

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Imunologija

Studij:	Medicinsko laboratorijska dijagnostika (R) Sveučilišni prijediplomski studij
Katedra:	Katedra za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju
Nositelj kolegija:	doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol.
Godina studija:	2
ECTS:	4
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij Imunologija je obvezni predmet na 2. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina koji se održava u zimskom semestru, a sastoji se od 14 sati predavanja, 6 sati seminarara i 30 sati vježbi, ukupno 50 sati (4 ECTS).

Cilj kolegija je omogućiti studenatu upoznavanje s normalnom i patološkom funkcijom imunosnoga sustava. Pritom je težište na objašnjavanju fizioloških procesa koji omogućuju normalno funkcioniranje pojedinih podvrsta imunskih stanica u nespecifičnoj i specifičnoj imunoreakciji, na objašnjavanju patofizioloških mehanizama koji dovode do poremećaja normalnih imunskih procesa, na mogućnostima terapijskog djelovanja na imunoreakciju i posebno na upoznavanju studenata sa imunološkim laboratorijskim metodama, te stjecanje sposobnosti za vertikalnu nadogradnju znanja na predmetima koji slijede.

Sadržaj predmeta je sljedeći:

Uvod u imunologiju-imunološko prepoznavanje. MHC molekule – građa, nastanak i uloga. Antigeni; Građa i svojstva protutijela. Humoralna imunost. Stanična imunost. Imunost na infekcije. Imunodeficiencije, AIDS i tumorska imunologija. Komplement i nespecifična imunost. Citotoksičnost posredovana protutijelom i komplementom. Temeljna načela i postupak izvođenja metode ELISA. Osnovne korake metode Western blott (gel elektroforezu, blotiranje proteina na membranu, detekciju).

ISHODI UČENJA ZA PREDMET:

I. KOGNITIVNA DOMENA – ZNANJE

Naglasak nastave je na učenju bazične i «primjenjive» imunologije, odnosno na vertikalnoj nadogradnji znanja stečenog pri objašnjavanju osnovnih fizioloških funkcija.

II. PSIOMOTORIČKA DOMENA – VJEŠTINE

Seminari i vježbe studente pripremaju za samostalno rješavanje problema i integrativno promišljanje. Pojedinačne funkcije nastoje se pritom objasniti na molekularnoj razini, te na razini organizma kao cjeline.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku 14 sati predavanja, 6 sati seminarara i 30 sati vježbi, što čini ukupno 50 sati nastave. Tijekom nastave održat će se dva parcijalna ispita, te na kraju nastave pismeni i usmeni test. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznom završnom ispitu student stječe 4 ECTS boda.

Studentu je obveza pripremiti gradivo o kojem se raspravlja na seminarima i vježbama.

Nastavnik ocjenjuje sudjelovanje studenta u radu seminarara (pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost postavljanja problema, zaključivanje, itd.).

Popis obvezne ispitne literature:

1. Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S: Osnove imunologije. Funkcije i poremećaji imunološkog sustava. Prijevod s engleskog jezika petog izdanja knjige Basic immunology. Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet., 2016.
2. Mahmutefendić H, Blagojević Zagorac G, Dominović M, Gulić T, Jakovac H, Ilić Tomaš M, Nikolić T, Lučin P, Sotošek Tokmadžić V, Trobonjača Z. Priručnik za vježbe iz imunologije, Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2014.

Popis dopunske literature:

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Predavanje 1: Pregled imunosti. Opći pregled stanica i organa imunskog sustava.

Opisati zadaću imunoreakcije. Razumjeti značajke imunoreakcije. Znati podjelu i mehanizme imunosti. Razumjeti pojedine oblike imunosti (stanična-humoralna; specifična-nespecifična). Navesti podjelu limfnih organa i tkiva. Opisati morfološka, fizička i biološka svojstva limfocita. Navesti podvrste limfocita T i B i opisati njihovu funkciju. Opisati osnovne značajke i funkciju stanica NK. Objasniti proces fagocitoze, navesti podvrste fagocitnih stanica te objasniti biološka svojstva i funkciju fagocitnih stanica. Navesti podvrste profesionalnih predočnih stanica, njihove osnovne receptore i diferencijacijske biljege, objasniti posebnosti u funkciji svake podvrste. Razumjeti pojam limfocitnog klona. Razumjeti i opisati faze imunskog odgovora.
Abbas i sur: Osnove imunologije 5. izdanje, poglavlja 1 i 2

Predavanje 2: Glavni kompleks molekula tkivne podudarnosti. Imunološko prepoznavanje.

