

Medicinski fakultet u Rijeci

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN
2023/2024**

Za kolegij

Imunološki sustav i starenje

Studij:	Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Centar za proteomiku
Nositelj kolegija:	izv. prof. dr. sc. Brzić Ilija, mag. ing. biotechn.
Godina studija:	3
ECTS:	1.50
Stimulativni ECTS:	0.00 (0.00%)
Strani jezik:	Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Podaci o kolegiju:

Imunološki sustav i starenje je kolegij treće godine Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicine. Kolegij obuhvaća tematske jedinice zajedničke za promjene u imunološkom sustavu tijekom starenja, te posljedice tih promjena. Nastava je organizirana u obliku predavanja, seminara i vježbi (9 + 8 + 8 sati), ukupno 25 sati (1,5 ECTS). Svi su oblici nastave obavezni.

Broj studenata:

Kako bi se osiguralo kvalitetno obavljanje laboratorijske vježbe, broj studenata koji sudjeluju u kolegiju ne bi trebao biti veći od 15.

Ciljevi kolegija:

Upoznavanje s promjenama u imunološkom sustavu u starijoj dobi, te posljedicama koje imaju na zdravlje ljudi. Razvoj kompetencija za razumijevanje analize imunoloških stanica protočnom citometrijom, odnosno promjena u stanicama imunološkog sustava tijekom starenja.

Sadržaj kolegija:

Karakteristike prirodnog i stečenog imunološkog odgovora u starijoj životnoj dobi, te čimbenici koji ih određuju. Uloga herpesvirusa/citomegalovirusa u imunološkom starenju, te imunološke karakteristike citomegalovirusne infekcije. Glavni uzročnici i mehanizmi slabije uspješnosti cijepljenja u starijoj dobi. Odrednice imunološkog odgovora na patogene i tumore u starijoj životnoj dobi. Analiza imunih stanica periferne krvi u donora/miševa mlađe i starije životne dobi.

Obveze studenata:

Nastava obuhvaća predavanja, seminare i vježbu prema rasporedu objavljenom na oglasnoj ploči i web stranicama Zavoda te u dogovoru sa studentima.

Predavanja i seminari se održavaju u predavaonicama prema navedenom rasporedu, a vježbe u vježbaonici Zavoda za Histologiju i embriologiju isto prema navedenom rasporedu. O pohađanju svih oblika nastave vodi se evidencija za svakog studenta. Svi oblici nastave započinju točno u vrijeme naznačeno u rasporedu te će zakašnjenje studenta biti tretirano kao izostanak. Studenti su dužni doći pripremljeni na seminare.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Zabilježbe s predavanja i vježbi.
2. Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S. Stanična i molekularna imunologija, 8. izdanje, Medicinska naklada, Zagreb, 2018
3. Andreis I, Batinić D, Čulo F, Grčević D, Lukinović-Škudar V, Marušić M, Taradi M, Višnjčić D. Imunologija, sedmo, obnovljeno i dopunjeno izdanje, Medicinska naklada, Zagreb, 2010.
4. Valquiria Bueno, Janet M. Lord, Thomas A. Jackson, The Ageing Immune System and Health, Springer International Publishing, 2017. – dostupno kod nastavnika

Popis dopunske literature:

1. Odabrani znanstveni i stručni radovi i pregledni radovi iz okvira kolegija

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Uvodno predavanje

Student će biti osposobljen da opiše glavne karakteristike imunološkog odgovora tijekom starenja

Prirođeni imunološki sustav u starijoj životnoj dobi

Student će biti osposobljen da opiše osnovne promjene u sastavnicama prirođene imunosti u starijoj životnoj dobi, te čimbenike koji određuju promjene u sastavnicama prirođene imunosti u starijoj životnoj dobi.

Stečeni imunološki sustav u starijoj životnoj dobi

Student će biti osposobljen da opiše osnovne promjene u sastavnicama stečene imunosti u starijoj životnoj dobi, te čimbenike koji određuju promjene u sastavnicama stečene imunosti u starijoj životnoj dobi.

Uloga citomegalovirusa u imunološkom starenju

Student će biti osposobljen da opiše osnovne karakteristike i mehanizme infekcije citomegalovirusom, te promjene u imunološkom sustavu koje uzrokuje infekcija citomegalovirusom tijekom starenja.

Utjecaj starenja na uspješnost cijepljenja

Student će biti osposobljen da opiše glavne uzročnike i mehanizme slabije uspješnosti cijepljenja kod ljudi starije životne dobi

Utjecaj starenja na imunološku kontrolu patogena

Student će biti osposobljen da opiše glavne karakteristike imunološkog odgovora na patogene tijekom starenja.

