



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

**Kolegij: Histologija s embriologijom**

**Voditelj:** Doc.dr.sc. Marina Babić Čač

**Katedra:** Zavod za histologiju i embriologiju Medicinskog fakulteta u Rijeci

**Studij:** Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina

**Godina studija:** 1.

**Akademска година:** 2025/2026

### IZVEDBENI PLAN KOLEGIJA

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

**Voditelj predmeta:**

Doc.dr.sc. Marina Babić Čač, dipl.ing.mol.biol.

**Suradnici:**

Prof.dr.sc. Astrid Krmpotić, dr.med.

Prof.dr.sc. Bojan Polić, dr.med.

Prof.dr.sc. Felix Wensveen, dipl.biol.

Doc.dr.sc. Vedrana Jelenčić, mag.ing.mol.biotech.

Doc.dr.sc. Maja Lenartić, dipl.ing.mol.biol.

Doc.dr.sc. Marko Šestan, dr.med.vet.

Dr.sc. Inga Kavazović, mag. pharm. inv.

Dr.sc. Karlo Mladenić, mag. biotech. in med.

Histologija s embriologijom je kolegij ljetnog semestra prve godine Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Dentalna medicina. Kolegij obuhvaća tematske jedinice iz opće histologije i opće embriologije te specijalne histologije s posebnim naglaskom na građu i razvoj zuba kao i razvoj struktura usne šupljine. Nastava je organizirana u obliku predavanja, seminara i vježbi (40 + 40 + 40 sati), ukupno 120 sati (8 ECTS). Svi oblici nastave su obvezatni.

#### Ciljevi kolegija i ishodi učenja (znanja i vještine)

##### Znanja

Po završetku kolegija Histologija s embriologijom student će biti sposoban:

- razumjeti građu ljudskog organizma na razini stanica, tkiva i organa,
- opisati morfološke i funkcionalne karakteristike različito diferenciranih stanica i načine njihovog udruživanja u tkiva
- opisati histološku građu tkiva i organa ljudskog tijela
- razumjeti i opisati histološku građu svih dijelova zuba
- povezati karakteristike histološke građe s funkcionalnim zahtjevima
- prepoznati strukture tkiva i organa na mikroskopskim preparatima i fotografijama

Također se očekuje da će student moći:

- objasniti osnovne pojmove o reprodukciji i intrauterinom razvitku čovjeka



- raščlaniti razvojne procese tijekom pojedinih perioda intrauterinog razvitka
- opisati zbivanja tijekom organogeneze u području lica i vrata
- razumjeti i objasniti formiranje, mineralizaciju te nicanje, kao i starosne promjene pojedinih dijelova zuba te zuba u cjelini

### Vještine

Student će biti sposoban:

- pomoću svjetlosnog mikroskopa na mikroskopskim preparatima (kao i na fotografijama) prepoznati strukture različitih tkiva i organa
- uočiti detalje mikroskopske građe i povezati ih s funkcijom određenog tkiva ili organa
- izdvojiti bitne karakteristike nepoznatog mikroskopskog preparata, usporediti s ranije naučenim i prepoznatim strukturama te odrediti o kojem se organu radi

### Sadržaj kolegija:

**Histologija** - 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, rast, pregradnja, cijeljenje prijeloma), mišićno tkivo – skeletno, glatko, srčano (građa), živčano tkivo (neuron, neuroglija, barijera krv-mozak); krvne stanice. Tjelesni sustavi: žilni, imunosni, probavni i pridružene žljezde, dišni, neuroendokrini, živčani (središnji i periferni), mokračni, muški i ženski spolni, koža, osjetni organi (kemoreceptorski, fotoreceptorski, audioreceptorski sustav). Tvrdi i meki dijelovi zuba; caklina, dentinsko pulpalni kompleks, suspenzorni aparat zuba, gingiva. Fiziološki pokreti zuba, remodeliranje i starosne promjene zubnih tkiva.

**Embriologija** – gametogeneza, ovarijski i uterini ciklus, temeljni razvojni procesi: proliferacija, migracija, indukcija, diferencijacija, programirana morfogenetska smrt stanica, prvi tjedan (oplodnja, zigota, brazdanje), drugi tjedan (implantacija, dvoslojni zametni štit), treći tjedan (gastrulacija), četvrti tjedan embrionalnog razvoja (neurulacija, somitogeneza, derivati zametnih listića), embrionalno i fetalno razdoblje, plodove ovojnica, placenta, embrionalni i fetalni optok krvi, blizanačka trudnoća, kritična razdoblja razvoja, teratogeni čimbenici. Rani razvoj zuba kod čovjeka (zubna lamina, popljak, kapa, zvono) nastanak i karakteristike ameloblasta, odontoblasta, cementoblasta; formiranje tvrdih dijelova zuba, amelogeneza, dentinogeneza, cementogeneza, razvoj korijena, parodontnog ligamenta i gingive, nicanje zuba; interakcije mezenhima i epitelnog tkiva prilikom razvoja pojedinih dijelova zuba. Razvitak lica i usne šupljine, građa i razvoj temporomandibularnog zgloba.

### Održavanje nastave:

Nastava se izvodi uživo, u obliku predavanja, seminara i vježbi prema rasporedu koji je predviđen u izvedbenom planu. Započinje u točno naznačeno vrijeme te će kašnjenje studenta biti tretirano kao izostanak. O pohađanju svih oblika nastave vodi se evidencija za svakog studenta te ukoliko student izostane  $\geq 30\%$  (opravданo ili neopravданo) sa bilo kojeg oblika nastave, tada gubi pravo izlaska na ispit i mora ponovno upisati kolegij u slijedećoj akademskoj godini.

Predavanja obuhvaćaju pregled područja, objašnjenja pojedinih tematskih jedinica i pojmova koje će studenti moći detaljnije obraditi na seminarima i vježbama. Studentu je obveza pripremiti gradivo o kojem se raspravlja na seminarima i vježbama, a predavanja će tu pripremu olakšati. Znanje studenata predviđeno programom provjerava se međuispitima, tijekom seminara, kao i na vježbama koje obuhvaćaju mikroskopiranje i skiciranje histoloških preparata te raspravu s voditeljem o svakom pojedinom preparatu.



U sklopu nastave organizirana su 3 međuispita, a nastava završava kolokvijem prepoznavanja histoloških preparata.