Opisati sustav tkivnih antigena, njihovu podjelu, građu i funkciju antigena MHC skupine I i II, te raspodjelu u organizmu. Razumjeti ustroj gena MHC (poligeniju i polimorfizam). Definirati razine imunogenetske srodnosti. Opisati principe određivanja, te praktičnu, kliničku i biološku važnost antigena tkivne podudarnosti. Objasniti značajke imunskog prepoznavanja, teorije klonske selekcije, načela komplementarnosti antigena i molekula za prepoznavanje.

Abbas i sur: Osnove imunologije 5. izdanje, poglavlje 3

Predavanje 3: Antigeni, protutijela i limfocitni receptori. Humoralna imunost.

Opisati pojam antigena, podjelu antigena, antigensku determinantu (epitop) i njene oblike. Definirati pojam imunogeničnosti, čimbenike o kojima ovisi imunogeničnost antigena. Opisati građu protutijela, njihovu heterogenost i antigenske determinante, primarnu građu paratopa. Opisati osnovni tijek specijalizacije klona limfocita B za određenu specifičnost u koštanoj srži. Opisati građu antigenskog receptora na limfocitima B. Razumjeti opće zakonitosti vezanja antigena i protutijela, afinitet i avidnost vezanja molekula za prepoznavanje na antigen, elektrostatske sile u reakciji antigena i protutijela. Opisati klasični, lektinski i alternativni put aktivacije komplementa. Opisati biološku ulogu komplementa.

Abbas i sur: Osnove imunologije 5. izdanje, poglavlja 4 i 7

Predavanje 4: Imunost posredovana limfocitima T.

Objasniti mehanizme i glavna obilježja imunosti posredovane limfocitima T. Razumjeti i objasniti proces diferencijacije djevičanskih limfocita T u efektorske stanice. Opisati lučenje citokina kao mehanizam pojačavanja imunosti ovisne o limfocitima T. Objasniti kinetiku imunološke reakcije posredovane limfocitima T. Objasniti aktivaciju i značaj limfocita podvrste Th1, Th2 i Th17. Objasniti aktivaciju makrofaga senzibiliziranim limfocitima T podvrste Th1. Opisati obilježja i objasniti funkciju i aktivaciju citotoksičnih limfocita T te mehanizam ubijanja ciljnih stanica.

Abbas i sur: Osnove imunologije 5. izdanje, poglavlje 5

Predavanje 5: Imunost na infekcije.

Ishodi učenja:

Objasniti pojmove parazitizma, patogeničnosti, virulencije i infekcije. Opisati osobitosti imunoreakcije (nespecifične i specifične imunosti) na patogene mikroorganizme. Objasniti značajke specifične imunosti u infekcijama, specifične aktivne imunosti stečene prirodnim putem, te umjetno potaknute specifične aktivne imunosti, pojma i principa cijepljenja te oblika specifične pasivne imunosti (stečene prirodnim putem i umjetno potaknute specifične pasivne imunosti). Opisati osnovne značajke virusa, bakterija, jednostaničnih i višestaničnih parazita, te infekcija koje ti nametnici uzrokuju. Objasniti značajke humoralne i stanične imunosti koja se javlja u tijeku virusnih i bakterijskih infekcija, te infekcija jednostaničnim i višestaničnim parazitima.

Abbas i sur: Osnove imunologije 5. izdanje, poglavlja 6 i 8.

Predavanje 6: Patofiziologija Imunosnog odgovora I: Reakcije preosjetljivosti. Osnove autoimunosti.

