

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2024/2025

[Za kolegij]

MOLEKULARNO CITOGENETIČKE METODE U PRENATALNOJ I POSTNATALNOJ DIJAGNOSTICI

Study programme: **Medicinsko laboratorijska dijagnostika (R)** (elective)
[Sveučilišni prijediplomski studij]
Department: **[Katedra za medicinsku biologiju i genetiku]**
Course coordinator: **izv. prof. dr. sc. Vraneković Jadranka, mag. educ. biol. et chem.**

Year of study: **3**
ECTS: **1.5**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **No**

Course information:

Cilj kolegija je primijeniti stečena znanja o kromosomskim promjenama te nasljednim bolestima u praktičnoj laboratorijskoj prenatalnoj i postnatalnoj dijagnostici.

List of assigned reading:

- Turnpenny PD, Ellard S (2011): Emeryjeve osnove medicinske genetike, Medicinska naklada, Zagreb

List of optional reading:

Robert L. Nussbaum, Roderick R. McInnes, Huntington F. Willard (2016): Genetics in Medicine, 8th edition, Saunders Elsevier
odabrani radovi i laboratorijski protokoli koji će biti dostupni studentima na početku nastave

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

P03 - UVOD U FLUORESCENCIJU

OBJASNITI I OPISATI OSNOVE DJELOVE FLUORESCENTNOG MIKROSKOPA, VRSTE FLUOROKROMA, TE PRINCIPE FLUORESCENCIJE

P04 - METODA FLUORESCENTE IN SITU HIBRIDIZACIJE U DETEKCIJI KROMOSOMOPATIJA

OPISATI I DEFINIRATI OSNOVNE PRINCIPE FISHA U DETEKCIJI NUMERIČKIH I STRUKTURNIH ABERACIJA KROMOSOMA

P02 - MOLEKULARNA KARIOTIPIZACIJA

OPISATI I OBJASNITI PRINCIPE MOLEKULARNE KARIOTIPIZACIJE U DETEKCIJI STRUKTURNIH PROMJENA KROMOSOMA

P01 KOMPARATIVNA HIBRIDIZACIJA GENOMA NA MIKROPOSTROJU

OPISATI I OBJASNITI PRINCIPE MOLEKULARNE KARIOTIPIZACIJE U DETEKCIJI NUMERIČKIH PROMJENA KROMOSOMA

Exercises list (with titles and explanation):

V1 - FISH 1

PRIPREMITI UZ NADZOR UZORAK KRVI ILI PLODOVE VODE ZA METODU FISH I PREDTRETMAN MIKROSKOPSKIH STAKALA

V2 - FISH 2

ANALIZA I INTERPRETACIJA REZULTATA

V3 - MOLEKULARNA HIBRIDIZACIJA

IZOLACIJA DNA IZ KRVI ILI PLODNE VODE, PRIPREMA UZORAKA ZA ANALIZU, UPOZNAVANJE SA RAČUNALNIM PROGRAMOM ZA ANALIZU

Seminars list (with titles and explanation):

S01 - FISH U PRENATALNOJ DIJAGNOSTICI

ANALIZIRATI RAZLIČITE SLUČAJEVE IZ PRENATALNE DIJAGNOSTIKE

S02 - FISH U POSTNATALNOJ DIJAGNOSTICI

ANALIZA I INTERPRETACIJA RAZLIČITIH SLUČAJEVA IZ POSTNATALNE DIJAGNOSTIKE

S03 - PRIMJENA MOLEKULARNE KARIOTIPIZACIJE

OPISATI PRIMJENU MOLEKULARNE KARIOTIPIZACIJE U ANALIZI KROMOSOMA

Student obligations:

Redovito pohađanje nastave: predavanja, seminara i vježbi. Prethodne pripreme za nastavne sadržaje uključujući pripreme za laboratorijski rad.

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci. Rad studenata će se ocjenjivati tijekom izvođenja nastave i na završnom ispitu.