**Popis obvezne ispitne literature:**

**Nanci A:** Ten Cateova Oralna histologija, 9. izdanje, prijevod, Medicinska naklada, 2024.

**Mescher AL:** "Junqueira Osnove histologije, udžbenik i atlas", prijevod 16. izdanja, Naklada Slap, Jastrebarsko, 2023.

Izabrana poglavља из:

**Sadler TW:** "Langmanova medicinska embriologija", prijevod 15.og izdanja, Medicinska naklada, 2025.

**Popis dopunske literature:**

**Berkovitz BKB:** „Oral Anatomy, Embryology & Histology“, Mosby, 2017.

<http://medsci.indiana.edu/junqueira/virtual/junqueira.htm>

<https://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookid=2430>

<https://www.anatomicum.com/en/?articleid=58>

<http://microanatomy.net/digestive/tooth.htm>

<http://www.uky.edu/~brmacp/oralhist/html/ohtoc.htm>

<http://www.histologyguide.com/index.html>

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja s naslovima i pojašnjenjem:**

**P1. Uvod u histologiju, građa stanice**

*Ishodi učenja:*

Upoznati se s ciljem kolegija i osnovnim povijesnim činjenicama razvoja histološke tehnike i mikroskopije. Ponoviti područja iz citologije potrebna za praćenje kolegija histologija s embriologijom.

**P2. Epitelno tkivo**

*Ishodi učenja:*

Objasniti osnovnu podjelu tkiva.

Objasniti osnovnu podjelu, karakteristike i funkcije epitenog tkiva.

Definirati osobitosti pojedinih tipova pokrovног i žljezdanog epitelja.

**P3. Vezivno tkivo**

*Ishodi učenja:*

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije vezivnog tkiva.

Definirati osobitosti stanica i međustanične tvari raznih vrsta vezivnog tkiva.

**P4. Krv**

*Ishodi učenja:*

Objasniti sastav krvi, karakteristike krvne plazme i seruma.

Definirati podjelu krvnih stanica te njihove osobitosti kao i međusobne razlike.

**P5. Hrskavično tkivo, građa zglobova**

*Ishodi učenja:*



Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije potpornih vezivnih tkiva  
Definirati osobitosti stanica i međustanične tvari različitih vrsta hrskavičnog tkiva.  
Razumjeti karakteristike zglobne hrskavice.

#### **P6. Koštano tkivo**

Ishodi učenja:

Definirati složenu građu mineraliziranih tkiva. Razumjeti i objasniti strukturnu i funkcionalnu cjelinu kosti.

Definirati osobitosti stanica i međustanične tvari koštanog tkiva.

Objasniti razlike i podjelu koštanog tiva

#### **P7. Okoštavanje**

Ishodi učenja:

Objasniti procese okoštavanja i cijeljenja preloma kosti, te koštanog remodeliranja.

Objasniti način mineralizacije i razlike u tom procesu kod različitih mineraliziranih tkiva.

#### **P8. Živčano tkivo**

Ishodi učenja:

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

Definirati osobitosti pojedinih djelova središnjeg i perifernog živčanog sustava.

Objasniti ultrastrukturu živčane stanice i mogućnost prenosa signala.

Objasniti procese mijelinizacije.

#### **P9. Mišićno tkivo**

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije triju vrsta mišićnog tkiva.

Definirati osobitosti stanica glatkog, skeletnog i srčanog mišićnog tkiva.

Objasniti ultrastrukturu mišićne stanice i mogućnost kontrakcije.

#### **P10. Žilni sustav**

Ishodi učenja:

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

Usvojiti podjelu krvnih kapilara na osnovu mikroskopske građe.

#### **P11. Endokrine žlijezde**

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije endokrinog sustava.

Definirati osobitosti histološke građe pojedinih endokrinih žlijezda.

#### **P12. Mokraćni sustav**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti histološke građe kore i srži bubrega, uretera i mokraćnog mjeđura.

Razumjeti i objasniti građu i funkciju nefrona bubrega.

#### **P13. Muški spolni sustav**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti histološke građe testisa, epididimisa te kanala i žlijezdi muškog spolnog sustava.

Objasniti proces spermatogeneze

#### **P14. Imunosni sustav**



Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije imunosnog sustava.

Definirati osobitosti histološke građe timusa, limfnih čvorova, slezene i tonsila.

Definirati osobitosti stanica i međustanične tvari koštane srži.

**P15. Dišni sustav**

Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije provodnog i respiracijskog djela dišnog sustava.

Definirati osobitosti histološke građe nosnih šupljina, dušnika, bronha i bronhiola.

Razumjeti i objasniti građu i funkciju barijere krv – zrak

**P16. Ženski spolni sustav**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti histološke građe janika, jajovoda, maternice i rodnice tijekom različitih perioda života žene.

**P17. Uvod u embriologiju, gametogenezu, oplodnju, implantaciju**

Ishodi učenja:

Upoznati se sa svrhom embriologije te osnovnim razvojnim procesima (proliferacija, migracija, indukcija, diferencijacija, programirana smrt stanica).

Razumjeti razliku između spermatogeneze i oogenoze.

Objasniti bitne karakteristike oplodnje i implantacije, te slijed događanja tijekom prva dva tjedna intrauterinog razvijanja

**P18. Embriologija – Gastrulacija, derivati zametnih listića**

Ishodi učenja:

Savladati osobitosti karakteristične za treći tjedan razvoja oplodjene jajne stanice.

Objasniti formiranje troslojnog zametnog štita, nastanak zametnih listića te njihovu daljnju diferencijaciju.

Razumjeti formiranje notokorda i neuralnog grebena te njihov značaj.

**P19. Koža i derivati kože**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti histološke građe kože.

Razumjeti i objasniti građu kožnih žljezdi.

**P20. Osjetni organi - Uho**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti histološke građe pojedinih struktura koštanog i membranoznog labirinta unutarnjeg uha.

Razumjeti i objasniti građu i ulogu pojedinih djelova vanjskog i srednjeg uha.

**P21. Osjetni organi – Oko**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti histološke građe pojedinih struktura prednjeg i stražnjeg segmenta očne jabučice.

Razumjeti i objasniti građu i funkciju rožnice, leće, šarenice, cilijanog tijela i pojedinih slojeva vidnog djela mrežnice.

**P22. Embriologija – Periodi intrauterinog razvijanja**

Ishodi učenja:



Savladati značaj i slijed zbivanja tijekom embrionalnog perioda intauterinog razvoja (savijanje ploda, neurulacija, somitogeneza, organogeneza), te bitne karakteristike fetalnog perioda.  
Znati prepoznati i razlikovati osobitosti pojedinih razdoblja intrauterinog razvitka ploda (preembrionalno, embrionalno i fetalno).