Definirati pojam alergija, navesti podjelu imunoloških preosjetljivosti i opisati njihove glavne značajke. Objasniti i opisati protutijela razreda IgE i receptore za Fc fragment IgE, te degranulaciju ciljnih stanica kao i lučenje i funkciju medijatorskih tvari (primarni i sekundarni medijatori). Opisati atopijske reakcije i načela njihova liječenja. Objasniti citotoksičnu preosjetljivost ovisnu o protutijelima. Objasniti preosjetljivost uzrokovanu imunokompleksima i njezin lokalni (Arthusova reakcija) i generalizirani (serumska bolest) oblik. Objasniti značajke stanične preosjetljivosti, tuberkulinsku reakciju, te dodirnu (kontaktnu) preosjetljivost. Objasniti pojam autoimunosti i osnovne mehanizme nastanka autoimunosti. Objasniti patogenetske mehanizme autoimunosti te mehanizme oštećenja tkiva i organa protutijelima, kompleksima antigen-protutijelo i limfocitima T. Opisati autoimunosne bolesti i njihovu podjelu. Abbas i sur: Imunologija 5. izdanje, poglavlja 9 i 11.

Predavanje 7: Patofiziologija Imunosnog odgovora II: Imunodeficijencije, tumorska imunologija i transplatacija

Definirati imunodeficijenciju i navesti njezinu podjelu. Objasniti primarne imunodeficijencije i poremećaje imunosnih efektora koji im pripadaju (nedostatnosti limfocita B, limfocita T, fagocita, te udružene nedostatnosti limfocita T i B). Objasniti sekundarne imunodeficijencije, razloge zbog kojih se javljaju. Opisati tumorske antigene, njihove podvrste, svojstva i metode za dokazivanje tumorskih antigena, antigene ljudskih tumora. Opisati imunoreakciju na tumor, te podvrste imunosne otpornosti na tumor (stanična i humoralna imunost). Definirati razine imunogenetske srodnosti. Objasniti principe transplantacijske imunologije. Abbas i sur: Imunologija 5. izdanje, poglavlja 10 i 12.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):**Seminar 1. Stanice, tkiva i organi imunosnog sustava.**

Navesti podjelu limfnih organa i tkiva, mikroskopsku građu te histološke promjene u njihovoj građi nakon imunizacije. Opisati pojmove maturacije i aktivacije limfatičkih stanica. Navesti podvrste limfocita, osnovne leukocitne diferencijacijske biljege na pojedinim podvrstama imunosnih stanica i opisati njihovu funkciju. Navesti podvrste limfocita T i B i opisati njihovu funkciju. Opisati osnovne značajke i funkciju stanica NK. Objasniti proces fagocitoze, navesti podvrste fagocitnih stanica, te objasniti biološka svojstva i funkciju fagocitnih stanica. Navesti podvrste profesionalnih predočnih stanica, objasniti posebnosti u funkciji svake podvrste. Razumjeti i opisati faze imunosnog odgovora.

Abbas i sur: Osnove imunologije 5. izdanje, poglavlje 1, 2 i gradivo objašnjeno na predavanju 1 i 2

Seminar 2. Imunost na mikroorganizme.

Opisati osnovne značajke virusa, bakterija, jednostaničnih i višestaničnih parazita, te infekcija koje ti nametnici uzrokuju. Definirati principe primarnog i sekundarnog odgovora na virusnu infekciju. Kinetika odgovora IgM i IgG protutijelima. Nabrojati, razumjeti i opisati imunološke mehanizme u akutnom i kroničnom tijeku virusne infekcije.

Abbas i sur: Osnove imunologije 5. izdanje, poglavlje 6, 8 i gradivo objašnjeno na predavanju 5

Seminar 3. Poremećaji preosjetljivosti. Alergija. Imunodeficijencije i AIDS.

