

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2021/2022

Za kolegij

Histologija i embriologija

Studij:	Medicina (R)
Katedra:	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Nositelj kolegija:	Zavod za histologiju i embriologiju prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med.
Godina studija:	2
ECTS:	10
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:



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 žljezde, 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 štit), 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, krvožilnog, probavnog, dišnog, mokraćnog, spolnog, hipotalamo-hipofiznog sustava, endokrinih žljezda, 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 oplodjene 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 raniye 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, objašnjaja pojedinih tematskih jedinica i pojmove koje će studenti moći detaljno proraditi 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 crtači 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.).

Popis obvezne ispitne literature:

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>

Popis dopunske literature:

- 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/>

Nastavni plan:

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1. Tkiva - epitelno i vezivno tkivo

Ishodi učenja:

zubna pulpa, bubreg, jednjak, koža vitalno bojanje, tetiva, mezenhim.

V2. Tkiva - hrskavično , koštano tkivo, zglobovi, okoštavanje, pregradnja kosti

Ishodi učenja:

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

V3. Mišićno tkivo, krvožilni sustav

glatki, skeletni, srčani mišić, endokard, epikard, arterija, vena – orcein

V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, hipofiza, epifiza

leđna moždina, mali mozak – HE, impregnacija, živac, spinalni, vegetativi ganglij, hipofiza, epifiza

V5. Spolni sustav - ženski

jajnik, jajovod, maternica - folikularna i luteinska faza, rodnica

V6. Sekundine - razvoj plodovih ovoja

pupkovina, horionske resice, posteljica

V7. Spolni sustav - muški

testis, epididimis, funiculus spermaticus, prostata

V8. Endokrini sustav

štitna žlijezda, nadbubrežna žlijezda

V9. Imuni sustav, koštana srž, krv

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

V10. Osjetni organi - Koža i derivati

koža tabana, koža glave – dlake, koža aksile – žlijezde, dojka – dvije faze

V11. Osjetni organi - uho

unutarnje uho, uška

V12. Dišni sustav

nos, dušnik, pluća

V13. Uretopoetski sustav

bubreg, mokraćovod, mokraćni mjehur

V14. Osjetni organi - oko

Ishodi učenja:
prednji i stražnji segment oka, rana, kasna faza razvoja oka

V15. Probavni sustav - usna šupljina, zub - građa i razvoj

usna, jezik, slinovnice
dentin, caklina, cement, gingiva, faza kape i faza zvona razvoja zuba

V16. Probavni sustav - cijev, žljezde

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

V17. Poznavanje preparata

Poznavanje preparata

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjnjem):

P1. Uvod, epitelno tkivo

Ishodi učenja:
Upoznati se sa ciljem kolegija i osnovnim povijesnim činjenicama razvoja histološke znanosti.
Objasniti osnovnu podjelu tkiva.
Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti mikroskopske i submikroskopske građe epitelnih stanica.
Znati jasno definirati osobitosti pojedinih tipova pokrovнog i žlezdanog epitela.
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.

P2. Tkiva, 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.

P3. Tkiva, vezivno tkivo, krv

Ishodi učenja:
Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti stanica i međustanične tvari (vlakana i osnovne tvari), veziva s posebnim svojstvima. 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.

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. Koštanog tkiva, okoštavanje

Ishodi učenja:

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 enhondrarnog okoštavanja. Usvojiti značajke procesa cijeljenja preloma kosti, te koštanog remodeliranja.

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. KVS

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 prenosa signala te građu sinapse.

P9. Živčani sustav

Ishodi učenja:

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

Znati opisati histološku građu moždanih ovojnica.

P10. Uvod u embriologiju, gametogenezu

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 oogenoze.

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

P11. Ženski spolni sustav, spolni ciklusi, oplodnja

Ishodi učenja:

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

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

P12. Implantacija, I, II, III tjedan, gastrulacija

Ishodi učenja:

Savladati osobitosti promjena tijekom prvog tjedana razvoja oplođene jajne stanice (zigota, brazdanje), drugog tjedna (implantacija, dvoslojni zametni štit).

P13. Embrionalno doba, tjelesne šupljine

Ishodi učenja

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

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

P14. Plodovi ovoj

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 terminima trudnoće.

