

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2023/2024

[Za kolegij]

Histologija i embriologija

Study programme: **Medicina (R)**
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Zavod za histologiju i embriologiju]**
Course coordinator: **prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med.**

Year of study: **2**
ECTS: **10**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **No**

Course information:

Kolegij Histologija i embriologija je obvezni predmet na II godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina koji se održava u zimskom (III) semestru, a sastoji se od 32 sati predavanja, 44 sati seminara i 44 sati vježbi, ukupno 120 sati (10 **ECTS**).

Cilj kolegija

Područje koje obuhvaćaju teme iz **histologije** ima za cilj definirati građu normalnog organizma na razini stanica, tkiva i organa, opisati morfološke i funkcionalne karakteristike različito diferenciranih stanica i načine njihovog udruživanja u tkiva te analizirati mikroskopsku građu tkiva i organa, osobitu pozornost posvećujući povezivanju strukture i funkcije. Teme iz područja **embriologije** imaju za cilj definirati osnovne pojmove o reprodukciji te razvoju ljudskog zametka i njegovih ovojnica. Posebna pažnja se posvećuje analizi temeljnih morfogenetskih zbivanja tijekom organogeneze pojedinih sustava i organa. Poznavanje normalnih parametara razvoja preduvjet je za razlikovanje osjetljivih razdoblja razvitka te će omogućiti usporedbu normalnog razvoja s mogućim poremećajima nakon štetnog djelovanja teratogenih čimbenika.

Sadržaj predmeta je sljedeći:

Histologija - morfološke metode u proučavanju stanica i tkiva; biologija stanice i temeljni elementi stanice; biološke i morfološke značajke pojedinih vrsta stanica i tkiva: epitelno tkivo (stanična površina, međustanični spojevi, bazalna lamina), vezivno tkivo (stanice, međustanična tvar, vlakna, uloga u upalnim promjenama), hrskavica - hijalina, elastična, vezivna (stanice, matriks), koštano tkivo (stanice, matriks, okoštavanje, rast, pregradnja, cijeljenje prijeloma), mišićno tkivo - skeletno, glatko, srčano (ultrastruktura mišićnih stanica), živčano tkivo (neuron, sinapsa, neuroglija, barijera krv-mozak, regeneracija); krvne stanice, hematopoeza. Tjelesni sustavi: žilni, imunosni, probavni i pridružene žlijezde, dišni, neuroendokrini, živčani (središnji i periferni), mokraćni, muški i ženski spolni, koža, osjetni organi (kemoreceptorski, fotoreceptorski, audioreceptorski sustav).

Embriologija - gametogeneza, menstrualni, ovarijski, uterini ciklus, temeljni razvojni procesi: proliferacija, migracija, indukcija, diferencijacija, programirana smrt stanica, prvi tjedan (oplodnja, zigota, brazdanje), drugi tjedan (implantacija, dvoslojni zametni štitić), treći tjedan (gastrulacija), četvrti tjedan embrionalnog razvoja (derivati zametnih listića, neurilacija, somitogeneza), fetalno razdoblje, embrionalne ovojnice, posteljica, vodenjak, blizanačka trudnoća, kritična razdoblja razvoja, teratogeni čimbenici. Razvitak pojedinih regija i sustava: glave i vrata, skeletnog, mišićnog, krvnožilnog, probavnog, dišnog, mokraćnog, spolnog, hipotalamo-hipofiznog sustava, endokrinih žlijezda, angiogeneza, embrionalni i fetalni optok krvi, razvoj oka, uha, središnjeg živčanog sustava. Prirodene anomalije i klinički važni poremećaji nastali tijekom razvitka.

ISHODI UČENJA ZA PREDMET:

I. KOGNITIVNA DOMENA - ZNANJE

1. Opisati karakteristike različito diferenciranih stanica i načine njihovog udruživanja u tkiva
2. Opisati histološku građu svih tkiva
3. Povezati morfološke i funkcionalne karakteristike različito diferenciranih stanica
4. Navesti i opisati histološku građu pojedinih organa ljudskog tijela
5. Povezati karakteristike građe s funkcionalnim karakteristikama pojedinih organa
6. Definirati osnovne pojmove o reprodukciji te razvoju ljudskog zametka i njegovih ovojnica
7. Opisati i rasčlaniti osnovne razvojne procese spolnih stanica te oplodene jajne stanice
8. Rasčlaniti temeljna morfogenetska zbivanja tijekom organogeneze pojedinih sustava i organa
9. Opisati i rasčlaniti građu i funkciju pojedinih embrionalnih ovojnica
10. Procijeniti osjetljiva razdoblja razvitka te predvidjeti moguće poremećaje razvoja kao posljedicu štetnog djelovanja teratogenih čimbenika.

II. PSIHOMOTORIČKA DOMENA - VJEŠTINE

1. Prepoznati strukture različitih tkiva i organa na mikroskopskim preparatima
2. Uočiti detalje mikroskopske građe i povezati ih s funkcijom određenog tkiva ili organa
3. Izdvojiti bitne karakteristike mikroskopskog preparata, usporediti s ranije prepoznatim strukturama te odrediti o kojim se organu ili tkivu radi.

Izvođenje nastave, obaveze studenta:

Nastava obuhvaća predavanja, seminare i vježbe prema rasporedu objavljenom na web stranicama Zavoda i Fakulteta. O pohađanju svih oblika nastave vodi se evidencija za svakog studenta. Predavanja se održavaju u predavaoni 2, obuhvaćaju pregled područja, objašnjenja pojedinih tematskih jedinica i pojmova koje će studenti moći detaljno prorađiti na seminarima i vježbama. Seminari i vježbe započinju u točno naznačeno vrijeme za pojedinu skupinu studenata te će zakašnjenje studenta biti tretirano kao izostanak. Nastava seminara i vježbi održava se u predavaonicama fakulteta i u vježbaonici Zavoda kako je naznačeno u rasporedu. Teoretsko znanje studenata predviđeno programom provjerava se tijekom nastave koja uz to obuhvaća i pregled histoloških preparata iz dostupnih atlasa, uz korištenje mikroskopa i zbirke histoloških preparata te raspravu o svakom pojedinom preparatu s voditeljem. Studenti moraju imati odgovarajući crtaći pribor (olovku, drvene boje - crvena i plava) i bilježnicu (bez crta); na vježbe moraju doći u bijelim kutama.

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

List of assigned reading:



1. A.L. Mescher: Junqueira Osnove histologije, prema XVI američkom izdanju, Naklada Slap, 2023.
2. Sadler TW: "Langmanova medicinska embriologija", prijevod X izdanja, Školska knjiga, Zagreb, 2008.
3. <http://medsci.indiana.edu/junqueira/virtual/junqueira.htm>
4. <https://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookid=2430>

List of optional reading:

- 1) Sobotta: "Atlas histologije", Naklada SLAP, Jastrebarsko, 2004
- 2) Bradamante Ž, Švajger A. Vježbe iz histologije. Zagreb: Medicinski fakultet Zagreb.
- 3) <http://www.histologyguide.com/>

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

P1. Uvod u histologiju, podjela tkiva

Ishodi učenja:

Upoznati se sa ciljem kolegija i osnovnim povijesnim činjenicama razvoja histološke znanosti.