Utjecaj starenja na imunološku kontrolu tumora

Student će biti osposobljen da opiše glavne karakteristike imunološkog odgovora na tumore tijekom starenja

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Prezentacije studenata uz raspravu, a sadržaj kojih predstavlja dio ispitnog gradiva

Student će biti osposobljen da kritički analizira i raspravlja o promjenama u imunološkom sustavu tijekom starenja kao podlozi za razvoj bolesti.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Analiza limfocita perferne krvi donora ili miševa starije i mlađe životne dobi protočnom citometrijom

Student će biti osposobljen da opiše osnove metodologije analize limfocita protočnom citometrijom i razlike u stanicama imunološkog sustava ovisne o starosti.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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 (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodelom.

Na seminarima i vježbama student s nastavnikom aktivno raspravlja o zadanoj temi. Student je obvezatan pripremiti gradivo pojedinih seminara.

Ispit iz kolegija je pismeni i nosi 40% konačne ocjene.

90 – 100 %	A (izvrstan - 5)
75 – 89 %	B (vrlo dobar - 4)
60 – 74 %	C (dobar - 3)
50 – 59 %	D (dovoljan - 2)

Ispitna razdoblja i prijava ispita

Prvi ispitni termin za završni test biti će odmah po završetku nastave.

Ispiti se prijavljuju u ISVU sustavu.

Ostali ispitni termini će biti navedeni u na mrežnim stranicama Zavoda.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

-

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2023/2024

Imunološki sustav i starenje

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
09.10.2023		
Uvodno predavanje: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (15:00 - 16:30) [202]<ul style="list-style-type: none">◦ ISS		
izv. prof. dr. sc. Brizić Ilija, mag. ing. biotechn. [202]		
11.10.2023		
Prirođeni imunološki sustav u starijoj životnoj dobi: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (14:00 - 15:30) [202]<ul style="list-style-type: none">◦ ISS		
izv. prof. dr. sc. Brizić Ilija, mag. ing. biotechn. [202]		
12.10.2023		
Stečeni imunološki sustav u starijoj životnoj dobi: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 17:30) [202]<ul style="list-style-type: none">◦ ISS Uloga citomegalovirusa u imunološkom starenju: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (16:00 - 17:30) [202]<ul style="list-style-type: none">◦ ISS		
izv. prof. dr. sc. Brizić Ilija, mag. ing. biotechn. [202]		
16.10.2023		
Utjecaj starenja na uspješnost cijepljenja: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (15:00 - 16:30) [202]<ul style="list-style-type: none">◦ ISS Utjecaj starenja na imunološku kontrolu patogena: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (15:00 - 16:30) [202]<ul style="list-style-type: none">◦ ISS		
izv. prof. dr. sc. Brizić Ilija, mag. ing. biotechn. [202]		
18.10.2023		
Utjecaj starenja na imunološku kontrolu tumora: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (14:00 - 14:45) [180]<ul style="list-style-type: none">◦ ISS		
prof. dr. sc. Lenac Roviš Tihana [180]		
19.10.2023		

	<p>Analiza limfocita perferne krvi donora ili miševa starije i mlađe životne dobi protočnom citometrijom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centar za proteomiku (14:30 - 17:30) [1466] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ISS 	
Pribanić Matešić Marina [1466]		
20.10.2023		
	<p>Analiza limfocita perferne krvi donora ili miševa starije i mlađe životne dobi protočnom citometrijom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centar za proteomiku (15:30 - 18:30) [1466] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ISS 	
Pribanić Matešić Marina [1466]		
02.11.2023		
		<p>Prezentacije studenata uz raspravu, a sadržaj kojih predstavlja dio ispitnog gradiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (16:15 - 18:30) [202] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ISS
izv. prof. dr. sc. Brizić Ilija, mag. ing. biotechn. [202]		
03.11.2023		
		<p>Prezentacije studenata uz raspravu, a sadržaj kojih predstavlja dio ispitnog gradiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (15:15 - 17:30) [202] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ISS
izv. prof. dr. sc. Brizić Ilija, mag. ing. biotechn. [202]		
07.11.2023		
		<p>Prezentacije studenata uz raspravu, a sadržaj kojih predstavlja dio ispitnog gradiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (16:15 - 17:45) [202] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ISS
izv. prof. dr. sc. Brizić Ilija, mag. ing. biotechn. [202]		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Uvodno predavanje	2	ONLINE
Pirođeni imunološki sustav u starijoj životnoj dobi	2	ONLINE
Stečeni imunološki sustav u starijoj životnoj dobi	1	ONLINE
Uloga citomegalovirusa u imunološkom starenju	1	ONLINE
Utjecaj starenja na uspješnost cijepljenja	1	ONLINE
Utjecaj starenja na imunološku kontrolu patogena	1	ONLINE
Utjecaj starenja na imunološku kontrolu tumora	1	ONLINE

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Analiza limfocita perferne krvi donora ili miševa starije i mlađe životne dobi protočnom citometrijom	8	Centar za proteomiku

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Prezentacije studenata uz raspravu, a sadržaj kojih predstavlja dio ispitnog gradiva	8	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA P15 - VIJEĆNICA

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
