

KLINIČKI KOLEGIJ II: PATHOLOGIJA	
Nositelj predmeta	izv.prof.dr.sc. Ksenija Marjanović
Suradnici	izv. prof. dr. sc. Martina Mihalj izv. prof. dr. sc. Milanka Mrčela doc. dr. sc. Jasmina Rajc Nataša Kozina, prof. Andrej Kovačević, dr. med. Sandra Nekić, dr. med. Monika Galić Krnjaić, mag. med. lab. diag. Alisa Mandić, mag. med. lab. diag.
Studij	Preddiplomski sveučilišni studij Medicinsko laboratorijska dijagnostika
Status predmeta	Obavezan
Godina studija, semestar	2.godina, 4. semestar
Bodovna vrijednost (ECTS)	3
Način izvođenja nastave (broj sati)	Predavanje:5 ; Seminari: 5; Vježbe: 30
Očekivani broj studenata na predmetu	30
OPIS PREDMETA	
Ciljevi predmeta	
Upoznati studente s temeljnim principima obrade tkiva i pripravke patohistoloških preparata, patohistološkim tehnikama bojenja, imunohistokemijskim metodama u patologiji, protočnom citometrijom i in situ hibridizacijskim tehnikama.	
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije koje su potrebne za predmet	
Za ovaj kolegij nema posebnih uvjeta osim onih definiranih nastavnim planom i programom cijelog studijskog programa.	
Ishodi učenja na razini programa koji predmet pridonosi	
1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 3.1, 3.2	
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta	
Nakon odslušanih predavanja, održanih vježbi, samostalnog učenja i položenog ispita studenti će moći:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pravilno obraditi uzorak za patohistološku analizu 2. Pripremiti patohistološki preparat za mikroskopsku analizu. 3. Pripremiti smrznuti histološki rez za mikroskopsku analizu 4. Primjeniti imunohistokemijske metode u analizi uzorka tumora nepoznatog histogenetskog podrijetla, hormonskih receptora i tumorskih čimbenika rasta. 5. Primjeniti metodu protočne citometrije u analizi 6. Primjeniti metode molekularne patologije u obradi i analizi uzorka 	
Sadržaj predmeta	
Predavanja i seminari: Osnovne i specijalne metode bojenja u patologiji. Elektronska mikroskopija u patologiji. Imunohistokemija. Molekularna patologija. Protočna citometrija.	
Vježbe: Stjecanje temeljnih vještina u patohistološkom laboratoriju: Prijam bioptičkog materijala; obrada bioptičkog materijala; izrada patohistoloških preparata; izrada zamrznutih rezova svježeg materijala; specijalne metode bojenja u patologiji; Hitne biopsije. Rad u EM laboratoriju. FISH; DISH; imunohistokemija u patologiji; Pimjena protočne citometrije u patologiji.	
Vrste izvođenja nastave	
Predavanja; seminari; vježbe.	

Obaveze studenata						
Pohađanje svih oblika nastave je obavezno, a student mora pristupiti svim provjerama znanja. Student može opravdano izostati s 30% svakog od oblika nastave. Neodražena vježba mora se kolokvirati.						
Praćenje rada studenata (Povezivanost ishoda učenja, nastavnih metoda i ocjenjivanja)						
Način polaganja ispita: pismeni ispit.						
Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metode procjenjivanja	Ocjenski bodovi	
					Min.	Max.
Pohađanje nastave: predavanja i seminari, vježbe	0,25	1-3	Prisutnost na nastavi, Aktivno sudjelovanje na seminarima; Odražena vježba i priznat referat	Evidencija	1	5
				Referat	4	15
Završni ispit	1,5	1-6	Priprema za za završni ispit	Pismeni ispit	30	50
Ukupno	3				50	100

Vrednovanje pisanog dijela završnog ispita

Postotak točno riješenih zadataka (%)	Ocjenski bodovi
60,00-64,99	30
65,00-69,99	33
70,00-74,99	36
75,00-79,99	39
80,00-84,99	41
85,00-89,99	43
90,00-94,99	47
95,00-100	50

Oblikovanje završne ocjene:

Ocjenskim bodovima ostvarenim tijekom nastave pridružuju se bodovi ostvareni na završnom ispit. Ocjenvanje se vrši apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća i uspoređuje se s brojčanim sustavom na sljedeći način: A – izvrstan (5): 80-100 ocjenskih bodova ; B – vrlo dobar (4): 70-79,99 ocjenskih bodova; C – dobar (3): 60-69,99 ocjenskih bodova; D – dovoljan (2): 50-59,99 ocjenskih bodova

Obavezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)			
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
Damjanov I., Seiwert S., Jukić S., Nola M. (ur): Patologija, 5. izdanje. Zagreb: Medicinska naklada, 2018.	15		
Dopunska literatura			
1. Robbins SL, Cotran, RS., Robbins Pathologic Basis of Disease. 9 th ed. Saunders Company, Philadelphia, 2014.			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija			
Anonimna, kvantitativna, standardizirana studentska anketa o predmetu i radu nastavnika koju provodi Ured za kvalitetu Medicinskog fakulteta Osijek.			