

Faculty of Medicine in Rijeka

**Curriculum
2025/2026**

For course

Fiziologija i patofiziologija I

Study program:	Medicina (R) University integrated undergraduate and graduate study
Department:	Department of Physiology, Immunology and Pathophysiology
Course coordinator:	prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med.
Year of study:	2
ECTS:	5
Incentive ECTS:	0 (0.00%)
Foreign language:	Possibility of teaching in a foreign language

Course information:

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.

List of assigned reading:

1. Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija (četrnaest izdanje), Medicinska naklada Zagreb, Zagreb, 2022.
2. Gamulin S, Marušić M. Patofiziologija (9. prerađeno i obnovljeno izdanje), Medicinska naklada Zagreb, 2025.
3. Lučin P i suradnici. Vježbe iz Fiziologije i patofiziologije I, Sveučilišta u Rijeci, 2024. (može se preuzeti sa web portalu Merlin – kolegij Fiziologija i patofiziologija I).
4. Prezentacije s predavanja, seminara i vježbi koje će biti objavljene web portalu Merlin – kolegij Fiziologija i patofiziologija I.

List of optional reading:

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.

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

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 noksus Stres i adaptacija. Homeostaza. Poremećaji stresnog odgovora

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

Seminar practicals list (with titles and explanation):

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.

Seminars list (with titles and explanation):

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.

Practicals list (with titles and explanation):

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.

Student obligations:

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.

Exam (exam taking, description of the written/oral/practical part of the exam, point distribution, grading criteria):

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 67 bodova (67 %) i na završnome ispitu sa maksimalno 33 bod (33%). Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS i brojčanog sustava. 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) spremanje za seminare i vježbe

Tijekom seminara/vježbi vršit će se provjera pripremljenosti kroz usmenu provjeru znanja tijekom seminara/vježbi ili kroz kratki pisani test. Pripremljenost će se ocjenjivati tradicionalnim ocjenama 1-5 sustava gdje se student koji nije zadovoljio ocjenjuje ocjenom 1. Na kraju kolegija, izračunavat će se prosječna ocjena i dodjeljivati bodovi kako slijedi:

Prosječna ocjena	Broj bodova
4,5 - 5,0	7
4,2 - 4,49	6
3,9 - 4,19	5
3,5 - 3,89	4
3,0 - 3,49	3
2,5 - 2,99	2
2,0 - 2,49	1

3) usvojeno znanje

Tijekom nastave procjenjivat će se usvojeno znanje s **dva parcijalna testa od 50 pitanja**, koji će se održati u studenom (Parcijala 1) i siječnju (Parcijala 2). Parcijalni ispiti provode se uživo na Medicinskom fakultetu u Rijeci. Na svakom testu se može „zaraditi“ do **30 bodova** kako slijedi:

Točni odgovori	Broj bodova		Točni odgovori	Broj bodova
49-50	30		37	22
47-48	29		36	21
45-46	28		35	20

43-44	27		33-34	19
42-41	26		31-32	18
40	25		29-30	17
39	24		27-28	16
38	23		25-26	15

Studenti koji ne uspiju na jednom ili oba parcijalna ispita steći minimalan broj bodova mogu izaći na popravak parcijalnog ispita koji će biti organiziran prije prvog i drugog ispitnog roka. Položenih 50 % pojedinačnog parcijalnog testa NIJE UVJET za izlazak na završni ispit ako je student tijekom nastave skupio minimalan broj (30) bodova. Na popravnom parcijalnom ispitu studenti stječu bodove sukladno gornjoj tablici.

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. Na testovima za stjecanje minimalnih uvjeta studenti ne mogu ostvariti dodatne bodove, već uz pozitivan rezultat testa (više od 50%) stječu minimalna broj bodova za pristupanje završnom ispitu.

II. Završni ispit

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 30 - 67 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 30 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 50% i više znanja, vještina i kompetencija dobiva bodove sukladno ostvarenom rezultatu koji se pribrajaju bodovima ostvarenim tijekom nastave.

