

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2026/2027

Za kolegij

Histopatološke tehnike

Studij:	Medicinsko laboratorijska dijagnostika (R)
Katedra:	Sveučilišni prijediplomski studij
Nositelj kolegija:	Zavod za histologiju i embriologiju Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing.
Godina studija:	2
ECTS:	3
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij **Histopatološke tehnike** je obvezni predmet na **2. godini Preddiplomskog sveučilišnog studija Medicinsko laboratorijska dijagnostika** koji se održava u **zimskom** semestru, a sastoji se od **5** sati predavanja, **20** sati seminara i **20** sati vježbi, ukupno 45 sati (**3.0 ECTS**).

Cilj kolegija je omogućiti studentu upoznavanje s temama iz područja pripreme tkivnih uzoraka za ispitivanje histološkim metodama koje su bitne u suvremenoj medicinskoj dijagnostici. Zadatak je također da se studentu približi laboratorijski rad s humanim tkivima te postupke koji su neophodni za dobivanje histoloških preparata dovoljno dobrih da omoguće donošenje dijagnoze i pravilan pristup liječenju. Nakon završenog kolegija student treba razumjeti značaj pojedinih histoloških tehnika koje se primjenjuju u suvremenoj laboratorijskoj dijagnostici i omogućavaju rad kliničkoj medicini. Koristeći ranije stečena znanja iz mikroskopske građe ljudskog tijela i znanje o načinu prikaza pojedinih tvari i antigena omogućiti će studentu korištenje opisanih metoda i razumijevanje patomorfoloških promjena kao načina dokazivanja etiopatogeneze raznih bolesti u kliničkoj praksi.

Sadržaj predmeta je sljedeći:

Pripremanje i obrada uzoraka u histološkom laboratoriju. Postupak s materijalom, kemikalijama i laboratorijskim posuđem. Parafinski postupak pripreme histoloških preparata. Priprema smrznutih preparata. Klasična histološka bojenja. Histokemijske tehnike (dokazivanje pojedinih kemijskih supstanci u tkivima). Imunohistokemijske tehnike (imunofluorescentne tehnike, imunoenzimatske tehnike, direktna bojenja, indirektna bojenja, amplifikacija signala, antigen retrieval). Konfokalna mikroskopija. Mjere zaštite. Organizacija rada u histološkom laboratoriju, servis aparata, naručivanje materijala, arhiva materijala.

ISHODI UČENJA ZA PREDMET:

I. KOGNITIVNA DOMENA - ZNANJE

Očekivani ishodi učenja su sljedeći:

- Student razumije i zna objasniti osnovne karakteristike biokemijskog sastava stanice te reakcije antigen – antitijelo na tkivnim uzorcima
- Student razlikuje, zna opisati, diskutirati i primijeniti neke od patohistoloških metoda koje se upotrebljavaju u znanstvenim istraživanjima i dijagnostici
- Student će znati prepoznati problem, ispravno dizajnirati i upotrijebiti metodu analize te znati vrednovati i interpretirati rezultate uporabljene metode

II. PSIOMOTORIČKA DOMENA - VJEŠTINE

- Student će naučiti rukovati laboratorijskim priborom i opremom (pipeta, epruveta, Erlenmeyer tikvica, menzura, vaga, vodena kupelj, termostati te mikroskop)
- Student će izvesti, uz nadzor, više klasičnih histoloških bojenja
- Student će izvesti, uz nadzor, pripremu preparata za histokemijske i imunohistološke analize
- Student će uz nadzor pregledati dobivene preparate, analizirati dobiveno i napraviti mikrofotografije uzoraka.
- Student će izvesti, uz nadzor, pripremu preparata za imunoflorescentnu analizu te uz nadzor pregledati dobivene preparate i pokušati analizirati dobiveno.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Predavanja se održavaju u predavaonicama prema navedenom rasporedu, a pojedine cjeline obradit će se na seminarima i vježbama. Dio seminara koji su direktno vezani uz vježbu koja se odrađuje uklopiti će se u vrijeme održavanja vježbi (u terminima inkubacija).