### **P23. Embriologija – Plodovi ovoji**

#### Ishodi učenja:

Razumjeti nastanak i funkciju embrionalnih ovojnica te posteljice.

Razumjeti utero-placentalni krvotok

### **P24. Embriologija – Razvoj glave i vrata I**

#### Ishodi učenja:

Objasniti formiranje glave i nastanak te diferencijaciju ždrijelnih lukova.

Razumjeti međusobne odnose i interakcije zametnih listića.

### **P25. Embriologija – Razvoj glave i vrata II**

#### Ishodi učenja:

Opisati razvitak stomodeuma i migraciju stanica neuralnog grebena.

Detaljno opisati razvitak lica, usne i nosne šupljine, jezika, čeljusti i temporomandibularnog zglobova.

### **P26. Malformacije razvoja**

#### Ishodi učenja:

Opisati najčešće anomalije razvoja s naglaskom na anomalije lica i zuba.

Navesti najčešće teratogene čimbenike i načine njihovog djelovanja.

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

### **P27, 28, 29. Probavni sustav: Probavna cijev i pridružene žlijezde**

#### Ishodi učenja:

Opisati i objasniti karakteristične slojeve probavne cijevi.

Definirati specifičnosti histološke građe pojedinih organa (jednjak, želudac, tanko i debelo crijevo, crvuljak).

Objasniti razlike u građi povezane s funkcijom.

Definirati velike i male slinovnice te objasniti građu i funkciju seroznih i mukoznih žlijezdi – slinovnica.

Definirati osobitosti histološke građe gušterića i jetre.

Razumjeti i objasniti protok krvi i žući unutar jetre.

### **P30. Probavni sustav – usna šupljina, temporomandibularni zglob**

#### Ishodi učenja:

Opisati karakteristike histološke građe pojedinih djelova usne šupljine (usne, obrazni, nepce, jezik).

Razumjeti i objasniti građu služnice različitih dijelova usne šupljine. Objasniti karakteristike histološke građe te specifičnosti u građi temporomandibularnog zglobova.

### **P31, 32. Zub: Uvod, Razvoj zuba**

#### Ishodi učenja:

Pregledno prikazati i razumjeti rani razvitak zuba. Jasno definirati razlike u porijeklu pojedinih vrsta stanica i ektodermalno mezenhimatske interakcije prilikom formiranja osnove zuba. Objasniti procese proliferacije te morfološkog oblikovanja kroz stadije pupoljka, kape i zvona. Razumjeti procese odlaganja organskog matriksa i mineralnih tvari prilikom početnog formiranja dentina i cakline.



**P33, 34. Pulpo - dentinski kompleks**

Ishodi učenja:

Opisati morfološku strukturu zubne pulpe i dentina te objasniti njihov međusobni odnos. Definirati razlike u kemijskom sastavu i fizikalnim osobinama između dentina i pulpe te objasniti posljedične razlike u njihovoj građi i funkciji.

**P35. Caklina**

Ishodi učenja:

Opisati morfološku strukturu cakline. Definirati i objasniti fizikalne i kemijske karakteristike kao preduvjet za njezinu adekvatnu funkciju.

**P36. Amelogeneza**

Ishodi učenja:

Razumjeti i definirati procese razvitka cakline, formiranje caklinskih prizmi, kao i način mineralizacije. Razumjeti diferencijaciju i daljnji razvitak ameloblasta, te njihove brojne funkcije tijekom stvaranja krune zuba.

**P37. Cement**

Ishodi učenja:

Opisati građu cementa, kao i temporospacialne razlike između pojedinih tipova cementa. Razumjeti smisao i važnost pravilnog rasporeda elemenata u tim strukturama.

**P38. Parodontni ligament, koštana alveola zuba**

Objasniti i razumjeti građu parodontalnog ligamenta, njegovu funkciju i remodeliranje. Objastniti povezanost cementa s parodontnim ligamentom te koštanim tkivom zubne alveole. Opisati građu kosti koja okružuje korijen zuba te njezine specifičnosti

**P39. Razvitak korijena i PDLa**

Ishodi učenja:

Opisati i usporediti razvitak dentina i cementa u korijenu zuba. Objasniti formiranje jednog ili više korijena kod višekorijenskih zuba. Razumjeti smisao i važnost pravilnog rasporeda elemenata u suspenzornom aparatu zuba. Povezati građu korijena s njegovom funkcijom.

**P40. Nicanje i ispadanje mlijekočnih zuba**

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti mehanizam nicanja zuba kao i način ispadanja mlijekočnih zuba, te njihovu zamjenu trajnim. Razumjeti promjene koje se odvijaju pod utjecajem mehaničkih sila u pojedinim strukturama suspenzornog aparata zuba. Definirati promjene koje se odvijaju tijekom godina u pojedinim zubnim tkivima i razumjeti mehanizme njihovog nastanka kao i mogućnost oporavka.

**Popis seminara s pojašnjenjem:**

Na seminarima se u razgovoru detaljnije objašnjavaju teme i nedovoljno jasni detalji s predavanja, te su stoga studenti dužni doći pripremljeni na ovaj oblik nastave.

**S1. Epitelno tkivo**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti mikroskopske i submikroskopske građe epitelnih stanica. Definirati osobitosti pojedinih tipova pokrovног i žlezdanog epitela.



## **S2. Vezivno i hrskavično tkivo**

### Ishodi učenja:

Definirati osobitosti stanica i međustanične tvari (vlakana i osnovne tvari), vezivnog tkiva u užem smislu i veziva s posebnim svojstvima.

Objasniti krv kao tkivo. Usvojiti kriterije podjele krvnih stanica na osnovu njihove morfologije

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije potpornog vezivnog tkiva

Definirati osobitosti stanica i međustanične tvari različitih vrsta hrskavičnog tkiva.

## **S3. Koštano tkivo, osifikacija**

### Ishodi učenja:

Definirati osobitosti stanica i međustanične tvari koštanog tkiva. Objasniti karakteristike primarnog i sekundarnog koštanog tkiva s obzirom na njihovu histološku građu.

Objasniti procese intramembranskog i enhondrarnog okoštavanja. Usvojiti značajke procesa cijeljenja kosti nakon prijeloma te koštanog remodeliranja.

## **S4. Mišično tkivo, žilni sustav**

### Ishodi učenja:

Definirati osobitosti stanica tvari glatkog, skeletnog i srčanog mišićnog tkiva.

