

Medicinski fakultet u Rijeci

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

### Odabrane metode analize stanica i tkiva

Studij:	<b>Medicinsko laboratorijska dijagnostika (R)</b> (izborni)
Katedra:	Sveučilišni prijediplomski studij
Nositelj kolegija:	<b>Zavod za histologiju i embriologiju</b> <b>dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh.</b>
Godina studija:	<b>2</b>
ECTS:	<b>1.5</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0 (0.00%)</b>
Strani jezik:	<b>Ne</b>

## **Podaci o kolegiju:**

Cilj ovog izbornog kolegija je nadograditi znanje stečeno na kolegiju histologija. Na kolegiju histologija studenti će naučiti histološku građu različitih tkiva dok će na ovom kolegiju biti upoznati s odabranim metodama koje se koriste za analizu tkiva i stanica. Studenti će imati priliku naučiti principe rada pojedinih metoda a na vježbama će i proći neke od njih.

### **1.1. Uvjeti za upis predmeta**

Položen predmet histologija

### **1.2. Očekivani ishodi učenja za predmet**

Nakon završenog programa iz predmeta student će moći:

- Opisati osnovnu građu stanice i tkiva
- Objasniti opća načela rada sa stanicama i tkivima
- Usporediti različite metode izolacije stanica
- Opisati načela i primjenu protočne citometrije
- Razlikovati vrste mikroskopija u analizi tkiva
- Navesti i objasniti metode koje se koriste za analizu vijabilnosti, proliferacije i citotoksičnosti stanica
- Steći vještina korištenja osnovnih tehnika stanične kulture uz nadzor stručnog voditelja
- Steći vještina korištenja različitih metoda izolacije imunosnih stanica iz različitih organa uz nadzor stručnog voditelja

## **Popis obvezne ispitne literature:**

Power point prezentacije predavanja

## **Popis dopunske literature:**

1. Flow cytometry: an overview, Katherine M. McKinnon, Curr Protoc Immunol. 2018
2. Cell culture basics handbook ; <https://www.vanderbilt.edu/vibre/CellCultureBasicsEU.pdf>
3. Confocal Microscopy: Principles and modern practices, Elliot A.D., Curr protoc Cytom,2020.

## **Način polaganja ispita:**

Završni ispit je u pismenom obliku.

**Nastavni plan:**

**Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

**P1 Uvod u kolegij, osnovna građa stanice i tkiva, podjela tkiva**

**P2 - Protočna citometrija**

**P3 - Mikroskopija u analizi tkiva**

**Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

**S1 - Metode izolacije stanice i tkiva**

**S2 - Opća načela rada sa stanicama i tkivima**

**S3 - Funkcionalna analiza stanica**

**Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

**V 1**

**V 2**

**V 3**

**Obveze studenata:**

Studenti su dužni redovito pohađati nastavu, aktivno sudjelovati u njenom provođenju i proći provjeru znanja.

Na nastavu nije dozvoljeno unošenje jela i pića te nepotrebno ulazeњe/izlazeњe iz predavaonica i praktikuma. Zabranjena je upotreba mobitela za vrijeme nastave kao i za vrijeme provjera znanja.

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

Rad studenata vrednovati će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Tijekom nastave student može ostvariti maksimalno 60% ocjene a na završnom ispitu 40% ocjene. Student mora skupiti minimum 25 bodova da bi pristupio završnom ispitu. Nastava se sastoji od predavanja, seminara i vježbi. Svi oblici nastave su obavezni.

Tijekom nastave vrednuje se:

- a) Pohađanje nastave (do 3 boda)
- b) Znanje i zalaganje na seminarima i vježbama (do 12 bodova, 2 boda po seminaru i vježbi)
- c) Kratke provjere znanja (do 45 bodova)

Završni ispit se sastoji od pismenog ispita (do 40 bodova).

Prema postignutom ukupnom broju bodova dodjeljuju se sljedeće konačne ocjene:

Postotak usvojenog znanja i vještina ECTS ocjena Brojčana ocjena

90% do 100% A Izvrstan (5)

75% do 89,9% B Vrlo dobar (4)

60% do 74,9% C Dobar (3)

50% do 59,9% D Dovoljan (2)

0% do 49,9% F Nedovoljan (1)

Konačna ocjena je zbroj bodova ostvarenih tijekom nastave i bodova ostvarenih na završnom ispitu, a prolazne ocjene su izvrstan (5), vrlo dobar (4), dobar (3) i dovoljan (2).

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci (usvojenom na Fakultetskom vijeću medicinskog fakulteta u Rijeci).

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

-

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Odabrane metode analize stanica i tkiva

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
<b>27.03.2025</b>		
P1 Uvod u kolegij, osnovna grada stanice i tkiva, podjela tkiva: • P01 (08:30 - 09:15) [189] ◦ OMAST		S1 - Metode izolacije stanice i tkiva: • P01 (09:30 - 11:00) [189] ◦ OMAST
dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh. [189]		
<b>01.04.2025</b>		
		S2 - Opća načela rada sa stanicama i tkivima: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (15:15 - 16:45) [189] ◦ OMAST
dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh. [189]		
<b>07.04.2025</b>		
P2 - Protočna citometrija: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:00) [189] ◦ OMAST		
dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh. [189]		
<b>08.04.2025</b>		
P3 - Mikroskopija u analizi tkiva: • Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica (14:15 - 15:45) [189] ◦ OMAST		S3 - Funkcionalna analiza stanica: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (15:45 - 17:15) [189] ◦ OMAST
dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh. [189]		
<b>09.04.2025</b>		
	V 1: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (08:00 - 11:00) [189] ◦ OMAST	
dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh. [189]		
<b>10.04.2025</b>		
	V 2: • Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (14:15 - 20:00) [189] ◦ OMAST	
dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh. [189]		
<b>16.04.2025</b>		

	<p>V 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1 (12:15 - 18:00) [189]           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ OMAST</li> </ul> </li> </ul>	
dr. sc. Jelenčić Vedrana, mag. ing. mol. bioteh. [189]		

### **Popis predavanja, seminara i vježbi:**

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Uvod u kolegij, osnovna građa stanice i tkiva, podjela tkiva	1	P01
P2 - Protočna citometrija	2	Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
P3 - Mikroskopija u analizi tkiva	2	Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V 1	4	Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1
V 2	5	Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1
V 3	5	Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 - Metode izolacije stanice i tkiva	2	P01
S2 - Opća načela rada sa stanicama i tkivima	2	Zavod za histologiju i embriologiju - Vježbaonica
S3 - Funkcionalna analiza stanica	2	Zavod za histologiju i embriologiju - Laboratorij 1

### **ISPITNI TERMINI (završni ispit):**

---