Upoznati se s osnovnim činjenicama razvoja histološke tehnike i mikroskopije. Upoznati se i usvojiti znanje o uzimanju materijala te načinu pripreme klasičnih parafinskih histoloških preparata, kao i različitim histološkim, histokemijskim i imunohistološkim tehnikama.

Objasniti osnovnu podjelu tkiva.

P2. Epitelno tkivo

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti mikroskopske i submikroskopske građe epitelnih stanica.

Znati jasno definirati osobitosti pojedinih tipova pokrovnog i žljezdanog epitela.

P3. Vezivno tkivo

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije vezivnog tkiva u užem smislu.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti stanica i međustanične tvari (vlakana i osnovne tvari), vezivnog tkiva u užem smislu te veziva s posebnim svojstvima.

P4. Hrskavično tkivo, zglobovi

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije potpornog vezivnog tkiva.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti stanica i međustanične tvari različitih vrsta hrskavičnog tkiva.

Znati objasniti procese rasta i cijeljenja oštećenja hrskavičnog tkiva.

Objasniti karakteristike histološke građe raznih tipova zglobova.

P5. Koštano tkivo, okoštavanje

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije potpornog vezivnog tkiva.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti stanica i međustanične tvari različitih vrsta hrskavičnog tkiva.

Znati objasniti procese rasta i cijeljenja oštećenja hrskavičnog tkiva.

Objasniti karakteristike histološke građe raznih tipova zglobova.

P6. Mišićno tkivo

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije triju vrsta mišićnog tkiva.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti stanica i međustanične tvari glatkog, skeletnog i srčanog mišićnog tkiva.

Znati objasniti ultrastrukturu mišićne stanice i morfološke uvjete za mogućnost kontrakcije.

P7. Krvožilni sustav

Ishodi učenja:

Znati opisati histološku građu stijenke srca, arterija i vena te karakteristike pojedinih njihovih slojeva.

Usvojiti podjelu krvnih kapilara na osnovu njihove mikroskopske građe.

P8. Živčano tkivo

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije stanica živčanog tkiva (neurona i glija stanica).

Znati objasniti procese centralne i periferne mijelinizacije.

Znati objasniti ultrastrukturu živčane stanice i mogućnost prijenosa signala te građu sinapse.

P9. Živčani sustav

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti stanica i međustanične tvari, te histološke građe pojedinih dijelova središnjeg i perifernog živčanog sustava (veliki i mali mozak, leđna moždina, gangliji, periferni živci)

Znati opisati histološku građu moždanih ovojnica.

P10. Uvod u embriologiju, gametogeneza

Ishodi učenja:

Upoznati se sa ciljem učenja razvojnih procesa, oplodnje, embrionalnog i fetalnog razvoja ljudskog zametka.

Razumjeti i objasniti procese gametogeneze te razlike između spermatogeneze i oogeneze.

Razumjeti temeljne razvojne procese: proliferacija, migracija, indukcija, diferencijacija, programirana morfogenetska smrt stanica.

P11. Ženski spolni sustav, spolni ciklusi

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe jajnika, jajovoda, maternice i rodnice tijekom različitih perioda života žene. Upoznati se i usvojiti znanje o spolnim ciklusima.

Razumjeti i objasniti promjene histološke građe na ženskim spolnim organima tijekom generativne dobi žene.

P12. Oplodnja, implantacija, I i II tjedan razvoja

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i razumjeti faze oplodnje. Savladati osobitosti promjena tijekom prvog tjedna razvoja oplođene jajne stanice (zigota, brazdanje) te drugog tjedna (implantacija, dvoslojni zametni štitić).

P13. III tjedan razvoja, gastrulacija, embrionalno doba

Ishodi učenja:

Savladati osobitosti promjena tijekom trećeg tjedna (gastrulacija) i četvrtog tjedna embrionalnog razvoja (neurulacija, somitogeneza, derivati zametnih listića).

P14. Fetalno doba, tjelesne šupljine

Ishodi učenja:

Znati karakteristike fetalnog razdoblja razvoja ploda.

Savladati promjene oblika i položaja pojedinih dijelova tijela prilikom savijanja ploda i nastanka 4 velike tjelesne šupljine.

P15. Plodovi ovoji

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja o razvoju i funkciji embrionalnih ovojnica: trofoblasta, amniona, koriona, žumanjčane vreće. Razumjeti razvoj, građu i funkciju posteljice, vodenjaka i pupkovine u različitim periodima trudnoće.

P16. Matične stanice

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja o klasifikaciji i biologiji matičnih stanica te njihovoj mogućoj terapijskoj primjeni.

P17. Muški spolni sustav - građa

Ishodi učenja

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe testisa, epididimisa, sjemenske vrpce i žlijezdi pridruženih muškim spolnim organima.

P18. Uropoetski sustav - građa

Ishodi učenja:

Objasniti osnovne karakteristike građe i funkcije uropoetskog sustava.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe bubrega – posebno kore i srži, uretera, mokraćnog mjehura, te muške i ženske uretre.

Opisati građu jukstaglomerularnog sustava i objasniti njegovu ulogu u regulaciji krvnog tlaka.

P19. Imuni sustav - građa

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i osnovne funkcije imunog sustava.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe timusa, limfnih čvorova, slezene i tonzila.

P20. Hematopoeza, koštana srž, krv

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti mikroskopske i submikroskopske građe krvnih stanica - eritrocita, leukocita i trombocita te krvne plazme. Usvojiti kriterije podjele krvnih stanica na osnovu njihove morfologije.

Usvojiti osnovne karakteristike razvoja pojedinih populacija krvnih stanica. Objasniti razlike histološke građe crvene i žute koštane srži.

P21. Razvoj koštanog i mišićnog sustava

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja o razvoju i diferencijaciji mezoderma. Opisati razvoj paraksijalnog mezoderma i mezoderma bočnih ploča te njihovu diferencijaciju u pojedine dijelove skeletnog i mišićnog sustava.

P22. Razvoj živčanog sustava, razvoj endokrinih žlijezdi

Ishodi učenja:

Objasniti i znati opisati procese nastanka i diferencijacije živčanih i glija stanica te formiranje živčanog tkiva tijekom rane neurogeneze.

Usvojiti znanja o razvoju pojedinih dijelova središnjeg i perifernog živčanog sustava.

Razumjeti osnove u razvoju pojedinih endokrinih žlijezdi (hipofiza, epifiza, nadbubreg).

P23. Koža i derivati - građa i razvoj

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe tanke i debele kože.

Razumjeti i objasniti građu kožnih žlijezdi. Znati opisati građu dlaka i noktiju.