Other notes (related to the course) important for students:

-

COURSE HOURS 2024/2025**MOLEKULARNO CITOGENETIČKE METODE U PRENATALNOJ I POSTNATALNOJ DIJAGNOSTICI**

Lectures (Place and time or group)	Exercises (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
30.01.2025		
P01 KOMPARATIVNA HIBRIDIZACIJA GENOMA NA MIKROPOSTROJU: <ul style="list-style-type: none">• [P01] (13:00 - 14:00) [326]<ul style="list-style-type: none">◦ MCMUIPD P02 - MOLEKULARNA KARIOTIPIZACIJA: <ul style="list-style-type: none">• [P01] (14:00 - 15:00) [326]<ul style="list-style-type: none">◦ MCMUIPD		
izv. prof. dr. sc. Vraneković Jadranka, mag. educ. biol. et chem. [326]		
03.02.2025		
P03 - UVOD U FLUORESCENCIJU: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (10:00 - 11:00) [326]<ul style="list-style-type: none">◦ MCMUIPD P04 - METODA FLUORESCENTE IN SITU HIBRIDIZACIJE U DETEKCIJI KROMOSOMOPATIJA: <ul style="list-style-type: none">• [ONLINE] (11:00 - 13:00) [326]<ul style="list-style-type: none">◦ MCMUIPD		
izv. prof. dr. sc. Vraneković Jadranka, mag. educ. biol. et chem. [326]		
04.02.2025		
		S01 - FISH U PRENATALNOJ DIJAGNOSTICI: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum] (09:00 - 11:00) [326]<ul style="list-style-type: none">◦ MCMUIPD S02 - FISH U POSTNATALNOJ DIJAGNOSTICI: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum] (11:00 - 13:00) [326]<ul style="list-style-type: none">◦ MCMUIPD S03 - PRIMJENA MOLEKULARNE KARIOTIPIZACIJE: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum] (14:00 - 15:00) [326]<ul style="list-style-type: none">◦ MCMUIPD
izv. prof. dr. sc. Vraneković Jadranka, mag. educ. biol. et chem. [326]		
05.02.2025		
	V1 - FISH 1: <ul style="list-style-type: none">• [Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum] (09:00 - 14:00) [332]<ul style="list-style-type: none">◦ MCMUIPD	

dr.sc. Mladenić Tea, mag. biotech. in med. [332]		
06.02.2025		
	V2 - FISH 2: <ul style="list-style-type: none"> • [Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum] (09:00 - 14:00) [332] ◦ MCMUIPD 	
dr.sc. Mladenić Tea, mag. biotech. in med. [332]		
07.02.2025		
	V3 - MOLEKULARNA HIBRIDIZACIJA: <ul style="list-style-type: none"> • [Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum] (09:00 - 14:00) [326] ◦ MCMUIPD 	
izv. prof. dr. sc. Vraneković Jadranka, mag. educ. biol. et chem. [326]		

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P03 - UVOD U FLUORESCENCIJU	1	[ONLINE]
P04 - METODA FLUORESCENTE IN SITU HIBRIDIZACIJE U DETEKCIJI KROMOSOMOPATIJA	2	[ONLINE]
P02 - MOLEKULARNA KARIOTIPIZACIJA	1	[P01]
P01 KOMPARATIVNA HIBRIDIZACIJA GENOMA NA MIKROPOSTROJU	1	[P01]

EXERCISES (TOPIC)	Number of hours	Location
V1 - FISH 1	5	[Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum]
V2 - FISH 2	5	[Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum]
V3 - MOLEKULARNA HIBRIDIZACIJA	5	[Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S01 - FISH U PRENATALNOJ DIJAGNOSTICI	2	[Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum]
S02 - FISH U POSTNATALNOJ DIJAGNOSTICI	2	[Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum]
S03 - PRIMJENA MOLEKULARNE KARIOTIPIZACIJE	1	[Katedra za medicinsku biologiju i genetiku - Praktikum]

EXAM DATES (final exam):
