

Medicinski fakultet u Rijeci

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN
2021/2022**

Za kolegij

Fiziologija i patofiziologija I

Studij:	Medicina (R) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Katedra za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju
Nositelj kolegija:	prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med.
Godina studija:	2
ECTS:	5
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Podaci o kolegiju:

Kolegij FIZIOLOGIJA I PATOFIZIOLOGIJA I je obvezni predmet na drugoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina koji se održava u II semestru, a sastoji se od 38 sati predavanja, 12 sati seminara i 16 sati vježbi (5 ECTS).

Osnovna zadaća ovog kolegija jeste omogućiti studentu da primjenom prethodno stečenih znanja iz fizike, kemije, biologije, biokemije i normalne morfologije usvoji najprije znanje o normalnoj funkciji organizma, a neposredno potom i znanje o patofiziološkim mehanizmima, koji dovode do poremećaja normalne funkcije i pojave bolesti. Seminari i vježbe studente pripremaju za samostalno rješavanje problema i integrativno promišljanje zdravlja i bolesti. Pojedinačne funkcije nastoje se pritom objasniti na molekularnoj razini, te na razini organizma kao cjeline i analizirati u procesima adaptacije organizma na promjenljive uvjete vanjske okoline. Naglasak nastave je na učenju bazične i «primjenjive» fiziologije, odnosno na vertikalnoj nadogradnji znanja stečenog pri objašnjavanju osnovnih fizioloških funkcija.

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Aktivno sudjelovanje studenta u nastavnom programu nastoji se postići izvođenjem vježbi u laboratoriju i kompjutorskim programima koji simuliraju patološka stanja i daju kliničke korelate određenih bolesti. Na seminarima i vježbama student s nastavnikom aktivno raspravlja o fiziološkim i patofiziološkim mehanizmima te je obavezan pripremiti gradivo o kojem se raspravlja.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija (14. izdanje), Medicinska naklada Zagreb, Zagreb, 2022.
2. Gamulin S, Marušić M, Kovač Z. Patofiziologija (osmo izdanje), Medicinska naklada Zagreb, 2018.
3. Lučin i sur., Vježbe iz Fiziologije i patofiziologije I, Sveučilište u Rijeci 2024. (može se preuzeti na sa Internetske stranice kolegija - Merlin).

Svi sadržaji koji nisu obuhvaćeni obveznom literaturom biti će objavljeni na Internetskoj stranici kolegija (Merlin).

Popis dopunske literature:

1. Alberts et al. Molecular biology of the Cell, Sixth edition, Garland publ., New York, 2015.
2. Abbas, Lichtman, Pilai. Stanična i molekularna imunologija (osmo izdanje), Medicinska naklada, 2018.
3. Kumar, Cotran, Robbins: Osnove patologije, Školska knjiga, Zagreb, 2000.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1. Koncept zdravlja i bolesti. Homeostaza

Koncept zdravlja i bolesti i homeostaza.

P2 Načela patogenetskog mehanizma.

Načela patogenetskog mehanizma.

P3 Etiološki čimbenici.

Etiološki čimbenici.

P4 Poremećaji građe i funkcije makromolekula..

Poremećaji građe i funkcije makromolekula..

P5 Patofiziološka načela nasljeđivanja bolesti i sindroma i nasljedne metaboličke bolesti.

Patofiziološka načela nasljeđivanja bolesti i sindroma i nasljedne metaboličke bolesti.

P6 Energijska homeostaza i poremećaji energijskog metabolizma. Hipoenergoze

Energijska homeostaza i poremećaji energijskog metabolizma. Hipoenergoze

P7 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt.2

Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt.

P8 Zloćudna preobrazba i rast

Zloćudna preobrazba i rast

P9 Prijenos tvari kroz stanične membrane I

Prijenos tvari kroz stanične membrane I

P10 Prijenos tvari kroz membrane II. Kanalopatije i poremećaji membranskog transporta.

Prijenos tvari kroz membrane II. Kanalopatije i poremećaji membranskog transporta.