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

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, živčani sustav**

### Ishodi učenja:

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

Znati objasniti procese centralne i periferne mijelinizacije.

Usvojiti o histološke građe pojedinih djelova središnjeg i perifernog živčanog sustava (veliki i mali možak, leđna moždina, ganglijii, periferni živci).

## **S6. Endokrine žljezde**

### Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije endokrinog sustava.

Opisati osobitosti histološke građe pojedinih endokrinskih žljezdi.

## **S7. Mokraćni i muški spolni sustav**

### Ishodi učenja:

Opisati i objasniti osobitosti histološke građe organa mokraćnog sustava. Razumjeti građu nefrona i jasno definirati osobitosti prijelaznog epitela.

Definirati osobitosti histološke građe testisa, te kanala i žljezdi muškog spolnog sustava.

## **S8. Imunosni sustav**

### Ishodi učenja:

Objasniti podjelu, karakteristike i funkcije imunog sustava.

Definirati osobitosti histološke građe timusa, limfnih čvorova, slezene i tonsila.

Usvojiti znanja o histološkoj građi koštane srži - hematogenoj i žutoj.

## **S9. Ženski spolni sustav**



Ishodi učenja:

Definirati osobitosti histološke građe janika, jajovoda, maternice i rodnice tijekom različitih perioda života žene. Upoznati se i usvojiti znanje o spolnim ciklusima.

Razumjeti i objasniti promjene histološke građe na ženskih spolnih organa tijekom generativne dobi žene.

**S10. Dišni sustav**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti histološke građe pojedinih djelova dišnog sustava (respiratorna i njušna regija nosa, paranasalni sinusi, dušnih, bronhi, bronhioli, alveole). Razumjeti i objasniti građu i funkciju barijere krv - zrak.

**S11. Osjetni organi: Koža, Uho**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti histološke građe tanke i debele kože, upoznati građu dlaka i noktiju.

Opisati građu vanjskog, srednjeg i unutarnjeg uha.

**S12. Osjetni organi: Oko**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti histološke građe pojedinih struktura prednjeg i stražnjeg segmenta očne jabučice.

Razumjeti i objasniti građu i funkciju rožnice, leće, cilijanog mišića, šarenice te osobitosti vidnog djela mrežnice.

**S13. Embriologija – Razvoj ploda**

Ishodi učenja:

Objasniti slijed događanja tijekom prvog tjedana razvoja oplođene jajne stanice (zigota, brazdanje) te tijekom drugog tjedna (implantacija, dvoslojni zametni štit) intrauterinog razvoja.

Objasniti osobitosti promjena tijekom trećeg (gastrulacija) i četvrtog tjedna embrionalnog razvoja (neurulacija, somitogeneza, derivati zametnih listića) te opisati promjene tijekom embrionalnog i fetalnog razdoblja.

**S14. Plodovi ovoji**

Ishodi učenja:

Usvojiti znanja o nastanku i funkciji embrionalnih ovojnica - amnion, korion, alantois, žumanjčana vreća, vodnjak, te posteljice. Razumjeti utero-placentalni krvotok.

**S15. Probavni sustav - usna šupljina**

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti osobitosti histološke građe pojedinih djelova usne šupljine.

Opisati način razvoja usne šupljine i susjednih struktura

Razumjeti i objasniti građu i način razvoja temporomandibularnog zgloba

**S16. Razvoj zuba**

Ishodi učenja:

Objasniti razvoj mlječnih i trajnih zubiju. Objasniti procese nastanka zubiju u primarnoj i sekundarnoj denticiji.

Objasniti nastanak epitelne lamine i faze razvoja caklinskog organa.

**S17. Probavni sustav - probavna cijev**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti histološke građe pojedinih djelova probavne cijevi (jednjak, želudac, tanko i debelo crijevo). Razumjeti i objasniti građu i funkciju pojedinih slojeva u građi pojedinih odsječaka probavne cijevi.



### **S18. Žljezde probavnog sustava**

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti histološku građu velikih slinovnica, gušterače i jetre.  
Razumjeti i objasniti protok krvi i žući unutar jetre.

### **S19. Pregled građe zubnih tkiva**

Ishodi učenja:

Opisati kemijske i fizikalne osobine zubnih tkiva koje uvjetuju njihovu histološku građu i morfološke karakteristike. Povezati i objasniti karakteristike građe pojedinih dijelova zuba sa njihovom funkcijom, te objasniti promjene koje se dodaju u vezi sa starenjem.

### **S20. Prikaz zuba i okolnih tkiva**

Ishodi učenja:

Objasniti međuodnose pojedinih tkiva zuba koji se mjenjaju ovisno o stanju i funkciji zuba (cement, PDL). Povezati i objasniti karakteristike građe pojedinih dijelova zuba sa njihovom funkcijom, te objasniti promjene koje se dodaju u vezi sa starenjem (gingiva).

### **S21. Karakteristike epitelnih tkiva**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti mikroskopske i submikroskopske građe epitelnih stanica. Objasniti osobitosti pojedinih tipova pokrovnog i žlezdanog epitela.

### **S22. Karakteristike vezivnih tkiva**

Ishodi učenja:

Definirati osobitosti stanica i međustanične tvari (vlakana i osnovne tvari), vezivnog tkiva u užem smislu i veziva s posebnim svojstvima.

### **S23. Parcijalni test I**

Provjera i evaluacija znanja

### **S24. Ženski spolni sustav – spolni ciklusi**

Ishodi učenja:

Upoznati se i usvojiti znanje o ovarijskom i uterinom ciklusu.  
Razumjeti i objasniti promjene na ženskim spolnim organima tijekom generativne dobi žene.

### **S25. Parcijalni test II**

Provjera i evaluacija znanja

### **S26. Dentinogeneza**

Ishodi učenja:

Objasniti mehanizam nastanka dentina. Opisati razvitak odontoblasta i njihovu funkciju tijekom stvaranja krune i korijena zuba. Razumjeti i međusobno usporediti karakteristike razvitka cakline i dentina, načine mineralizacije te formiranje karakterističnih struktura (prizmi u caklini, kanalića u dentinu i td..).

### **S27. Parcijalni test III**

Provjera i evaluacija znanja

### **S28. Komparativni pregled kroz strukture usne šupljine**

Ishodi učenja:



Razumjeti osobitosti struktura usne šupljine u preglednom obliku.

