

[Medicinski fakultet u Rijeci]

**Curriculum
2021/2022**

[Za kolegij]

**MOLEKULARNO CITOGENETIČKE METODE U
PRENETALNOJ 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:**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 2021/2022

MOLEKULARNO CITOGENETIČKE METODE U PRENETALNOJ I POSTNATALNOJ DIJAGNOSTICI

List of lectures, seminars and practicals:**EXAM DATES (final exam):**
