



Kolegij: Histopatološke tehnike

Voditelj: prof.dr.sc. Ester Pernjak Pugel, dr.med.

Katedra: Zavod za histologiju i embriologiju

Studij: Preddiplomski sveučilišni studij Medicinsko laboratorijska dijagnostika

Godina studija: II druga

Akademска godina: 2022/2023

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

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

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 seminar 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 raniye 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 slijedeći:

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 slijedeći:

- Student razumije i zna objasniti osnovne karakteristike biokemijskog sastava stanice te reakcije antigen – antitijelo na tkivnim uzorcima
- Student razlikuje, zna opisati, diskutirati i primjeniti 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. PSIHOMOTORIČKA DOMENA – VJEŠTINE

- Student će naučiti rukovati laboratorijskim priborom i opremom (pipeta, epruveta, Erlenmeyer tirkica, 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 uzorka.

- 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 obraditi će se na seminarima i vježbama. Dio seminara koji su direktno vezani uz vježbu koja se održava ukljupiti će se u vrijeme održavanja vježbi (u terminima inkubacija).

Ako dođe do pogoršanja epidemiološke situacije nastava će se održavati po hibridnom modelu. Tada će predavanaj i seminari biti online na MsTeamsu, a vježbe on site u laboratorijima Zavoda.

Nastavnik ocjenjuje sudjelovanje studenta u radu seminara (pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost postavljanja problema, zaključivanje, itd.). Također se ocjenjuju i druge aktivnosti studenta u radu u laboratoriju te mikroskopiranje.

Popis obvezne ispitne literature:

Izabrana poglavlja iz:

- 1) Junqueira LC i sur.: "Osnove histologije", prema X američkom izdanju, Školska knjiga, Zagreb, 2005.
- 2) Cooper G.M i Hausman R.E.: Stanica., 5. Izdanje na hrvatskom jeziku, Medicinska naklada Zagreb, 2018, Stručni urednik hrvatskog izdanja: Prof. dr. sc. Gordan Lauc, odabrana poglavlja

Popis dopunske literature:

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

Predavanja se izvode prema navedenom programu. Obuhvaćaju pregled područja koje će studenti detaljno proraditi na seminarima i vježbama tijekom sljedećih dana.

P1 Uvod u područje

Ishodi učenja:

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

P2 Klasične histološke metode

Ishodi učenja:

Upoznati sve djelove 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 prepata.

P3 Histokemijske tehnike i njihova primjena

Ishodi učenja:

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

P4 Imunohistološke tehnike i njihova primjena

Ishodi učenja:

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

P5 Imunohistologija i konfokalna mikroskopija

Ishodi učenja:

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

mikroskopa.

Popis seminara s pojašnjenjem:

Seminar 1. Parafinski postupak

Ishodi učenja:

Opisati sve dijelove parafinskog postupka dobivanja histoloških preparata.

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

Seminar 2. Klasična histološka bojanja

Ishodi učenja:

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

Prepoznati važnost i mane citospinskih prepata.

Seminar 3. Histokemijska analiza

Ishodi učenja:

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.

Seminar 4. Imunohistologija

Ishodi učenja:

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

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

Seminar 5. Imunohistologija i konfokalna mikroskopija

Ishodi učenja:

Opisati i objasniti jednostupanjske i višestupanjske imunohistološke reakcije. Objasniti razlike u pripremi 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.

Seminar 6. Imunohistologija i konfokalna mikroskopija

Ishodi učenja:

Objasniti način pripreme i mogućnost korištenja histoloških preparata korištenjem fluorescentnog mikroskopa. Prepoznati važnost korištenja konfokalne mikroskopije u dijagnostici.

Seminar 7. Histološki laboratorij

Ishodi učenja:

Upoznati se s organizacijom rada u histološkom laboratoriju, opisati način na koji se vode podaci o servisu aparata, naručivanju i arhiviranju materijala. Diskutirati mјere zaštite osoba koji rade u histološkom laboratoriju.