P15. Blizanci

Ishodi učenja:

Razumjeti utero-placentalni krvotok i feto-placentalni krvotok.

Razumjeti procese koji dovode do blizanačke trudnoće.

P16. Muški spolni sustav

Ishodi učenja:

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

P17. Imuni sustav, 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 tonsila.

P18. Hematopoeza, koštana srž

Ishodi učenja:

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

P19. Razvoj koštanog i mišićnog sustava

Ishodi učenja:

Usvojiti znaja o razvoju i difenecijaciji mezoderma. Opisati razvoj paraksijalnog mezoderma i mezoderma bočnih ploča i njihovu diferencijaciju u pojedine dijelove skeletnog i mišićnog sustav.

P20. Razvoj živčanog sustava

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 djelova središnjeg i perifernog živčanog sustava.

P21. Razvoj endokrinog sustava

Ishodi učenja:

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

P22. Uho - građa i razvoj

Ishodi učenja:

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

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

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

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 žljezdi.

Znati opisati građu dlaka i noktiju.

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

P24. 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, paranasalni sinusi, dušnih, bronhi, bronhioli, alveole). Razumjeti i objasniti građu i funkciju barijere krv - zrak.

P25. Uropoetski sustav

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 mjejhura, te muške i ženske uretre.

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

P26. Razvoj srca, limfnih žila, čvorova

Ishodi učenja:

Razumjeti i objasniti procese koji dovode do formiranja srca i njegovih ovojnica, opisati nastanak atrija i ventrulkula.

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.).

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

P27. Razvoj dišnog sustava, fetalni krvotok

Ishodi učenja:

Znati objasniti razlike između fetalne cirkulacije i cirkulacije krvi nakon rođenja. 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.

P28. Oko - građa

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, cilijarnog mišića i pojedinih dijelova vidnog djela mrežnice.

P29. Oko - razvoj

Ishodi učenja:

Objasniti razvojne procese koji dovode do razvoja pojedinih dijelova tri očne ovojnica i organa oko očne jabučice.

P30. Probavni sustav - usna šupljina, slinovnice

Ishodi učenja:

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

P31. Zub

Ishodi učenja:

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

P32. Probavna cijev

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih djelova 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.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjnjem):

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 žlezdanog 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 i 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, koštanog 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 enhondrarnog okoštavanja. Usvojiti značajke procesa cijeljenja preloma kosti, te koštanog remodeliranja.

Usporediti sličnosti i razlike hrskavičnog i koštanog tkiva.

S4. 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.

S5. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, neuroendokrini 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 djelova središnjeg i perifernog živčanog sustava (veliki i mali možak, leđna moždina, gangliji, periferni živci).

Znati opisati histološku građu moždanih ovojnica.

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije endokrinog sustava.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti neuroendokrinog sustava s naglaskom na hipofizu i epifizu.

S6. Endokrini sustav

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije endokrinog sustava.

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih endokrinskih žlijezdi - hipofize, epifize, epitelnih tjelešca, štitne i nadbubrežne žlijezde, Langenhansovih otočića i DNESA.

S7. Razvoj ploda - implantacija, gastrulacija, embrionalno, fetalno doba

Ishodi učenja:

Savladati osobitosti promjena tijekom prvog tjedana 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. Razumjeti i objasniti procese koji dovode do diferencijacije mezoderma bočnih ploča te nastanka osnove za tjelesne šupljine. Definirati osnove procese u razvoju pleuralne, perikardijalne i pleuralne šupljine.

S8. Razvoj glave i vrata, tonzila, timusa, nekih endokrinskih 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 ždrijelih brazdi i vreća.

Znati opisati razvoj temporomandibularnog zglobova.

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

S9. Koža i derivati - razvoj i građa

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.

S10. Urogenitalni sustav - razvoj

Ishodi učenja:

Opisati i razumijeti procese koji dovode do diferencijacije intermedijalnog mezoderma te nastanaka osnova za spolni i mokračni sustav. Opisati razlike u razvoju spolnih žlijezdi, unutarnjih i vanjskih spolnih organa kod muškog i ženskog spola.