P11 Membranski i akcijski potencijal

Membranski i akcijski potencijal

P12 Kontrakcija skeletnog mišića

Kontrakcija skeletnog mišića

P13 Podraživanje skeletnog mišića, neuro-muskularni prijenos, sprega podraživanja i kontrakcije. Kontrakcija glatkog mišića

Podraživanje skeletnog mišića, neuro-muskularni prijenos, sprega podraživanja i kontrakcije. Kontrakcija glatkog mišića

P14 Eritrociti

Eritrociti

P15 Poremećaji eritrocita

Poremećaji eritrocita

P16 Hemostaza i zgrušavanje krvi

Hemostaza i zgrušavanje krvi

P17 Poremećaji hemostaze

Poremećaji hemostaze

P18 Bijele krvne stanice

Bijele krvne stanice

P19 Poremećaji bijelih krvnih stanica

Poremećaji bijelih krvnih stanica

P20 Endogeni bioaktivni spojevi

Endogeni bioaktivni spojevi

P21 Upala, popravak oštećenja i cijeljenje rana

Upala, popravak oštećenja i cijeljenje rana

P22 Cjelovito reagiranje organizma na noksu Stres i adaptacija. Homeostaza. Poremećaji stresnog odgovora

Cjelovito reagiranje organizma na noksu Stres i adaptacija. Homeostaza. Poremećaji stresnog odgovora

Seminarske vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S2/V1

Prijenos tvari kroz stanične membrane. Stanični transport i propusnost membrane.

S3/V2

Akcijski potencijal.

S5/V4

Eritrociti i krvne grupe.

S6/V5

Trombociti i zgrušavanje.

S8/V6

Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt. Zloćudna preobrazba i rast

Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt. Zloćudna preobrazba i rast

S2 Prijenos tvari kroz stanične membrane

Prijenos tvari kroz stanične membrane

S3 Akcijski potencijal.

Akcijski potencijal.

S4 Fiziologija skeletnog mišića.

Fiziologija skeletnog mišića.

S5 Eritrociti i krvne grupe

Eritrociti i krvne grupe

S6 Trombociti i zgrušavanje

Trombociti i zgrušavanje

S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica

Poremećaji bijelih krvnih stanica

S8 Leukociti i upala.

Leukociti i upala.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1 Stanični transport i propusnost membrane.

Stanični transport i propusnost membrane.

V2 Akcijski potencijal

Akcijski potencijal

V3 Fiziologija skeletnog mišića

Fiziologija skeletnog mišića

V4 Eritrociti i krvne grupe

Eritrociti i krvne grupe

V5 Trombociti i zgrušavanje. Vrijeme krvarenja i zgrušavanja

Trombociti i zgrušavanje. Vrijeme krvarenja i zgrušavanja

V6 Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.

Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.

Obveze studenata:

Prisustvovanje predavanjima, seminarima i vježbama je obvezno. Student može propustiti najviše 30% predavanja i 30% seminara/vježbi, pri čemu izostanak mora biti opravdan. Svaki izostanak sa seminara/vježbe mora se kolokvirati usmeno kod voditelja seminara/vježbe da bi student mogao pristupiti završnom ispitu.

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.

Rad i postignuća studenata izražavaju se postignutim bodovima na temelju kojih se formira završna ocjena. Rad studenata i stečene kompetencije vrednuju se tijekom nastave sa maksimalno 70 bodova (**70%**) i na završnome ispitu sa maksimalno 30 bodova (**30%**). Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom, te prema diplomskim kriterijima ocjenjivanja.

I. Vrednovanje tijekom nastave (ukupno do 70 bodova):

I. Tijekom nastave vrednuju se slijedeće aktivnosti (ukupno do 70 bodova):

1) pohađanje nastave

Prisustvovanje predavanjima, seminarima i vježbama je obvezno. Student može propustiti najviše 30% predavanja i 30% seminara/vježbi, pri čemu izostanak mora biti opravdan. Svaki izostanak sa seminara/vježbe mora se kolokvirati usmeno kod voditelja seminara/vježbe da bi student mogao pristupiti završnom ispitu.