Seminar 8. Prezentacija seminarskog rada

Ishodi učenja:

Diskutirati pozitivne i negativne karakteristike upotrebe pojedine tehnike u patohistološkoj analizi materijala dobivenog biopsijom ili incizijom organa kod određenih bolesnih stanja.

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Tijekom vježbi student su dužni voditi dnevnik rada koji će predložiti prije izlaska na ispit.

Uz vodstvo nastavnika, primjenjujući podatke iz literature i s Interneta omogućit će se studentima da naprave seminarski rad u kojem će biti obuhvaćena neka od tema iz područja koje obuhvaća kolegij.

V1 Uzimanje tkiva, fiksacija, parafinski postupak, rezanje, priprema preparata za bojenje

V2 Smrzavanje tkiva, priprema preparata za bojenje, HE bojanje, Sudan black bojanje

V3 Histokemija - prikaz različitih enzima mišićnih stanica, prikaz glikogena, prikaz željeza u tkivu

V4 Imunohistologija - dokazivanje virusnih antigena, dokaz subpopulacija limfocita, prikaz makrofaga u tkivu

V5 Imunohistologija – imunoenzimatske i imunofluorescentne tehnike vizualizacije, priprema izoliranih stanica

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati nastavu pri čemu će prisutnost na nastavi biti evidentirana na svim oblicima nastave. Od studenata se očekuje da na sve oblike nastave i provjere znanja dolaze primjereni odjeveni te su na vježbama studenti obvezni imati prikladnu laboratorijsku odjeću i voditi dnevnik rada. Unošenje hrane i pića kao i nepotrebno napuštanje predavaonica i laboratorije nije dozvoljeno. Upotreba mobilnih i drugih oblika elektroničkih uređaja za vrijeme nastave i i za vrijeme provjere znanja nije dozvoljena.

Studenti su se dužni teoretski pripremiti za vježbe kako bi mogli aktivno sudjelovati u izvođenju nastave te pripremiti seminarski rad iz zadanog područja, kojeg moraju usmeno prezentirati te predati u pisanim oblicima prije pristupanja ispitu.

Poštivanje načela akademске čestitosti očekuje se i od nastavnika i od studenata u skladu s Etičkim kodeksom Sveučilišta u Rijeci te Etičkim kodeksom za studente/studentice Sveučilišta u Rijeci.

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 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 ispit u **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 obvezatan 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, s max. 4 boda (5 vježbi x 4 boda) Student mora voditi dnevnik rada za svaku vježbu koji će predočiti prije izlaska na ispit (5 vježbi x 4 boda). Time dobiva maksimalno 40 bodova (20 + 20).

Student je obvezatan 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 22 pitanja (jedan točan odgovor s više ponuđenih rješenja) koji se ocjenjuju prema shemi:

TOČNI ODGOVORI	OCJENA	BODOVI
18 – 22	5	30
16 – 17	4	25
14 – 15	3	20
11 – 13	2	10
0 – 10	1	0

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

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Ispitu mogu pristupiti student koji su predali I uspješno prezentirali seminarski rad I tijekom nastave ostvarili minimalno 35 bodova.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

- **Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0 do 34,9 bodova ili koji imaju 30% i više izostanaka s nastave.** Takav student je **neuspješan (1) F** i ne može izaći na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.

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

Konačna ocjena	
A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo-dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)
D (50-59,9%)	dovoljan (2)
F (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 30 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

Termini održavanja testova tijekom nastave:

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Nastava se može održavati na engleskom jeziku.