Nastavnik ocjenjuje sudjelovanje studenta u radu seminara (pokazano znanje,

Popis obvezne ispitne literature:

Izabrana poglavlja iz:

- 1) Junqueira LC i sur.: "Osnove histologije", prema X američkom izdanju, Školska knjiga, Zagreb, 2005.
- 2) Shafie Abdulkadir Hassan: Practical Histopathology (Made easy for laboratory professionals), 1st Edition
- 3) Thomas Boenisch et al. : Immunochemical Staining Methods, 3rd Edition, 2001.
- 4) S. Anil and R. Rajendran: Routine Histotechniques, Staining and Notes on Immunohistochemistry
- 5) David Evans and Max Robins: What is Histopathology?, Histopathology, 2011.

Popis dopunske literature:

Dako Education Guide: Special Stains and H&E, 2nd Edition
Abcam Immunohistochemistry (IHC) and Application Guide

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Uvod u područje histopatologije

Upoznati se sa ciljevima kolegija. Upoznati se i usvojiti znanja o različitim metodama pripreme histoloških preparata.

Klasične histološke metode

Upoznati sve dijelove dobivanja parafinskih preparata. Uočiti razlike u dobivanju i primjeni parafinskih i smrznutih histoloških preparata. Usvojiti znanja o različitim metodama bojanja histoloških preparata, dobivanju preparata tvrdih tkiva te citospinskih preparata.

Histokemijske tehnike i njihova primjena

Upoznati se s osnovama histokemije. Usvojiti znanja o primjeni histokemijskih analiza tkiva.

Histokemija enzima

Upoznati se s osnovama imunohistokemijskih tehnika. Usvojiti znanja o primjeni imunohistokemijskih analiza tkiva u dijagnostici i istraživanju.

Osnove imunohistokemije

Uočiti moguće greške i način njihovog izbjegavanja te ispravljanja tijekom pripreme imunohistoloških preparata. Naučiti način pripreme i mogućnost korištenja preparata pomoću florescentnog i konfokalnog mikroskopa.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1 Parafinski postupak

Uzimanje tkiva, fiksacija, parafinski postupak, rezanje, priprema preparata za bojenje

V2 Priprema za osnovna bojenja

Smrzavanje tkiva, priprema preparata za bojenje, HE

V3 Histokemijska bojenja

Histokemija – bojanje Cresyl violet, PAS, Sirius Red bojanje

V4 IHC bojenje

Imunohistologija - dokazivanje virusnih antigena u tkivu jetre inficiranih miševa

V5 Imunohistologija - svjetlosna mikroskopija

Interpretacija svih dobivenih rezultata na staklima obojenim različitim tehnikama

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1 Parafinski postupak

Opisati sve dijelove parafinskog postupka dobivanja histoloških preparata.

Uočiti razlike u dobivanju i primjeni parafinskih i smrznutih histoloških preparata.

S2 Klasična histološka bojenja

Usvojiti znanja o različitim metodama bojanja histoloških preparata. Opisati načine dobivanja preparata tvrdih tkiva.

Prepoznati važnost i mane citospinskih prepata.

S3 Osnovni kemijski račun

Podsjetiti se na znanja potrebna za izračunavanje reagencija koje se koriste u izradi otopina i boja za histokemiju.

S4 Histokemijska bojenja i rješavanje problemskih zadataka

Opisati osnovne karakteristike upotrebe histokemijskih metoda u histologiji tkiva i stanica. Objasniti važnost enzimskih reakcija i njihovo korištenje u histokemijskim tehnikama. Opisati metode dokazivanja pojedinih staničnih elemenata (DNA, RNA, glikogena, masti, AK, NA) ovom metodom.

S5 Imunohistologija i konfokalna mikroskopija

Opisati osnove imunoških reakcija i mogućnosti njihovog korištenja za dokaz pojedinih elemenata u tkivu.

Usvojiti znanja o primjeni imunohistokemijskih analiza tkiva u dijagnostici i istraživanju.

Opisati i objasniti jednostupanjske i višestupanjske imunohistološke reakcije. Objasniti razlike u priprepi preparata za imunohistološke i histokemijske metode istraživanja. Uočiti moguće greške i način njihovog izbjegavanja te ispravljanja tijekom pripreme imunohistoloških preparata.

Uočiti važnost histokemijskih reakcija za dokazivanje reakcija Ag-At na tkivnim rezovima.

S6 Primjena IHC u dijagnostici

Objasniti način pripreme preparata obojanih imunohistokemijskim metodama kako bi se dijagnosticirali neki od najpoznatijih tumora.

