebno unaprijed pripremiti zadano gradivo. Seminari i vježbe su koncipirane su tako da student ima priliku ne samo vježbati izražavanje i opisivanje anatomskih struktura već i diskutirati o značaju poznavanja atomske građe u svom budućem zanimanju liječnika. Raspored i sadržaj nastave je unaprijed definiran i objavljen te je moguće s nastavnikom razgovarati o načinu izvođenja slijedeće

vježbe.

Nastavnik ocjenjuje sudjelovanje studenta u radu seminara (pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost postavljanja problema, zaključivanje, itd.).

Tijekom vježbi nastavnik prati aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi, a na seminarima se očekuje i aktivna diskusija na zadanu temu. Tijekom nastave provodi se kontinuirano provjeravanje znanja pristupanjem na **kolokvij (5)**, a ispitivanje je usmeno teorijsko i praktično.

Završni ispit iz predmeta Anatomija je usmeni ispit kojim se provjerava cjelokupno teorijsko znanje iz područja opće i specijalne anatomije čovjeka.

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.
7. Bobinac D.: Atlas središnjega živčanog sustava. Glosa, Rijeka, 2002.

Popis dopunske literature:

1. Duale Reihe: Anatomija (urednici hrvatskog izdanja: V. Katavić, Z. Petanjek, I. Vinter). Medicinska naklada, Zagreb, 2018.
2. Jalšovec D. Anatomia humana. Naklada Slap, Jastebarsko, 2018.
3. Fanghanel J., Pera F., Anderhuber F., Nitsch R.: Waldeyerova anatomija čovjeka. Golden Marketing-Tehnička knjiga, Zagreb, 2009.
4. Warwick R., Williams P.L.: Gray's anatomy. Churchill Livingstone, London, 2004.
5. Platzer W i sur. Priručni anatomski atlas. Medicinska naklada, Zagreb, 2011.
4. Gilroy A. M.: Anatomski atlas s latinskim nazivljem, Medicinska naklada, Zagreb, 2011.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

1. SEMESTAR

Predavanje 1,2: Uvodno predavanje

Ishodi učenja: Definirati anatomiju kao znanstvenu disciplinu. Definirati vrste anatomije i opisati metode anatomskog rada.

Predavanje 3,4: Osnovni plan građe tijela, anatomsko nazivlje. Osnove osteologije. Makroskopska građa kost. Oblik kostiju.

Ishodi učenja: Objasniti pojam i važnost anatomske orijentacije, prikazati primjer korištenja orijentacijskih ravnina i osi u anatomske opisima. Objasniti važnost korištenja anatomske nomenkulture. Terminologia anatomica. Objasniti osnovni plan građe tijela, definirati organske sustave. Prikazati pregledno lokomotorni aparat kao cjelinu tri organska sustava koji služe održavanju stava tijela i pokretanju tijela. Objasniti podjelu i građu kosti. Objasniti podjelu kosti na temelju položaja u koštanom sustavu. Objasniti principe razvitka dugih i kratkih kostiju. Objasniti irigaciju i inervaciju kosti. Objasniti proces koštane pregradnja i cijeljenje kosti. Opisati makroskopsku građu kosti: kompaktna i spongiozna koštana tvar. Definirati osteologiju kao anatomske disciplinu. Objasniti podjelu kosti na temelju oblika.

Predavanje 5,6: Osnove sindezmologije.

Ishodi učenja: Definirati sindezmologiju kao anatomske disciplinu. Objasniti definiciju zgloba i veze među kostima. Objasniti obavezne i neobavezne dijelove zgloba. Definirati vrste spojeva među skeletnim elementima. Objasniti podjelu sinartroza: sindezmoze, sinhydroze, sinostoze. Definirati zglob kao diskontinuirani spoj. Objasniti podjelu i funkciju zglobova. Opisati sferoidni zglob articulatio humeri.

Predavanje 7,8: Osnove miologije.

Ishodi učenja: 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 zglobo. Opisati fascije.

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

Ishodi učenja: 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. Opisati limfatične organe.

Predavanje 11,12: Osnove neurologije.

Ishodi učenja: Opisati živčanu stanicu, živčano vlakno i sinapsu. Objasniti podjelu živčanog sustava. Definirati periferni živčani sustav te opisati strukture koje ga čine: živac i ganglij. Opisati spinalni živac. Objasniti živčane spletove. Opisati plexus brachialis i n. medianus. Opisati plexus lumbalis i n. ischiadicus. Razlikovati motornu i senzibilnu inervaciju. Objasniti pojam segmentalne i periferne inervacije.

Predavanje 13,14: Klinička predavanja: 1.sat: radiolog – Lovro Tkalčić dr. med. Rtg dijagnostika gornjeg ekstremiteta; 2. sat: traumatolog – Nikoli Gržalja dr. med. Trauma gornjeg ekstremiteta

Ishodi učenja: Upoznati važnost dobrog poznavanja anatomije kao osnove za kliničku prosudbu.

Predavanje 15,16: Klinička predavanja: 1.sat: ortoped – prof. dr. sc. Gordan Gulan – artroskopija koljena; 2.sat: endokrinolog – doc. dr. sc. Tamara Turk Wensveen

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

Predavanje 17,18: Klinička predavanja: 1. sat – neurolog; 2. sat – vaskularni kirurg

Ishodi učenja: Odabrane teme.

Predavanje 19,20: Predavanje po izboru.

Ishodi učenja:

Predavanje 21,22: Kralježnica kao cjelina. Spojevi među kralješcima. Kretnje kralježnice.

Pregled skeleta glave.

Ishodi učenja: Pregledno prikazati kosti koje pripadaju aksijalnom osovinskom skeletu. Opisati kralježnicu kao cjelinu i navesti pokretljivost pojedinih odsječaka kralježnice. Podijeliti kosti glave na cerebralni i visceralni dio te na bazu i kalvariju. Opisati osnovni princip razvoja kostiju glave s osvrtom na značaj fontanela.

Predavanje 23,24: 1. sat: Temporalna kost, kanali temporalne kosti, cavum tympani; 2. sat: prof. dr. sc. Tamara Braut – otorinolaringolog

Ishodi učenja: Opisati sve dijelove temporalne kosti, opisati kanale temporalne kosti, kao i cavum tympani.

Predavanje 25,26: Principi organizacije i podjele središnjeg živčanog sustava. Opća neurologija. Građa središnjeg živčanog sustava. Definicija autonomnog živčanog sustava. Encephalon – podjela i razvitak.

Ishodi učenja: Objasniti podjelu i građu središnjeg živčanog sustava. Opisati živčanu stanicu, vrste živčanih stanica i potpornih stanica. Definirati i objasniti autonomni živčani sustav i njegove centre. Objasniti razvoj i podjelu mozga.

Predavanje 27,28: Truncus cerebri. Pregled moždanih živaca.

Ishodi učenja: Objasniti podjelu moždanog debla. Opisati duboke sive mase moždanog debla koje predstavljaju jezgre moždanih živaca. Podijeliti jezgre na osjetne, motorne i parasimpatičke. Kratki pregled moždanih živaca

Predavanje 29,30: Cerebrum. Ovojnice mozga i leđne moždine.

Ishodi učenja: Opisati djelove velikog mozga. Opisati i analizirati ovojnice mozga i leđne moždine. Nabrojiti i opisati sinuse tvrde moždane ovojnice, prolazišta moždanih živaca kroz vanjsku ovojnicu mozga.

2. SEMESTAR

Predavanje 31,32: Princip građe šupljeg i parenhimatoznog organa. Pregled organa glave i vrata. Usna šupljina.

Ishodi učenja: Definirati splanhologiju kao anatomsku disciplinu. Opisati principe građe šupljih i parenhimatoznih organa. Pregledno prikazati položaj, odnose i komunikacije visceralnih organa glave i vrata. Opisati stijenke i sadržaj usne šupljine.

Predavanje 33,34: Grkljan. Fonacija. Ždrijelo. Gutanje.

Ishodi učenja: Pregledno opisati hrskavice grkljana i njihove spojeve. Opisati mišiće grkljana i pokrete u zglobovima grkljana. Opisati šupljinu grkljana. Pregledno opisati irigaciju i inervaciju grkljana. Objasniti osnovne principe fonacije. Pregledno opisati ždrijelo i njegove komunikacije. Objasniti osnovne principe gutanja.

Predavanje 35,36: Regije glave i vrata. Vratna fascija. Trigonum caroticum. N IX. A. carotic communis.

Ishodi učenja: Opisati anatomske granice glave i vrata. Opisati položaj, međusobni odnos i granice među topografskim regijama glave i vrata. Na primjeru trigonum caroticum objasniti kako se opisuje pojedina regija na glavi i vratu. Opisati n. glossopharyngeus i njegov odnos prema okolnim strukturama i područje inervacije. Pregledno opisati a. carotis communis.

Predavanje 37,38: Uho – podjela. Cavum tympani. Membrana tympani. Koštani i membranozni labirint.

Ishodi učenja: Razjasniti osnovnu podjelu uha. Opisati stijenke cavum tympani s komunikacijama. Opisati bubnjić. Opisati koštani labirint. Opisati membranozni labirint. Navesti osjetne površine membranoznog labirinta i opisati njihov položaj.

Predavanje 39,40: N. trigeminus.

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

Predavanje 41, 42: Očna jabučica. Diptrijski aparat oka – kliničko predavanje.