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 odjavljaju u ISVU sustavu.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
07.11.2022.	P1 11,15 – 12,00 P9			prof.dr.sc. E. Pernjak Pugel, dr.med.
		S1 12,15 – 13,00 P9		prof.dr.sc. E. Pernjak Pugel, dr.med.
14.11.2022.	P2 10,15 – 11,00 P9			prof.dr.sc. E. Pernjak Pugel, dr.med.
		S2 11,15 – 13,00 P9		prof.dr.sc. E. Pernjak Pugel, dr.med.
21.11.2022.	P3, 4 10,15 – 12,00 P4			prof.dr.sc. E. Pernjak Pugel, dr.med.
		S3 12,15 – 13,00 P9		prof.dr.sc. E. Pernjak Pugel, dr.med.
28.11.2022.	P5 10,15 – 11,00 P8			prof.dr.sc. E. Pernjak Pugel, dr.med.
		S4 11,15 – 13,00 P9		prof.dr.sc. E. Pernjak Pugel, dr.med.
30.11.2022.			V1,2 Grupa I: 08.00-12.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
			V1,2 Grupa II: 12.00-16.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
01.11.2022.			V1,2 Grupa III: 08.00-12.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
			V1,2 Grupa IV: 12.00-16.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
05.12.2022.		S5 10,15 – 11,00 P5		prof.dr.sc. E. Pernjak Pugel, dr.med.
		S5 11,15 – 13,00 P7		prof.dr.sc. E. Pernjak Pugel, dr.med.
07.12.2022.			V3 Grupa I: 08.00-12.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
			V3 Grupa II: 12.00-16.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
08.12.2022.			V4 Grupa I: 08.00-12.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.

			V4 Grupa II: 12.00-16.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
12.12.2022.		S6 10,15 – 13,00 P9		Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš
14.12.2022.			V3 Grupa III: 08.00-12.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
			V3 Grupa IV: 12.00-16.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
15.12.2022.			V4 Grupa III: 08.00-12.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
			V4 Grupa IV: 12.00-16.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
19.12.2022.		S7 11,00 – 13,00 Zavod za histologiju		Doc.dr.sc. M. Lenartić
21.12.2022.			S8V5 Grupa II: 08.00-12.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
			S8V5 Grupa I: 12.00-16.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
22.12.2022.			S8V5 Grupa IV: 08.00-12.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.
			S8V5 Grupa III: 12.00-16.30	Prof.dr.sc. T.Lenac Roviš Doc.dr.sc. M. Lenartić Tina Rudančić, bacc.med.lab.diagn.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvod u područje	1	Predavaonica br. 9
P2	Klasične histološke metode	1	Predavaonica br. 9
P3	Histokemijske tehnike i njihova primjena	1	Predavaonica br. 4
P4	Histokemijske tehnike i njihova primjena	1	Predavaonica br. 4
P5	Imunohistološke tehnike i njihova primjena	1	Predavaonica br. 8
Ukupan broj sati predavanja		05	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Parafinski postupak	2	Predavaonica br. 9
S2	Klasična histološka bojanja	2	Predavaonica br. 9
S3	Histokemija	2	Predavaonica br. 9
S4	Imunohistologija	2	Predavaonica br. 9
S5	Imunohistologija I konfokalna mikroskopija	2	Predavaonica br. 7
S6	Histološki laboratorij	3	Predavaonica br. 9
S7	Mikroskopiranje, slikanje, izrada dnevnika rada	3	Vježbaona i laboratoriji Zavoda za histologiju i

			embriologiju
S8	Prezentacija seminarskog rada	3	Laboratoriji Zavoda za histologiju i embriologiju
	Ukupan broj sati seminara	19	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Uzimanje tkiva, fiksacija, parafinski postupak, rezanje, priprema preparata za bojenje	3	Laboratoriji Zavoda za histologiju i embriologiju
V2	Smrzavanje tkiva, priprema preparata za bojenje, HE bojanje, Sudan black bojanje	3	Laboratoriji Zavoda za histologiju i embriologiju
V3	Histokemija - prikaz različitih enzima mišićnih stanica, prikaz glikogena, prikaz željeza u tkivu	6	Laboratoriji Zavoda za histologiju i embriologiju
V4	Imunohistologija - dokazivanje virusnih antigena, dokaz subpopulacija limfocita, prikaz makrofaga u tkivu	6	Laboratoriji Zavoda za histologiju i embriologiju
V5	Imunohistologija – imunoenzimatske i imunofluorescentne tehnike vizualizacije, priprema izoliranih stanica	3	Laboratoriji Zavoda za histologiju i embriologiju
	Ukupan broj sati vježbi	21	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	20.01.2023.
2.	03.02.2023.
3.	17.02.2023.
4.	03.07.2023.
5.	04.09.2023.