

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2025/2026

[Za kolegij]

Fiziologija i patofiziologija I

Study programme: **Medicina (R)**
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Katedra za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju]**
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. Presentacije 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, Pileri. 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 noksu Stres i adaptacija. Homeostaza. Poremećaji stresnog odgovora

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

[Seminarske vježbe] 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.

Exercises 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)	Exercises (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)	[Seminarske vježbe] (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. Kanalopatije 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: • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:30 - 10:00) [213] ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - 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: • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:30 - 10:00) [143] ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - 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: • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:30 - 10:00) [143] ◦ FIPF1GV • [Zavod za fiziologiju - 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.: • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:30 - 11:00) ^[143] ◦ FIPF1GI • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:30 - 14:00) ^[213] ◦ FIPF1GV	S2 Prijenos tvari kroz stanične membrane: • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 09:30) ^[143] ◦ FIPF1GI • [Zavod za fiziologiju - 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.: • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:30 - 11:00) ^[143] ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:30 - 14:00) ^[213] ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (15:30 - 17:00) ^[213] ◦ FIPF1GVI	S2 Prijenos tvari kroz stanične membrane: • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 09:30) ^[143] ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (11:00 - 12:30) ^[213] ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - 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.: • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:30 - 14:00) ^[143] ◦ FIPF1GII	S2 Prijenos tvari kroz stanične membrane: • [Zavod za fiziologiju - 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			

<p>P13 Podraživanje skeletnog mišića, neuro-muskularni prijenos, sprega podraživanja i kontrakcije. Kontrakcija glatkog mišića:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (12:00 - 13:30) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
<p>prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]</p>			
<p>12.11.2025</p>			
	<p>V2 Akcijski potencijal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:30 - 11:00) ^[213] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:30 - 14:00) ^[213] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI 	<p>S3 Akcijski potencijal.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 09:30) ^[213] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (11:00 - 12:30) ^[213] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI 	
<p>doc.dr. sc. Karleuša Mujkić Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213]</p>			
<p>13.11.2025</p>			
	<p>V2 Akcijski potencijal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:30 - 11:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:30 - 14:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI 	<p>S3 Akcijski potencijal.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 09:30) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (11:00 - 12:30) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI 	
<p>prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]</p>			
<p>14.11.2025</p>			
	<p>V2 Akcijski potencijal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:30 - 11:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:30 - 14:00) ^[213] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII 	<p>S3 Akcijski potencijal.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 09:30) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (11:00 - 12:30) ^[213] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII 	
<p>doc.dr. sc. Karleuša Mujkić Ljerka, dipl. ing. bioteh. ^[213] · prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]</p>			
<p>19.11.2025</p>			
	<p>V3 Fiziologija skeletnog mišića:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:45 - 11:00) ^[1397] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (11:45 - 14:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI 	<p>S4 Fiziologija skeletnog mišića.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 08:45) ^[1397] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (11:00 - 11:45) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI 	
<p>prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143] · Viduka Ivona ^[1397]</p>			

20.11.2025			
	V3 Fiziologija skeletnog mišića: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:45 - 11:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (11:45 - 14:00) ^[1397] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV 	S4 Fiziologija skeletnog mišića.: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 08:45) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (11:00 - 11:45) ^[1397] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV 	
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143] . Viduka Ivona ^[1397]			
21.11.2025			
	V3 Fiziologija skeletnog mišića: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:45 - 11:00) ^[1397] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (11:45 - 14:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII 	S4 Fiziologija skeletnog mišića.: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 08:45) ^[1397] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (11:00 - 11:45) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII 	
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143] . Viduka Ivona ^[1397]			
01.12.2025			
P14 Eritrociti: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (14:15 - 16:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			
02.12.2025			
P15 Poremećaji eritrocita: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (10:15 - 13:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]			
08.12.2025			
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]			
09.12.2025			
P17 Poremećaji hemostaze: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (10:15 - 12:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]			
10.12.2025			