Ishodi učenja: Definirati orijentacijske točke na očnoj jabučici. Opisati oblik i djelove očnih ovojnica: vanjska očna ovojnica, srednja očna ovojnica i unutrašnja očna ovojnica (pigmentni sloj i mrežnica). Objasniti značaj i funkciju glatkih mišića šarenice i zrakastog tijela (mioza, midrijaza, akomodacija leće). Definirati sadržaj očne jabučice. Opisati prednju i stražnju očnu komoricu. Opisati proizvodnju, protok i odvođenje očne vodice iz očne jabučice. Opisati dioptrijski aparat oka i njegovo značenje.

Predavanje 43,44: Trup. Grudna, trbušna i zdjelična šupljina. Serozne membrane. Pleura. ANS – spletovi i inervacija organa.

Ishodi učenja: 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 pleuru. Opisati i objasniti princip autonomne inervacije organa u grudnoj, trbušnoj i zdjeličnoj šupljini.

Predavanje 45,46: Veliki i mali optok krvi. Fetalni optok. Srčane šupljine i ušća. Autonomni živčani sustav grudne šupljine. 2. sat: kliničko predavanje: Prof. dr. sc. Peršić Viktor

Ishodi učenja: Opisati sustav krvnih žila i optok krvi. Navesti žile koje pripadaju velikom i malom optoku te funkciju svakoga. Navesti razlike u optoku krvi tijekom fetalnog života i promjene koje se događaju nakon rođenja. Opisati protok krvi kroz srčane šupljine te mehanizme otvaranja i zatvaranja srčanih ušća pomoću srčanih valva. Opisati autonomnu inervaciju organa grudne šupljine.

Predavanje 47,48: Trbušna šupljina – podjela, opis odnosa organa u trbušnoj šupljini. Peritoneum. Organi probavnog sustava.

Ishodi učenja: Razjasniti podjelu trbušne šupljine. Opisati odnos pojedinih organa i njihov smještaj unutar trbušne šupljine. Opisati peritoneum. Opisati organe koji pripadaju probavnom sustavu.

Predavanje 49,50: Razvoj topografskih odnosa u peritonealnoj šupljini. Krvne i limfne žile trbušne šupljine. Autonomni živčani sustav trbušne šupljine. Retroperitonealni prostor.

Ishodi učenja: 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. Opisati glavno arterijsko i vensko stablo te limfne vodove unutar trbušne šupljine. Opisati stijenke i sadržaj ekstraperitonealnih prostora. Definirati topografske odnose

unutar retroperitonealnog prostora.

Predavanje 51,52: Skelet i mišići zdjelice. Pregled organa muške i ženske zdjelice. Krvne i limfne žile zdjelice.

Ishodi učenja: Opisati skeletne elemente i zdjelične šupljine, njihove spojeve i mišiće. Opisati mišiće dna zdjelice. Opisati vanjske i unutrašnje promjere zdjelične šupljine s posebnim osvrtom na oblik zdjelične šupljine kod žena s obzirom da predstavlja porođajni kanal. Opisati razlike između ženske i muške zdjelice. Opisati irigaciju i inervaciju stijenki i sadržaja zdjelice. Nabrojati vanjske i unutarnje spolne organe muške i ženske zdjelice. Opisati arterije, vene i limfne žile zdjelične šupljine.

Predavanje 53,54: Uterus. Prostata. Autonomni živčani sustav zdjelice. 2. sat: kliničko predavanje

Ishodi učenja: Opisati maternicu i njen položaj u zdjeličnoj šupljini. Opisati građu maternice. Opisati lig. latum uteri. Opisati prostatu i njen položaj u zdjeličnoj šupljini. Opisati autonomnu inervaciju organa zdjelične šupljine. Opisati kožu i principe njene irigacije i inervacije. Opisati receptore kože.

Predavanje 55,56: Limfatični sustav. Koža.

Ishodi učenja: Nabrojati i opisati organe limfatičnog sustava. Opisati kožu i principe njene irigacije i inervacije. Opisati receptore kože.

Popis seminara s pojašnjenjem:

1. SEMESTAR

Seminar 1. Osnovni plan građe tijela. Opća osteologija, anatomska orijentacija kosti.

Ishodi učenja: Prodiskutirati 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 sindezmozologija. Opis kretnji u zglobovima.

Ishodi učenja: Prodiskutirati osnovne pojmove opće sindezmozologije: kontinuirani i diskontinuirani spojevi između skeletnih elemenata. Analizirati građu kontinuiranih 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..) i proanalizirati broj osi koji ima svaka vrsta zglobova. Na temelju osi zaključiti vrste kretnje koja se može izvoditi u određenom zglobo. Opisati kretnje.

Seminar 3. Opća miologija. Osteomuskularne lože udova.

Ishodi učenja: Prodiskutirati osnovne pojmove opće miologije: mišićni sustav, mišić, mišićno tkivo. Analizirati različite oblike mišića. Opisati dijelove mišića. Diskutirati aktivnu 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

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

Seminar 5. Anatomija perifernog živčanog sustava (Osnove anatomije: str.153-156). Živci, spletovi, gangliji (Osnove anatomije: str.161-166).

Ishodi učenja: 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. Kralješci. Rebra. Sternum. Spojevi lubanje s kralježnicom – art. atlantooccipitalis i art. atlantoaxialis.

Ishodi učenja: Pokazati, imenovati i opisati djelove kralješka. Razlikovati vratne, grudne i slabinske kralješke. Pokazati, imenovati i opisati djelove rebra. Razlikovati prava, lažna i lebdeća rebra. Pokazati, imenovati i opisati djelove prsne kosti. Opisati spojeve kralježnice s lubanjom te kretnje u tim spojevima.

Seminar 7. Temporalna kost - cavum tympani (Križan II komp. str. 20-21). Kanali sljepoočne kosti (Križan II komp. str. 34). Articulatio temporomandibularis. Zubi.

Ishodi učenja: Analizirati temporalnu kost. Opisati oblik, osnovne značajke i stijenke cavum tympani. Opisati kanale sljepoočne kosti. Opisati temporomandibularni zglob i kretnje u tom zglobu. Opisati zube.

Seminar 8. Centri autonomnog živčanog sustava (Osnove anatomije str. 173-175.) Autonomni živčani sustav. Pregled sivih masa moždanog debla (Križan II komp. str.137-142.)

Ishodi učenja: Opisati centre simpatikusa i parasimpatikusa, periferni dio autonomnog živčanog sustava – gangliji. Analizirati sive mase koje su funkcionalno jezgre moždanih živaca. Analizirati projekcije jezgara moždanih živaca na rombičnu jamu. Opisati za dvanaest moždanih živaca: jezgre, vrste vlakana, izlazište iz mozga.

Seminar 9. Pallium. Duboke sive i bijele mase krajnjeg mozga.

Ishodi učenja: Opisati hemisfere. Opisati sive i bijele mase krajnjeg mozga.

Seminar 10. Ovojnice i krvne žile mozga i leđne moždine.

Ishodi učenja: Opisati i analizirati ovojnice mozga i leđne moždine, nabrojati i opisati sinuse tvrde moždane ovojnice, prolazišta moždanih živaca kroz vanjsku ovojnicu mozga, opisati cirkulaciju cerebrospinalnog likvora. Nabrojati i opisati krvne žile mozga i leđne moždine.

2. SEMESTAR

Seminar 11. Plan građe utrobnih organa (Osnove anatomije str. 103-106). Limfatično tkivo – tonzile, limfni čvorić, limfni čvor (Osnove anatomije str.142-144).

Ishodi učenja: 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 (Križan II komp. str.317-319).

Ishodi učenja: 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. Vanjsko, srednje i unutrašnje uho

Ishodi učenja: Opisati djelove vanjskog uha: uška i zvukovod te djelove srednjeg uha: bubnjište, slušne košćice i spojevi, mastoidne šupljine, slušna Eustahijeva cijev. Opisati dijelove unutrašnjeg uha: koštani i membranozni labirint.

Seminar 14. N. trigeminus – n. maxillaris i n. mandibularis. N. oculomotorius. N. facialis. Ganglion ciliare, oticum, pterygopalatinum i submandibulare.

Ishodi učenja: Opisati jezgre u moždanom deblu, vrste vlakana, područje inervacije, tijek i grananje živaca za inervaciju glave i vrata: nn. craniales (n. III, n. V – n. maxillaris i n. mandibularis, n. VII). Opisati parasimpatičke ganglije glave: ganglion ciliare, oticum, pterygopalatinum i submandibulare.

Seminar 15. Krvne žile i živci orbite

Ishodi učenja: 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 16. Dojka. Krvne i limfne žile pluća. Plexus pulmonalis. Serozne ovojnice -pleura.

Ishodi učenja: Opisati građu dojke. Opisati nutritivni i funkcionalni optok pluća, opisati limfne žile pluća. Objasniti inervaciju pluća. Opisati porebricu i poplučnicu te njihov skeletotopski položaj.

Seminar 17. Srce – srčani zalisci, sustav provodne muskulature srca, žile i živci srca, topografija srca, serozne ovojnice - pericardium.

Ishodi učenja: Opisati srčane zaliske i objasniti njihovu funkciju, opisati i analizirati sustav provodne muskulature srca. Nabrojati arterije i vene srca i opisati njihov tok. Opisati plexus cardiacus. Analizirati topografske odnose srca i mjesta auskultacije srčanih ušća. Opisati pericardium.