S11. Probavni sustav - usna šupljina, probavna cijev

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe pojedinih djelova usna šupljina - usna, jezik, nepce, slinovnice

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

S12. Jetra, gušterača

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe, gušterače i jetre.

Razumjeti i objasniti protok krvi i žuči unutar jetre.

S13. Razvoj GITa

Ishodi učenja:

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

S14. Probavni sustav - žljezde

Ishodi učenja

Usvojiti znanja i znati jasno definirati osobitosti histološke građe, gušterače i jetre.

S15. Teratogeni faktori i malformacije razvoja

Ishodi učenja:

Znati definirati kritična razdoblja razvoja, te navesti teratogene čimbenike.

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

S16. Konzultacije, nadoknade, parcijalni ispiti I, II, III

Konzultacije, nadoknade, parcijalni ispiti I, II, III

Obveze studenata:

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 akademске 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>) .

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

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje 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	položen parcijalni ispit
	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 ispit 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:

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:



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.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2021/2022

Histologija i embriologija

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
04.10.2021		
P1. Uvod, epitelno tkivo: • P02 (14:15 - 15:00) [145] ◦ HE		
prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. [145]		
05.10.2021		
P2. Tkiva, vezivno tkivo: • P02 (10:15 - 12:00) [178] ◦ HE	V1. Tkiva - epitelno i vezivno tkivo: • P06 (08:15 - 10:45) [182] ◦ HIEG7	
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]		
06.10.2021		
	V2. Tkiva - hrskavično , koštano tkivo, zglobovi, okoštavanje, pregradnja kosti: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:50 - 13:45) [178] ◦ HIEG7 V1. Tkiva - epitelno i vezivno tkivo: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] ◦ HIEG2	S1. Tkiva – epitelno i vezivno: • P07 (08:15 - 10:45) [180] ◦ HIEG1 • P06 (11:15 - 13:45) [180] ◦ HIEG6 • P08 (11:15 - 13:45) [182] ◦ HIEG2 • P06 (14:15 - 16:45) [180] ◦ HIEG3
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]		
07.10.2021		
	V1. Tkiva - epitelno i vezivno tkivo: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] ◦ HIEG4	S2. Mikroskop i mikroskopiranje: • P07 (08:15 - 10:45) [180] ◦ HIEG1 S1. Tkiva – epitelno i vezivno: • P08 (08:15 - 10:45) [181] ◦ HIEG4
Imširović Vanna, mag. biochem. [181] · prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]		
08.10.2021		
	V1. Tkiva - epitelno i vezivno tkivo: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] ◦ HIEG3	
prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]		
11.10.2021		

P3. Tkiva, vezivno tkivo, krv: • P02 (14:15 - 15:00) [145] ◦ HE		
prof. dr. sc. Polić Bojan, dr. med. [145]		
12.10.2021		
P4. Hrskavično tkivo, zglobovi: • P02 (10:15 - 12:00) [178] ◦ HE	V2. Tkiva - hrskavično , koštano tkivo, zglobovi, okoštavanje, pregradnja kosti: • P06 (08:15 - 10:45) [182] ◦ HIEG7 V3. Mišićno tkivo, krvožilni sustav: • P06 (08:15 - 10:45) [182] ◦ HIEG7	
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]		
13.10.2021		
	V3. Mišićno tkivo, krvožilni sustav: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:50 - 13:45) [178] ◦ HIEG7 V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, hipofiza, epifiza: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:50 - 13:45) [178] ◦ HIEG7 V2. Tkiva - hrskavično , koštano tkivo, zglobovi, okoštavanje, pregradnja kosti: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] ◦ HIEG2	S3. Hrskavično tkivo, zglobovi, koštano tkivo, okoštavanje, pregradnja kosti: • P07 (08:15 - 10:45) [180] ◦ HIEG1 S2. Mikroskop i mikroskopiranje: • P06 (11:15 - 13:45) [180] ◦ HIEG6 • P08 (11:15 - 13:45) [182] ◦ HIEG2 • P06 (14:15 - 16:45) [180] ◦ HIEG3
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]		
14.10.2021		
	V2. Tkiva - hrskavično , koštano tkivo, zglobovi, okoštavanje, pregradnja kosti: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] ◦ HIEG4	S4. Mišićno tkivo, krvožilni sustav: • P07 (08:15 - 10:45) [180] ◦ HIEG1 S2. Mikroskop i mikroskopiranje: • P08 (08:15 - 10:45) [181] ◦ HIEG4
Imširović Vanna, mag. biochem. [181] · prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]		
15.10.2021		