Pismeni dio završnog ispita sastoji se od **dva testa po 30 pitanja** koja se pišu integralno (**ukupno 60 pitanja**). **Prvi test (test A)** obuhvaća gradivo opće i stanične fiziologije i patofiziologije te fiziologije i patofiziologije mišićnog sustava (obuhvaćeno predavanjima 1-13, seminarima 1-4 i vježbama 1-3) **a drugi test (test B)** obuhvaća gradivo fiziologije i patofiziologije hematopoetskog sustava i upalu (obuhvaćeno predavanjima 14-22, seminarima 5-8 i vježbama 4-6). Na svakom testu student mora riješiti **najmanje 50% pitanja** i ostvariti **14 - 28 bodova** prema ukupnom postignuću na 60 pitanja kako slijedi:

Točni odgovori	Broj bodova		Točni odgovori	Broj bodova
96-100%	28		69-71,9%	20
91-95,9%	27		66-68,9%	19
87-90,9%	26		63-65,9%	18
84-86,9%	25		60-62,9%	17
81-84,9%	24		57-59,9%	16
78-80,9%	23		54-56,9%	15
75-77,9%	22		50-53,9%	14
72-74,9%	21			

Usmenom dijelu završnog ispita student može pristupiti ukoliko je na pismenom dijelu završnog ispita točno riješio najmanje 50% pitanja na oba testa. 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)

Other notes (related to the course) important for students:

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.

COURSE HOURS 2025/2026

Fiziologija i patofiziologija I

Lectures (Place and time or group)	Practicals (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)	Seminar practicals (Place and time or group)
06.10.2025			
P1. Koncept zdravlja i bolesti. Homeostaza: • P02 (15:15 - 16:00) ^[143] ◦ FPF 1 P2 Načela patogenetskog mehanizma.: • P02 (16:15 - 17:00) ^[214] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
07.10.2025			
P3 Etiološki čimbenici.: • P02 (15:15 - 17:00) ^[214] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
13.10.2025			
P4 Poremećaji građe i funkcije makromolekula...: • P02 (15:15 - 16:00) ^[143] ◦ FPF 1 P5 Patofiziološka načela nasljeđivanja bolesti i sindroma i nasljedne metaboličke bolesti.: • P02 (16:15 - 17:00) ^[143] ◦ FPF 1 P6 Energijska homeostaza i poremećaji energijskog metabolizma. Hipoenergoze: • P02 (17:15 - 18:00) ^[143] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
20.10.2025			
P7 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt.2: • P02 (15:15 - 17:00) ^[143] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
21.10.2025			
P8 Zloćudna preobrazba i rast: • P02 (13:15 - 15:00) ^[143] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			

27.10.2025			
P9 Prijenos tvari kroz stanične membrane I: • P02 (14:15 - 16:00) ^[210] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			
28.10.2025			
P10 Prijenos tvari kroz membrane II. Kanaloopatije i poremećaji membranskog transporta.: • P02 (15:15 - 17:00) ^[210] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			
29.10.2025			
		S1 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt. Zloćudna preobrazba i rast: • Department of Physiology - Seminarska (08:30 - 10:00) ^[213] ◦ FIPF1GIV • Department of Physiology - Seminarska (11:00 - 12:30) ^[143] ◦ FIPF1GVI	
doc.dr. sc. Karleuša Mujkić Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] · prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
30.10.2025			
		S1 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt. Zloćudna preobrazba i rast: • Department of Physiology - Seminarska (08:30 - 10:00) ^[143] ◦ FIPFGIII • Department of Physiology - Seminarska (11:00 - 12:30) ^[213] ◦ FIPF1GI	
doc.dr. sc. Karleuša Mujkić Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] · prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
31.10.2025			
		S1 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt. Zloćudna preobrazba i rast: • Department of Physiology - Seminarska (08:30 - 10:00) ^[143] ◦ FIPF1GV • Department of Physiology - Seminarska (11:00 - 12:30) ^[213] ◦ FIPF1GII	
doc.dr. sc. Karleuša Mujkić Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] · prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
04.11.2025			