Seminar 18. Plan građe utrobnih organa. Tjelesne šupljine, serozne membrane i opći raspored utrobnih organa (Osnove anatomije str. 103-113)

Ishodi učenja: Definirati i opisati građu šupljeg i parenhimatoznog organa. Opisati građu seroznih opni –

pleura, perikard i peritoneum. Opisati tjelesne šupljine – grudna i trbušna šupljina.

Seminar 19. Pregled probavnih organa. Razvojne promjene trbušnog dijela probavne cijevi (Osnove anatomije str.115-125).

Ishodi učenja: Definirati organe koji čine probavni sustav. Opisati i analizirati razvoj odsječaka trbušnog dijela probavne cijevi, opisati polja sekundarnog parijetalnog peritoneuma, opisati peritonealnu šupljinu i analizirati definitivni situs organa.

Seminar 20. Stijenke zdjelične šupljine – skelet, mišići, krvne žile i živci zdjeličnih stijenki (Križan III komp. str. 143-155). Pregled ganglija i spletova autonomnog živčanog sustava (Osnove anatomije str. 181-184).

Ishodi učenja: Ponoviti skeletne elemente zdjelične stijenke, ponoviti spojeve zdjeličnog obruča, opisati zdjelicu kao cjelinu, analizirati promjere ženske zdjelice, nabrojati i opisati mišiće zdjelične stijenke, s posebnim osvrtom na mišićno dno zdjelice, nabrojati i opisati krvne žile zdjelične stijenke, ponoviti plexus sacralis. Opisati paravertebralne ganglije, te nabrojati i opisati prevertebralne spletove i intramuralne spletove.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježba 1.

REGIJA MS: Vanjski oblik ruke, granice, podjela. Skelet gornjeg ekstremiteta: clavícula, scapula, humerus.

Ishodi učenja: 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.

REGIJA MS: Skelet gornjeg ekstremiteta: ulna, radius, skelet šake

Ishodi učenja: 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.

REGIJA MS: Spojevi skeleta gornjeg ekstremiteta: art.sternoclavicularis, art. acromioclavicularis, art. humeri, art. cubiti

Ishodi učenja: 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.

REGIJA MS: Spojevi skeleta gornjeg ekstremiteta: art. radiocarpalis, art. mediocarpea, artt. carpometacarpalis, artt. metacarpophalangea, artt. interphalangea

Ishodi učenja: 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.

REGIJA MS: Mišići gornjeg ekstremiteta: torakohumeralni mišići, mišići ramena i fascije, mišići nadlaktice i fascia brachii

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

Vježba 6.

REGIJA MS: Mišići gornjeg ekstremiteta: mišići podlaktice i šake

Ishodi učenja: Pokazati mišiće određene skupine, imenovati ih latinskim nazivljem, pokazati hvatišta

mišića te pokazati kretnju koju izvode.

Vježba 7.

REGIJA MS: Irigacija gornjeg ekstremiteta, topografija

Ishodi učenja: Pokazati arterije i vene gornjeg ekstremiteta, opisati njihov put kroz topografske regije gornjeg ekstremiteta i grananje.

Vježba 8.

REGIJA MS: Inervacija gornjeg ekstremiteta, topografija

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

Vježba 9.

REGIJA MS: Pregled gornjeg ekstremiteta, topografija

Ishodi učenja: Opisati oblik gornjeg ekstremiteta, odrediti granice prema tijelu, podijeliti gornji ekstremitet na djelove i regije. Opisati topografske regije gornjeg ekstremiteta.

Vježba 10.

REGIJA MI: Vanjski oblik noge, granice i podjela. Skelet donjeg ekstremiteta

Ishodi učenja: 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 anatomsko nazivlje za strukture određene kosti, orijentirati kost pomoću orijentacijskih osi i ravnina, postaviti kost u orijentacijskom stavu tijela.

Vježba 11.

REGIJA MI: Spojevi skeleta donjeg ekstremiteta: symphysis pubica, art. sacroiliaca, sindezmoze zdjelice, art. coxae, art. genus

Ishodi učenja: 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 12.

REGIJA MI: Spojevi skeleta donjeg ekstremiteta: art. tibiofibularis, sindesmosis tibiofibularis, art. talocruralis, spojevi kostiju stopala. Mišići zgloba kuka i nadkoljenice.

Ishodi učenja: Pokazati i imenovati kosti koje grade stopalo, zatim 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. Pokazati mišiće određene skupine kuka i nadkoljenice, imenovati ih, pokazati hvatišta mišića te pokazati kretnju koju izvode.

Vježba 13.

REGIJA MI: Mišići donjeg ekstremiteta: mišići potkoljenice i stopala

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

Vježba 14.

REGIJA MI: Irigacija donjeg ekstremiteta, topografija

Ishodi učenja: Pokazati arterije i vene donjeg ekstremiteta, opisati njihov put kroz topografske regije donjeg ekstremiteta i grananje.

Vježba 15.

REGIJA MI: Inervacija donjeg ekstremiteta, topografija

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

Vježba 16. Basis crani interna. Calvaria.

Ishodi učenja: 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 17. Basis crani externa

Ishodi učenja: 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 18. Fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina. Očna šupljina, nosna šupljina, paranazalni sinusi, usna šupljina.

Ishodi učenja: Opisati koštane stijenke i komunikacije bočnih predjela lubanje (fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina, fossa temporalis). Opisati koštane stijenke i komunikacije očne šupljine, nosne šupljine i usne šupljine. Nabrojati i opisati paranazalne sinuse.

Vježba 19. Medulla spinalis. NN. spinales. Cerebellum.

Ishodi učenja: Pokazati i opisati vanjski oblik kralježničke moždine. Pokazati i opisati moždinske živce. Pokazati i opisati vanjski oblik, djelove i unutrašnju građu malog mozga.

Vježba 20. Truncus cerebri. Ventriculus quartus.

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

Vježba 21. Diencephalon. Ventriculus tertius.

Ishodi učenja: Pokazati i opisati vanjski oblik međumozga. Pokazati treću komoru i opisati njezine stijenke.

Vježba 22. Telencephalon medium. Ventriculus lateralis.

Ishodi učenja: Nabrojati, opisati i pokazati strukture koje čine telencephalon medium. Pokazati i opisati vanjski oblik krajnjeg mozga. Pokazati bočnu komoru i opisati njezine stijenke.

Vježba 23. Pregled SŽS

Ishodi učenja: Opisati i pokazati strukture koje izgrađuju SŽS.

Vježba 24. Ovojnice i krvne žile SŽS

Ishodi učenja: Pokazati i opisati vanjsku tvrdi i meke moždane i moždinske ovojnice. 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. Nepce. Žlijezde slinovnice.

Ishodi učenja: 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. Pokazati i opisati tvrdo i meko nepce. Pokazati i opisati žlijezde slinovnice.

Vježba 26. Nosna šupljina. Paranazalni sinusi.

Ishodi učenja: 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 paranazalnih šupljina i pokazati komunikacijske drenažne otvore u nosnu šupljinu.

Vježba 27. Ždrijelo i jednjak. Gutanje.

Ishodi učenja: 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 28. Grkljan. Fonacija. Dušnik. Štitna žlijezda. Glandula parathyroidea.

Ishodi učenja: 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. Opisati i pokazati dijelove štitne žlijezde.

Vježba 29. Regio coli media. Trigonum submandibulare.

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

Vježba 30. Trigonum caroticum. Spatium parapharyngeum.

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

Vježba 31. Regio coli lateralis. Spatium scalenovertebrale.

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

Vježba 32. Regio parotideomasseterica. Fossa retromandibularis.

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

Vježba 33. Fossa infratemporalis. Fossa pterygopalatina.

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

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

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

Vježba 35. Topografske regije glave i vrata

Ishodi učenja: 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 36. Pomoćni organi oka.

Ishodi učenja: 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 37. Grudi. Skelet grudnog koša, mišići i fascije toraksa, oblici toraksa. Žile i živci grudnih stijenki.

Ishodi učenja: 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 i glavni bronhi. Pluća. Topografija pluća. Mehanika disanja.

Ishodi učenja: Opisati i pokazati vanjski oblik i građu organa donjih dijelova respiratornog sustava: dušnik, dušnice i traheobronhalno stablo, pluća. Objasniti mehaniku disanja.

Vježba 39. Srce.

Ishodi učenja: Opisati i pokazati vanjski oblik srca, srčane šupljine, srčanu krunu. Pokazati položaj srca. Definirati projekcije srčanih rubova, srčanih ušća, apsolutnu i relativnu muklinu.

Vježba 40. Stražnji medijastinum. Prednji medijastinum.

Ishodi učenja: Opisati i pokazati vanjski oblik i položaj svih organa u stražnjem i prednjem medijastinumu.

Vježba 41. Trbuh- stjenke i podjela. Preponski kanal. Žile i živci trbušne stijenke. Pregled topografskih odnosa u trbušnoj šupljini.

Ishodi učenja: 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. Opisati krvne žile i živce u trbušnih stijenki. Opisati i objasniti topografske odnose pojedinih organa trbušne šupljine.

Vježba 42. Probavni organi trbušne šupljine. Slezena.

Ishodi učenja: 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

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

Vježba 44. Pregled sadržaja retroperitonealnog prostora. Krvne žile trbušne šupljine. Limfatični sustav trbušne šupljine. Autonomni živčani sustav trbušne šupljine.

