



Detaljni izvedbeni nastavni plan za kolegij:

Imunološke metode u istraživačkom radu i dijagnostici
Immunological methods in experimental work and diagnostics

Akademска година: 2020/2021

Студиј: Preddiplomski sveučilišni studij „Biotehnologija i istraživanje lijekova“

Kod kolegija: EBIL178

ECTS бодови: 3

Језик на којем се изводи колегиј: хрватски

Nastavno оптерећење колегија: 30 (11P+17S+2V)

Предувјети за упис колегија: Položen kolegij „Imunologija“

Носитељ колегија и контакт подаци:

Titula i ime: Dr.sc. Marin Dominović

Adresa: Odjel za biotehnologiju, Radmile Matejčić 2, 51000 Rijeka

tel: 051 584-577

e-mail: marin.dominovic@biotech.uniri.hr

Vrijeme конзултација: Po dogovoru

Извођачи и наставна оптерећења (suradnici, asistenti, tehničar/laborant):

Име извођача и njegovo nastavno opterećenje u ovom obliku (28P+10S+18Vx 2 grupe)

Обавезна литература:

1. Kenneth Murphy: Janeway's Immunobiology, Garland Science, USA, 2011,
2. Originalni znanstveni članci po izboru voditelja

Preporučena dodatna литература (изборна):

- 1.

Опис предмета (сајетак и циљеви колегија):

Cilj izbornog kolegija „Imunološke metode u istraživačkom radu i dijagnostici“ je predstaviti studentima suvremene imunološke metode i načine njihovog korištenja u znanstvenom radu i dijagnostici. Ovaj izborni kolegij omogućiće studentima nadograđivanje znanja prethodno položenih kolegija „Imunologija“ i „Fiziologija i patofiziologija“ integracijom s novopredstavljenim gradivom o imunološkim metodama. Osim principa rada pojedinih metoda, studenti će razviti sposobnost praktičnog i kreativnog načina njihovog



korištenja kako u znanstvenom radu tako i u dijagnostici.

The goal of the „Immunological methods in experimental work and diagnostics“ course is to present contemporary immunological methods to students, and how to implement them in experimental work and diagnostics. Students will upgrade their prior knowledge of immunology and physiology by the integration with novel curriculum of immunological methods. Beside the basic principles of immunological methods, students will develop the ability of their practical and creative use both in experimental work and diagnostics.

Ishodi učenja:

Opće kompetencije koje će se razvijati na predmetu:

A1, A2, A3, A5, A7, B1, B3, B4; C1, C2, C3, C4.

Specifične kompetencije:

Razumjeti važnost i načine korištenja životinjskih modela u eksperimentalne svrhe

Definirati načine dizajniranja pokusa

Definirati načine izolacija imunosnih stanice iz tkiva i krvi

Opisati korištenje magnetske separacije u izolaciji imunosnih stanica

Definirati metodu imunohistokemije i njeno korištenje u znanstvene i dijagnostičke svrhe

Razumjeti korištenje testa citotoksičnosti i načine definiranja vijabilnosti i oblika stanične smrti

Definirati korištenje neutralizacijskih testova

Definirati korištenja tetramera u dijagnostici

Opisati korištenje ELISA metode i sličnih metoda u praksi

Sintetizirati prethodno stečeno znanje iz imunologije i koristiti ga za razumijevanje korištenja pojedinih imunoloških metoda u originalnim znanstvenim radovima

Upoznati se s aktualnim stanjem u dijagnostici zaraznih i autoimunih bolesti pomoću imunoloških metoda

Upoznati se provođenjem testa proliferacije limfocita

Detaljni sadržaj kolegija (teme/naslovi predavanja, seminara i vježbi):

A. Predavanja:

P1 – Uvod u imunološke metode (1 sat)

P2 - Rad sa životinjskim modelima (2 sata)

P3 – Dizajn pokusa (2 sata)

P4 - Izolacija stanica i magnetska separacija (1 sat)

P5 – Imunohistokemija (1 sat)

P6 – Test citotoksičnosti i određivanje vijabilnosti i oblika stanične smrti (1 sat)

P7 - Upotreba tetramera u dijagnostici (1 sat)

P8 – Testovi proliferacije limfocita (1 sat)

P9 - Primjene ELISA i srodnih metoda metode u praksi (1 sat).



B. Seminari:

- S1 Imunološki kviz (1 sat)
- S2 Etički aspekti rada na životinjskim modelima (2 sata)
- S3 Journal Club na temu makrofaga (2 sata)
- S4 Journal Club na stanica NK (2 sata)
- S5 Journal Club na temu limfocita T (3 sata)
- S6 Journal Club na temu limfocita B (3 sata)
- S7 Samostalno dizajniranje pokusa (2 sata)
- S8 Dijagnostika zaraznih i autoimunih bolesti (2 sata)

C. Vježbe:

- V1 Test proliferacije limfocita (2 sata)

Obveze, način praćenja i vrednovanje studenata:

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

Praćenje rada studenata izvršit će se vođenjem evidencije pohađanja nastave, aktivnošću u nastavi, izvođenjem seminarskih radova, praktičnim radom, kontinuiranom provjerom znanja te pismenim ispitom i eventualnim usmenim ispitom u slučaju potrebe.