### **Popis vježbi s pojašnjenjem:**

Vježbe se izvode u vježbaonici Zavoda prema predviđenom programu. Praktični dio vježbe obuhvaća mikroskopiranje i crtanje histoloških preparata te raspravu o svakom pojedinom preparatu s voditeljem vježbe. Pri tome se koriste preparati iz zbirke Zavoda, binokularni mikroskopi i atlasi histoloških preparata dostupni na internetu. Većina preparata koji se obrađuju su obojeni standardnim histološkim bojenjem (hemalaun-eozin, HE). Ako se radi o nekoj drugoj histološkoj tehniци ili bojanju onda je to posebno navedeno. U zagradi su navedeni preparati koji se obrađuju na pojedinoj vježbi. Od studenta se očekuje da tijekom vježbe nauči prepoznati strukture različitih tkiva i organa na mikroskopskim preparatima te da može uočene detalje povezati s funkcijom tkiva ili organa, da može izdvojiti bitne karakteristike nepoznatog mikroskopskog preparata, usporediti ih s poznatim strukturama te odrediti o kojim se organu ili tkivu radi.

Studenti na vježbama, osim bijele kute, moraju imati odgovarajući crtači pribor (olovku, drvene boje - crvena i plava) te bilježnicu (A4, bez crta), a poznавanje i razumijevanje gradiva te mogućnost prepoznavanja mikroskopskih struktura provjeravaju se na svakoj vježbi. Obavljenu vježbu voditelj ili demonstrator ovjerava svojim potpisom.

Student može izostati do 30% vježbi, a sve izostanke je neophodno nadoknaditi. Nadoknade vježbi (do 30%) organizirane su u zadnjem tjednu nastave. Nadoknade obuhvaćaju gledanje i skiciranje preparata uz teoretsku provjeru što voditelj potvrđuje svojim potpisom. Ukoliko student izostane s 30% ili više vježbi nema pravo na nadoknadu i ne može pristupiti ispitu.

#### **V1. Epitelno tkivo**

(zubna pulpa, bubreg, tanko crijevo, jednjak, koža HE)

#### **V2. Vezivno tkivo, krv**

(krvni razmaz, koža vitalno bojenje, tetiva, hrskavica – hijalina elastična i vezivna)

#### **V3. Koštano tkivo, okoštavanje**

(dekalcinirana kost, izbrusak kosti, intramembransko, enhondralno okoštavanje.)

#### **V4. Mišićno tkivo, žilni sustav**

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

#### **V5. Živčano tkivo**

(leđna moždina - HE, impregnacija, gangliji spinalni, gangliji vegetativni, mali mozak - HE, živac)

#### **V6. Endokrine žlijezde**

(hipofiza, epifiza, štitnjača, nadbubrežna žlijezda)

#### **V7. Mokraćni i muški spolni sustav**

(bubreg, mokraćni mjehur, testis i epididimis, prostata)

#### **V8. Imunosni sustav**

(koštana srž, tonsila, timus, slezena, limfni čvor)

#### **V9. Ženski spolni sustav**



(ovarij, tuba uterina, uterus, dvije faze, mlijeca žljezda)

**V10. Dišni sustav**

(nos, dušnik, pluća)

**V11. Osjetni organi: Koža, Uho**

(koža pazuha, tabana, vanjsko i unutarnje uho )

**V12. Građa oka**

(prednji i stražnji segment oka)

**V13. Embriologija – Građa zametka**

(embrio)

**V14. Plodovi ovoji**

(pupkov tračak, placenta - korionske resice)

**V15. Usna šupljina**

(usna, jezik, papilla valata)

**V16. Razvoj zuba**

(caklinski organ: pupoljak, kapa, zvono)

**V17. Probavna cijev**

(jednjak, želudac, tanko, debelo crijevo, crvuljak)

**V18. Žljezde probavnog sustava**

(slinovnice – gl parotis, sl submandibularis, gušterača, jetra)

**V19. Mineralizirana tkiva zuba**

(zubni izbrusak – caklina, dentin cement,)

**V20. Pregled građe zuba i pridruženih struktura**

(dekalcinirani Zub – Zubna pulpa, dentin, cement, PDL, koštana alveola, gingiva )

**V21. Nadoknade vježbi**

**Obveze studenata:**

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave; na sve oblike nastave i provjere znanja dolaziti primjerno odjeveni. Nastava započinje u točno naznačeno vrijeme te će zakašnjenje studenta biti tretirano kao izostanak. Na nastavu nije dozvoljeno unošenje jela i pića te nepotrebitno uloženje/izlaženje.

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** (svibanj 2024.).

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 semestra**, student može ostvariti 70% (ili 70 bodova) svoje završne ocjene iz kolegija na sljedeći način:

<b>A)</b> PARCIJALNI TEST I	15 bodova
PARCIJALNI TEST II	15 bodova
PARCIJALNI TEST III	15 bodova
<b>B)</b> KOLOKVIJ - PREPOZNAVANJE PREPARATA	15 bodova
<b>C)</b> SUDJELOVANJE U NASTAVI	10 bodova
	70 bodova

**A)** Parcijalni ispiti su pisani testovi. Svaki test se sastoji od 40 pitanja (jedan točan odgovor s više ponuđenih rješenja) i ocjenjuje se prema navedenom:

Točni odgovori	Bodovi
0-19	0
20 – 22	9
23 – 25	10
26 – 28	11
29 – 31	12
32 – 34	13
35 – 37	14
38 – 40	15

Student koji nije pristupio nekom parcijalnom testu ili koji nije zadovoljan postignutim brojem bodova na parcijalnom ispitu, može svaki od parcijalnih ispita polagati još jednom. Popravak parcijalnih ispita organizirat će se na kraju nastave prije prvog ispitnog roka. **Svaki parcijalni ispit može se popravljati samo jednom i ocjena dobivena na popravku je konačna.**

Datumi parcijalnih ispita su:

Parcijalni ispit I	16.03.2026
Parcijalni ispit II	23.04.2026
Parcijalni ispit III	25.05.2026

Popravni parcijalni ispiti: 01.06.2026 i 08.06.2026.

**B)** Kolokvij prepoznavanja preparata je obvezatan i student ga mora položiti kako bi stekao uvjete za izlazak na ispit. Student mora prepoznati **najmanje 8 od 10 mikroskopskih preparata**, kao i strukture koje se na pojedinom preparatu opisuju tijekom vježbi te može dobiti maksimalno **15 bodova**. Svaki preparat ocjenjuje se sa 0.5, 1 ili 1.5 bodova ovisno o znanju studenta. Uspješno položenim kolokvijem prepoznavanja preparata smatra se ukoliko student/ica prepozna najmanje 8 (od 10) preparata te sakupi minimalno 8 (od 15) bodova.