Ishodi učenja: Opisati smještaj organa retroperitonealne šupljine (holotopija), izravne i neizravne sintopske odnose susjednih organa, odrediti njihov skeletotopski položaj. Opisati krvne i limfne žile trbušne šupljine – aorta abdominalis, vena cava inferior, vena portae, ductus thoracicus. Opisati autonomnu inervaciju trbušne šupljine.

Vježba 45. Sadržaj zdjelice i perinealna regija u žene.

Ishodi učenja: Pokazati i opisati međusobno topografske odnose organa zdjelice šupljine žene: zadnje crijevo, mokraćni mjehur, jajnik, jajovod, maternica, rodnica.

Vježba 46. Sadržaj zdjelice i perinealna regija u muškarca.

Ishodi učenja: Pokazati i opisati međusobno topografske odnose organa zdjelice šupljine muškarca: zadnje crijevo, mokraćni mjehur, sjemenik, nadsjemenik, prostata, sjemeni mjehurić, sjemenovod, muška mokraćna cijev.

Vježba 47. Krvne žile i živci zdjelice šupljine.

Ishodi učenja: Opisati krvne žile i živce zdjelice šupljine muškarca i žene.

Vježba 48. Topografija zdjelice prostora

Ishodi učenja: Pokazati i opisati međusobne topografske odnose organa zdjelice šupljine.

Obveze studenata:

1. Redovito pohađanje nastave (predavanja, seminari, vježbe).
2. Pripremanje građe seminara i vježbi proučavanjem određenog nastavnog sadržaja prema izvedbenom nastavnom planu.
3. Opravdanje izostanka s nastave prilaganjem relevantne službene dokumentacije (liječnička potvrda o bolesti ili drugo).
4. Korištenje zaštitne opreme i instrumenata: obavezno korištenje zaštitne kute (bijela), anatomske pincete i sonde, dozvoljeno je 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.
5. Čuvanje anatomske preparata i prostora u kojima se odvijaju svi oblici nastave.
6. Zabranjeno je fotografiranje, iznošenje izvan prostora Zavoda za anatomiju i otuđivanje anatomske preparata i instrumentarija Zavoda za anatomiju. Svako nedolično ponašanje biti će sankcionirano disciplinskim postupkom.
7. Pridržavanje dobre prakse akademskog ponašanja u ophođenju s kolegicama i kolegama studentima, radnim osobljem i nastavnicima Zavoda za anatomiju.

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

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti do **50 bodova**, a na završnom ispitu do **50 bodova**.

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 bodova):

Tijekom akademske godine, student pristupa polaganju 5 kolokvija iz određenih anatomske nastavnih cjelina:

KOLOKVIJ 1 (gornji ekstremitet) - 06.11. i 08.11.2019.

KOLOKVIJ 2 (donji ekstremitet) - 04.12. i 06.12.2019.

KOLOKVIJ 3 (cranium/ CNS) - 27.01. i 28.01.2020.

KOLOKVIJ 4 (regija glava i vrat) – 22.04. i 24.04.2020.

KOLOKVIJ 5 (regija grudi, trbuh i zdjelica) – 10.06. i 12.06.2020.

Svaki od 5 pojedinačnih kolokvija se sastoji od praktičnog i usmenog teorijskog dijela.

Praktični dio kolokvija je provjera poznavanja anatomskih preparata i na njemu se ocjenjuju praktične vještine pronalaženja i pokazivanja anatomskih struktura na anatomskim preparatima i kadaveru te poznavanja latinskog nazivlja anatomskih struktura. Praktični kolokvij se ocjenjuje: **USPJEŠAN (+)** ili **NEUSPJEŠAN (-)**. Položeni praktični dio kolokvija **preduvjet je** za pristupanje usmenom teorijskom dijelu kolokvija.

Usmeni teorijski dio kolokvija je provjera teorijskog znanja o anatomskim strukturama određene nastavne cjeline.

Uspješnost savladavanja određenih anatomskih nastavnih cjelina vrednuje se prema sljedećem:

Gornji ekstremitet	
ocjena na kolokviju	bodovi
izvrstan (5)	8
vrlo dobar (4)	7
dobar (3)	6
dovoljan (2)	4
nedovoljan (1)	0

Donji ekstremitet	
ocjena na kolokviju	bodovi
izvrstan (5)	8
vrlo dobar (4)	7
dobar (3)	6
dovoljan (2)	4
nedovoljan (1)	0

Cranium/CNS	
ocjena na kolokviju	bodovi
izvrstan (5)	10
vrlo dobar (4)	8
dobar (3)	6
dovoljan (2)	5
nedovoljan (1)	0

Caput/collum	
ocjena na kolokviju	bodovi
izvrstan (5)	12
vrlo dobar (4)	10
dobar (3)	8
dovoljan (2)	6
nedovoljan (1)	0

Abdomen/thorax	
ocjena na kolokviju	bodovi
izvrstan (5)	12
vrlo dobar (4)	10
dobar (3)	8
dovoljan (2)	6
nedovoljan (1)	0

Na opisani način, student prikuplja bodove te nakon završene nastave iz predmeta i položenih kolokvija može prikupiti maksimalno 50 bodova.

Ako student položi praktični dio kolokvija, a na usmenom teorijskom dijelu ne bude uspješan, tada će

uspješnost praktičnog dijela kolokvija biti zabilježen (+) i vrijediti će do ispita. U tom slučaju, student može popravljati teorijski dio kolokvija te anatomske cjeline **još jednom**.

Ako student ne položi praktični dio kolokvija, također ga može ponovo popravljati **još jednom**. Ako student niti drugi put ne položi praktični dio kolokvija, tu anatomske cjelinu student će praktično polagati u sklopu završnog ispita. Ako student položi praktični dio tijekom završnog ispita, može pristupiti polaganju usmenog završnog ispita. U slučaju da student ne položi praktični tijekom završnog ispita, ispit se ocjenjuje nedovoljnim.

Svaki kolokvij koji student nije uspješno položio ili nije zadovoljan ocjenom, student može ponovo polagati **samo jednom** u za to predviđene rokove. Točan datum rokova biti će određen tijekom akademske godine, a principijelno će se organizirati jednom mjesečno tijekom čitave akademske godine. Prije pristupanja polaganju popravnog kolokvija, student ima pravo na 2 školska sata praktičnih konzultacija koji će se također organizirati neposredno prije roka popravnog kolokvija. Za konzultacije i ispravak kolokvija, student se treba prijaviti u Kancelariji Zavoda za anatomiju.

Popravni kolokviji će biti organizirani u slijedećim terminima:

12.02.2021., 26.02.2021., 23.06.2021., 30.06.2021. i 08.07.2021.

II. Završni ispit (do 50 bodova)

Završni ispit je usmeni ispit. Ispituje se cjelovito teorijsko znanje o anatomiji čovjeka te sposobnost apstrahiranja, zaključivanja i povezivanja teoretskih znanja u cjelinu. Završni ispit se ocjenjuje prema sljedećoj tablici:

ocjena na završnom ispitu	bodovi
izvrstan (5)	50
vrlo dobar (4)	40
dobar (3)	30
dovoljan (2)	25
nedovoljan (1)	0

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Ispitu može pristupiti student koji je ispunio sljedeće obveze:

1. student koji je uredno pohađao nastavu i nije izostao više od 30% nastavnih sati,
2. student koji je položio praktični dio kolokvija svih (5) nastavnih cjelina,
3. student koji je polaganjem usmenih kolokvija prikupio minimalno 25 bodova.

Iznimno, kako je već navedeno student koji nije položio praktični dio jednog ili više kolokvija, a sakupio je dovoljan broj bodova za pristupanje završnom ispitu, može prijaviti polaganje završnog ispita. U takvom slučaju, student neposredno prije pristupanja završnom ispitu, mora položiti praktični dio kolokvija te na taj način ostvariti gore navedeni uvjet pristupanja završnom ispitu (pod brojem 2).

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova ili koji imaju više od 30% izostanaka s nastave. Takav student je neuspješan (1) F i ne može izaći na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.

III. **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 30 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

Termini održavanja testova tijekom nastave:

Na predmetu anatomija nisu predviđeni (pismeni) testovi provjere znanja.

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

DA

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama Katedre za anatomiju-stranica <http://www.medri.uniri.hr/katedre/Anatomija/>.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2020./2021. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
I semestar				
1.10.2020.	P 1/2 (11,15 - 13,00) Predavaonica br. 2			Prof. dr.sc. Romana Jerković
5.10.2020.	P3/4 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof. dr.sc. Romana Jerković
5.10.2020.		S1 - grupa 1 (12,15 – 14,00) Predavaonica br.4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević-Klasan
5.10.2020.		S1 - grupa 2 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 5		Doc.dr.sc. Tanja Čelić
5.10.2020.		S1 - grupa 3 (14,15 - 16,00) Predavaonica br.4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević-Klasan
5.10.2020.		S1 - grupa 4 (14,15 - 16,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Olga Pelosa
5.10.2020.		S1 - grupa 5 (12,15 – 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
7.10.2020.			V1 - grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Pelosa

7.10.2020.			V1 - grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr. med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
7.10.2020.			V1 - grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
7.10.2020.			V1 - grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
7.10.2020.			V1 - grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
7.10.2020.			V1 - grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Olga Peloz Hrvoje Omrčen, dr. med.
9.10.2020.			V2 –grupe 1,2,3 (10,45 – 13,00) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Peloz
9.10.2020.			V2 –grupe 4,5,6 (10,45 – 13,00) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr. med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
9.10.2020.			V2 –grupe 7,8,9 (13,15 – 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
9.10.2020.			V2 –grupe 10,11 (13,15 – 15,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Ivana Marić
9.10.2020.			V2 –grupe 12,13 (8,15 -10,30) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
9.10.2020.			V2 –grupe 14,15 (8,15 -10,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Olga Peloz Hrvoje Omrčen, dr. med.
12.10.2020.	P 5/6 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
12.10.2020.		S2 - grupa 1 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
12.10.2020.		S2 - grupa 2 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 5		Prof.dr.sc. Marina Nikolić
12.10.2020.		S2 - grupa 3 (14,15 – 16,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
12.10.2020.		S2 - grupa 4 (14,15 - 16,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Olga Peloz
12.10.2020.		S2 - grupa 5 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
14.10.2020.			V3 - grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30)	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med.

			Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Olga Pelosa
14.10.2020			V3 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr. med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
14.10.2020.			V3 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
14.10.2020.			V3 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
14.10.2020.			V3 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
14.10.2020.			V3 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelosa Hrvoje Omrčen, dr. med.
16.10.2020.			V4 – grupe 1,2,3 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Pelosa
16.10.2020.			V4 – grupe 4,5,6 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr. med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
16.10.2020.			V4 – grupe 7,8,9 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
16.10.2020.			V4 – grupe 10,11 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
16.10.2020.			V4 – grupe 12,13 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
16.10.2020.			V4 – grupe 14,15 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Olga Pelosa Hrvoje Omrčen, dr. med.
19.10.2020.	P 7/8 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
19.10.2020.		S3 - grupa 1 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
19.10.2020.		S3 - grupa 2 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 5		Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
19.10.2020.		S3 - grupa 3 (14,15 – 16,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
19.10.2020.		S3 - grupa 4 (14,15 - 16,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Olga Pelosa
19.10.2020.		S3 - grupa 5 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
21.10.2020.			V5 – grupe 1,2,3	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan

			(8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
21.10.2020.			V5 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
21.10.2020.			V5 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
21.10.2020.			V5 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
21.10.2020.			V5 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
21.10.2020.			V5 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelozza Hrvoje Omrčen, dr. med.
23.10.2020.			V6 - grupe 1,2,3 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
23.10.2020.			V6 – grupe 4,5,6 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
23.10.2020.			V6 – grupe 7,8,9 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
23.10.2020.			V6 – grupe 10,11 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
23.10.2020.			V6 – grupe 12,13 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
23.10.2020.			V6 – grupe 14,15 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelozza Hrvoje Omrčen, dr. med.
26.10.2020.	P 9/10 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
26.10.2020.		S4 - grupa 1 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
26.10.2020.		S4 - grupa 2 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 5		Prof.dr.sc. Marina Nikolić
26.10.2020.		S4 - grupa 3 (14,15 – 16,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
26.10.2020.		S4 - grupa 4 (14,15 - 16,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Olga Pelozza
26.10.2020.		S4 - grupa 5 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
28.10.2020.			V7 - grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med.

				Prof. dr. sc. Olga Pelosa
28.10.2020.			V7 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
28.10.2020.			V7 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
28.10.2020.			V7 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
28.10.2020.			V7 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
28.10.2020.			V7 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelosa Hrvoje Omrčen, dr. med.
30.10.2020.			V8 - grupe 1,2,3 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Pelosa
30.10.2020.			V8 - grupe 4,5,6 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
30.10.2020.			V8 - grupe 7,8,9 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
30.10.2020.			V8 – grupe 10,11 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
30.10.2020.			V8 – grupe 12,13 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
30.10.2020.			V8 – grupe 14,15 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelosa Hrvoje Omrčen, dr. med.
2.11.2020.	P 11/12 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
4.11.2020.			V9 - grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Pelosa
4.11.2020.			V9 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
4.11.2020.			V9 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
4.11.2020.			V9 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
4.11.2020.			V9 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
4.11.2020.			V9 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelosa Hrvoje Omrčen, dr. med.

11.11.2020.	KOLOKVIJ MS			
13.11.2020.	KOLOKVIJ MS			
16.11.2020.	P 13/14 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
16.11.2020.			V10 – grupe 1,2,3 (12,15 – 14,00) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
16.11.2020.			V10 – grupe 4,5,6 (12,15 – 14,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
16.11.2020.			V10 – grupe 7,8,9 (14,15 – 16,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
16.11.2020.			V10 – grupe 10,11 (14,15 – 16,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
16.11.2020.			V10 – grupe 12,13 (12,15 – 14,00) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Ivana Marić
16.11.2020.			V10 – grupe 14,15 (14,15 – 16,00) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
20.11.2020.			V11 - grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
20.11.2020.			V11 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
20.11.2020.			V11 – grupe 7,8,9 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
20.11.2020.			V11 – grupe 10,11 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
20.11.2020.			V11 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelozza Hrvoje Omrčen, dr.med.
20.11.2020.			V11 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
23.11.2020.	P 15/16 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
25.11.2020.			V12 - grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
23.11.2020.			V12 – grupe 4,5,6 (14,15 - 16,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
25.11.2020.			V12 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
25.11.2020..			V12 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00)	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić

			Zavod za anatomiju	
25.11.2020.			V12 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
25.11.2020.			V12 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Peloz Hrvoje Omrčen, dr. med.
27.11.2020.			V13 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Peloz
27.11.2020.			V13 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
27.11.2020.			V13 – grupe 7,8,9 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
27.11.2020.			V13 – grupe 10,11 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
27.11.2020.			V13 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
27.11.2020.			V13 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Peloz Hrvoje Omrčen, dr. med.
30.11.2020.	P 17/18 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
30.11.2020.		S5 - grupa 1 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
30.11.2020.		S5 - grupa 2 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 5		Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
30.11.2020.		S5 - grupa 3 (14,15 – 16,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
30.11.2020.		S5 - grupa 4 (14,15 - 16,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Olga Peloz
30.11.2020.		S5 - grupa 5 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
2.12.2020.			V14 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
2.12.2020.			V14 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Peloz
2.12.2020.			V14 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
2.12.2020.			V14 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić

2.12.2020.			V14 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
2.12.2020.			V14 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Peloz Hrvoje Omrčen, dr. med.
4.12.2020.			V15 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Peloz
4.12.2020.			V15 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
4.12.2020.			V15 – grupe 7,8,9 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
4.12.2020.			V15 – grupe 10,11 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
4.12.2020.			V15 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
4.12.2020.			V15 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Peloz Hrvoje Omrčen, dr. med.
7.12.2020.	P 19/20 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
9.12.2020.	KOLOKVIJ MI			
11.12.2020.	KOLOKVIJ MI			
14.12.2020.	P 21/22 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
14.12.2020.		S6 - grupa 1 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
14.12.2020.		S6 - grupa 2 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 5		Prof.dr.sc. Marina Nikolić
14.12.2020.		S6 - grupa 3 (14,15 – 16,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
14.12.2020.		S6 - grupa 4 (14,15 - 16,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Olga Peloz
14.12.2020.		S6 - grupa 5 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
16.12.2020.			V16 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
16.12.2020.			V16 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Hrvoje Omrčen, dr.med. Prof. dr. sc. Olga Peloz
16.12.2020.			V16 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić

16.12.2020.			V16 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
16.12.2020.			V16 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan
16.12.2020.			V16 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelozza Doc.dr.sc. Tanja Čelić
18.12.2020.			V17 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
18.12.2020.			V16 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
18.12.2020.			V16 – grupe 7,8,9 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Gordana Starčević Klasan Prof. dr. sc. Olga Pelozza
18.12.2020.			V16 – grupe 10,11 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
18.12.2020.			V16 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
18.12.2020.			V16 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelozza Doc.dr.sc. Tanja Čelić
21.12.2020.	P 23/24 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
21.12.2020.		S7 - grupa 1 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
21.12.2020.		S7 - grupa 2 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 5		Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
21.12.2020.		S7 - grupa 3 (14,15 – 16,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
21.12.2020.		S7 - grupa 4 (14,15 - 16,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Olga Pelozza
21.12.2020.		S7 - grupa 5 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
23.12.2020.			V18 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
23.12.2020.			V18 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
23.12.2020.			V18 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00)	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas

			Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić
23.12.2020.			V18 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
23.12.2020.			V18 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
23.12.2020.			V18 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelozza Doc.dr.sc. Tanja Čelić
8.1. 2021.	P25/26 (8,00 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
8.1. 2021.			V19 – grupe 1,2,3 (12,00-14,00) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
8.1. 2021.			V19 – grupe 4,5,6 (12,00-14,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Ana Terezija Jerbić Radetić, dr. med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
8.1. 2021.			V19 – grupe 7,8,9 (14,00-16,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
8.1. 2021.			V19 – grupe 10,11 (14,00-16,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
8.1. 2021.			V19 – grupe 12,13 (10,00-12,00) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Ivana Marić
8.1. 2021.			V19 – grupe 14,15 (10,00-12,00) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
11. 1. 2021.	P 27/28 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			
11. 1. 2021.		S8 - grupa 1 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Hrvoje Omrčen, dr.med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
11. 1. 2021.		S8 - grupa 2 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 5		Prof.dr.sc. Marina Nikolić Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
11. 1. 2021.		S8 - grupa 3 (14,15 – 16,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
11. 1. 2021.		S8 - grupa 4 (14,15 – 16,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
11. 1. 2021.		S8 - grupa 5 (12,15 – 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Olga Pelozza Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
13.1.2021.			V20 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Hrvoje Omrčen, dr.med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
13.1.2021.			V20 – grupe 4,5,6	Hrvoje Omrčen, dr.med.