Objasniti razvojne procese koji omogućuju nastanak pojedinih slojeva kože i kožnih derivata.

P24. Uho - građa i razvoj

Ishodi učenja

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih struktura koštanog i membranskog labirinta unutarnjeg uha.

Razumjeti i objasniti građu i funkciju pojedinih dijelova vanjskog, srednjeg i unutarnjeg uha.

Znati opisati razvojne procese koji omogućuju nastanak vanjskog, srednjeg i unutarnjeg uha.

P25. Razvoj srca i krvnih žila

Ishodi učenja:

Razumjeti i objasniti procese koji dovode do formiranja srca i njegovih ovojnica, opisati nastanak atrijske i ventrikularne te njihovu pregradnju. Usvojiti znanja o razvoju aortalnih lukova i nastanku aorte, te glavnih krvnih žila venskog sustava (vena azigos i hemiazigos, vena porte, vena cava inf. i sup.).

P26. Fetalni krvotok, razvoj imunog sustava

Ishodi učenja:

Razumjeti i objasniti fetalni krvotok te promjene koje se dešavaju nakon rođenja odnosno razlike između fetalne cirkulacije i cirkulacije krvi nakon rođenja..

Znati opisati razvojne procese koji dovode do nastanka limfnih kapilara i žila te limfnih čvorova, slezene i timusa.

P27. Dišni sustav

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osnove razvoja te osobitosti histološke građe pojedinih dijelova dišnog sustava (respiratorna i njušna regija nosa, paranazalni sinusi, dušnik, bronhi, bronhioli, alveole). Razumjeti i objasniti građu i funkciju barijere krv - zrak.

P28. Oko

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih struktura prednjeg i stražnjeg segmenta očne jabučice. Razumjeti i objasniti građu i funkciju leće, ciliarnog mišića i pojedinih dijelova vidnog dijela mrežnice. Objasniti razvojne procese koji dovode do razvoja pojedinih dijelova tri očne ovojnice te organa oko očne jabučice.

P29. Probavni sustav - usna šupljina, slinovnice

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih dijelova usne šupljine - usne, nepca, jezika, obraza i žlijezdi slinovnica. Razumjeti i objasniti građu i funkciju seroznih i mukoznih žlijezdi.

P30. Probavni sustav - zub - građa i razvoj

Ishodi učenja:

Objasniti građu i razvoj mliječnih i trajnih zuba. Objasniti procese nastanka zuba u primarnoj i sekundarnoj denticiji. Definirati procese koji dovode do erupcije zuba.

P31. Probavni sustav - probavna cijev

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih dijelova probavne cijevi i posebno naglasiti razlike između pojedinih odsječaka vezano za njihovu funkciju - jednjak, želudac, tanko i debelo crijevo. Razumjeti i objasniti građu i funkciju pojedinih slojeva u građi probavne cijevi.

P32. Probavni sustav - pridružene žlijezde

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i jasno definirati osobitosti histološke građe žlijezdi pridruženih probavnoj cijevi - jetre i gušterače.

Seminars list (with titles and explanation):

S1. Tkiva - epitelno i vezivno

Ishodi učenja:

Objasniti osnovnu podjelu tkiva.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti mikroskopske i submikroskopske građe epitelnih stanica. Znati jasno definirati osobitosti pojedinih tipova pokrovnog i žljezdanog epitela.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti stanica i međustanične tvari (vlakana i osnovne tvari), vezivnog tkiva u užem smislu i veziva s posebnim svojstvima.

Usporediti ta dva tkiva te objasniti razlike i sličnosti njihovih stanica i međustanične tvari.

S2. Mikroskop i mikroskopiranje

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja pripreme parafinskih histoloških preparata i mikroskopiranja.

S3. Hrskavično tkivo, zglobovi, koštano tkivo, okoštavanje, pregradnja kosti

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti stanica i međustanične tvari različitih vrsta hrskavičnog tkiva.

Znati objasniti procese rasta i cijeljenja oštećenja hrskavičnog tkiva. Objasniti karakteristike histološke građe zglobova.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti stanica i međustanične tvari koštanog tkiva. Objasniti karakteristike primarnog i sekundarnog koštanog tkiva s obzirom na njihovu histološku građu.

Znati objasniti procese intramembranskog i enhondrnog okoštavanja. Usvojiti značajke procesa cijeljenja preloma kosti, te koštanog remodeliranja.

Usporediti sličnosti i razlike hrskavičnog i koštanog tkiva.

S4. Endokrini sustav

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije endokrinog sustava.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih endokrinih žlijezdi - hipofize, epifize, epitelnih tjelešca, štitne i nadbubrežne žlijezde, Langerhansovih otočića i DNESa.

S5. Mišićno tkivo, krvožilni sustav

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti stanica i međustanične tvari glatkog, skeletnog i srčanog mišićnog tkiva. Znati objasniti ultrastrukturu mišićne stanice i morfološke uvjete za mogućnost kontrakcije kod svih tipova mišićnog tkiva.

Znati opisati histološku građu stijenke srca, arterija i vena te karakteristike pojedinih njihovih slojeva.

Usvojiti podjelu krvnih kapilara na osnovu njihove mikroskopske građe.

S6. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije stanica živčanog tkiva (neurona i glija stanica).

Znati objasniti procese centralne i periferne mijelinizacije.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti stanica i međustanične tvari, te histološke građe pojedinih dijelova središnjeg i perifernog živčanog sustava (veliki i mali mozak, leđna moždina, gangliji, periferni živci).

Znati opisati histološku građu moždanih ovojnica.

S7. Ženski spolni sustav

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe jajnika, jajovoda, maternice i rodnice tijekom različitih perioda života žene. Usvojiti znanje o spolnim ciklusima.

S8. Razvoj ploda

Ishodi učenja:

Savladati osobitosti promjena tijekom prvog tjedna razvoja oplođene jajne stanice - zigota, brazdanje, drugog tjedna - implantacija, nastajanje dvoslojnog zametnog štita.

Usvojiti znanja o procesima koji se dešavaju tijekom trećeg tjedna embrionalnog razvoja i nastanka troslojnog zametnog štita. Razumjeti procese četvrtog tjedna embrionalnog razvoja (neurulacija, somitogeneza, derivati zametnih listića). Uočiti bitne karakteristike promjena ploda tijekom fetalnog perioda razvoja.

S9. Plodovi ovoji

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja o razvoju i funkciji embrionalnih ovojnica: trofoblasta, amniona, koriona, žumanjčane vreće. Razumjeti razvoj, građu i funkciju posteljice, vodenjaka i pupkovine u različitim periodima trudnoće.

S10. Urogenitalni sustav - razvoj

Ishodi učenja:

Opisati i razumjeti procese koji dovode do diferencijacije intermedijarnog mezoderma te nastanka osnova za spolni i mokraćni sustav. Opisati razlike u razvoju spolnih žlijezdi, unutarnjih i vanjskih spolnih organa kod muškog i ženskog spola.