P11 Membranski i akcijski potencijal: • P02 (12:15 - 14:00) ^[143] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
05.11.2025			
	V1 Stanični transport i propusnost membrane.: • Department of Physiology - Seminarska (09:30 - 11:00) ^[143] ◦ FIPF1GI • Department of Physiology - Seminarska (12:30 - 14:00) ^[213] ◦ FIPF1GV	S2 Prijenos tvari kroz stanične membrane: • Department of Physiology - Seminarska (08:00 - 09:30) ^[143] ◦ FIPF1GI • Department of Physiology - Seminarska (11:00 - 12:30) ^[213] ◦ FIPF1GV	
doc.dr. sc. Karleuša Mujkić Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] · prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
06.11.2025			
	V1 Stanični transport i propusnost membrane.: • Department of Physiology - Seminarska (09:30 - 11:00) ^[143] ◦ FIPFGIII • Department of Physiology - Seminarska (12:30 - 14:00) ^[213] ◦ FIPF1GIV • Department of Physiology - Seminarska (15:30 - 17:00) ^[213] ◦ FIPF1GVI	S2 Prijenos tvari kroz stanične membrane: • Department of Physiology - Seminarska (08:00 - 09:30) ^[143] ◦ FIPFGIII • Department of Physiology - Seminarska (11:00 - 12:30) ^[213] ◦ FIPF1GIV • Department of Physiology - Seminarska (14:00 - 15:30) ^[213] ◦ FIPF1GVI	
doc.dr. sc. Karleuša Mujkić Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] · prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
07.11.2025			
	V1 Stanični transport i propusnost membrane.: • Department of Physiology - Seminarska (12:30 - 14:00) ^[143] ◦ FIPF1GII	S2 Prijenos tvari kroz stanične membrane: • Department of Physiology - Seminarska (11:00 - 12:30) ^[143] ◦ FIPF1GII	
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
10.11.2025			
P12 Kontrakcija skeletnog mišića: • P01 (14:50 - 16:00) ^[143] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			

11.11.2025

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

- P02 (12:00 - 13:30) ^[143]
 - FPF 1

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

12.11.2025

V2 Akcijski potencijal:

- Department of Physiology - Seminarska (09:30 - 11:00) ^[213]
 - FIPF1GIV
- Department of Physiology - Seminarska (12:30 - 14:00) ^[213]
 - FIPF1GVI

S3 Akcijski potencijal.:

- Department of Physiology - Seminarska (08:00 - 09:30) ^[213]
 - FIPF1GIV
- Department of Physiology - Seminarska (11:00 - 12:30) ^[213]
 - FIPF1GVI

doc.dr. sc. Karleuša Mujkić Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213]

13.11.2025

V2 Akcijski potencijal:

- Department of Physiology - Seminarska (09:30 - 11:00) ^[143]
 - FIPFGIII
- Department of Physiology - Seminarska (12:30 - 14:00) ^[143]
 - FIPF1GI

S3 Akcijski potencijal.:

- Department of Physiology - Seminarska (08:00 - 09:30) ^[143]
 - FIPFGIII
- Department of Physiology - Seminarska (11:00 - 12:30) ^[143]
 - FIPF1GI

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

14.11.2025

V2 Akcijski potencijal:

- Department of Physiology - Seminarska (09:30 - 11:00) ^[143]
 - FIPF1GV
- Department of Physiology - Seminarska (12:30 - 14:00) ^[213]
 - FIPF1GII

S3 Akcijski potencijal.:

- Department of Physiology - Seminarska (08:00 - 09:30) ^[143]
 - FIPF1GV
- Department of Physiology - Seminarska (11:00 - 12:30) ^[213]
 - FIPF1GII

doc.dr. sc. Karleuša Mujkić Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] - prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]