2) usvojeno znanje

Tijekom nastave procjenjivat će se usvojeno znanje s dva parcijalna testa od 70 pitanja, koji će se održati u studenom (Parcijala 1) i siječnju (Parcijala 2). Parcijalni ispiti održat će se on line na platformi Merlin. Na svakom testu se može „zaraditi“ do 35 bodova kako slijedi:

Točni odgovori	Broj bodova		Točni odgovori	Broj bodova
68-70	35		49	25
65-67	34		48	24
62-64	33		47	23
60-61	32		45-46	22
58-59	31		43-44	21
56-57	30		41-42	20
54-55	29		39-40	19
52-53	28		37-38	18
51	27		35-36	17,5
50	26			

Način provođenja ispita. Parcijalni ispiti provode se na platformi Merlin u obliku internetskog testa s višestrukim izborom odgovora (*multiple-choice*) na 70 pitanja, koji se može završiti za 75 minuta. Preporučuje se osigurati stabilnu internetsku vezu i računalo koje u potpunosti podržava mrežni rad s programom Merlin i Microsoft Teams (MS Teams). Ako student nije u mogućnosti osigurati stabilnu vezu i/ili računalo, ispit se može organizirati u računalnoj učionici fakulteta. Ispit će se provoditi putem Sigurnog ispitnog preglednika (*Safe Exam Browser, SEB*), koji se mora instalirati na računalo i isprobati prije ispita. Od studenata će se tražiti da uđu u virtualnu ispitnu sobu koja će biti pokrenuta na platformi MS Teams. Tijekom ispita studenti moraju biti povezani na MS Teams, uključenu kameru i mikrofona. SEB je potrebno pokrenuti tek nakon ulaska u virtualnu ispitnu

sobu (MS Teams) i uključivanja kamere. Ako se internetska veza prekine tijekom ispita, studenti se mogu ponovno prijaviti i nastaviti ispit, a svi pokušaji i prekidi automatski se bilježe u programu Merlin. Svaki prekid može rezultirati spremanjem pokušaja rješenja bez snimanja odgovora, što u konačnici može rezultirati netočnim i neprepoznatim odgovorom. Stoga je odgovornost svakog studenta osigurati dobru internetsku vezu.

Studenti koji ne uspiju na jednom ili oba parcijalna ispita steći minimalan broj bodova mogu izaći na popravak parcijalnog ispita koji će biti organiziran u veljači, između prvog i drugog ispitnog roka. Na popravnom parcijalnom ispitu studenti stječu bodove sukladno gornjoj tablici.

Poboljšanje ukupnog učinka tijekom nastave. Na popravak parcijalnog ispita mogu izaći i studenti koji su na redovitom parcijalnom ispitu ostvarili dovoljan broj bodova ali žele poboljšati svoj rezultat ostvaren tijekom nastave. Popravak parcijalnog ispita (pisanje testa) organizirat će se uporabom platforme Merlin.

Dodatno stjecanje minimalnih uvjeta za izlazak na ispit. Studenti koji ni na popravnom parcijalnom ispitu nisu uspjeli steći minimalan broj bodova na jednom od parcijalnih testova mogu steći minimalne bodove za izlazak na ispit početkom rujna. Stjecanje minimalnih uvjeta provest će se pisanjem jednog ili oba testa koja obuhvaćaju gradivo prvog i/ili drugog parcijalnog ispita. Stjecanje minimalnih uvjeta (pisanje testa) organizirat će se uporabom platforme Merlin. Na testovima za stjecanje minimalnih uvjeta studenti ne mogu ostvariti dodatne bodove, već uz pozitivan rezultat testa (više od 50%) stječu minimalna broj bodova (17,5 + 17,5) te mogu pristupiti završnom ispitu.

II. Završni ispit

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 s više od 30% nastave nemaju pravo izaći na završni ispit (neuspješan F).

Na završnom ispitu student može ostvariti do 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.

Završni test ima 70 pitanja, a bodovi se dobivaju kad student riješi više od **50%** pitanja. Pismeni dio ispita održava se na platformi Merlin a usmeni dio u prostorima Fakulteta, prema rasporedu koji će biti objavljen na stranicama kolegija (Merlin). Na pismenom dijelu ispita student može ostvariti **14 - 25 bodova** prema sljedećoj tablici:

Točni odgovori	Broj bodova	Točni odgovori	Broj bodova
96-100%	25	72-75,9%	19
92-95,9%	24	68-71,9%	18
88-91,9%	23	64-67,9%	17
84-87,9%	22	60-63,9%	16
80-83,9%	21	56-59,9%	15
76-79,9%	20	50-55,9%	14

Usmenom dijelu završnog ispita student može pristupiti ukoliko je na pismenom dijelu završnog ispita ostvario najmanje 14 bodova. Na usmenom dijelu ispita student može ostvariti 1-5 bodova podijeljenih u 5 kategorija (1, 2, 3, 4, 5).