S7 Rad u histološkom laboratoriju i IHC troubleshooting

Prvi dio: Upoznati se s organizacijom rada u histološkom laboratoriju, opisati način na koji se vode podaci o servisu aparata, naručivanju i arhiviranju materijala. Diskutirati mjere zaštite osoba koji rade u histološkom laboratoriju. Drugi dio: Praktični primjeri upotrebe IHC-a i problemi s kojima se najčešće susrećemo

S8 Prezentacija seminarskog rada

Seminar 8. Prezentacija seminarskog rada

Ishodi učenja:

Prezentirati svoj seminarski rad na zadanu temu ispred kolega. Diskutirati o temama, razjasniti nejasnoće, predstaviti probleme iz napisanih seminara te savjetovati kako bolje koncipirati seminarske radove.

Obveze studenata:

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

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

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

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

Na seminarima i vježbama student s nastavnikom aktivno raspravlja o zadanoj temi. Student je obavezan pripremiti gradivo pojedinih vježbi. Bodovi tijekom nastave stječu se aktivnim sudjelovanjem na seminarima i vježbama.

Tijekom vježbi nastavnik ocjenjuje sudjelovanje studenta u radu (pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost postavljanja problema, zaključivanje, itd... Osim toga, na vježbama 1-4 studentima će biti dan mini kolokvij na samom kraju vježbe kako bi se utvrdilo koliko je student pratio nastavu. Zalaganje te rezultat kolokvija na svakoj vježbi zajedno vrijede max. 6 bodova (5 vježbi x 6 bodova). Student mora voditi dnevnik rada za svaku vježbu koji će predložiti prije izlaska na ispit (5 vježbi x 2 boda). Time dobiva maksimalno 10 bodova (30 + 10).

Student je obavezan pripremiti, usmeno prezentirati te pismeno predati seminarski rad iz zadanog područja kao preduvjet za izlazak na ispit. Seminarski rad ocjenjuje se ocjenom od 1 do 5 i boduje s maksimalno 30 bodova.

II. Završni ispit (do 30 bodova)

Završni ispit iz kolegija Histološke tehnike je **pismeni**. **Pismeni dio ispita** čini Završni test koji se sastoji od 30 pitanja (jedan točan odgovor s više ponuđenih rješenja) koji se ocjenjuju prema shemi:

TOČNI ODGOVORI	OCJENA	BODOVI
27 – 30	5	27-30
23 – 26	4	23-26
18 – 22	3	18-22
15 – 17	2	15-17
0 – 14	1	0

U slučaju da student nije zadovoljan dobivenom ocjenom na pismenom ispitu ispit se nastavlja usmenim odgovaranjem.

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

Konačna ocjena	
A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo-dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)
D (50-59,9%)	dovoljan (2)

F (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 30 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

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

Ispitu mogu pristupiti studenti koji su predali i uspješno prezentirali seminarski rad te tijekom nastave ostvarili minimalno 35 bodova.

Ispitu ne mogu pristupiti studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0-34,9 bodova ili oni koji imaju 30% i više izostanaka s nastave. Takav student je euspješan (1) F i ne može izići na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati sljedeće akademske godine.



Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij nalaze se na *Share-portalu* za internu komunikaciju Katedre za histologiju i embriologiju, portal Merlin i MsTeamsu

Sve potrebne informacije studenti mogu dobiti u tajništvu **Zavoda za histologiju i embriologiju** radnim danom od 13-14h. Konzultacije s nastavnicima odvijaju se prema dogovoru. Ispiti se prijavljuju i odjavljuju u ISVU sustavu.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2026/2027