Definirati pojam alergija. Opisati stvaranje protutijela razreda IgE. Objasniti ulogu stanica TH2, mastocita, bazofila i

eozinofila u alergijskim reakcijama Definirati pojam anafilaktičke preosjetljivosti. Znati i objasniti sistemske poremećaje koji nastaju kao posljedica anafilaktičke preosjetljivosti. Definirati imunodeficienciju i navesti njezinu podjelu. Objasniti sekundarne imunodeficiencije te razloge zbog kojih se javljaju kao primjer navodimo HIV infekciju. Opisati građu i biološko ponašanje virusa HIV, način prijenosa, mehanizam kojim uzrokuje AIDS (inkubacija, serokonverzija, simptomi i tijek bolesti).

Abbas i sur: Osnove imunologije 5. izdanje, poglavlja od 9 do 12 i gradivo objašnjeno na Predavanju 6 i 7

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Vježba 1: Metode odvajanja mononuklearnih stanica; Odjeljivanje mononuklearnih stanica periferne krvi metodom sedimentacije; dobivanje limfocita iz slezene miša-liziranje stanica

Razumjeti osnove biotehnoloških metoda u prirodnoznanstvenim istraživanjima. Razumjeti obilježja pokusnih životinja u imunološkim istraživanjima (uporaba čistih sojeva, singeničnih i kongeničnih sojeva životinja). Razumjeti principe proizvodnje životinja sa posebnim genetskim obilježjima (transgenični miševi, miševi sa ubačenim ili izbačenim genom). Opisati metode za izolaciju limfocita periferne krvi i iz slezene. Opisati svojstva, funkcije i razvoj pojedinih subpopulacija limfocita.

Priručnik za vježbe iz imunologije (vježba 1)

Određivanje broja i vijabilnosti limfocita izoliranih iz periferne krvi ili limfatičkih organa i stanica iz stanične kulture.

Objasniti princip uzgoja stanica u staničnoj kulturi. Objasniti osnovni princip i značaj brojenja limfocita i stanica dobivenih iz stanične kulture. Opisati i objasniti princip izvođenja metoda za određivanja stanične vijabilnosti.

Priručnik za vježbe iz imunologije (vježba 3)

Vježba 3: Test imunofluorescencije - indirektna imunofluorescencija na staklu

Opisati temeljna načela i postupak izvođenja testa imunofluorescencije. Navesti fluorescentne tvari koje se koriste u imunofluorescenciji (FITC, rodamin, fikoeritrin, propidijski jodid itd.). Navesti podvrste metode imunofluorescencije (indirektna, direktna). Znati prepoznati i tumačiti rezultate promatranja imunofluorescencije na staklu na fluorescentnom mikroskopu.

Priručnik za vježbe iz imunologije (vježba 4 i 5)

Vježba 4: Test imunofluorescencije - FACS analiza

Opisati stanične diferencijacijske biljege i principe njihove detekcije. Opisati postupak pripreme stanica za protočnu citometriju. Opisati principe rada protočnog citometra i njegovih osnovnih dijelova (fluidika, optika i elektronika). Navesti načela registracije fizičkih i optičkih parametara stanica protočnom citometrijom (FSC, SSC i FL). Razumjeti jednostavnije rezultate analize protočnom citometrijom (prepoznati stanične podvrste prema veličini i granularnosti, tumačiti jednostruku i dvostruku pozitivnost na stanične biljege, postotnu zastupljenost stanica na diferencijacijski biljeg).

Priručnik za vježbe iz imunologije (vježba 6)

Vježba 5: Komplement i nespecifična imunost; Citotoksičnost posredovana protutijelom i komplementom

Opisati mehanizme nespecifične imunosti (anatomske, fiziološke, stanične, upalne zapreke) Objasniti mehanizam kemotaksije, endocitoze i fagocitoze, te razgradnju fagocitiranih čestica. Navesti čimbenike koji utječu na nespecifičnu imunost (koji je povećavaju ili smanjuju). Objasniti osobitosti imunoreakcije (nespecifične i specifične imunosti) na patogene mikroorganizme. Objasniti značajke nespecifične imunosti u infekcijama. Opisati klasični, lektinski i alternativni put aktivacije komplementa. Opisati biološku ulogu komplemeta. Opisati regulaciju aktivacije komplementa. Znati temeljna načela i izvršne mehanizme imunocitotoksičnosti (protutijela, citotoksični limfociti T, stanice NK). Opisati postupak izvođenja testa imunocitotoksičnosti (te metoda za detekciju mrtvih stanica). Znati analizirati rezultate testa imunocitotoksičnosti i izračunati indeks citotoksičnosti. Znati osnovne principe nastanka upale i ulogu pojedinih stanica u tom procesu.