			(8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
13.1.2021.			V20 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
13.1.2021.			V20 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Ivana Marić
13.1.2021.			V20 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelozza Doc.dr.sc. Tanja Čelić
13.1.2021.			V20 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
15.1.2021.			V21 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Hrvoje Omrčen, dr.med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
15.1.2021.			V21 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
15.1.2021.			V21 – grupe 7,8,9 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Ivana Marić Prof.dr.sc. Marina Nikolić
15.1.2021.			V21 – grupe 10,11 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
15.1.2021.			V21 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
15.1.2021.			V21 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelozza Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
18.1.2021.	P 29/30 (10,15 - 12,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
18.1.2021.		S9 - grupa 1 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
18.1.2021.		S9 - grupa 2 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 5		Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
18.1.2021.		S9 - grupa 3 (14,15 – 16,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
18.1.2021.		S9 - grupa 4 (14,15 - 16,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Olga Pelozza
18.1.2021.		S9 - grupa 5 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
20.1.2021.			V22 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Hrvoje Omrčen, dr.med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
20.1.2021.			V22 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30)	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić

			Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
20.1.2021.			V22 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
20.1.2021.			V22 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
20.1.2021.			V22 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Ivana Marić
20.1.2021.			V22 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelozza Doc.dr.sc. Tanja Čelić
22.1.2021.			V23 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Hrvoje Omrčen, dr.med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
22.1.2021.			V23 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić
22.1.2021.			V23 – grupe 7,8,9 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
22.1.2021.			V23 – grupe 10,11 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
22.1.2021.			V23 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med Prof. dr. sc. Ivana Marić
22.1.2021.			V23 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelozza Prof.dr.sc. Marina Nikolić
25.1.2021.		S10 - grupa 1 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
25.1.2021.		S10 - grupa 2 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 5		Prof.dr.sc. Marina Nikolić
25.1.2021.		S10 - grupa 3 (14,15 – 16,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
25.1.2021.		S10 - grupa 4 (14,15 - 16,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Olga Pelozza
25.1.2021.		S10 - grupa 5 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
27.1.2021.			V24 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Hrvoje Omrčen, dr.med. Prof. dr. sc. Olga Pelozza
27.1.2021.			V24 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med. Doc.dr.sc. Tanja Čelić Prof.dr.sc. Tamara Šoić-Vranić

27.1.2021.			V24 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med. Prof.dr.sc. Juraj Arbanas Prof.dr.sc. Marina Nikolić
27.1.2021.			V24 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Doc.dr.sc. Tanja Čelić
27.1.2021.			V24 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med. Prof. dr. sc. Ivana Marić
27.1.2021.			V24 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Olga Pelosa Prof.dr.sc. Marina Nikolić
29.01.2021.	KOLOKVIJ CR/CNS			
II. semestar				
1.3.2021.	P31/32 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
1.3.2021.		S11 - grupa 1 (11,15 – 13,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Olga Pelosa
1.3.2021.		S11 - grupa 2 (11,15 – 13,00) Zavod za anatomiju		Doc.dr.sc. Tanja Čelić
1.3.2021.		S11 - grupa 5 (13,15 - 15,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
2.3.2021.		S11 - grupa 3 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
2.3.2021.		S11 - grupa 4 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Ivana Marić
3.3.2021.			V25 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
3.3.2021.			V25 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
3.3.2021.			V25 - grupa 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
3.3.2021.			V25 - grupa 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
3.3.2021.			V25 – grupe 12,13 (13,15 – 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
3.3.2021.			V25 – grupe 14,15 (13,15 – 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
5.3.2021.			V26 - grupe 14,15 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
5.3.2021.			V26 - grupe 12,13	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić

			(8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	
5.3.2021.			V26 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
5.3.2021.			V26 - grupa 7,8,9 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
5.3.2021.			V26 – grupe 4,5,6 (13,15-15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
5.3.2021.			V26 – grupe 1,2,3 (13,15-15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
8.3.2021.	P33/34 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
10.3.2021.			V27 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
10.3.2021.			V27 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
10.3.2021.			V27 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
10.3.2021.			V27 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
10.3.2021.			V27 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
10.3.2021.			V27 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
12.3.2021.			V28 - grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
12.3.2021.			V28 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
12.3.2021.			V28 – grupe 10,11 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
12.3.2021.			V28 – grupe 7,8,9 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
12.3.2021.			V28 – grupe 4,5,6 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
12.3.2021.			V28 – grupe 1,2,3 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić

15.3.2021.	P35/36 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
15.3.2021.		S12 - grupa 1 (11,15 – 13,00) Predavaonica br. 4		Prof.sr.sc. Olga Pelosa
15.3.2021.		S12 - grupa 2 (11,15 – 13,00) Zavod za anatomiju		Doc.dr.sc. Tanja Čelić
15.3.2021.		S12 - grupa 5 (13,15 - 15,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Gordana Starčević-Klasan
16.3.2021.		S12 - grupa 3 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
16.3.2021.		S12 - grupa 4 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Ivana Marić
17.3.2021.			V29 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
17.3.2021.			V29 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
17.3.2021.			V29 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
17.3.2021.			V29 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
17.3.2021.			V29 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
17.3.2021.			V29 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
19.3.2021.			V30 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
19.3.2021.			V30 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
19.3.2021.			V30 – grupe 7,8,9 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
19.3.2021.			V30 – grupe 10,11 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
19.3.2021.			V30 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
19.3.2021.			V30 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
22.3.2021.	P37/38 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković

22.3.2021.		S13 - grupa 1 (11,15 – 13,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Olga Pelosa
22.3.2021.		S13 - grupa 2 (11,15 – 13,00) Zavod za anatomiju		Doc.dr.sc. Tanja Čelić
22.3.2021.		S13 - grupa 5 (13,15 - 15,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Gordana Starčević-Klasan
23.3.2021.		S13 - grupa 3 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
23.3.2021.		S13 - grupa 4 (12,15 – 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Ivana Marić
24.3.2021.			V31 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
24.3.2021.			V31 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
24.3.2021.			V31 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
24.3.2021.			V31 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
24.3.2021.			V31 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
24.3.2021.			V31 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
26.3.2021.			V32 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
26.3.2021.			V32 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
26.3.2021.			V32 – grupe 7,8,9 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
26.3.2021.			V32 – grupe 10,11 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
26.3.2021.			V32 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
26.3.2021.			V32 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
29.3.2021.	P39/40 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
29.3.2021.		S14 - grupa 1		Prof.dr.sc. Olga Pelosa

		(11,15 – 13,00) Predavaonica br. 4		
29.3.2021.		S14 - grupa 2 (11,15 – 13,00) Zavod za anatomiju		Doc.dr. Tanja Čelić
29.3.2021.		S14 - grupa 5 (13,15 - 15,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
30.3.2021.		S14 - grupa 3 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
30.3.2021.		S14 - grupa 4 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Ivana Marić
31.3.2021.			V33 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
31.3.2021.			V33 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
31.3.2021.			V33 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
31.3.2021.			V33 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
31.3.2021.			V33 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
31.3.2021.			V33 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
2.4.2021.			V34 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić
2.4.2021.			V34 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
2.4.2021.			V34 – grupe 7,8,9 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
2.4.2021.			V34 – grupe 10,11 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
2.4.2021.			V34 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
2.4.2021.			V34 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
7.4.2021.			V35 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
7.4.2021.			V35 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30)	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med

			Zavod za anatomiju	Doc.dr.sc. Tanja Čelić
7.4.2021.			V35 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
7.4.2021.			V35 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
7.4.2021.			V35 – grupe 12,13 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
7.4.2021.			V35 – grupe 14,15 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
9.4.2021.			V36 – grupe 1,2,3 (16,15 - 18,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić
9.4.2021.			V36 – grupe 4,5,6 (16,15 - 18,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med.
9.4.2021.			V36 – grupe 7,8,9 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
9.4.2021.			V36 – grupe 10,11 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med.
9.4.2021.			V36 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
9.4.2021.			V36 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
12.4.2021.	P41/42 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
12.4.2021.		S15 - grupa 1 (11,15 – 13,00) Predavaonica br. 4		
12.4.2021.		S15 - grupa 2 (11,15 – 13,00) Zavod za anatomiju		
12.4.2021.		S15 - grupa 5 (13,15 - 15,00) Zavod za anatomiju		
13.4.2021.		S15 - grupa 3 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		
13.4.2021.		S15 - grupa 4 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		
21.4.2020.	KOLOKVIJ CC			
23.4.2020.	KOLOKVIJ CC			
26.4.2021.	P43/44 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
26.4.2021.		S16 - grupa 1 (11,15 – 13,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Olga Pelosa