19.11.2025

	V3 Fiziologija skeletnog mišića: • Department of Physiology - Seminaraska (08:45 - 11:00) ^[1397] ◦ FIPF1GIV • Department of Physiology - Seminaraska (11:45 - 14:00) ^[143] ◦ FIPF1GVI	S4 Fiziologija skeletnog mišića.: • Department of Physiology - Seminaraska (08:00 - 08:45) ^[1397] ◦ FIPF1GIV • Department of Physiology - Seminaraska (11:00 - 11:45) ^[143] ◦ FIPF1GVI	
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143] · Viduka Ivona ^[1397]			
20.11.2025			
	V3 Fiziologija skeletnog mišića: • Department of Physiology - Seminaraska (08:45 - 11:00) ^[143] ◦ FIPF1GI • Department of Physiology - Seminaraska (11:45 - 14:00) ^[1397] ◦ FIPF1GV	S4 Fiziologija skeletnog mišića.: • Department of Physiology - Seminaraska (08:00 - 08:45) ^[143] ◦ FIPF1GI • Department of Physiology - Seminaraska (11:00 - 11:45) ^[1397] ◦ FIPF1GV	
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143] · Viduka Ivona ^[1397]			
21.11.2025			
	V3 Fiziologija skeletnog mišića: • Department of Physiology - Seminaraska (08:45 - 11:00) ^[1397] ◦ FIPFGIII • Department of Physiology - Seminaraska (11:45 - 14:00) ^[143] ◦ FIPF1GII	S4 Fiziologija skeletnog mišića.: • Department of Physiology - Seminaraska (08:00 - 08:45) ^[1397] ◦ FIPFGIII • Department of Physiology - Seminaraska (11:00 - 11:45) ^[143] ◦ FIPF1GII	
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143] · Viduka Ivona ^[1397]			
01.12.2025			
P14 Eritrociti: • P02 (14:15 - 16:00) ^[210] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			
02.12.2025			
P15 Poremećaji eritrocita: • P02 (10:15 - 13:00) ^[210] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			

08.12.2025			
P16 Hemostaza i zgrušavanje krvi: • ONLINE (14:15 - 16:00) ^[214] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
09.12.2025			
P17 Poremećaji hemostaze: • P02 (10:15 - 12:00) ^[214] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
10.12.2025			
	V4 Eritrociti i krvne grupe: • Department of Physiology - Exercise room (08:45 - 11:00) ^[212] ◦ FIPF1GIV • Department of Physiology - Exercise room (11:45 - 14:00) ^[210] ◦ FIPF1GVI	S5 Eritrociti i krvne grupe: • Department of Physiology - Exercise room (08:00 - 08:45) ^[212] ◦ FIPF1GIV • Department of Physiology - Exercise room (11:00 - 11:45) ^[210] ◦ FIPF1GVI	
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210] · doc.dr. sc. Marčelić Marina, mag. pharm. inv. ^[212]			
11.12.2025			
	V4 Eritrociti i krvne grupe: • Department of Physiology - Exercise room (08:45 - 11:00) ^[212] ◦ FIPFGIII • Department of Physiology - Exercise room (11:45 - 14:00) ^[210] ◦ FIPF1GI	S5 Eritrociti i krvne grupe: • Department of Physiology - Exercise room (08:00 - 08:45) ^[212] ◦ FIPFGIII • Department of Physiology - Exercise room (11:00 - 11:45) ^[210] ◦ FIPF1GI	
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210] · doc.dr. sc. Marčelić Marina, mag. pharm. inv. ^[212]			
12.12.2025			
	V4 Eritrociti i krvne grupe: • Department of Physiology - Exercise room (08:45 - 11:00) ^[212] ◦ FIPF1GV • Department of Physiology - Exercise room (11:45 - 14:00) ^[210] ◦ FIPF1GII	S5 Eritrociti i krvne grupe: • Department of Physiology - Exercise room (08:00 - 08:45) ^[212] ◦ FIPF1GV • Department of Physiology - Exercise room (11:00 - 11:45) ^[210] ◦ FIPF1GII	

prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210] · doc.dr. sc. Marčelić Marina, mag. pharm. inv. ^[212]			
15.12.2025			
P18 Bijele krvne stanice: • P02 (14:15 - 16:00) ^[143] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
16.12.2025			
P19 Poremećaji bijelih krvnih stanica: • P02 (10:15 - 12:00) ^[143] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
17.12.2025			
	V5 Trombociti i zgrušavanje. Vrijeme krvarenja i zgrušavanja: • Department of Physiology - Exercise room (08:45 - 11:00) ^[210] ◦ FIPF1GIV • Department of Physiology - Exercise room (12:45 - 15:00) ^[211] ◦ FIPF1GVI	S6 Trombociti i zgrušavanje: • Department of Physiology - Exercise room (08:00 - 08:45) ^[210] ◦ FIPF1GIV • Department of Physiology - Exercise room (12:00 - 12:45) ^[211] ◦ FIPF1GVI	
doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. ^[211] · prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			
18.12.2025			
	V5 Trombociti i zgrušavanje. Vrijeme krvarenja i zgrušavanja: • Department of Physiology - Exercise room (08:45 - 11:00) ^[210] ◦ FIPFGIII • Department of Physiology - Exercise room (11:45 - 14:00) ^[211] ◦ FIPF1GI	S6 Trombociti i zgrušavanje: • Department of Physiology - Exercise room (08:00 - 08:45) ^[210] ◦ FIPFGIII • Department of Physiology - Exercise room (11:00 - 11:45) ^[211] ◦ FIPF1GI	
doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. ^[211] · prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			
19.12.2025			

	V5 Trombociti i zgrušavanje. Vrijeme krvarenja i zgrušavanja: - Department of Physiology - Exercise room (08:45 - 11:00) [211] - FIPF1GV - Department of Physiology - Exercise room (11:45 - 14:00) [210] - FIPF1GII	S6 Trombociti i zgrušavanje: - Department of Physiology - Exercise room (08:00 - 08:45) [211] - FIPF1GV - Department of Physiology - Exercise room (11:00 - 11:45) [210] - FIPF1GII	
doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. [211] · prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210]			
23.12.2025			
P20 Endogeni bioaktivni spojevi: - ONLINE (10:15 - 11:00) [214] - FPF 1 P21 Upala, popravak oštećenja i cijeljenje rana: - ONLINE (11:15 - 13:00) [143] - FPF 1			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. [143] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]			
07.01.2026			
		S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica: - Department of Physiology - Seminarska (08:00 - 09:30) [399] - FIPF1GIV	
prof. dr. sc. Kučić Natalia, dr. med. [399]			
09.01.2026			
		S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica: - Department of Physiology - Seminarska (08:00 - 09:30) [399] - FIPF1GV - Department of Physiology - Seminarska (11:00 - 12:30) [399] - FIPF1GII	
prof. dr. sc. Kučić Natalia, dr. med. [399]			
12.01.2026			
		S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica: - ONLINE (18:00 - 19:30) [214] - FIPF1GI - FIPF1GVI	
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]			
13.01.2026			