	<p>V2. Tkiva - hrskavično , koštano tkivo, zglobovi, okoštavanje, pregradnja kosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 	
prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]		
18.10.2021		
P5. Koštano tkivo, okoštavanje:	<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]		
19.10.2021		
P6. Mišićno tkivo:	<p>V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, hipofiza, epifiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:15 - 10:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG7 	
	<p>V5. Spolni sustav – ženski:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:15 - 10:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG7 	
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]		
20.10.2021		
	<p>V5. Spolni sustav – ženski:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:50 - 13:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG7 	<p>S5. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, neuroendokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1
	<p>V6. Sekundine - razvoj plodovih ovoja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:50 - 13:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG7 	<p>S3. Hrskavično tkivo, zglobovi, koštano tkivo, okoštavanje, pregradnja kosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (11:15 - 13:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • P01 (11:15 - 13:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • P06 (14:15 - 16:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3
	<p>V3. Mišićno tkivo, krvožilni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 	
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]		
21.10.2021		
	<p>V3. Mišićno tkivo, krvožilni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S6. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1
		<p>S7. Razvoj ploda - implantacija, gastrulacija, embrionalno, fetalno doba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1
		<p>S3. Hrskavično tkivo, zglobovi, koštano tkivo, okoštavanje, pregradnja kosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (08:15 - 10:45) [181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4

Imširović Vanna, mag. biochem. [181] · prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

22.10.2021

- | | |
|--|--|
| V3. Mišićno tkivo, krvožilni sustav: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG6• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3 | |
|--|--|

prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

25.10.2021

- | | | |
|--|--|--|
| P7. KVS: <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]

26.10.2021

- | | | |
|--|---|--|
| P8. Živčano tkivo: <ul style="list-style-type: none">• P02 (10:15 - 12:00) [178]<ul style="list-style-type: none">◦ HE | V7. Spolni sustav – muški: <ul style="list-style-type: none">• P06 (08:15 - 10:45) [182]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG7 | |
|--|---|--|

Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

27.10.2021

- | | | |
|--|--|--|
| | V8. Endokrini sustav: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:50 - 13:45) [178]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG7 | S7. Razvoj ploda - implantacija, gastrulacija, embrionalno, fetalno doba: <ul style="list-style-type: none">• P07 (08:15 - 10:45) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1 |
|--|--|--|

- | | | |
|--|--|--|
| | V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, hipofiza, epifiza: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2 | S8. Razvoj glave i vrata, tonsila, timusa, nekih endokrinih žlijezdi: <ul style="list-style-type: none">• P07 (08:15 - 10:45) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1 |
|--|--|--|

- | | | |
|--|--|---|
| | V5. Spolni sustav – ženski: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2 | S4. Mišićno tkivo, krvožilni sustav: <ul style="list-style-type: none">• P06 (11:15 - 13:45) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG6• P01 (11:15 - 13:45) [182]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2• P06 (14:15 - 16:45) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3 |
|--|--|---|

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

28.10.2021

<p>V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, hipofiza, epifiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 <p>V5. Spolni sustav – ženski:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S8. Razvoj glave i vrata, tonzila, timusa, nekih endokrinih žlijezdi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 <p>S9. Koža i derivati - razvoj i građa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 <p>S4. Mišićno tkivo, krvožilni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P08 (08:15 - 10:45) [181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
---	--

Imširović Vanna, mag. biochem. [181] · prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

29.10.2021

	<p>V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, hipofiza, epifiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 <p>V5. Spolni sustav – ženski:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 	
--	---	--

prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

02.11.2021

<p>P8. Živčano tkivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (10:15 - 12:00) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 	<p>V8. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:15 - 10:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG7 <p>V9. Imuni sustav, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:15 - 10:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG7 	
---	---	--

Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

03.11.2021

<p>V10. Osjetni organi - Koža i derivati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:50 - 13:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG7 <p>V5. Spolni sustav – ženski:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 <p>V6. Sekundine - razvoj plodovih ovoja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 	<p>S10. Urogenitalni sustav - razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 <p>S5. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, neuroendokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (11:15 - 13:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • P01 (11:15 - 13:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • P06 (14:15 - 16:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3
---	--

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

04.11.2021

<p>V5. Spolni sustav – ženski:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 <p>V6. Sekundine - razvoj plodovih ovoja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S11. Probavni sustav - usna šupljina, probavna cijev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 <p>S5. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, neuroendokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P08 (08:15 - 10:45) [181] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
--	---

Imširović Vanna, mag. biochem. [181] · prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

05.11.2021

<p>V5. Spolni sustav – ženski:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 <p>V6. Sekundine - razvoj plodovih ovoja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 	
--	--

prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

09.11.2021

P9. Živčani sustav: • P02 (08:15 - 10:00) [178] ◦ HE	V10. Osjetni organi - Koža i derivati: • P06 (08:15 - 10:45) [182] ◦ HIEG7	
	V11. Osjetni organi - uho: • P06 (08:15 - 10:45) [182] ◦ HIEG7	

Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

10.11.2021

	V11. Osjetni organi - uho: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:50 - 13:45) [178] ◦ HIEG7 V12. Dišni sustav: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:50 - 13:45) [178] ◦ HIEG7 V6. Sekundine - razvoj plodovih ovoja: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] ◦ HIEG2 V7. Spolni sustav – muški: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] ◦ HIEG2	S12. Jetra, gušterača: • P07 (08:15 - 10:45) [180] ◦ HIEG1 S6. Endokrini sustav: • P06 (11:15 - 13:45) [180] ◦ HIEG6 • P01 (11:15 - 13:45) [182] ◦ HIEG2 • P06 (14:15 - 16:45) [180] ◦ HIEG3 S7. Razvoj ploda - implantacija, gastrulacija, embrionalno, fetalno doba: • P06 (11:15 - 13:45) [180] ◦ HIEG6 • P01 (11:15 - 13:45) [182] ◦ HIEG2 • P06 (14:15 - 16:45) [180] ◦ HIEG3
--	--	--

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

11.11.2021

	V6. Sekundine - razvoj plodovih ovoja: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] ◦ HIEG4 V7. Spolni sustav – muški: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] ◦ HIEG4	S6. Endokrini sustav: • P07 (08:15 - 10:45) [180] ◦ HIEG4 S7. Razvoj ploda - implantacija, gastrulacija, embrionalno, fetalno doba: • P07 (08:15 - 10:45) [180] ◦ HIEG4
--	--	--

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

12.11.2021

	<p>V6. Sekundine - razvoj plodovih ovoja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 <p>V7. Spolni sustav – muški:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 	
--	---	--

prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

16.11.2021

P10. Uvod u embriologiju, gametogeneza:	<p>V12. Dišni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:15 - 10:00) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 	
---	---	--

Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

17.11.2021

	<p>V7. Spolni sustav – muški:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 <p>V8. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 	<p>S7. Razvoj ploda - implantacija, gastrulacija, embrionalno, fetalno doba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • P04 (11:15 - 13:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • P01 (11:15 - 13:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • P04 (14:15 - 16:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 <p>S8. Razvoj glave i vrata, tonsila, timusa, nekih endokrinih žlijezdi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • P04 (11:15 - 13:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • P01 (11:15 - 13:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • P04 (14:15 - 16:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3
--	--	---

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

19.11.2021

	<p>V7. Spolni sustav – muški:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 <p>V8. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 	
--	--	--

prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

23.11.2021

P11. Ženski spolni sustav, spolni ciklusi, oplodnja: • P02 (09:15 - 11:00) [178] ◦ HE	<p>V8. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:15 - 10:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG7 <p>V9. Imuni sustav, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:15 - 10:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG7 	
---	---	--

Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

24.11.2021

	<p>V8. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 <p>V9. Imuni sustav, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 	<p>S8. Razvoj glave i vrata, tonsila, timusa, nekih endokrinskih žlijezdi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • P06 (11:15 - 13:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • P01 (11:15 - 13:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • P06 (14:15 - 16:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 <p>S9. Koža i derivati - razvoj i građa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • P06 (11:15 - 13:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • P01 (11:15 - 13:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • P06 (14:15 - 16:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3
--	---	---