26.4.2021.		S16 - grupa 2 (11,15 – 13,00) Zavod za anatomiju		Doc.dr. Tanja Čelić
26.4.2021.		S16 - grupa 5 (13,15 - 15,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
27.4.2021.		S16 - grupa 3 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
27.4.2021.		S16 - grupa 4 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Ivana Marić
28.4.2021.			V37 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
28.4.2021.			V37 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
28.4.2021.			V37 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
28.4.2021.			V37 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
28.4.2021.			V37 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
28.4.2021.			V37 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
30.4.2021.			V38 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
30.4.2021.			V38 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
30.4.2021.			V38 – grupe 7,8,9 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
30.4.2021.			V38 – grupe 10,11 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
30.4.2021.			V38 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
30.4.2021.			V38 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
3.5.2021.	P45/46 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
3.5.2021.		S17 - grupa 1 (11,15 – 13,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Olga Pelosa
3.5.2021.		S17 - grupa 2 (11,15 – 13,00)		Doc.dr. Tanja Čelić

		Zavod za anatomiju		
3.5.2021.		S17 - grupa 5 (13,15 - 15,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
4.5.2021.		S17 - grupa 3 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
4.5.2021.		S17 - grupa 4 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Ivana Marić
5.5.2021.			V39 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
5.5.2021.			V39 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
5.5.2021.			V39 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
5.5.2021.			V39 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
5.5.2021.			V39 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
5.5.2021.			V39 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
7.5.2021.			V40 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
7.5.2021.			V40 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
7.5.2021.			V40 – grupe 7,8,9 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
7.5.2021.			V40 – grupe 10,11 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
7.5.2021.			V40 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
7.5.2021.			V40 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
10.5.2021.	P47/48 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
10.5.2021.		S18 - grupa 1 (11,15 – 13,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Olga Pelosa
10.5.2021.		S18 - grupa 2 (11,15 – 13,00) Zavod za anatomiju		Doc.dr. Tanja Čelić
10.5.2021.		S18 - grupa 5		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan

		(13,15 - 15,00) Zavod za anatomiju		
11.5.2021.		S18 - grupa 3 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
11.5.2021.		S18 - grupa 4 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Ivana Marić
12.5.2021.			V41 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
12.5.2021.			V41 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
12.5.2021.			V41 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
12.5.2021.			V41 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
12.5.2021.			V41 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
12.5.2021.			V41 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
14.5.2021.			V42 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić
14.5.2021.			V42 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med.
14.5.2021.			V42 – grupe 7,8,9 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
14.5.2021.			V42 – grupe 10,11 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med.
14.5.2021.			V42 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
14.5.2021.			V42 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
17.5.2021.	P49/50 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
17.5.2021.		S19 - grupa 1 (11,15 – 13,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Olga Pelosa
17.5.2021.		S19 - grupa 2 (11,15 – 13,00) Zavod za anatomiju		Doc.dr. Tanja Čelić
17.5.2021.		S19 - grupa 5 (13,15 - 15,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan

18.5.2021.		S19 - grupa 3 (12,15 – 14,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
18.5.2021.		S19 - grupa 4 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Ivana Marić
19.5.2021.			V43 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
19.5.2021.			V43 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
19.5.2021.			V43 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
19.5.2021.			V43 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
19.5.2021.			V43 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
19.5.2021.			V43 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
21.5.2021.			V44 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
21.5.2021.			V44 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
21.5.2021.			V44 – grupe 7,8,9 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
21.5.2021.			V44 – grupe 10,11 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
21.5.2021.			V44 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
21.5.2021.			V44 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
24.5.2021.	P51/52 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
24.5.2021.		S20 - grupa 1 (11,15 – 13,00) Predavaonica br. 4		Prof.dr.sc. Olga Pelosa
24.5.2021.		S20 - grupa 2 (11,15 – 13,00) Zavod za anatomiju		Doc.dr. Tanja Čelić
24.5.2021.		S20 - grupa 5 (13,15 - 15,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
25.5.2021.		S20 - grupa 3 (12,15 – 14,00)		Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek

		Predavaonica br. 4		
25.5.2021.		S20 - grupa 4 (12,15 - 14,00) Zavod za anatomiju		Prof.dr.sc. Ivana Marić
26.5.2021.			V45 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
26.5.2021.			V45 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
26.5.2021.			V45 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
26.5.2021.			V45 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
26.5.2021.			V45 – grupe 12,13 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
26.5.2021.			V45 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
28.5.2021.			V46 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić
28.5.2021.			V46 – grupe 3,4,5 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med.
28.5.2021.			V46 – grupe 7,8,9 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
28.5.2021.			V46 – grupe 10,11 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med.
28.5.2021.			V46 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
28.5.2021.			V46 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
31.5.2021.	P53/54 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
2.6.2021.			V47 – grupe 1,2,3 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić Hrvoje Omrčen, dr.med. Ana Terezija Jerbić Radetić, dr.med.
2.6.2021.			V47 – grupe 4,5,6 (8,15 - 10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić Leo Gulan, dr. med Doc.dr.sc. Tanja Čelić
2.6.2021.			V47 – grupe 7,8,9 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek Prof.dr.sc. Juraj Arbanas
2.6.2021.			V47 – grupe 10,11 (10,45 - 13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Prof.dr.sc. Marina Nikolić
2.6.2021.			V47 – grupe 12,13	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek

			(13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
2.6.2021.			V47 – grupe 14,15 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Snježana Bajek Leo Gulan, dr. med.
4.6.2021.			V48 – grupe 1,2,3 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Marina Nikolić
4.6.2021.			V48 – grupe 4,5,6 (13,15 - 15,30) Zavod za anatomiju	Hrvoje Omrčen, dr.med.
4.6.2021.			V48 – grupe 7,8,9 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Tamara Šoić Vranić
4.6.2021.			V48 – grupe 10,11 (8,15-10,30) Zavod za anatomiju	Leo Gulan, dr. med.
4.6.2021.			V48 – grupe 12,13 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Gordana Starčević Klasan
4.6.2021.			V48 – grupe 14,15 (10,45-13,00) Zavod za anatomiju	Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek
7.6.2021.	P55/56 (8,15 – 10,00) Predavaonica br. 2			Prof.dr.sc. Romana Jerković
9.6.2021.	KOLOKVIJ AT			
11.6.2021.	KOLOKVIJ AT			

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1/2	Uvodno predavanje	2	Predavaonica br. 2
P3/4	Osnovni plan građe tijela, anatomsko nazivlje. Osnove osteologije. Makroskopska građa kost. Oblik kostiju.	2	Predavaonica br. 2
P5/6	Osnove sindezmologije.	2	Predavaonica br. 2
P7/8	Osnove miologije.	2	Predavaonica br. 2
P9/10	Osnove angiologije. Limfne žile. Limfatični sustav.	2	Predavaonica br. 2
P11/12	Osnove neurologije.	2	Predavaonica br. 2
P13/14	Klinička predavanja: 1.sat: radiolog – Lovro Tkalčić dr. med. Rtg dijagnostika gornjeg ekstremiteta; 2. sat: traumatolog - Nikola Gržalja dr. med. – Trauma gornjeg ekstremiteta	2	Predavaonica br. 2
P15/16	Klinička predavanja: 1.sat: ortoped, prof. dr. sc. Gordan Gulan – artroskopija koljena; 2.sat: endokrinolog - Doc. dr. sc Tamara Turk Wensveen	2	Predavaonica br. 2
P17/18	Klinička predavanja: 1. sat – neurolog; 2. sat -vaskularni kirurg	2	Predavaonica br. 2
P19/20	Predavanje po izboru	2	Predavaonica br. 2
P21/22	Kralježnica kao cjelina. Spojevi kralješaka. Zavoji i kretnje kralježnice. Pregled skeleta glave.	2	Predavaonica br. 2
P23/24	1.sat: Temporalna kost, kanali sljepoočne kosti, cavum tympani; 2. sat: prof.dr.sc.Tamara Braut - otorinolaringolog	2	Predavaonica br. 2
P25/26	Principi organizacije i podjele središnjeg živčanog sustava. Opća neurologija. Građa središnjeg živčanog sustava. Definicija autonomnog živčanog sustava. Encephalon – podjela i razvitak.	2	Predavaonica br. 2
P27/28	Truncus cerebri. Pregled moždanih živaca.	2	Predavaonica br. 2
P29/30	Cerebrum. Ovojnice mozga i leđne moždine.	2	Predavaonica br. 2
P31/32	Princip građe šupljeg i parenhimatoznog organa. Pregled organa glave i vrata. Usna šupljina.	2	Predavaonica br. 2
P33/34	Grkljan. Fonacija. Ždrijelo. Gutanje.	2	Predavaonica br. 2
P35/36	Regije glave i vrata. Vratna fascija. Trigonum caroticum. N IX. A. carotis communis.	2	Predavaonica br. 2
P37/38	Uho – podjela. Cavum tympani. Membrana tympani. Koštani i membranozni labirint.	2	Predavaonica br. 2
P39/40	N. trigeminus.	2	Predavaonica br. 2
P41/42	Očna jabučica. Dioptrijski aparat oka – kliničko predavanje.	2	Predavaonica br. 2
P43/44	Trup. Grudna, trbušna i zdjelica šupljina. Serozne membrane. Pleura. ANS – spletovi i inervacija organa.	2	Predavaonica br. 2
P45/46	Veliki i mali optok krvi. Fetalni optok. Srčane šupljine i ušća. Autonomni živčani sustav grudne šupljine. 2. sat: Kliničko predavanje: Prof. dr. sc. Peršić Viktor	2	Predavaonica br. 2
P47/48	Trbušna šupljina – podjela, opis odnosa organa u trbušnoj šupljini. Peritoneum. Organi probavnog sustava.	2	Predavaonica br. 2
P49/50	Razvoj topografskih odnosa u peritonealnoj šupljini. Krvne i limfne žile trbušne šupljine. Autonomni živčani sustav trbušne šupljine. Retroperitonealni prostor.	2	Predavaonica br. 2
P51/52	Skelet i mišići zdjelice. Pregled organa muške i ženske zdjelice. Krvne i limfne žile zdjelice.	2	Predavaonica br. 2
P53/54	Uterus. Prostata. Autonomni živčani sustav zdjelice. 2. sat: Kliničko predavanje	2	Predavaonica br. 2