S11. Muški spolni sustav

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe testisa, epididimisa, sjemene vrpce i žlijezdi pridruženih muškim spolnim organima.

S12. Razvoj glave i vrata, tonzila, timusa, nekih endokrinih žlijezdi

Ishodi učenja:

Objasniti i znati opisati procese koji dovode do razvoja pojedinih struktura u području glave i vrata.

Usvojiti znanja o nastanku ždrijelnog crijeva i njegovih derivata, te nastanku stomodeuma i njegovoj diferencijaciji tijekom embrionalnog i fetalnog perioda razvoja. Znati opisani nastanak nepca, jezika gornje i donje čeljusti. Usvojiti znanja o nastanku derivata ždrijelnih brazdi i vreća.

Znati opisati razvoj temporomandibularnog zgloba.

Razumjeti osnove u razvoju pojedinih endokrinih žlijezdi (štitnjača, epitelna tjelešca) te timusa i tonzila.

S13. Uropoetski sustav

Ishodi učenja:

Objasniti osnovne karakteristike građe i funkcije uropoetskog sustava. Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe bubrega, uretera, mokraćnog mjehura, te muške i ženske uretre.

S14. Koža i derivati - građa i razvoj, uho

Ishodi učenja

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe tanke i debele kože. Razumjeti i objasniti građu kožnih žlijezdi. Znati opisati građu dlaka i noktiju.

Objasniti razvojne procese koji omogućuju nastanak pojedinih slojeva kože i kožnih derivata.

Usvojiti znanja o razlikama u izgledu i funkciji dojke tijekom trudnoće, dojenja te za vrijeme generativne dobi žene koja nije trudna.

S15. Imuni sustav, koštana srž, krv

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i osnovne funkcije imunog sustava. Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe timusa, limfnih čvorova, slezene i tonzila. Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti mikroskopske i submikroskopske građe krvnih stanica - eritrocita, leukocita i trombocita te krvne plazme. Objasniti razlike histološke građe crvene i žute koštane srži.

S16. Dišni sustav - građa i razvoj

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih dijelova dišnog sustava (respiratorna i njušna regija nosa, paranazalni sinusi, dušnik, bronhi, bronhioli, alveole). Razumjeti i objasniti građu i funkciju barijere krv - zrak.

Razumjeti i objasniti procese koji dovode do diferencijacije endoderma i mezoderma bočnih ploča te nastanka osnove za dišni sustav. Razumjeti karakteristike pojedinih stadija razvoja pluća.

S17. Oko

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih struktura prednjeg i stražnjeg segmenta očne jabučice. Objasniti razvojne procese koji dovode do razvoja pojedinih dijelova tri očne ovojnice.

S18. Probavni sustav - usna šupljina, probavna cijev

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih dijelova usne šupljine - usna, jezik, nepce, slinovnice

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih dijelova probavne cijevi (jednjak, želudac, tanko i debelo crijevo). Razumjeti i objasniti građu i funkciju pojedinih slojeva u građi svih odsječaka probavne cijevi.

S19. Razvoj GITa

Usvojiti znanja o nastanku i razvoju prednjeg, srednjeg i stražnjeg crijeva. Znati objasniti procese nastanka pojedinih odsječaka probavne cijevi. Znati opisati nastanak žlijezdi pridruženih probavnom sustavu.

S20. Probavni sustav - žlijezde

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe gušterače i jetre. Razumjeti i objasniti protok krvi i žuči unutar jetre.

S21. Teratogeni faktori i malformacije razvoja, blizanci

Ishodi učenja:

Znati definirati kritična razdoblja razvoja, te navesti teratogene čimbenike.

Razumjeti i objasniti mogućnost nastanka prirođenih anomalija i klinički važnih poremećaja nastalih tijekom razvitka.

Razumjeti i znati objasniti nastanak blizanaca.

Exercises list (with titles and explanation):

V1. Epitelno i vezivno tkivo

Ishodi učenja:

zubna pulpa, bubreg, crijevo, koža, koža vitalno bojanje, mezenhim, tetiva, epikard

V2. Hrskavično i koštano tkivo, okoštavanje

Ishodi učenja:

dušnik, uška (HE, orcein), meniskus, izbrusak kosti, dekalcinacija kosti, intramembransko, enhondralno okoštavanje

V3. Mišićno tkivo, krvožilni sustav

glatki, skeletni, srčani mišić, endokard, arterija, vena (HE, orcein)

V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav

leđna moždina, mali mozak - HE, impregnacija, živac, spinalni i vegetativni ganglij

V5. Ženski spolni sustav

jajnik, jajovod, maternica - proliferacijska i sekrecijska faza, rodnica

V6. Plodovi ovoji

pupkovina, horionske resice, posteljica, embrio

V7. Muški spolni sustav

testis, epididimis, funiculus spermaticus, prostata

V8. Uropoetski sustav

bubreg, mokraćovod, mokraćni mjehur

V9. Koža i derivati, uho

koža tabana, koža glave - dlake, koža aksile - žlijezde, dojka - dvije faze
uška, unutarnje uho

V10. Imuni sustav, koštana srž, krv

tonzile, timus, slezena, limfni čvor, koštana srž, razmaz krvi

V11. Oko

prednji i stražnji segment oka, rana i kasna faza razvoja oka

V12. Dišni sustav

nos, dušnik, pluća

V13. Probavni sustav - usna šupljina, zub - građa i razvoj

usna, jezik, slinovnice

dentin, caklina, cement, faza kape i faza zvona razvoja zuba

V14. Probavni sustav - cijev, žlijezde

Ishodi učenja:

jednjak, želudac, tanko crijevo, debelo crijevo, gušterača, jetra

V15. Endokrini sustav

Ishodi učenja:

hipofiza, epifiza, štitna žlijezda, nadbubrežna žlijezda

V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata

Nadoknade, prepoznavanje preparata

Student obligations:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave; na sve oblike nastave i provjere znanja dolaziti primjereno odjeveni.

Na nastavu nije dozvoljeno unošenje jela i pića te nepotrebno ulaženje/izlaženje iz predavaona i vježbaonice. Zabranjena je uporaba mobitela za vrijeme nastave kao i za vrijeme provjera znanja.

Akademski čestitost

Poštivanje načela akademske čestitosti očekuju se i od nastavnika i od studenata u skladu s Etičkim kodeksom Sveučilišta u Rijeci te Etičkim kodeksom za studente/studentice Sveučilišta u Rijeci (<https://uniri.hr/wp-content/uploads/2019/05/Etic48dki20kodeks20za20studente20i20studentice.pdf>) .

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci** (svibanj 2024.), te prema **Pravilniku o vrednovanju rada i ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (prosinac 2018.).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**.

I - Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 70 bodova):

A) PARCIJALNI ISPIT I, II, III (3 X 15)	45 bodova
B) AKTIVNOST NA NASTAVI	10 bodova
C) KOLOKVIJ - PREPOZNAVANJE PREPARATA	15 bodova
	70 bodova

A) PARCIJALNI ISPITI pišu se tijekom nastave iz gradiva obrađenog prethodnih tjedana. Svaki test se sastoji od 50 pitanja (jedan točan odgovor s više ponuđenih rješenja) i ocjenjuje se prema navedenom:

TOČNI ODGOVORI	BODOVI
48 - 50	15
45 - 47	14
42 - 44	13
39 - 41	12
35 - 38	11
31 - 34	10
28 - 30	9
25 - 27	8
21 - 24	4

Datumi održavanja parcijalnih ispita tijekom nastave:

Parcijalni ispit I	05.11.2024. u 17h
Parcijalni ispit II	06.12.2024. u 15h
Parcijalni ispit III	24.01.2025. u 15h

Na kraju nastave studenti imaju mogućnost polaganja **popravnih parcijalnih ispita** ako na neki Parcijalni ispit nisu izašli ili nisu zadovoljni postignutim uspjehom. Svaki parcijalni ispit može se popravljati samo jednom i ocjena dobivena na popravku je konačna. Popravni parcijalni ispiti za koje se studenti moraju posebno prijaviti u kancelariji Zavoda biti će:

07.02.2025.

21.02.2025.

Vrijeme pisanja popravnih parcijalnih ispita biti će objavljeno naknadno.

B) AKTIVNOST NA NASTAVI - za aktivno sudjelovanje i pokazano znanje na nastavi seminara i vježbi (minimalno 50% tematskih jedinica), student može biti ocijenjen ocjenama od 1 do 5 i dobiva maksimalno 7 bodova po shemi:

Other notes (related to the course) important for students:



Nastava iz kolegija Histologija i embriologija može se održavati na engleskom jeziku.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Pojedini nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se u sustavu Merlin.

Sve potrebne informacije student može dobiti u kancelariji Zavoda za histologiju i embriologiju svakodnevno od 13,00 – 15,00 sati.

COURSE HOURS 2023/2024

Histologija i embriologija

Lectures (Place and time or group)	Exercises (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
02.10.2023		
P1. Uvod u histologiju, podjela tkiva: <ul style="list-style-type: none">• [P02] (14:15 - 15:00) [145]<ul style="list-style-type: none">◦ HE		
prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. [145]		
03.10.2023		
P2. Epitelno tkivo: <ul style="list-style-type: none">• [P02] (10:15 - 12:00) [179] [145]<ul style="list-style-type: none">◦ HE P3. Vezivno tkivo: <ul style="list-style-type: none">• [P02] (10:15 - 12:00) [179] [145]<ul style="list-style-type: none">◦ HE		
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. [179] · prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. [145]		
04.10.2023		
	V1. Epitelno i vezivno tkivo: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [189] [188]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) [182] [188]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5	S1. Tkiva – epitelno i vezivno: <ul style="list-style-type: none">• [P07] (08:30 - 10:45) [189]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2• [P06] (08:30 - 10:45) [182]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1• [P06] (11:15 - 13:30) [182]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5• [P06] (14:15 - 16:30) [189]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3
Gaćina Lydia, mag. eksp. biol. [188] · doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. [189] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182]		
05.10.2023		
	V1. Epitelno i vezivno tkivo: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [179] [1409]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) [179] [1409]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG4	S1. Tkiva – epitelno i vezivno: <ul style="list-style-type: none">• [P06] (08:30 - 10:45) [185]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG6• [P06] (11:15 - 13:30) [185]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG4
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. [179] · Materljan Jelena, dr. med. [1409] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]		
06.10.2023		
	V1. Epitelno i vezivno tkivo: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 10:45) [185] [1409]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG6• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [185] [1409]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1	
Materljan Jelena, dr. med. [1409] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]		
09.10.2023		

		S2. Mikroskop i mikroskopiranje: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (14:15 - 15:00) ^[180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana ^[180]		
10.10.2023		
P4. Hrskavično tkivo, zglobovi: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (10:15 - 12:00) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 		
P5. Koštano tkivo, okoštavanje: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (10:15 - 12:00) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 		
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179]		
11.10.2023		
P6. Mišićno tkivo: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (16:30 - 18:00) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 	V2. Hrskavično i koštano tkivo, okoštavanje: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[145] ^[193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) ^[1464] ^[193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 	S3. Hrskavično tkivo, zglobovi, koštano tkivo, okoštavanje, pregradnja kosti: <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:45) ^[1464] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • [P07] (08:30 - 10:45) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [P06] (11:15 - 13:30) ^[1464] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • [P06] (14:15 - 16:30) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3
doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. ^[1464] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. ^[193] · prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. ^[145] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195]		
12.10.2023		
	V2. Hrskavično i koštano tkivo, okoštavanje: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[145] ^[193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) ^[1464] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	S3. Hrskavično tkivo, zglobovi, koštano tkivo, okoštavanje, pregradnja kosti: <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:45) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [P06] (11:15 - 13:30) ^[1464] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. ^[1464] · Imširović Vanna, mag. biochem. ^[181] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. ^[193] · prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. ^[145]		
13.10.2023		
	V2. Hrskavično i koštano tkivo, okoštavanje: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 10:45) ^[1464] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[145] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 	
doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. ^[1464] · Imširović Vanna, mag. biochem. ^[181] · prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. ^[145]		
16.10.2023		
		S4. Endokrini sustav: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (14:15 - 15:00) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE

izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog [195]

17.10.2023

P8. Živčano tkivo:

- [P02] (10:15 - 12:00) [179]
 - HE

P9. Živčani sustav:

- [P02] (10:15 - 12:00) [179]
 - HE

prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. [179]

18.10.2023

V3. Mišićno tkivo, krvožilni sustav:

- [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [193]
 - HIEG2
- [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) [189] [193]
 - HIEG5

S5. Mišićno tkivo, krvožilni sustav:

- [P06] (08:30 - 10:45) [189]
 - HIEG1
- [P07] (08:30 - 10:45) [195]
 - HIEG2
- [P06] (11:15 - 13:30) [189]
 - HIEG5
- [P06] (14:15 - 16:30) [195]
 - HIEG3

doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. [189] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. [193] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog [195]

19.10.2023

V3. Mišićno tkivo, krvožilni sustav:

- [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [189] [193]
 - HIEG3
- [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) [195] [193]
 - HIEG4

S5. Mišićno tkivo, krvožilni sustav:

- [P06] (08:30 - 10:45) [189]
 - HIEG6
- [P06] (11:15 - 13:30) [195]
 - HIEG4

doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. [189] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. [193] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog [195]

20.10.2023

V3. Mišićno tkivo, krvožilni sustav:

- [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 10:45) [189] [193]
 - HIEG6
- [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [195] [193]
 - HIEG1

doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. [189] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. [193] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog [195]

24.10.2023

P10. Uvod u embriologiju, gametogeneza:

- [P02] (10:15 - 12:00) [185]
 - HE

P11. Ženski spolni sustav, spolni ciklusi:

- [P02] (10:15 - 12:00) [185]
 - HE

prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

25.10.2023

	<p>V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [182] [193]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) [1480] [193]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5	<p>S6. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none">• [P06] (08:30 - 10:45) [1480]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1• [P07] (08:30 - 10:45) [1464]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2• [P06] (11:15 - 13:30) [1480]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5• [P06] (14:15 - 16:30) [1464]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3
--	--	---

doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. [1464] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. [193] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. [1480]

26.10.2023

	<p>V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [1480] [193]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) [182] [188]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG4	<p>S6. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none">• [P06] (08:30 - 10:45) [1480]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG6• [P06] (11:15 - 13:30) [1464]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG4
--	--	---

doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. [1464] · Gačina Lydia, mag. eksp. biol. [188] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. [193] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. [1480]

27.10.2023

	<p>V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 10:45) [182] [188]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG6• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [1480] [188]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1	
--	--	--

Gačina Lydia, mag. eksp. biol. [188] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. [1480]

30.10.2023

<p>P12. Oplodnja, implantacija, I i II tjedan razvoja:</p> <ul style="list-style-type: none">• [P02] (14:15 - 15:00) [1480]<ul style="list-style-type: none">◦ HE		
---	--	--

dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. [1480]

31.10.2023

<p>P13. III tjedan razvoja, gastrulacija, embrionalno doba:</p> <ul style="list-style-type: none">• [P02] (10:15 - 12:00) [179]<ul style="list-style-type: none">◦ HE <p>P14. Fetalno doba, tjelesne šupljine:</p> <ul style="list-style-type: none">• [P02] (10:15 - 12:00) [179]<ul style="list-style-type: none">◦ HE	<p>V5. Ženski spolni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (15:00 - 16:30) [1464] [1409]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2	<p>S7. Ženski spolni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:15 - 15:00) [1464]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2
--	---	--

doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. ^[1464] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409]

02.11.2023

	V5. Ženski spolni sustav: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 13:30) ^[179] ^[1409]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (15:00 - 16:30) ^[179] ^[193]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG4	S7. Ženski spolni sustav: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:00) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:15 - 15:00) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG4
--	--	---

prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · Mladenić Karlo, mag. biotech. in med. ^[193]

03.11.2023

	V5. Ženski spolni sustav: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (09:00 - 10:30) ^[1464] ^[193]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG6• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:45 - 13:15) ^[1464] ^[193]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:30 - 16:00) ^[179] ^[1409]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5	S7. Ženski spolni sustav: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:15 - 09:00) ^[1464]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG6• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:00 - 11:45) ^[1464]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (13:45 - 14:30) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5
--	---	---

doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. ^[1464] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · Mladenić Karlo, mag. biotech. in med. ^[193]

07.11.2023

P15. Plodovi ovoji: <ul style="list-style-type: none">• [P02] (08:15 - 09:00) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ HE P16. Matične stanice: <ul style="list-style-type: none">• [P02] (09:15 - 10:00) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ HE		
---	--	--

prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179]

08.11.2023

	V6. Plodovi ovoji: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:45 - 13:30) ^[182] ^[193]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (15:30 - 16:15) ^[179] ^[191]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5	S8. Razvoj ploda: <ul style="list-style-type: none">• [P06] (08:30 - 10:45) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1• [P07] (08:30 - 10:45) ^[189]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2• [P06] (11:15 - 13:30) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5• [P06] (14:15 - 16:30) ^[189]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3 S9. Plodovi ovoji: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:45) ^[182]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 15:30) ^[179]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5
--	--	--

doc. dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. ^[189] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182] · Mikišević Sanja, mag. biotech. in med ^[191] · Mladenić Karlo, mag. biotech. in med. ^[193]

09.11.2023

	<p>V6. Plodovi ovoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:45 - 13:30) ^[179] ^[193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (15:30 - 16:15) ^[182] ^[191] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S8. Razvoj ploda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:45) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [P06] (11:15 - 13:30) ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 <p>S9. Plodovi ovoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:45) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 15:30) ^[182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
--	--	--

doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. ^[189] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182] · Mikašinović Sanja, mag. biotech. in med ^[191] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. ^[193]

10.11.2023

	<p>V6. Plodovi ovoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (10:00 - 10:45) ^[179] ^[193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:45 - 13:30) ^[182] ^[191] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 	<p>S9. Plodovi ovoji:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 10:00) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:45) ^[182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1
--	--	--

prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182] · Mikašinović Sanja, mag. biotech. in med ^[191] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. ^[193]

14.11.2023

<p>P17. Muški spolni sustav - građa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE <p>P18. Uropoetski sustav - građa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 		
---	--	--

prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. ^[145]

15.11.2023

	<p>V7. Muški spolni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 13:30) ^[195] ^[188] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:45 - 16:15) ^[195] ^[188] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 	<p>S10. Urogenitalni sustav - razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:45) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • [P07] (08:30 - 10:45) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [P06] (11:15 - 13:30) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • [P06] (14:15 - 16:30) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 <p>S11. Muški spolni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:00) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 14:45) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5
--	--	--

Gaćina Lydia, mag. eksp. biol. ^[188] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. ^[145] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195]

16.11.2023

	<p>V7. Muški spolni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 13:30) ^[195] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:45 - 16:15) ^[189] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S10. Urogenitalni sustav - razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:00 - 10:15) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [P06] (10:30 - 12:45) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 <p>S11. Muški spolni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:00) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 14:45) ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
<p>doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh. ^[189] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. ^[145] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195]</p>		
<p>17.11.2023</p>		
	<p>V7. Muški spolni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (09:15 - 10:45) ^[189] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 13:30) ^[189] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 	<p>S11. Muški spolni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 09:15) ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:00) ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1
<p>doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh. ^[189] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409]</p>		
<p>20.11.2023</p>		
<p>P19. Imuni sustav – građa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (14:15 - 16:00) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE <p>P20. Hematopoeza, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (14:15 - 16:00) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 		
<p>prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. ^[145]</p>		
<p>21.11.2023</p>		
<p>P21. Razvoj koštanog i mišićnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE <p>P22. Razvoj živčanog sustava, razvoj endokrinih žlijezdi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 		
<p>prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185]</p>		
<p>22.11.2023</p>		

	<p>V8. Uropoetski sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 13:30) ^[195] ^[188] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:45 - 16:15) ^[195] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 	<p>S12. Razvoj glave i vrata, tonzila, timusa, nekih endokrinih žlijezdi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:45) ^[185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • [P07] (08:30 - 10:45) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [P06] (11:15 - 13:30) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • [P06] (14:15 - 16:30) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 <p>S13. Uropoetski sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:00) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 14:45) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5
--	---	--

Gaćina Lydia, mag. eksp. biol. ^[188] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195]