Bodovi stečeni na pismenom i usmenom dijelu se zbrajaju.

Završni ispit smatra se položenim ukoliko je student ostvario minimalno 14 bodova na pismenom i minimalno 1 bod na usmenom dijelu ispita. Završni ispit je integralna cjelina, te ukoliko student ne ostvari pozitivnu ocjenu na usmenom dijelu ispita, rezultati pismenog dijela završnog ispita ne vrijede u sljedećim ispitnim rokovima.

III. Konačna ocjena je zbroj ECTS ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu:

Konačna ocjena na završnom ispitu

A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo-dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)
D (50-59,9%)	dovoljan (2)
F (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 35 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na Internetskoj stranici kolegija -Merlin na koju se pristupa sa AAI adresom.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2021/2022

Fiziologija i patofiziologija I

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminarske vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)
04.10.2021			
P1. Koncept zdravlja i bolesti. Homeostaza: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (15:15 - 16:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 P2 Načela patogenetskog mehanizma.: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (16:15 - 17:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
05.10.2021			
P3 Etiološki čimbenici.: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (15:15 - 17:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
11.10.2021			
P4 Poremećaji građe i funkcije makromolekula.. <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (15:15 - 17:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 P5 Patofiziološka načela nasljeđivanja bolesti i sindroma i nasljedne metaboličke bolesti.: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (15:15 - 17:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 P6 Energijska homeostaza i poremećaji energijskog metabolizma. Hipoenergoze: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (17:15 - 18:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
18.10.2021			
P7 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt.2: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (14:15 - 16:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
19.10.2021			
P8 Zloćudna preobrazba i rast: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (15:15 - 17:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			

25.10.2021			
P9 Prijenos tvari kroz stanične membrane I: • ONLINE (15:15 - 17:00) ^[210] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			
26.10.2021			
P10 Prijenos tvari kroz membrane II. Kanalopatije i poremećaji membranskog transporta.: • ONLINE (15:15 - 17:00) ^[210] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			
27.10.2021			
		S1 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozljede. Stanična smrt. Zloćudna preobrazba i rast: • ONLINE (08:30 - 10:00) ^[213] ◦ FIPF1GII • Zavod za fiziologiju - Seminaraska (11:00 - 12:30) ^[213] ◦ FIPFGIII	
dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
28.10.2021			
		S1 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozljede. Stanična smrt. Zloćudna preobrazba i rast: • Zavod za fiziologiju - Seminaraska (09:00 - 10:30) ^[214] ◦ FIPF1GVI • Zavod za fiziologiju - Seminaraska (11:00 - 12:30) ^[213] ◦ FIPF1GIV	
dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
29.10.2021			
		S1 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozljede. Stanična smrt. Zloćudna preobrazba i rast: • ONLINE (09:00 - 10:30) ^[213] ◦ FIPF1GV • Zavod za fiziologiju - Seminaraska (11:00 - 12:30) ^[214] ◦ FIPF1GI	
dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
02.11.2021			

P11 Membranski i akcijski potencijal: • ONLINE (12:15 - 14:00) ^[143] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
03.11.2021			
			S2/V1: • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) ^[143] ◦ FIPF1GII • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) ^[143] ◦ FIPF1GIII
dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] · prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
04.11.2021			
			S2/V1: • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) ^[143] ◦ FIPF1GIV • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) ^[213] ◦ FIPF1GVI
dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] · prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
05.11.2021			
			S2/V1: • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) ^[143] ◦ FIPF1GV • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) ^[143] ◦ FIPF1GI
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
08.11.2021			
P12 Kontrakcija skeletnog mišića: • ONLINE (12:15 - 14:00) ^[143] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
09.11.2021			
P13 Podraživanje skeletnog mišića, neuro-muskularni prijenos, sprega podraživanja i kontrakcije. Kontrakcija glatkog mišića: • ONLINE (12:15 - 14:00) ^[143] ◦ FPF 1			

prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. [143]