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

25.11.2021

<p>V7. Spolni sustav – muški:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 <p>V8. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S7. Razvoj ploda - implantacija, gastrulacija, embrionalno, fetalno doba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 <p>S8. Razvoj glave i vrata, tonsila, timusa, nekih endokrinih žlijezdi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
--	---

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

26.11.2021

<p>V8. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 <p>V9. Imuni sustav, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 	
---	--

prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

30.11.2021

<p>P12. Implantacija, I, II, III tjedan, gastrulacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:15 - 10:00) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 	<p>V10. Osjetni organi - Koža i derivati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (08:15 - 10:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG7 	
--	--	--

Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

01.12.2021

	<p>V10. Osjetni organi - Koža i derivati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 	<p>S10. Urogenitalni sustav - razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • P06 (11:15 - 13:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • P01 (11:15 - 13:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • P06 (14:15 - 16:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3
--	--	--

02.12.2021

	<p>V8. Endokrini sustav:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG4 <p>V9. Imuni sustav, koštana srž, krv:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG5• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG4	<p>S8. Razvoj glave i vrata, tonsila, timusa, nekih endokrinih žljezdi:</p> <ul style="list-style-type: none">• P07 (08:15 - 10:45) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG4 <p>S9. Koža i derivati - razvoj i građa:</p> <ul style="list-style-type: none">• P07 (08:15 - 10:45) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG4
--	---	--

03.12.2021

	<p>V10. Osjetni organi - Koža i derivati:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG6• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3	
--	---	--

07.12.2021

P13. Embrionalno doba, tjelesne šupljine: <ul style="list-style-type: none">• P02 (08:15 - 10:00) [178]<ul style="list-style-type: none">◦ HE	V11. Osjetni organi - uho: <ul style="list-style-type: none">• P06 (08:15 - 10:45) [182]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG7	
---	---	--

08.12.2021

	<p>V11. Osjetni organi - uho:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2	<p>S11. Probavni sustav - usna šupljina, probavna cijev:</p> <ul style="list-style-type: none">• P07 (08:15 - 10:45) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG1• P06 (11:15 - 13:45) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG6• P01 (11:15 - 13:45) [182]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG2• P06 (14:15 - 16:45) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ HIEG3
--	--	--

09.12.2021

	<p>V10. Osjetni organi - Koža i derivati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S10. Urogenitalni sustav - razvoj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
--	--	--

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

10.12.2021

	<p>V11. Osjetni organi - uho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 	
--	--	--

prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

14.12.2021

P14. Plodovi ovoj:	<p>V12. Dišni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:15 - 10:00) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 	
--------------------	---	--

Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

15.12.2021

	<p>V12. Dišni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 	<p>S12. Jetra, gušterica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • P06 (11:15 - 13:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • P01 (11:15 - 13:45) [182] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG2 • P06 (14:15 - 16:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3
--	--	--

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. [182] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

16.12.2021

	<p>V11. Osjetni organi - uho:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S11. Probavni sustav - usna šupljina, probavna cijev:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4
--	--	---

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

17.12.2021

	<p>V12. Dišni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG6 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG3 	
--	--	--

prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

21.12.2021

P15. Blizanci:	
• P02 (08:15 - 10:00) [178]	<ul style="list-style-type: none"> ◦ HE

prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

23.12.2021

	<p>V12. Dišni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:45) [178] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG5 • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 16:45) [185] <ul style="list-style-type: none"> ◦ HIEG4 	<p>S12. Jetra, gušterića:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (08:15 - 10:45) [180] ◦ HIEG4
--	--	--

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180] · prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178] · prof. dr. sc. Tomac Jelena, dr. med. [185]

11.01.2022

P16. Muški spolni sustav:		
• P02 (08:15 - 10:00) [178]	<ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 	

prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

18.01.2022

P17. Imuni sustav, krv:		
• P02 (08:15 - 10:00) [178]	<ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 	

prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]

25.01.2022

P18. Hematopoeza, koštana srž:		
• P02 (08:15 - 10:00) [178]	<ul style="list-style-type: none"> ◦ HE 	
prof. dr. sc. Pernjak-Pugel Ester, dr. med. [178]		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1. Uvod, epitelno tkivo	1	P02
P2. Tkiva, vezivno tkivo	1	P02