23.11.2023

	<p>V8. Uropoetski sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 13:30) ^[1480] ^[188] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:45 - 16:15) ^[195] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S12. Razvoj glave i vrata, tonzila, timusa, nekih endokrinih žlijezdi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:45) ^[185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [P06] (11:15 - 13:30) ^[185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 <p>S13. Uropoetski sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:00) ^[1480] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 14:45) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
--	--	---

Gaćina Lydia, mag. eksp. biol. ^[188] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. ^[1480]

24.11.2023

	<p>V8. Uropoetski sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (09:15 - 10:45) ^[1480] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 13:30) ^[1480] ^[188] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 	<p>S13. Uropoetski sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 09:15) ^[1480] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:00) ^[1480] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1
--	---	---

Gaćina Lydia, mag. eksp. biol. ^[188] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. ^[1480]

28.11.2023

<p>P23. Koža i derivati - građa i razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE <p>P24. Uho - građa i razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 		
---	--	--

Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182]		
29.11.2023		
	<p>V9. Koža i derivati, uho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [1464] [188] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) [179] [193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 	<p>S14. Koža i derivati – građa i razvoj, uho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • [P07] (08:30 - 10:45) [1464] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [P06] (11:15 - 13:30) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • [P06] (14:15 - 16:30) [1464] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3
doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. [1464] · Gačina Lydia, mag. eksp. biol. [188] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. [179] · Mladenić Karlo, mag. biotech. in med. [193] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]		
30.11.2023		
	<p>V9. Koža i derivati, uho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [179] [193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) [1464] [193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S14. Koža i derivati – građa i razvoj, uho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [P06] (11:15 - 13:30) [1464] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. [1464] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. [179] · Mladenić Karlo, mag. biotech. in med. [193] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]		
01.12.2023		
	<p>V9. Koža i derivati, uho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 10:45) [1464] [188] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) [179] [188] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 	
doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. [1464] · Gačina Lydia, mag. eksp. biol. [188] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. [179]		
05.12.2023		
<p>P25. Razvoj srca i krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P01] (08:15 - 10:00) [179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE <p>P26. Fetalni krvotok, razvoj imunog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P01] (08:15 - 10:00) [179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 		
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. [179]		
06.12.2023		
	<p>V10. Imuni sustav, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 13:30) [195] [181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:45 - 16:15) [195] [181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 	<p>S15. Imuni sustav, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:00) [195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 14:45) [195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5
Imširović Vanna, mag. biochem. [181] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog [195]		

07.12.2023		
	<p>V10. Imuni sustav, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 13:30) ^[179] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:45 - 16:15) ^[179] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S15. Imuni sustav, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:00) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 14:45) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
<p>Imširović Vanna, mag. biochem. ^[181] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179]</p>		
08.12.2023		
	<p>V10. Imuni sustav, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (09:15 - 10:45) ^[195] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 13:30) ^[179] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 	<p>S15. Imuni sustav, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 09:15) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:00) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1
<p>prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195]</p>		
12.12.2023		
<p>P27. Dišni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[195] ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE <p>P28. Oko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[195] ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 		
<p>doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. ^[189] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195]</p>		
13.12.2023		
	<p>V11. Oko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:45 - 14:00) ^[189] ^[186] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (15:00 - 17:15) ^[189] ^[186] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 	<p>S16. Dišni sustav – građa i razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:00) ^[182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • [P07] (08:30 - 10:00) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [P06] (11:15 - 12:45) ^[182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • [P06] (14:15 - 15:45) ^[182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 <p>S17. Oko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:00 - 11:45) ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:15 - 15:00) ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5
<p>Gašparini Dora, dr. med. ^[186] · doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. ^[189] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195]</p>		
14.12.2023		

	<p>V11. Oko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:45 - 14:00) ^[185] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (15:00 - 17:15) ^[185] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S16. Dišni sustav – građa i razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:00) ^[182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [P06] (11:15 - 12:45) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 <p>S17. Oko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:00 - 11:45) ^[185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:15 - 15:00) ^[185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
--	---	---

Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195]

15.12.2023

	<p>V11. Oko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (09:00 - 11:15) ^[189] ^[186] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:15 - 14:30) ^[185] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 	<p>S17. Oko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:15 - 09:00) ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:30 - 12:15) ^[185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1
--	--	---

Gašparini Dora, dr. med. ^[186] · doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh. ^[189] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185]

18.12.2023

	<p>V12. Dišni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:15 - 15:45) ^[185] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 	
--	--	--

Imširović Vanna, mag. biochem. ^[181] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185]

19.12.2023

<p>P29. Probavni sustav – usna šupljina, slinovnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE <p>P30. Probavni sustav – zub - građa i razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 		
--	--	--

prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185]

20.12.2023

	<p>V12. Dišni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:45) ^[185] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 15:30) ^[1480] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 	
--	---	--

Imširović Vanna, mag. biochem. ^[181] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. ^[1480]

21.12.2023		
	<p>V12. Dišni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 10:00) ^[185] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 12:45) ^[1480] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 15:30) ^[1480] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	
Imširović Vanna, mag. biochem. ^[181] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. ^[1480]		
09.01.2024		
<p>P31. Probavni sustav - probavna cijev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE <p>P32. Probavni sustav - pridružene žlijezde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 		
prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. ^[145]		
10.01.2024		
	<p>V13. Probavni sustav - usna šupljina, zub - građa i razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[189] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) ^[1464] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 	<p>S18. Probavni sustav - usna šupljina, probavna cijev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:45) ^[1464] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • [P07] (08:30 - 10:45) ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [P06] (11:15 - 13:30) ^[1464] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • [P06] (14:15 - 16:30) ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3
doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. ^[1464] · doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. ^[189] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409]		
11.01.2024		
	<p>V13. Probavni sustav - usna šupljina, zub - građa i razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[189] ^[188] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) ^[1464] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S18. Probavni sustav - usna šupljina, probavna cijev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:45) ^[189] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [P06] (11:15 - 13:30) ^[1464] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. ^[1464] · Gačina Lydia, mag. eksp. biol. ^[188] · doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. ^[189] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409]		
12.01.2024		

	<p>V13. Probavni sustav - usna šupljina, zub - građa i razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 10:45) ^[1464] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[189] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 	
<p>doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. ^[1464] · doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. ^[189] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409]</p>		
<p>16.01.2024</p>		
		<p>S19. Razvoj GITa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE
<p>prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185]</p>		
<p>17.01.2024</p>		
	<p>V14. Probavni sustav - cijev, žlijezde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[182] ^[193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) ^[182] ^[193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 	<p>S20. Probavni sustav - žlijezde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:00) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • [P07] (08:30 - 10:00) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [P06] (11:15 - 12:45) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • [P06] (14:15 - 15:45) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3
<p>Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. ^[193] · prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. ^[145] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195]</p>		
<p>18.01.2024</p>		
	<p>V14. Probavni sustav - cijev, žlijezde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[182] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) ^[1480] ^[193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S20. Probavni sustav - žlijezde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:30 - 10:00) ^[195] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [P06] (11:15 - 12:45) ^[145] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
<p>Imširović Vanna, mag. biochem. ^[181] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. ^[193] · prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. ^[145] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. ^[1480]</p>		
<p>19.01.2024</p>		
	<p>V14. Probavni sustav - cijev, žlijezde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 10:45) ^[1480] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[1480] ^[181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 <p>V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (13:45 - 17:00) ^[179] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	
<p>Imširović Vanna, mag. biochem. ^[181] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. ^[1480]</p>		