10.11.2021

- S3/V2:
- Zavod za fiziologiju
- Vježbaonica (08:00 - 11:00) [143]
 - FIPF1GII
 - Zavod za fiziologiju
- Vježbaonica (11:00 - 14:00) [211]
 - FIPFGIII

doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. [211] · dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. [213] · prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. [143]

11.11.2021

- S3/V2:
- Zavod za fiziologiju
- Vježbaonica (08:00 - 11:00) [211]
 - FIPF1GVI
 - Zavod za fiziologiju
- Vježbaonica (11:00 - 14:00) [213]
 - FIPF1GIV

doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. [211] · dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. [213]

12.11.2021

- S3/V2:
- Zavod za fiziologiju
- Vježbaonica (08:00 - 11:00) [213]
 - FIPF1GV
 - Zavod za fiziologiju
- Vježbaonica (11:00 - 14:00) [211]
 - FIPF1GI

doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. [211] · dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. [213]

17.11.2021

- V3 Fiziologija skeletnog mišića:
- Zavod za fiziologiju
- Vježbaonica (08:00 - 11:00) [270]
 - FIPF1GII
 - Zavod za fiziologiju
- Vježbaonica (11:00 - 14:00) [270]
 - FIPFGIII

prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. [143] · naslovna asistentica Šutić Udović Ingrid, dr. med. [270]

18.11.2021

	V3 Fiziologija skeletnog mišića: <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) ^[270] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV 		
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143] · naslovna asistentica Šutić Udović Ingrid, dr. med. ^[270]			
19.11.2021			
	V3 Fiziologija skeletnog mišića: <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) ^[270] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • Zavod za fiziologiju - Seminarska (11:00 - 14:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI 		
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143] · naslovna asistentica Šutić Udović Ingrid, dr. med. ^[270]			
29.11.2021			
P14 Eritrociti: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (14:15 - 16:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			
30.11.2021			
P15 Poremećaji eritrocita: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 11:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 • ONLINE (11:15 - 13:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			
06.12.2021			
P16 Hemostaza i zgrušavanje krvi: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (14:15 - 16:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
07.12.2021			
P17 Poremećaji hemostaze: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
08.12.2021			

			<p>S5/V4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) [271] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210] · doc. dr. sc. Minić Željka, dr. med. [271]			
09.12.2021			
			<p>S5/V4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) [271] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210] · doc. dr. sc. Minić Željka, dr. med. [271]			
10.12.2021			
			<p>S5/V4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) [271] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210] · doc. dr. sc. Minić Željka, dr. med. [271]			
13.12.2021			
P18 Bijele krvne stanice:			
<ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (14:15 - 16:00) [143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. [143]			
14.12.2021			
P19 Poremećaji bijelih krvnih stanica:			
<ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:15 - 12:00) [143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. [143]			
15.12.2021			

			<p>S6/V5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) [211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) [213] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII
doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. [211] · dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. [213]			
16.12.2021			
			<p>S6/V5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) [211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) [213] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI
doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. [211] · dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. [213]			
17.12.2021			
			<p>S6/V5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) [213] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) [211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI
doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. [211] · dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. [213]			
20.12.2021			
P20 Endogeni bioaktivni spojevi:			
<ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 09:00) [214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]			
21.12.2021			
P21 Upala, popravak oštećenja i cijeljenje rana:			
<ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (09:15 - 11:00) [143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. [143]			
22.12.2021			
		S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica:	
		<ul style="list-style-type: none"> • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (10:15 - 11:45) [270] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI 	

naslovna asistentica Šutić Udović Ingrid, dr. med. [270]

23.12.2021

		<p>S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 09:30) [270] [143]<ul style="list-style-type: none">◦ FIPF1GII◦ FIPF1GIV• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (09:45 - 11:15) [270] [143]<ul style="list-style-type: none">◦ FIPF1GI◦ FIPFGIII	
--	--	---	--

prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. [143] · naslovna asistentica Šutić Udović Ingrid, dr. med. [270]