P55/56	Limfatični sustav. Koža.	2	Predavaonica br. 2
	Ukupan broj sati predavanja	56	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Osnovni plan građe tijela. Opća osteologija, anatomska orijentacija kosti.	2	
S2	Opća sindezmozologija. Opis kretnji u zglobovima.	2	
S3	Opća miologija. Osteomuskularne lože udova.	2	
S4	Opća angiologija	2	
S5	Anatomija perifernog živčanog sustava (Osnove anatomije: str.153-156). Živci, spletovi, gangliji (Osnove anatomije: str.161-166).	2	
S6	Kralješci, rebra, sternum. Spojevi lubanje s kralježnicom – art. atlantooccipitalis i art. atlantoaxialis.	2	
S7	Temporalna kost - cavum tympani (Križan II komp. str. 20-21). Kanali sljepoočne kosti (Križan II komp. str. 34). Articulatio temporomandibularis. Zubi.	2	
S8	Centri autonomnog živčanog sustava (Osnove anatomije str. 173-175.) Autonomni živčani sustav. Pregled sivih masa moždanog debla (Križan II komp. str.137-142.)	2	
S9	Pallium. Duboke sive i bijele mase krajnjeg mozga.	2	
S10	Ovojnice i krvne žile mozga i leđne moždine.	2	
S11	Plan građe utrobnih organa (Osnove anatomije str. 103-106). Limfatično tkivo – tonzile, limfni čvorić, limfni čvor (Osnove anatomije str.142-144).	2	
S12	Živci glave i vrata – N.IX, N.X, N.XI, N.XII. Simpatikus glave i vrata (Križan II komp. str.317-319).	2	
S13	Vanjsko, srednje i unutrašnje uho	2	
S14	N. trigeminus – n. maxillaris i n. mandibularis. N. oculomotorius. N. facialis. Ganglion ciliare, oticum, pterygopalatinum i submandibulare.	2	
S15	Krvne žile i živci orbite.	2	
S16	Dojka. Krvne i limfne žile pluća. Plexus pulmonalis. Serozne ovojnice -pleura	2	
S17	Srce – srčani zalisci, sustav provodne muskulature srca, žile i živci srca, topografija srca, serozne ovojnice - pericardium.	2	
S18	Plan građe utrobnih organa. Tjelesne šupljine, serozne membrane i opći raspored utrobnih organa (Osnove anatomije str. 103-113)	2	
S19	Pregled probavnih organa. Razvojne promjene trbušnog dijela probavne cijevi (Osnove anatomije str.115-125).	2	
S20	Stijenke zdjelične šupljine – skelet, mišići, krvne žile i živci zdjeličnih stijenki (Križan III komp. str. 143-155). Pregled ganglija i spletova autonomnog živčanog sustava (Osnove anatomije str. 181-184).	2	
	Ukupan broj sati seminara	40	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Vanjski oblik ruke, granice, podjela. Skelet gornjeg ekstremiteta: clavícula, scapula, humerus.	3	Zavod za anatomiju
V2	Skelet gornjeg ekstremiteta: ulna, radius, skelet šake	3	Zavod za anatomiju
V3	Spojevi skeleta gornjeg ekstremiteta: art. sternoclavicularis, art. acromioclavicularis, art. humeri, art. cubiti	3	Zavod za anatomiju
V4	Spojevi skeleta gornjeg ekstremiteta: art. radiocarpalis, art. mediocarpea, artt. carpometacarpalis, artt. metacarpophalangea, artt. interphalangea	3	Zavod za anatomiju
V5	Mišići gornjeg ekstremiteta: torakohumeralni mišići, mišići ramena i fascije, mišići nadlaktice i fascia brachii	3	Zavod za anatomiju
V6	Mišići gornjeg ekstremiteta: mišići podlaktice i šake	3	Zavod za anatomiju
V7	Irigacija gornjeg ekstremiteta, topografija	3	Zavod za anatomiju
V8	Inervacija gornjeg ekstremiteta, topografija	3	Zavod za anatomiju
V9	Pregled gornjeg ekstremiteta, topografija	3	Zavod za anatomiju
V10	Vanjski oblik noge, granice i podjela. Skelet donjeg ekstremiteta- nadoknada ponedjeljak u terminu seminara	3	Zavod za anatomiju
V11	Spojevi skeleta donjeg ekstremiteta: symphysis pubica, art. sacroiliaca, sindezmoze zdjelice, art. coxae, art. genus	3	Zavod za anatomiju
V12	Spojevi skeleta donjeg ekstremiteta: art. tibiofibularis, sindesmosis tibiofibularis, art. talocruralis, spojevi kostiju stopala. Mišići zgloba kuka i nadkoljenice.	3	Zavod za anatomiju
V13	Mišići donjeg ekstremiteta: mišići potkoljenice i stopala	3	Zavod za anatomiju
V14	Irigacija donjeg ekstremiteta, topografija	3	Zavod za anatomiju
V15	Inervacija donjeg ekstremiteta, topografija	3	Zavod za anatomiju
V16	Calvaria. Basis crani interna.	3	Zavod za anatomiju
V17	Basis crani externa.	3	Zavod za anatomiju
V18	Fossa temporalis, fossa infratemporalis, fossa pterygopalatina. Očna šupljina, nosna šupljina, paranazalni sinusi, usna šupljina.	3	Zavod za anatomiju
V19	Medulla spinalis. Nn. spinales. Cerebellum.	3	Zavod za anatomiju
V20	Truncus cerebri. Ventriculus quartus.	3	Zavod za anatomiju
V21	Diencephalon. Ventriculus tertius.	3	Zavod za anatomiju
V22	Telencephalon medium. Hemisphere cerebri. Ventriculus lateralis.	3	Zavod za anatomiju
V23	Pregled SŽS	3	Zavod za anatomiju
V24	Ovojnice i krvne žile SŽS	3	Zavod za anatomiju
V25	Usna šupljina. Jezik. Nepce. Žlijezde slinovnice.	3	Zavod za anatomiju
V26	Nosna šupljina. Paranazalni sinusi.	3	Zavod za anatomiju
V27	Ždrijelo i jednjak. Gutanje.	3	Zavod za anatomiju
V28	Grkljan. Fonacija. Dušnik. Štitna žlijezda. Glandula parathyroidea	3	Zavod za anatomiju
V29	Regio coli media. Trigonum submandibulare.	3	Zavod za anatomiju
V30	Trigonum caroticum. Spatium parapharyngeum.	3	Zavod za anatomiju
V31	Regio coli lateralis. Spatium scalenovertebrale.	3	Zavod za anatomiju
V32	Regio parotideomasseterica. Fossa retromandibularis.	3	Zavod za anatomiju
V33	Fossa infratemporalis. Fossa pterygopalatina.	3	Zavod za anatomiju
V34	Regio coli posterior et regiones dorsi. Predjeli lubanjskog krova (scalp).	3	Zavod za anatomiju
V35	Topografske regije glave i vrata	3	Zavod za anatomiju
V36	Pomoćni organi oka	3	Zavod za anatomiju
V37	Grudi. Skelet grudnog koša, mišići i fascije toraksa, oblici	3	Zavod za anatomiju

	toraksa. Žile i živci grudnih stijenki.		
V38	Dušnik i glavni bronhi. Pluća. Topografija pluća. Mehanika disanja.	3	Zavod za anatomiju
V39	Srce.	3	Zavod za anatomiju
V40	Stražnji medijastinum. Prednji medijastinum.	3	Zavod za anatomiju
V41	Trbuh- stjenke i podjela. Preponski kanal. Žile i živci trbušne stijenke. Pregled topografskih odnosa u trbušnoj šupljini.	3	Zavod za anatomiju
V42	Probavni organi trbušne šupljine. Slezena.	3	Zavod za anatomiju
V43	Pregled topografskih odnosa u periotonealnoj šupljini, peritonealni prostori i recessi	3	Zavod za anatomiju
V44	Pregled sadržaja retroperitonelnog prostora. Krvne žile trbušne šupljine. Limfatični sustav trbušne šupljine. Autonomni živčani sustav trbušne šupljine.	3	Zavod za anatomiju
V45	Sadržaj zdjelice i perinealna regija u žene.	3	Zavod za anatomiju
V46	Sadržaj zdjelice i perinealna regija u muškarca.	3	Zavod za anatomiju
V47	Krvne žile i živci zdjelice šupljine.	3	Zavod za anatomiju
V48	Topografija zdjelice prostora	3	Zavod za anatomiju
	Ukupan broj sati vježbi	144	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	14.06.2021.
2.	28.06.2021.
3.	12.07.2021.
4.	08.09.2021.
5.	22.09.2021.