Priručnik za vježbe iz imunologije (vježba 7)

Vježba 6: ELISA

Opisati temeljna načela i postupak izvođenja metode ELISA. Navesti materijal potreban za izvođenje metode ELISA. Navesti podvrste metode ELISA (kvantitativna, kvalitativna, indirektna, sandwich ELISA). Objasniti pojmove optičke gustoće, titra protutijela, krivulje standarda.
Priručnik za vježbe iz imunologije (vježba 8)

Vježba 7: Imunoprecipitacija, Western blott

Opisati postupak izvođenja metode imunoprecipitacije. Znati što je protein A i njegovu ulogu, navesti i objasniti međumolekulske veze koje omogućavaju metodu imunoprecipitacije. Objasniti metodu koprecipitacije. Znati učinke vrste protutijela, temperature i detergenta na imunoprecipitaciju. Opisati osnovne korake metode Western blott (gel elektroforezu, blotiranje proteina na membranu, detekciju). Znati metode obilježavanja proteina
Priručnik za vježbe iz imunologije (vježba 9 i 10)

Vježba 8: Krvne grupe

Opisati postupak izvođenja metode određivanja krvnih grupa. Opisati glavne eritrocitne antigena i znati vrste aglutinina u plazmi. Objasniti sustav antigena AB0 i Rh sustava. Razumjeti nastanak fetalne eritroblastoze. Razumjeti reakciju nakon davanja nepodudarne krvi. Razumjeti osnovne principe nastanka transplantacijske reakcije. Odrediti krvne grupe prema AB0 i Rh sustavu.
Priručnik za vježbe iz imunologije (vježba 12)

Obveze studenata:

Tijekom nastave vrednovat će se usvojeno znanje studenta iskazano na testovima te prisutnost na nastavi. Prisustvo na nastavi se redovito prati. Student može izostati s nastave do 30% svih oblika nastave samo iz opravdanih razloga uz predočenje vjerodostojne potvrde (liječnička ispričnica ili sl.).

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

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 70 bodova, a na završnom ispitu 30 bodova.

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 70 bodova):

- 1) usvojeno znanje (do 66 boda)
- 2) pohađanje nastave (do 4 bodova)

1) usvojeno znanje (do 66 boda)

a) Tijekom nastave procjenjivat će se usvojeno znanje s dva parcijalna testa od 50 pitanja, koji će se održati 07. studenog 2024. godine (Parcijala 1) i 06. prosinca 2024. godine (Parcijala 2). U prvom testu (Parcijala 1) obuhvaćeno je gradivo predavanja P1-P4, seminara S1 i vježbi V1-V4. U drugom testu (Parcijala 2) obuhvaćeno je gradivo predavanja P5-P7, vježbi V5-V8 i seminara S2-S3. Na svakom testu se može „zaraditi“ do 33 boda kako slijedi:

Točni odgovori	Broj bodova		Točni odgovori	Broj bodova
49-50	33		34-33	24
47-48	32		32	23
46	31		31	22
45	30		30	21
43-44	29		29	20
41-42	28		27, 28	19
39-40	27		26	18
37-38	26		25	17
36-35	25		25	0

2) pohađanje nastave (do 4 bodova)

Nazočnost na predavanjima, seminarima i vježbama je obavezna. Student može izostati s maksimalno 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

Maksimalno 4 bodova može se „zaraditi“ prisustvovanjem na nastavi, prema sljedećoj tablici:

Prisustvo na nastavi	Bodovi
100%	4 bodova
90%-99,9%	3 bodova
80%-89,9%	2 bodova
70%-79,9%	1 bodova

II. Završni ispit (do 30 bodova)

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 35-70 bodova obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem dobivaju dodatne bodove. Završni ispit sastoji se od **multiple choice question (MCQ) test-ispita** i **usmenog dijela ispita** - ispitu.