11.01.2022

<p>P22 Cjelovito reagiranje organizma na noksu Stres i adaptacija. Homeostaza. Poremećaji stresnog odgovora:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (12:15 - 14:00) [214]<ul style="list-style-type: none">◦ FPF 1			
--	--	--	--

prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]

12.01.2022

			<p>S8/V6:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) [213] [271]<ul style="list-style-type: none">◦ FIPF1GII◦ FIPF1GII• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) [395] [213]<ul style="list-style-type: none">◦ FIPFGIII◦ FIPFGIII
--	--	--	---

dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. [213] · doc. dr. sc. Minić Željka, dr. med. [271] · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. [395]

13.01.2022

			<p>S8/V6:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) [271] [395]<ul style="list-style-type: none">◦ FIPF1GIV◦ FIPF1GIV• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) [213] [271]<ul style="list-style-type: none">◦ FIPF1GVI◦ FIPF1GVI
--	--	--	---

dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. [213] · doc. dr. sc. Minić Željka, dr. med. [271] · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. [395]

14.01.2022

			S8/V6: • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:00) [213] [271] ○ FIPF1GV ○ FIPF1GV • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (11:00 - 14:00) [395] [213] ○ FIPF1GI ○ FIPF1GI
dr. sc. Karleuša Ljerka, dipl. ing. bioteh. [213] · doc. dr. sc. Minić Željka, dr. med. [271] · doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. [395]			

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1. Koncept zdravlja i bolesti. Homeostaza	1	ONLINE
P2 Načela patogenetskog mehanizma.	1	ONLINE
P3 Etiološki čimbenici.	1	ONLINE
P4 Poremećaji građe i funkcije makromolekula..	1	ONLINE
P5 Patofiziološka načela nasljeđivanja bolesti i sindroma i nasljedne metaboličke bolesti.	1	ONLINE
P6 Energijska homeostaza i poremećaji energijskog metabolizma. Hipoenergoze	1	ONLINE
P7 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt.2	2	ONLINE
P8 Zloćudna preobrazba i rast	2	ONLINE
P9 Prijenos tvari kroz stanične membrane I	2	ONLINE
P10 Prijenos tvari kroz membrane II. Kanalopatije i poremećaji membranskog transporta.	2	ONLINE
P11 Membranski i akcijski potencijal	2	ONLINE
P12 Kontrakcija skeletnog mišića	2	ONLINE
P13 Podraživanje skeletnog mišića, neuro-muskularni prijenos, sprega podraživanja i kontrakcije. Kontrakcija glatkog mišića	2	ONLINE
P14 Eritrociti	2	ONLINE
P15 Poremećaji eritrocita	3	ONLINE
P16 Hemostaza i zgrušavanje krvi	2	ONLINE
P17 Poremećaji hemostaze	2	ONLINE
P18 Bijele krvne stanice	2	ONLINE
P19 Poremećaji bijelih krvnih stanica	2	ONLINE
P20 Endogeni bioaktivni spojevi	1	ONLINE
P21 Upala, popravak oštećenja i cijeljenje rana	2	ONLINE
P22 Cjelovito reagiranje organizma na noksu Stres i adaptacija. Homeostaza. Poremećaji stresnog odgovora	2	ONLINE

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1 Stanični transport i propusnost membrane.	2	

V2 Akcijski potencijal	2	
V3 Fiziologija skeletnog mišića	3	Zavod za fiziologiju - Seminarska Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
V4 Eritrociti i krvne grupe	3	
V5 Trombociti i zgrušavanje. Vrijeme krvarenja i zgrušavanja	3	
V6 Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.	3	

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt. Zloćudna preobrazba i rast	2	ONLINE Zavod za fiziologiju - Seminarska
S2 Prijenos tvari kroz stanične membrane	2	
S3 Akcijski potencijal.	2	
S4 Fiziologija skeletnog mišića.	1	
S5 Eritrociti i krvne grupe	1	
S6 Trombociti i zgrušavanje	1	
S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica	2	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
S8 Leukociti i upala.	1	

SEMINARSKJE VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S2/V1	3	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
S3/V2	3	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
S5/V4	3	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
S6/V5	3	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
S8/V6	3	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	10.02.2022.
2.	24.02.2022.
3.	07.07.2022.
4.	08.09.2022.
5.	22.09.2022.