Studenti se za ovaj kolokvij mogu pripremati u vježbaonici Zavoda. Kolokviji prepoznavanja preparata biti će organizirani u prvom tjednu po završetku nastave te u tjednu prije pojedinog završnog usmenog ispita.

**C)** Sudjelovanje u nastavi – student/ica može na seminarima i vježbama za aktivno sudjelovanje u nastavi tijekom semestra sakupiti maksimalno **7 bodova** (studenti/-ce na svakim (seminarskim) vježbama imaju priliku dobiti 0 ili 1 bod, ovisno da li su na postavljeno pitanje ili tijekom mikroskopiranja dali zadovoljavajući odgovor; konačni bodovi se preračunavaju prema niže priloženoj tablici):

Broj sakupljenih bodova na nastavi	Broj bodova koji se pribraja završnoj ocjeni
19-20	7
17-18	6
15-16	5
13-14	4
12	3
11	2
10	1
<=9	0

Za primjerenou ispunjenu bilježnicu sa crtežima mikroskopskih preparata s vježbi dobiti maksimalno **3 boda** (0 bodova= student/-ica nije predao/-la bilježnicu, 1 bod=u bilježnici nedostaju pojedini crteži/vježbe, 2 boda=djelomično ili krivo označene strukture, 3=sadržaj je kompletan).

S bodovima ostvarenim tijekom nastave student pristupa na završni ispit. Ukoliko je student ostvario manje od 35 bodova na nastavi nema pravo pristupiti ispitu i mora upisati kolegij ponovno u sljedećoj akademskoj godini.

**II. Završni ispit** iz Histologije s embriologijom je usmeni i održava se na Zavodu za histologiju i embriologiju. Studenti s ostvarenih 35 ili više bodova te položenim testom prepoznavanja preparata mogu pristupiti ispitu. Maksimalni broj bodova dobiven na usmenom ispitu je 30.

### ZAVRŠNA OCJENA:

Konačna ocjena znanja studenta se oblikuje temeljem dobivenih rezultata rada tijekom nastave te ocjene dobivene na završnom ispitu na sljedeći način:

90 – 100 % (bodova)	A (izvrstan – 5)
75 – 89,9% (bodova)	B (vrlo dobar - 4)
60 – 74,9% (bodova)	C (dobar - 3)
50 – 59,9% (bodova)	D (dovoljan - 2)
0 – 49,9% (bodova)	F (nedovoljan - 1)

Ispitna razdoblja i prijava ispita

Ispitni termini su: 11.06.2026, 02.07.2026, 16.07.2026, 03.09.2026, 17.09.2026.

Ispiti se prijavljuju u ISVU sustavu.



**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

Nastava iz kolegija Histologija s embriologijom može se održavati na engleskom jeziku.

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na platformi Merlin.  
Sve potrebne informacije studenti mogu dobiti na Zavodu za histologiju i embriologiju svakodnevno od 13:00 – 15:00 sati ili u e-mail komunikaciji sa voditeljicom kolegija.



**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2025/2026 godinu)**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
23.02.2026 ponedjeljak	P1,2 (8 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup> ) Dvorana P6	S21 (10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P6		Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
24.02.2026 utorak	P3,4 (8 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup> ) Dvorana P6	S22 (10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P6		Prof.dr.sc. Bojan Polić
26.02.2026 četvrtak		S1 (8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup> ) II grupa Zavod za histologiju	V1 (9 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup> ) II Zavod za histologiju	dr.sc. Inga Kavazović
26.02.2026 četvrtak		S1 (11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup> ) I grupa Zavod za histologiju	V1 (11 <sup>45</sup> -13 <sup>15</sup> ) I Zavod za histologiju	dr.sc. Inga Kavazović
02.03.2026 ponedjeljak	P5,6,7 (8 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P6 (P5, P6) Dvorana P4 (P7)			Prof.dr.sc. Astrid Krmpotić
03.03.2026 utorak		S2 (8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	V2 (9 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup> ) I Zavod za histologiju	dr.sc. Karlo Mladenić
03.03.2026 utorak		S2 (11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup> ) II Zavod za histologiju	V2 (11 <sup>45</sup> -13 <sup>15</sup> ) II Zavod za histologiju	dr.sc. Karlo Mladenić
05.03.2026 četvrtak		S3 (8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup> ) II Zavod za histologiju	V3 (9 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
05.03.2026 četvrtak		S3 (11 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> ) I Zavod za histologiju	V3 (12 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
09.03.2026 ponedjeljak	P8,9,10 (8 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup> ) Dvorana P7 (10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P9			Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
10.03.2026		S4	V4	dr.sc. Inga Kavazović



utorak		(8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup> ) I Zavod za histologiju	(9 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	
10.03.2026 utorak		S4 (11 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> ) II Zavod za histologiju	V4 (12 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	dr.sc. Inga Kavazović
12.03.2026 četvrtak		S5 (8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	V5 (9 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup> ) II Zavod za histologiju	dr.sc. Karlo Mladenić
12.03.2026 četvrtak		S5 (11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup> ) I Zavod za histologiju	V5 (11 <sup>45</sup> -13 <sup>15</sup> ) I Zavod za histologiju	dr.sc. Karlo Mladenić
16.03.2026 ponedjeljak		S23 (8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup> ) Dvorana P5		Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
16.03.2026 ponedjeljak	P11,12,13 (9 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup> ) Dvorana P5 (P11) Dvorana P6 (P12, P13)			Prof.dr.sc. Astrid Krmpotić (P11) Prof.dr.sc. Bojan Polić (P12, P13)
17.03.2026 utorak		S6 (8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	V6 (9 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup> ) I Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
17.03.2026 utorak		S6 (11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup> ) II Zavod za histologiju	V6 (11 <sup>45</sup> -13 <sup>15</sup> ) II Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
19.03.2026 četvrtak		S7 (8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	V7 (9 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup> ) II Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Vedrana Jelenčić
19.03.2026 četvrtak		S7 (11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup> ) I Zavod za histologiju	V7 (11 <sup>45</sup> -13 <sup>15</sup> ) I Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Vedrana Jelenčić
23.03.2026 ponedjeljak	P14, 15, 16 (8 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P6			Prof.dr.sc. Astrid Krmpotić (P14) doc.dr.sc. Vedrana Jelenčić (P15) doc.dr.sc. Marina Babić Čač (P16)
24.03.2026 utorak	P17, 18 (11 <sup>15</sup> -13 <sup>00</sup> ) Dvorana P1	S24 (10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P1		doc.dr.sc. Marina Babić Čač (S24) Prof.dr.sc. Astrid Krmpotić (P17, 18)
26.03.2026		S8	V8	dr. sc. Inga Kavazović