	<p>V4 Eritrociti i krvne grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:45 - 11:00) ^[212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:45 - 14:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI 	<p>S5 Eritrociti i krvne grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 08:45) ^[212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:00 - 11:45) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI 	
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210] · dr. sc. Marčelić Marina, mag. pharm. inv. ^[212]			
11.12.2025			
	<p>V4 Eritrociti i krvne grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:45 - 11:00) ^[212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:45 - 14:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI 	<p>S5 Eritrociti i krvne grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 08:45) ^[212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:00 - 11:45) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI 	
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210] · dr. sc. Marčelić Marina, mag. pharm. inv. ^[212]			
12.12.2025			
	<p>V4 Eritrociti i krvne grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:45 - 11:00) ^[212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:45 - 14:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII 	<p>S5 Eritrociti i krvne grupe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 08:45) ^[212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:00 - 11:45) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII 	
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210] · dr. sc. Marčelić Marina, mag. pharm. inv. ^[212]			
15.12.2025			
<p>P18 Bijele krvne stanice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (14:15 - 16:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
16.12.2025			
<p>P19 Poremećaji bijelih krvnih stanica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (10:15 - 12:00) ^[143] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Lučin Pero, dr. med. ^[143]			
17.12.2025			

	<p>V5 Trombociti i zgrušavanje. Vrijeme krvarenja i zgrušavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:45 - 11:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (12:45 - 15:00) ^[211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI 	<p>S6 Trombociti i zgrušavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 08:45) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (12:00 - 12:45) ^[211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI 	
--	---	--	--

doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. ^[211] · prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]

18.12.2025

	<p>V5 Trombociti i zgrušavanje. Vrijeme krvarenja i zgrušavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:45 - 11:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:45 - 14:00) ^[211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI 	<p>S6 Trombociti i zgrušavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 08:45) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:00 - 11:45) ^[211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI 	
--	--	---	--

doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. ^[211] · prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]

19.12.2025

	<p>V5 Trombociti i zgrušavanje. Vrijeme krvarenja i zgrušavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:45 - 11:00) ^[211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:45 - 14:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII 	<p>S6 Trombociti i zgrušavanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 08:45) ^[211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:00 - 11:45) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII 	
--	--	---	--

doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. ^[211] · prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]

23.12.2025

<p>P20 Endogeni bioaktivni spojevi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (10:15 - 11:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 <p>P21 Upala, popravak oštećenja i cijeljenje rana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (11:15 - 13:00) ^[143] <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]

07.01.2026

		<p>S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 09:30) ^[399] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV 	
--	--	---	--

prof. dr. sc. Kučić Natalia, dr. med. [399]			
09.01.2026			
		<p>S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 09:30) [399] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (11:00 - 12:30) [399] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII 	
prof. dr. sc. Kučić Natalia, dr. med. [399]			
12.01.2026			
		<p>S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (18:00 - 19:30) [214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI ◦ FIPF1GVI 	
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]			
13.01.2026			
<p>P22 Cjelovito reagiranje organizma na noksu Stres i adaptacija. Homeostaza. Poremećaji stresnog odgovora:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P01] (12:15 - 14:00) [214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF 1 			
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]			
14.01.2026			
	<p>V6 Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:45 - 11:00) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:45 - 14:00) [212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI 	<p>S8 Leukociti i upala.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 08:45) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GIV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:00 - 11:45) [212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GVI 	
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210] - dr. sc. Marčelić Marina, mag. pharm. inv. [212]			
15.01.2026			
	<p>V6 Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:45 - 11:00) [212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:45 - 14:00) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI 	<p>S8 Leukociti i upala.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 08:45) [212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:00 - 11:45) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GI 	

16.01.2026

	<p>V6 Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:45 - 11:00) [212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:45 - 14:00) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII 	<p>S8 Leukociti i upala.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 08:45) [212] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GV • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (11:00 - 11:45) [210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPF1GII <p>S7 Poremećaji bijelih krvnih stanica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (12:00 - 13:30) [214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FIPFGIII 	
--	---	---	--

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]
--	---	-------

EXERCISES (TOPIC)	Number of hours	Location
V1 Stanični transport i propusnost membrane.	2	[Zavod za fiziologiju - Seminarska]
V2 Akcijski potencijal	2	[Zavod za fiziologiju - Seminarska]
V3 Fiziologija skeletnog mišića	3	[Zavod za fiziologiju - Seminarska]
V4 Eritrociti i krvne grupe	3	[Zavod za fiziologiju - Vježbaonica]
V5 Trombociti i zgrušavanje. Vrijeme krvarenja i zgrušavanja	3	[Zavod za fiziologiju - Vježbaonica]
V6 Leukociti i upala. Brojanje leukocita. Diferencijalna krvna slika.	3	[Zavod za fiziologiju - Vježbaonica]

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

[SEMINARSKE VJEŽBE] (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.