- **Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 35 bodova ili izostali više od 30% nastave** nemaju pravo izaći na završni ispit (neuspješan F).
- Na završnom ispitu student može ostvariti 15-30 bodova. Završni ispit sastoji se od pismenog i usmenog ispita na kojima je student obavezan pokazati najmanje 50% znanja, vještina i kompetencija. Student koji na pismenom i usmenom djelu ispita pokaže više od 50% znanja, vještina i kompetencija dobiva bodove sukladno ostvarenom rezultatu koji se pribrajaju bodovima ostvarenim tijekom nastave.

Na pismenom dijelu ispita student može ostvariti 13 - 25 bodova prema slijedećoj tablici:

Točni odgovori	Broj bodova		Točni odgovori	Broj bodova
48-50	25		34-35	18
46-47	24		32-33	17
44-45	23		30-31	16
42-43	22		28-29	15
40-41	21		26-27	14
38-39	20		25	13
36-37	19		25	0

Na usmenom dijelu ispita student može ostvariti 1-5 bodova podijeljenih u 4 kategorije (1, 2, 3, 4, 5).

Bodovi stečeni na pismenom i usmenom dijelu se zbrajaju

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

- **Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0 do 29,9 bodova ili koji imaju 30% i više izostanaka s nastave.** Takav student je **neuspješan (1) F** i ne može izaći na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.

I. **Konačna ocjena** je zbroj ECTS ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu.

Konačna ocjena utvrđuje se zbrajanjem bodova stečenih tijekom nastave i završnom ispitu na temelju apsolutne raspodjele prema slijedećoj skali:

Konačna ocjena	
A (90-100% bodova)	izvrstan (5)
B (75-89,9% bodova)	vrlo-dobar (4)
C (60-74,9% bodova)	dobar (3)
D (50-59,9% bodova)	dovoljan (2)
E (40-49,9% bodova)	dovoljan (2)
F (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 30 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

Termini održavanja testova tijekom nastave:

07. studenog 2024. godine (Parcijala 1)

06. prosinca 2024. godine (Parcijala 2)

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na Sustavu za e-učenje Merlin 2024/2025

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Imunologija

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
26.11.2024		
		Seminar 3. Poremećaji preosjetljivosti. Alergija. Imunodeficijencije i AIDS.: <ul style="list-style-type: none">• P01 (07:45 - 09:05) [210]<ul style="list-style-type: none">◦ I_696
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210]		
01.10.2024		
Predavanje 1: Pregled imunosti. Opći pregled stanica i organa imunskog sustava.: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (12:30 - 14:15) [143]<ul style="list-style-type: none">◦ I_696		
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. [143]		
04.10.2024		
	Vježba 1: Metode odvajanja mononuklearnih stanica; Odjeljivanje mononuklearnih stanica periferne krvi metodom sedimentacije; dobivanje limfocita iz slezene miša-liziranje stanica: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:15 - 10:30) [1397]<ul style="list-style-type: none">◦ I_696	
Viduka Ivona [1397]		
08.10.2024		
Predavanje 2: Glavni kompleks molekula tkivne podudarnosti. Imunološko prepoznavanje.: <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (12:30 - 14:15) [143]<ul style="list-style-type: none">◦ I_696		
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. [143]		
11.10.2024		
	Određivanje broja i vijabilnosti limfocita izoliranih iz periferne krvi ili limfatičkih organa i stanica iz stanične kulture.: <ul style="list-style-type: none">• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (16:15 - 18:30) [1261]<ul style="list-style-type: none">◦ I_696	
Radić Barbara [1261]		
15.10.2024		