P22 Cjelovito reagiranje organizma na noksu Stres i adaptacija. Homeostaza. Poremećaji stresnog odgovora: • P01 (12:15 - 14:00) ^[214] ◦ FPF 1			
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
14.01.2026			
	V6 Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.: • Department of Physiology - Exercise room (08:45 - 11:00) ^[210] ◦ FIPF1GIV • Department of Physiology - Exercise room (11:45 - 14:00) ^[212] ◦ FIPF1GVI	S8 Leukociti i upala.: • Department of Physiology - Exercise room (08:00 - 08:45) ^[210] ◦ FIPF1GIV • Department of Physiology - Exercise room (11:00 - 11:45) ^[212] ◦ FIPF1GVI	
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210] · doc.dr. sc. Marčelić Marina, mag. pharm. inv. ^[212]			
15.01.2026			
	V6 Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.: • Department of Physiology - Exercise room (08:45 - 11:00) ^[212] ◦ FIPFGIII • Department of Physiology - Exercise room (11:45 - 14:00) ^[210] ◦ FIPF1GI	S8 Leukociti i upala.: • Department of Physiology - Exercise room (08:00 - 08:45) ^[212] ◦ FIPFGIII • Department of Physiology - Exercise room (11:00 - 11:45) ^[210] ◦ FIPF1GI	
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210] · doc.dr. sc. Marčelić Marina, mag. pharm. inv. ^[212]			
16.01.2026			
	V6 Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.: • Department of Physiology - Exercise room (08:45 - 11:00) ^[212] ◦ FIPF1GV • Department of Physiology - Exercise room (11:45 - 14:00) ^[210] ◦ FIPF1GII	S8 Leukociti i upala.: • Department of Physiology - Exercise room (08:00 - 08:45) ^[212] ◦ FIPF1GV • Department of Physiology - Exercise room (11:00 - 11:45) ^[210] ◦ FIPF1GII S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica: • ONLINE (12:00 - 13:30) ^[214] ◦ FIPFGIII	
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210] · doc.dr. sc. Marčelić Marina, mag. pharm. inv. ^[212] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1. Koncept zdravlja i bolesti. Homeostaza	1	P02
P2 Načela patogenetskog mehanizma.	1	P02
P3 Etiološki čimbenici.	1	P02
P4 Poremećaji građe i funkcije makromolekula..	1	P02
P5 Patofiziološka načela nasljeđivanja bolesti i sindroma i nasljedne metaboličke bolesti.	1	P02
P6 Energijska homeostaza i poremećaji energijskog metabolizma. Hipoenergoze	1	P02
P7 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozlijede. Stanična smrt.2	2	P02
P8 Zloćudna preobrazba i rast	2	P02
P9 Prijenos tvari kroz stanične membrane I	2	P02
P10 Prijenos tvari kroz membrane II. Kanalopatije i poremećaji membranskog transporta.	2	P02
P11 Membranski i akcijski potencijal	2	P02
P12 Kontrakcija skeletnog mišića	2	P01
P13 Podraživanje skeletnog mišića, neuro-muskularni prijenos, sprega podraživanja i kontrakcije. Kontrakcija glatkog mišića	2	P02
P14 Eritrociti	2	P02
P15 Poremećaji eritrocita	3	P02
P16 Hemostaza i zgrušavanje krvi	2	ONLINE
P17 Poremećaji hemostaze	2	P02
P18 Bijele krvne stanice	2	P02
P19 Poremećaji bijelih krvnih stanica	2	P02
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	P01

PRACTICALS (TOPIC)	Number of hours	Location
V1 Stanični transport i propusnost membrane.	2	Department of Physiology - Seminarska
V2 Akcijski potencijal	2	Department of Physiology - Seminarska
V3 Fiziologija skeletnog mišića	3	Department of Physiology - Seminarska
V4 Eritrociti i krvne grupe	3	Department of Physiology - Exercise room
V5 Trombociti i zgrušavanje. Vrijeme krvarenja i zgrušavanja	3	Department of Physiology - Exercise room

V6 Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.	3	Department of Physiology - Exercise room
---	---	--

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1 Poremećaji funkcije i građe mitohondrija. Integralna reakcija stanice na ozljede. Stanična smrt. Zloćudna preobrazba i rast	2	Department of Physiology - Seminarska
S2 Prijenos tvari kroz stanične membrane	2	Department of Physiology - Seminarska
S3 Akcijski potencijal.	2	Department of Physiology - Seminarska
S4 Fiziologija skeletnog mišića.	1	Department of Physiology - Seminarska
S5 Eritrociti i krvne grupe	1	Department of Physiology - Exercise room
S6 Trombociti i zgrušavanje	1	Department of Physiology - Exercise room
S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica	2	Department of Physiology - Seminarska ONLINE
S8 Leukociti i upala.	1	Department of Physiology - Exercise room

SEMINAR PRACTICALS (TOPIC)	Number of hours	Location
S2/V1	3	
S3/V2	3	
S5/V4	3	
S6/V5	3	
S8/V6	3	

EXAM DATES (final exam):

1.	29.01.2026.
2.	27.02.2026.
3.	15.07.2026.
4.	07.09.2026.
5.	21.09.2026.