četvrtak		(8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	(9 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup> ) II Zavod za histologiju	
26.03.2026 četvrtak		S8 (11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup> ) I Zavod za histologiju	V8 (11 <sup>45</sup> -13 <sup>15</sup> ) I Zavod za histologiju	dr. sc. Inga Kavazović
30.03.2026 ponedjeljak	P19,20,21 (8 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P6			Doc.dr.sc. Maja Lenarić (P19) Prof.dr.sc. Astrid Krmpotić (P20) Doc.dr.sc. Vedrana Jelenčić (P21)
31.03.2026 utorak		S9 (8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup> ) I Zavod za histologiju	V9 (9 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marko Šestan
31.03.2026 utorak		S9 (11 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> ) II Zavod za histologiju	V9 (12 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marko Šestan
02.04.2026 četvrtak		S10 (8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	V10 (9 <sup>00</sup> -9 <sup>45</sup> ) II Zavod za histologiju	Dr.sc. Inga Kavazović
02.04.2026 četvrtak		S10 (11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup> ) I Zavod za histologiju	V10 (11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup> ) I Zavod za histologiju	Dr.sc. Inga Kavazović
06.04.2026 (Uskršnji) ponedjeljak				
07.04.2026 utorak		S11 (8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	V11 (9 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čać
07.04.2026 utorak		S11 (11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	V11 (12 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čać
09.04.2026 četvrtak	P22, 23 (11 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> ) Dvorana P1			Prof.dr.sc. Bojan Polić
09.04.2026 četvrtak		S12 (8 <sup>00</sup> -8 <sup>45</sup> ) II Zavod za histologiju	V12 (8 <sup>45</sup> -10 <sup>15</sup> ) II Zavod za histologiju	Doc.dr. sc. Marko Šestan
09.04.2026 četvrtak		S12 (14 <sup>00</sup> -14 <sup>45</sup> ) I	V12 (14 <sup>45</sup> -16 <sup>15</sup> ) I	Doc.dr. sc. Marko Šestan



		Zavod za histologiju	Zavod za histologiju	
13.04.2026 ponedjeljak	P24, 25, 26 (8 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P7			Doc.dr.sc. Marina Babić Čač (P24, 25) Prof.dr.sc. Astrid Krmpotić (P26)
14.04.2026 utorak		S13 (8 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup> ) I Zavod za histologiju	V13 (10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	Doc.dr.sc.Vedrana Jelenčić
14.04.2026 utorak		S13 (11 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup> ) II Zavod za histologiju	V13 (13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	Doc.dr.sc.Vedrana Jelenčić
16.04.2026 četvrtak		S14 (8 <sup>15</sup> -9 <sup>45</sup> ) II Zavod za histologiju	V14 (9 <sup>45</sup> -11 <sup>15</sup> ) II Zavod za histologiju	dr.sc. Inga Kavazović
16.04.2026 četvrtak		S14 (11 <sup>15</sup> -12 <sup>45</sup> ) I Zavod za histologiju	V14 (12 <sup>45</sup> -14 <sup>15</sup> ) I Zavod za histologiju	dr.sc. Inga Kavazović
20.04.2026 ponedjeljak	P27,28,29 (8 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P5			Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
23.04.2026 četvrtak		S25 (11 <sup>15</sup> -12 <sup>00</sup> ) Dvorana P2		Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
27.04.2026 ponedjeljak	P30, 31, 32 (8 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P4			Doc.dr.sc.Vedrana Jelenčić
28.04.2026 utorak		S15 (8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	V15 (9 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup> ) I Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Maja Lenartić
28.04.2026 utorak		S15 (11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup> ) II Zavod za histologiju	V15 (11 <sup>45</sup> -13 <sup>15</sup> ) II Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Maja Lenartić
04.05.2026 ponedjeljak	P33, 34 (8 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup> ) Dvorana P5 (Vijećnica)	S26 (10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P15		Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
05.05.2026 utorak		S16 (8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup> ) I Zavod za histologiju	V16 (9 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	dr. sc. Inga Kavazović



05.05.2026 utorak		S16 (11 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> ) II Zavod za histologiju	V16 (12 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	dr. sc. Inga Kavazović
07.05.2026 četvrtak		S17 (8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup> ) II Zavod za histologiju	V17 (9 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
07.05.2026 četvrtak		S17 (11 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> ) I Zavod za histologiju	V17 (12 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
11.05.2026 ponedjeljak	P35, 36, 37 (8 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P4			Doc.dr.sc. Marina Babić Čač (P35, 36) Prof.dr.sc. Astrid Krmpotić (P37)
12.05.2026 utorak		S18 (8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	V18 (9 <sup>00</sup> -10 <sup>30</sup> ) I Zavod za histologiju	Prof.dr.sc. Astrid Krmpotić
12.05.2026 utorak		S18 (11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup> )II Zavod za histologiju	V18 (11 <sup>45</sup> -13 <sup>15</sup> ) II Zavod za histologiju	Prof.dr.sc. Astrid Krmpotić
14.05.2026 četvrtak		S19 (8 <sup>00</sup> -10 <sup>15</sup> ) II Zavod za histologiju	V19 (10 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
14.05.2026 četvrtak		S19 (11 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup> ) I Zavod za histologiju	V19 (13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
18.05.2026 ponedjeljak	P38,39,40 (8 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Dvorana P4 (P38, 39) Dvorana P9 (P40)			Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
19.05.2026 utorak		S20 (8 <sup>00</sup> -9 <sup>30</sup> ) I Zavod za histologiju	V20 (9 <sup>30</sup> -11 <sup>00</sup> ) I Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
19.05.2026 utorak		S20 (11 <sup>00</sup> -12 <sup>30</sup> ) II Zavod za histologiju	V20 (12 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup> ) II Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
21.05.2026 četvrtak			V21 (8 <sup>15</sup> -10 <sup>15</sup> ) II	Doc.dr.sc. Vedrana Jelenčić