22.01.2024		
	<p>V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 14:30) ^[179] ^[193] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 	
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Mladenčić Karlo, mag. biotech. in med. ^[193]		
23.01.2024		
	<p>V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:15 - 15:30) ^[185] ^[1480] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 	<p>S21. Teratogeni faktori i malformacije razvoja, blizanci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (08:15 - 10:00) ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE
prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. ^[1480]		
24.01.2024		
	<p>V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:15) ^[179] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • [P07] (08:00 - 11:15) ^[185] ^[1464] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 <p>V15. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[195] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) ^[195] ^[191] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 	
doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. ^[1464] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · Mikašinović Sanja, mag. biotech. in med ^[191] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog ^[195]		
25.01.2024		
	<p>V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:15) ^[185] ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 <p>V15. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[189] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (14:00 - 16:15) ^[189] ^[179] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	
doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. biotech. ^[189] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. ^[179] · Materljan Jelena, dr. med. ^[1409] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. ^[185]		
26.01.2024		
	<p>V15. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (08:30 - 10:45) ^[189] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (11:15 - 13:30) ^[195] ^[1409] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 	

doc.dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh. [189] · Materljan Jelena, dr. med. [1409] · izv. prof. dr. sc. Wensveen Felix, dipl. biolog [195]

29.01.2024

	V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 14:00) [179] [1464]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1	
--	--	--

doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. [1464] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. [179]

30.01.2024

	V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 14:00) [179] [1464]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2	
--	--	--

doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. [1464] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. [179]

31.01.2024

	V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 14:00) [179] [1464]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3	
--	--	--

doc. dr. sc. Babić Čač Marina, dipl. ing. biol. [1464] · prof. dr. sc. Krmpotić Astrid, dr. med. [179]

01.02.2024

	V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 14:00) [185] [1480]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG4	
--	--	--

prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. [1480]

02.02.2024

	V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 14:00) [185] [1480]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5	
--	--	--

prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. [1480]

05.02.2024

	V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata: <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica] (12:00 - 14:00) [185] [1480]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG6	
--	--	--

prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185] · dr. sc. Šestan Marko, dr. med. vet. [1480]

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1. Uvod u histologiju, podjela tkiva	1	[P02]
P2. Epitelno tkivo	1	[P02]
P3. Vezivno tkivo	1	[P02]

P4. Hrskavično tkivo, zglobovi	1	[P02]
P5. Koštano tkivo, okoštavanje	1	[P02]
P6. Mišićno tkivo	1	[P02]
P7. Krvožilni sustav	1	[P02]
P8. Živčano tkivo	1	[P02]
P9. Živčani sustav	1	[P02]
P10. Uvod u embriologiju, gametogeneza	1	[P02]
P11. Ženski spolni sustav, spolni ciklusi	1	[P02]
P12. Oplodnja, implantacija, I i II tjedan razvoja	1	[P02]
P13. III tjedan razvoja, gastrulacija, embrionalno doba	1	[P02]
P14. Fetalno doba, tjelesne šupljine	1	[P02]
P15. Plodovi ovoji	1	[P02]
P16. Matične stanice	1	[P02]
P17. Muški spolni sustav - građa	1	[P02]
P18. Uropoetski sustav - građa	1	[P02]
P19. Imuni sustav - građa	1	[P02]
P20. Hematopoeza, koštana srž, krv	1	[P02]
P21. Razvoj koštanog i mišićnog sustava	1	[P02]
P22. Razvoj živčanog sustava, razvoj endokrinih žlijezdi	1	[P02]
P23. Koža i derivati - građa i razvoj	1	[P02]
P24. Uho - građa i razvoj	1	[P02]
P25. Razvoj srca i krvnih žila	1	[P01]
P26. Fetalni krvotok, razvoj imunog sustava	1	[P01]
P27. Dišni sustav	1	[P02]
P28. Oko	1	[P02]
P29. Probavni sustav - usna šupljina, slinovnice	1	[P02]
P30. Probavni sustav - zub - građa i razvoj	1	[P02]
P31. Probavni sustav - probavna cijev	1	[P02]
P32. Probavni sustav - pridružene žlijezde	1	[P02]

EXERCISES (TOPIC)	Number of hours	Location
V1. Epitelno i vezivno tkivo	3	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V2. Hrskavično i koštano tkivo, okoštavanje	3	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V3. Mišićno tkivo, krvožilni sustav	3	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav	3	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V5. Ženski spolni sustav	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]

V6. Plodovi ovoji	1	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V7. Muški spolni sustav	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V8. Uropoetski sustav	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V9. Koža i derivati, uho	3	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V10. Imuni sustav, koštana srž, krv	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V11. Oko	3	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V12. Dišni sustav	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V13. Probavni sustav - usna šupljina, zub - građa i razvoj	3	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V14. Probavni sustav - cijev, žlijezde	3	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V15. Endokrini sustav	3	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
V16. Nadoknade, prepoznavanje preparata	6	[P07] [Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1. Tkiva - epitelno i vezivno	3	[P06] [P07]
S2. Mikroskop i mikroskopiranje	1	[P02]
S3. Hrskavično tkivo, zglobovi, koštano tkivo, okoštavanje, pregradnja kosti	3	[P06] [P07]
S4. Endokrini sustav	1	[P02]
S5. Mišićno tkivo, krvožilni sustav	3	[P06] [P07]
S6. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav	3	[P06] [P07]
S7. Ženski spolni sustav	1	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
S8. Razvoj ploda	3	[P06] [P07]
S9. Plodovi ovoji	2	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
S10. Urogenitalni sustav - razvoj	3	[P06] [P07]
S11. Muški spolni sustav	1	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
S12. Razvoj glave i vrata, tonzila, timusa, nekih endokrinih žlijezdi	3	[P06] [P07]

S13. Uropoetski sustav	1	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
S14. Koža i derivati - građa i razvoj, uho	3	[P06] [P07]
S15. Imuni sustav, koštana srž, krv	1	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
S16. Dišni sustav - građa i razvoj	2	[P06] [P07]
S17. Oko	1	[Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica]
S18. Probavni sustav - usna šupljina, probavna cijev	3	[P06] [P07]
S19. Razvoj GITa	2	[P02]
S20. Probavni sustav - žlijezde	2	[P06] [P07]
S21. Teratogeni faktori i malformacije razvoja, blizanci	2	[P02]

EXAM DATES (final exam):

1.	13.02.2024.
2.	27.02.2024.
3.	10.07.2024.
4.	04.09.2024.
5.	18.09.2024.