Histopatološke tehnike

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
15.12.2025		
		S8 Prezentacija seminarskog rada: • P06 (12:15 - 14:30) ^[182] ◦ HT_558
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182]		
26.10.2026		
Uvod u područje histopatologije: • P07 (08:15 - 09:00) ^[182] ◦ HT_558		
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182]		
02.11.2026		
Klasične histološke metode: • P01 (10:15 - 11:00) ^[182] ◦ HT_558		S1 Parafinski postupak: • P15 - VIJEĆNICA (11:15 - 12:45) ^[182] ◦ HT_558
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182]		
05.11.2026		
		S2 Klasična histološka bojenja: • P10 - INFЕКТОLOGIJA (12:15 - 13:45) ^[182] ◦ HT_558
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182]		
09.11.2026		
Histokemijske tehnike i njihova primjena: • P01 (10:15 - 11:00) ^[182] ◦ HT_558		S3 Osnovni kemijski račun: • P17 NZZJZ, V kat (11:15 - 12:45) ^[182] ◦ HT_558
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182]		
23.11.2026		
Histokemija enzima: • P02 (10:15 - 11:00) ^[182] ◦ HT_558		S4 Histokemijska bojenja i rješavanje problemskih zadataka: • P11 - KBC RI (11:15 - 12:45) ^[180] ◦ HT_558
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana ^[180] · Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182]		
25.11.2026		

	V1 Parafinski postupak: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (08:15 - 12:45) ^[182] ◦ HT-V1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (13:15 - 17:45) ^[182] ◦ HT-V2 V2 Priprema za osnovna bojenja: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (08:15 - 12:45) ^[182] ◦ HT-V1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (13:15 - 17:45) ^[182] ◦ HT-V2	
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182]		
30.11.2026		
Osnove imunohistokemije: • P01 (10:15 - 11:00) ^[180] ◦ HT_558		S5 Imunohistologija i konfokalna mikroskopija: • P11 - KBC RI (11:15 - 12:45) ^[180] ◦ HT_558
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana ^[180]		
02.12.2026		
	V3 Histokemijska bojenja: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (08:15 - 12:45) ^[180] ◦ HT-V1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (13:15 - 17:45) ^[180] ◦ HT-V2	
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana ^[180]		
03.12.2026		
	V4 IHC bojenje: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (08:15 - 12:45) ^[180] ◦ HT-V1 • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (13:15 - 17:45) ^[180] ◦ HT-V2	
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana ^[180]		
07.12.2026		
		S6 Primjena IHC u dijagnostici: • P11 - KBC RI (10:15 - 12:30) ^[182] ◦ HT_558
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182]		
09.12.2026		
	V3 Histokemijska bojenja: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (08:15 - 12:45) ^[180] ^[1333] ◦ HT-V3	

prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana ^[180] · Ražić Edvard ^[1333]		
10.12.2026		
	V4 IHC bojenje: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (08:15 - 12:45) ^[180] ^[1333] ◦ HT-V3	
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana ^[180] · Ražić Edvard ^[1333]		
14.12.2026		
		S7 Rad u histološkom laboratoriju i IHC troubleshooting: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (10:15 - 12:30) ^[182] ^[1333] ◦ HT_558
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182] · Ražić Edvard ^[1333]		
16.12.2026		
	V5 Imunohistologija - svjetlosna mikroskopija: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (08:15 - 10:30) ^[182] ^[1333] ◦ HT-V2 • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (12:15 - 14:30) ^[182] ^[1333] ◦ HT-V1	
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182] · Ražić Edvard ^[1333]		
17.12.2026		
	V5 Imunohistologija - svjetlosna mikroskopija: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (12:15 - 14:30) ^[182] ^[1333] ◦ HT-V3	
Doc. dr. sc. Lenartić Maja, dipl. ing. ^[182] · Ražić Edvard ^[1333]		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Uvod u područje histopatologije	1	P07
Klasične histološke metode	1	P01
Histokemijske tehnike i njihova primjena	1	P01
Histokemija enzima	1	P02
Osnove imunohistokemije	1	P01

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1 Parafinski postupak	3	Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1
V2 Priprema za osnovna bojenja	3	Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1
V3 Histokemijska bojenja	6	Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1

V4 IHC bojenje	6	Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1
V5 Imunohistologija - svjetlosna mikroskopija	3	Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Parafinski postupak	2	P15 - VIJEĆNICA
S2 Klasična histološka bojenja	2	P10 - INFEKTOLOGIJA
S3 Osnovni kemijski račun	2	P17 NZZJZ, V kat
S4 Histokemijska bojenja i rješavanje problemskih zadataka	2	P11 - KBC RI
S5 Imunohistologija i konfokalna mikroskopija	2	P11 - KBC RI
S6 Primjena IHC u dijagnostici	3	P11 - KBC RI
S7 Rad u histološkom laboratoriju i IHC troubleshooting	3	Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1
S8 Prezentacija seminarskog rada	3	P06

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