Praćenje kvalitete izvršit će se temeljitim praćenjem rada studenata, kontinuiranom provjerom znanja, završnim ispitom i usmenim ispitom u slučaju potrebe. Studenti će tijekom nastave imati mogućnost konzultacija u dogovorenem vrijeme u slučaju nejasnoća i dodatnog pojašnjenja gradiva, kao i otvoreni kanal komunikacije s voditeljem putem platforme Merlin i e-maila.

Tijekom kolegija studenti mogu pojedinačno prikupiti najviše 100 bodova.

Redovito pohađanje nastave, u ukupnoj ocjeni kolegija, studentima doprinosi s najviše 5 bodova. Student može opravdano izostati sa 30% sati predavanja isključivo zbog zdravstvenih razloga, što opravdava liječničkom ispričnicom. Nema mogućnosti nadoknade izostanka s nastave.

Ako student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave, ne može nastaviti praćenje kolegija, odnosno gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen ocjenom F.

Ocenjivanje pohađanja nastave, bit će vrednovano prema sljedećem principu: % prisutnosti

Bodovi:

- 90-100 5
- 80-89 4
- 70-79 3



Seminarski radovi, interaktivni zadaci i vježbe (najviše 45 bodova)

U tijeku seminara provest će se kontinuirana provjera znanja (tj. svaki seminar, prezentacija, zadaća i interaktivni zadaci nositi će bodove). Ukoliko student izostane sa seminara na kojem treba prezentirati svoj seminarski rad, dužan ga je prezentirati u nekom drugom terminu, prema dogovoru s voditeljem, ali to mora biti za vrijeme trajanja nastave. Studenti koji ne pokazuju znanje i aktivnost iz pojedinih zadataka, neće ostvariti bodove.

Završni ispit (najviše 50 bodova)

Završni ispit polaže se pismeno, a polažu ga studenti koji su uspješno obavili zadatke iz kontinuirane nastave. Voditelj kolegija ima mogućost pozvati studente na usmeni ispit i obrazloženje pismenog ispita ukoliko to smatra potrebnim.

Na primjeru kolegija u kojem studenti tijekom kontinuirane nastave mogu steći maksimalno 70% ocjenskih bodova, a na završnom ispit u 30%. Studenti koji su tijekom kontinuiranog dijela nastave ostvarili:

- od 0 do 34,9% ocjenskih bodova ne mogu pristupiti završnom ispitu
- više od 35% ocjenskih bodova mogu pristupiti završnom ispitu.

Kriterij bodovanja završnog ispita (istovjetni općim pravilima za studente preddiplomskog studija):

Prema postignutom ukupnom broju ocjenskih bodova dodjeljuju se sljedeće konačne ocjene:

Postotak	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).

Ispitni rokovi:

1. ispitni rok održat će se (definirati datum, mjesto i vrijeme).
2. ispitni rok održat će se (definirati datum, mjesto i vrijeme).
3. ispitni rok održati će se u lipnju prema dogovoru sa studentima
4. ispitni rok održati će se u rujnu prema dogovoru sa studentima

Formiranje ocjene (prema Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci):



Na primjeru kolegija u kojem studenti tijekom kontinuirane nastave mogu steći maksimalno 70% ocjenskih bodova, a na završnom ispitu 30%. Studenti koji su tijekom kontinuiranog dijela nastave ostvarili:

- od 0 do 34,9% ocjenskih bodova ne mogu pristupiti završnom ispitu
- više od 35% ocjenskih bodova mogu pristupiti završnom ispitu.

(Ako se odlučite za raspodjelu ocjenskih bodova na Vašem kolegiju 50% kontinuirana nastava i 50% završni ispit, tada vrijedi

Studenti koji su tijekom kontinuiranog dijela nastave ostvarili:

- od 0 do 24,9% ocjenskih bodova ne mogu pristupiti završnom ispitu
- više od 25% ocjenskih bodova mogu pristupiti završnom ispitu.)

Prema postignutom ukupnom broju ocjenskih 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).

Raspored nastave (bit će objavljen naknadno):

Datum	Grupa	Vrijeme	Broj sati nastave	Mjesto	Oblik nastave	Izvodac
					P1	Ime i prezime
					S1	Ime i prezime
					V1	Ime i prezime
					V1	Ime i prezime
						Ime i prezime



Sveučilište u Rijeci
University of Rijeka



Odjel za biotehnologiju
51000 Rijeka, Radmila Matejčić 2
Tel. +385 51 584 550
Fax. +385 51 584 599
e-mail: ured@biotech.uniri.hr

Dodatne informacije:

Mole se svi studenti da se odazovu vrednovanju kvalitete nastavnog rada nastavnika i suradnika kako bi se na temelju procjena i sugestija mogla unaprijediti nastava na ovom kolegiju. Vrednovanje nastave putem ISVU sustava provodi se aplikacijom „studomat“ na obrascu definiranom na razini Sveučilišta u Rijeci, a rezultati su anonimni. Više informacija o svim aspektima ovog procesa možete pronaći u Priručniku za kvalitetu studiranja Sveučilišta u Rijeci.

Akademска čestitost

Studenti su dužni poštovati načela akademske čestitosti te se upućuju na dokumente Sveučilišta u Rijeci: *Etički kodeks Sveučilišta u Rijeci* te *Etički kodeks za studente*.