P3. Tkiva, vezivno tkivo, krv	1	P02
P4. Hrskavično tkivo, zglobovi	1	P02
P5. Koštano tkivo, okoštavanje	1	P02
P6. Mišićno tkivo	1	P02
P7. KVS	1	P02
P8. Živčano tkivo	1	P02
P9. Živčani sustav	1	P02
P10. Uvod u embriologiju, gametogenezu	1	P02
P11. Ženski spolni sustav, spolni ciklusi, oplodnja	1	P02
P12. Implantacija, I., II., III. tjedan, gastrulacija	1	P02
P13. Embrionalna doba, tjelesne šupljine	1	P02
P14. Plodovi ovoj	1	P02
P15. Blizanci	1	P02
P16. Muški spolni sustav	1	P02
P17. Imuni sustav, krv	1	P02
P18. Hematopoeza, koštana srž	1	P02
P19. Razvoj koštanog i mišićnog sustava	1	
P20. Razvoj živčanog sustava	1	
P21. Razvoj endokrinog sustava	1	
P22. Uho - građa i razvoj	1	
P23. Koža i derivati - građa i razvoj	1	
P24. Dišni sustav	1	
P25. Uropoetski sustav	1	
P26. Razvoj srca, limfnih žila, čvorova	1	
P27. Razvoj dišnog sustava, fetalni krvotok	1	
P28. Oko - građa	1	
P29. Oko - razvoj	1	
P30. Probavnji sustav - usna šupljina, slinovnice	1	
P31. Zub	1	
P32. Probavna cijev	1	

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1. Tkiva - epitelno i vezivno tkivo	3	P06 Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
V2. Tkiva - hrskavično, koštano tkivo, zglobovi, okoštavanje, pregradnja kosti	3	P06 Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
V3. Mišićno tkivo, krvotelni sustav	3	P06 Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica

V4. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, hipofiza, epifiza	3	P06 Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
V5. Spolni sustav – ženski	3	P06 Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
V6. Sekundine - razvoj plodovih ovoja	3	Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
V7. Spolni sustav – muški	2	P06 Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
V8. Endokrini sustav	2	P06 Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
V9. Imuni sustav, koštana srž, krv	2	P06 Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
V10. Osjetni organi - Koža i derivati	2	P06 Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
V11. Osjetni organi - uho	1	P06 Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
V12. Dišni sustav	3	P06 Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
V13. Uretopoetski sustav	3	
V14. Osjetni organi - oko	3	
V15. Probavni sustav - usna šupljina, zub - građa i razvoj	3	
V16. Probavni sustav - cijev, žljezde	3	
V17. Poznavanje preparata	2	

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1. Tkiva - epitelno i vezivno	3	P06 P07 P08
S2. Mikroskop i mikroskopiranje	1	P06 P07 P08
S3. Hrskavično tkivo, zglobovi, koštano tkivo, okostevanje, pregradnja kosti	3	P01 P04 P06 P07
S4. Mišićno tkivo, krvožilni sustav	3	P01 P06 P07 P08
S5. Živčano tkivo, središnji i periferni živčani sustav, neuroendokrini sustav	3	P01 P06 P08

S6. Endokrini sustav	1	P01 P06 P07
S7. Razvoj ploda - implantacija, gastrulacija, embrionalno, fetalno doba	3	P01 P04 P06 P07
S8. Razvoj glave i vrata, tonsila, timusa, nekih endokrinskih žlijezdi	3	P01 P04 P06 P07
S9. Koža i derivati - razvoj i građa	3	P01 P06 P07
S10. Urogenitalni sustav - razvoj	3	P01 P06 P07
S11. Probavni sustav - usna šupljina, probavna cijev	3	P01 P06 P07
S12. Jetra, gušterića	1	P01 P06 P07
S13. Razvoj GITa	2	
S14. Probavni sustav - žlijezde	3	
S15. Teratogeni faktori i malformacije razvoja	2	
S16. Konzultacije, nadoknade, parcijalni ispit I, II, III	7	

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	03.02.2022.
2.	17.02.2022.
3.	06.07.2022.
4.	15.09.2022.