		Zavod za histologiju	
21.05.2026 četvrtak		V21 (10 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup> ) I Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
25.05.2026 ponedjeljak		S27 (9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup> ) Dvorana P6 + Vježbaona (Zavod za histologiju)	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač
01.06.2026 ponedjeljak		S28 (9 <sup>15</sup> -11 <sup>00</sup> ) Zavod za histologiju	Doc.dr.sc. Marina Babić Čač  Doc.dr.sc. Vedrana Jelenčić

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u histologiju, građa stanice	1	Dvorana P6
P2	Epitelno tkivo	1	Dvorana P6
P3	Vezivno tkivo	1	Dvorana P6
P4	Krv	1	Dvorana P6
P5	Hrskavično tkivo, građa zglobova	1	Dvorana P6
P6	Koštano tkivo	1	Dvorana P6
P7	Okoštavanje i remodeliranje kosti	1	Dvorana P4
P8	Živčano tkivo	1	Dvorana P7
P9	Mišićno tkivo	1	Dvorana P7
P10	Žilni sustav	1	Dvorana P9
P11	Endokrine žljezde	1	Dvorana P5
P12	Mokračni sustav	1	Dvorana P6
P13	Muški spolni sustav	1	Dvorana P6
P14	Imunosni sustav	1	Dvorana P6
P15	Dišni sustav	1	Dvorana P6
P16	Ženski spolni sustav	1	Dvorana P6
P17	Embriologija - uvod, oplodnja, implantacija,	1	Dvorana P1
P18	Embriologija – gastrulacija, derivati zametnih listića	1	Dvorana P1
P19	Koža i derivati kože	1	Dvorana P6
P20	Osjetni organi – Uho	1	Dvorana P6
P21	Osjetni organi – Oko	1	Dvorana P6
P22	Embriologija – periodi IU razvitka	1	Dvorana P4
P23	Embriologija – Ovojnica i placenta	1	Dvorana P4



P24	Razvitak glave i vrata I	1	Dvorana P7
P25	Razvitak glave i vrata II	1	Dvorana P7
P26	Malformacije razvoja	1	Dvorana P7
P27	Probavni sustav – cijev I	1	Dvorana P5
P28	Probavni sustav – cijev II	1	Dvorana P5
P29	Probavni sustav – pridružene žljezde	1	Dvorana P5
P30	Usna šupljina, temporomandibularni zgrob	1	Dvorana P4
P31	Zub – uvod, Razvoj zuba I	1	Dvorana P4
P32	Razvoj zuba II	1	Dvorana P4
P33	Pulpa	1	Dvorana P5
P34	Dentin	1	Dvorana P5
P35	Caklina	1	Dvorana P4
P36	Amelogeneza	1	Dvorana P4
P37	Cement	1	Dvorana P4
P38	Koštana alveola, PDL, gingiva	1	Dvorana P4
P39	Razvoj korijena zuba	1	Dvorana P4
P40	Nicanje i ispadanje mlijekočnih zuba	1	Dvorana P9
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		40	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Epitelno tkivo	1	Zavod za histologiju
S2	Vezivno i hrskavično tkivo	1	Zavod za histologiju
S3	Koštano tkivo, osifikacija	2	Zavod za histologiju
S4	Mišićno tkivo, žilni sustav	2	Zavod za histologiju
S5	Živčano tkivo, živčani sustav	1	Zavod za histologiju
S6	Endokrine žljezde	1	Zavod za histologiju
S7	Mokraćni i muški spolni sustav	1	Zavod za histologiju
S8	Imunosni sustav	1	Zavod za histologiju
S9	Ženski spolni sustav	2	Zavod za histologiju
S10	Dišni sustav	1	Zavod za histologiju
S11	Osjetni organi – koža, uho	1	Zavod za histologiju
S12	Osjetni organi - oko	1	Zavod za histologiju
S13	Embriologija – razvoj ploda	3	Zavod za histologiju
S14	Embriologija – plodovi ovoji	2	Zavod za histologiju
S15	Probavna cijev	1	Zavod za histologiju
S16	Žljezde probavnog sustava	2	Zavod za histologiju
S17	Usna šupljina	2	Zavod za histologiju
S18	Razvoj zuba	1	Zavod za histologiju
S19	Pregled građe zubnih tkiva	3	Zavod za histologiju
S20	Prikaz zuba i pridruženih struktura	2	Zavod za histologiju



S21	Karakteristike epitelnih tkiva	1	Dvorana P6
S22	Karakteristike vezivnog tkiva	1	Dvorana P6
S23	Provjera i evaluacija znanja - parcijalni test I	1	Dvorana P5
S24	Ženski spolni sustav – spolni ciklusi	1	Dvorana P1
S25	Provjera i evaluacija znanja - parcijalni test II	1	Dvorana P2
S26	Dentinogeneza	1	Dvorana P15 (Vijećnica)
S27	Provjera i evaluacija znanja - parcijalni test III	1	Dvorana P6
S28	Komparativni pregled kroz strukture usne šupljine	2	Zavod za histologiju
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>40</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1	Epitelno tkivo	2	Zavod za histologiju
V2	Vezivno i hrskavično tkivo	2	Zavod za histologiju
V3	Koštano tkivo, okoštavanje	2	Zavod za histologiju
V4	Mišićno tkivo i žilni sustav	2	Zavod za histologiju
V5	Živčano tkivo	2	Zavod za histologiju
V6	Endokrine žlijezde	2	Zavod za histologiju
V7	Mokraćni i muški spolni sustav	2	Zavod za histologiju
V8	Imunosni sustav	2	Zavod za histologiju
V9	Ženski spolni sustav	2	Zavod za histologiju
V10	Dišni sustav	1	Zavod za histologiju
V11	Osjetni organi: Koža i uho	2	Zavod za histologiju
V12	Građa oka	2	Zavod za histologiju
V13	Embriologija - embrio	1	Zavod za histologiju
V14	Embriologija – plodovi ovoji	2	Zavod za histologiju
V15	Probavna cijev	2	Zavod za histologiju
V16	Žlijezde probavnog sustava	2	Zavod za histologiju
V17	Usna šupljina	2	Zavod za histologiju
V18	Razvoj zuba	2	Zavod za histologiju
V19	Mineralizirana tkiva zuba	1	Zavod za histologiju
V20	Pregled građe zuba i pridruženih struktura	2	Zavod za histologiju
V21	Nadoknade vježbi	3	Zavod za histologiju
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>40</b>	

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	11.06.2026
2.	02.07.2026
3.	16.07.2026
4.	03.09.2026
5.	17.09.2026



Predmet				
Oblik nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Ukupni broj sati	40	40	40	120
Broj sati on line				
postotak	0	0	0	0