

Medicinski fakultet u Rijeci

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN
2023/2024**

Za kolegij

**MOLEKULARNO CITOGENETIČKE METODE U
PRENETALNOJ I POSTNATALNOJ DIJAGNOSTICI**

Studij:	Medicinsko laboratorijska dijagnostika (R) (izborni) Sveučilišni prijediplomski studij
Katedra:	Katedra za medicinsku biologiju i genetiku
Nositelj kolegija:	izv. prof. dr. sc. Vraneković Jadranka, mag. educ. biol. et chem.
Godina studija:	3
ECTS:	1.50
Stimulativni ECTS:	0.00 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

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

Popis obvezne ispitne literature:

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

Popis dopunske literature:

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

Nastavni plan:

Obveze studenata:

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

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

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.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

-

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

MOLEKULARNO CITOGENETIČKE METODE U PRENATALNOJ I POSTNATALNOJ DIJAGNOSTICI

Popis predavanja, seminara i vježbi:

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