<p>Predavanje 3: Antigeni, protutijela i limfocitni receptori. Humoralna imunost.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P06 (13:15 - 15:00) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696 		
<p>prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210]</p>		
<p>18.10.2024</p>		
		<p>Seminar 1. Stanice, tkiva i organi imunskog sustava.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (08:00 - 09:30) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696
<p>prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210]</p>		
<p>22.10.2024</p>		
<p>Predavanje 4: Imunost posredovana limfocitima T.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (12:15 - 14:00) [143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696 		
<p>prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. [143]</p>		
<p>25.10.2024</p>		
	<p>Vježba 3: Test imunofluorescencije - indirektna imunofluorescencija na staklu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (16:15 - 18:30) [393] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696 	
<p>Lukanović Jurić Silvija, dr. med. [393]</p>		
<p>29.10.2024</p>		
<p>Predavanje 5: Imunost na infekcije.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (13:15 - 15:00) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696 		
<p>prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210]</p>		
<p>30.10.2024</p>		
	<p>Vježba 4: Test imunofluorescencije - FACS analiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Seminarska (14:15 - 16:30) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696 	
<p>prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210]</p>		
<p>05.11.2024</p>		
<p>Predavanje 6: Patofiziologija Imunosnog odgovora I: Reakcije preosjetljivosti. Osnove autoimunosti.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (12:15 - 14:00) [209] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696 		

prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. [209]		
08.11.2024		
		Seminar 2. Imunost na mikroorganizme.: <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:00 - 09:30) [209] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696
prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. [209]		
12.11.2024		
	Vježba 5: Komplement i nespecifična imunost; Citotoksičnost posredovana protutijelom i komplementom: <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (16:15 - 18:30) [1397] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696 	
Viduka Ivona [1397]		
19.11.2024		
Predavanje 7: Patofiziologija Imunosnog odgovora II: Imunodeficijencije, tumorska imunologija i transplatacija: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (16:00 - 17:30) [209] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696 		
prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. [209]		
22.11.2024		
	Vježba 6: ELISA: <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 12:30) [1397] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696 	
Viduka Ivona [1397]		
29.11.2024		
	Vježba 7: Imunoprecipitacija, Western blott: <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 12:30) [1261] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696 	
Radić Barbara [1261]		
03.12.2024		
	Vježba 8: Krvne grupe: <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:15 - 13:30) [1132] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_696 	
Omerović Alen, dr. med. [1132]		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
-------------------	-----------	-------------------

Predavanje 1: Pregled imunosti. Opći pregled stanica i organa imunskog sustava.	2	ONLINE
Predavanje 2: Glavni kompleks molekula tkivne podudarnosti. Imunološko prepoznavanje.	2	ONLINE
Predavanje 3: Antigeni, protutijela i limfocitni receptori. Humoralna imunost.	2	P06
Predavanje 4: Imunost posredovana limfocitima T.	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
Predavanje 5: Imunost na infekcije.	2	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
Predavanje 6: Patofiziologija Imunosnog odgovora I: Reakcije preosjetljivosti. Osnove autoimunosti.	2	P07
Predavanje 7: Patofiziologija Imunosnog odgovora II: Imunodeficijencije, tumorska imunologija i transplatacija	2	ONLINE

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Vježba 1: Metode odvajanja mononuklearnih stanica; Odjeljivanje mononuklearnih stanica periferne krvi metodom sedimentacije; dobivanje limfocita iz slezene miša-liziranje stanica	3	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
Određivanje broja i vijabilnosti limfocita izoliranih iz periferne krvi ili limfatičkih organa i stanica iz stanične kulture.	3	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
Vježba 3: Test imunofluorescencije - indirektna imunofluorescencija na staklu	3	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
Vježba 4: Test imunofluorescencije - FACS analiza	3	Zavod za fiziologiju - Seminarska
Vježba 5: Komplement i nespecifična imunost; Citotoksičnost posredovana protutijelom i komplementom	3	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
Vježba 6: ELISA	6	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
Vježba 7: Imunoprecipitacija, Western blott	6	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
Vježba 8: Krvne grupe	3	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Seminar 1. Stanice, tkiva i organi imunskog sustava.	2	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
Seminar 2. Imunost na mikroorganizme.	2	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
Seminar 3. Poremećaji preosjetljivosti. Alergija. Imunodeficijencije i AIDS.	2	P01

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	07.01.2025.
2.	31.01.2025.
3.	09.07.2025.
4.	08.09.2025.