

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Kolegij: Fiziologija

Voditelj: Prof. dr. sc. Hana Mahmutefendić Lučin

Katedra: Zavod za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju

Studij: Stručni studij Sestrinstvo (redovni)

Godina studija: 1. godina

Akadska godina: 2020./2021.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Osnovni ciljevi kolegija FIZIOLOGIJA jesu omogućiti studentu da primjenom prethodno stečenih znanja usvoje nova znanja o osnovnim fiziološkim aspektima organizma. Nastava se izvodi u obliku predavanja (ukupno 30 sati) i vježbi (20 sati) što kolegiju nosi 3 ECTS bodova.

Kolegij FIZIOLOGIJA upoznaje studente s osnovnim životnim funkcijama, kako cijelog organizma tako i pojedinih organa i tkiva, kako bi stekli bazično znanje za razumijevanje fizioloških procesa u organizmu, te lakše savladali predmete kliničke medicine i razumjeli potrebe sestrinske skrbi. Pojedinačne funkcije nastoje se pritom objasniti na molekularnoj razini, te na razini organizma kao cjeline.

Na kraju kolegija Fiziologija pretpostavlja se da će svaki student :

1. znati opisati glavne fiziološke procese na nivou stanice, organskih sustava i organizma kao cjeline
2. znati normalne funkcije svih organskih sustava ljudskog organizma: kardiovaskularnog, hematopoetskog, lokomotornog, dišnog, probavnog, uropoetskog, imunološkog, endokrinog i živčanog sustava
3. znati i razumjeti međusobne odnose pojedinih organskih sustava u zdravog čovjeka
4. steći osnovna znanja za interpretaciju općih obrazaca reagiranja organizma
5. znati principe osnovnih funkcijskih testova i prepoznati odstupanja od normalnih vrijednosti

Student je obavezan pripremiti gradivo o kojem se raspravlja. Na vježbama nastavnik ocjenjuje pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost analize problema i zaključivanje.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija, Medicinska naklada, trinaesto izdanje, Zagreb, 2017 (odabrana poglavlja).
2. Priručnik za vježbe iz fiziologije, neurofiziologije i imunologije, Katedra za fiziologiju, imunologiju i patološku fiziologiju, Medicinski fakultet Rijeka, listopad, 2001., dostupan na: <http://sp.medri.hr/Studenti>

Popis dopunske literature:

Svi sadržaji koji nisu obuhvaćeni obveznom literaturom biti će objavljeni na Internet stranici kolegija <http://sp.medri.hr/Student> ili https://spp.uniri.hr/ss_medri/katedre/427/135918/_layouts/15/start.aspx#/

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

Predavanje 1. Homeostaza, kontrolni sustavi. Membranski i akcijski potencijal. Kontrakcija skeletne muskulature.

Objasniti načela fiziološke povratne sprege i utvrditi homeostatske mehanizme glavnih funkcionalnih sustava.

Objasniti i razumjeti osnove principe prijenosa molekula kroz stanične membrane.

Opisati porijeklo i nastanak potencijala u pojedinim stanicama, značaj njihovog nastanka i širenja; građu skeletnog i glatkog mišića, raspored aktinskih i miozinskih vlakana, neuromuskularna spojica i regulacija kontrakcije.

Predavanje 2. Hematopoeza, uloga krvi i krvnih stanica; Eritrociti i krvne grupe

(hematopoeza, sastav krvi, uloga eritrocitne loze i krvne grupe)

Opisati razvoj, svojstva i funkcije hematopoetskih loza. Objasniti raspodjelu tjelesnih tekućina i sastav krvi i plazme.

Objasniti uloge eritrocita i znati laboratorijske nalaze vezane uz eritrocite.

Predavanje 3. Hemostaza i zgrušavanje krvi. Trombociti.

Opisati razvoj, svojstva i funkcije trombocita i faktora zgrušavanja te regulaciju stvaranja i razgradnje krvnog ugruška.

Predavanje 4. Osnove leukocita. Imunološka reakcija: uloga limfatičkog tkiva u obrani organizma

Opisati ulogu leukocita i posjelu leukocitnih stanica u perifernoj krvi.

Objasniti opću podjelu imunosti, stanica i limfatičkih organa koji sudjeluju u imunološkoj reakciji. Objasniti nespecifičnu i specifičnu imunost; regulacijske mehanizme: MHC molekule, načela prepoznavanja antigen/protutijelo.

Objasniti fiziologiju i kinetiku primarnog i sekundarnog imunogenog odgovora.

Predavanje 5. Srce; građa srčanog mišića, regulacija srčanog rada, provođenje impulsa

Objasniti ulogu srčanog mišića kao crpke, srčani ciklus, regulaciju srčanog rada i ritmičnu ekscitaciju srca.

Predavanje 6. Fiziologija cirkulacije; krvne žile i regulacija arterijskog tlaka

Objasniti hemodinamiku u arterijskom i venskom stablu te mikrocirkulaciji, mehanizme kratkoročne, srednjoročne i dugoročne regulacije cirkulacije.

Predavanje 7. Uloga bubrega u stvaranju urina i održanju sastava tjelesnih tekućina

Objasniti građu nefrona, glomerularnu filtraciju i tubularnu reapsorpciju, regulaciju acidobazne i elektrolitne ravnoteže bubrezima, koncentriranje mokraće i klirensa.

Predavanje 8. Fiziologija respiracije; plućna ventilacija, regulacija respiracije

Objasniti plućnu ventilaciju, plućne volumene i kapacitete, izmjenu plinova između alveola i krvi te krvi i tkiva, regulaciju respiracije.

Predavanje 9. Acidobazni status

Opisati regulacijske sustave za nadzor acido-bazne ravnoteže: Objasniti djelovanja staničnih i izvanstaničnih puferskih sustava, regulacijsku funkciju respiracijskog i bubrežnog sustava, mehanizme

reapsorpcije bikarbonata, i titracije mokraćnih putova i lučenja amonijaka.

Predavanje 10. Probava, metabolizam i regulacija tjelesne temperature

Objasniti kretanje u probavnom sustavu, sekreciju i apsorpciju, osnove kataboličkih i anaboličkih procesa.

Predavanje 11. Metabolizam bjelančevina, masti i ugljikohidrata

Objasniti metabolizam ugljikohidrata, masti i bjelančevina

Predavanje 12. Endokrini sustav / žlijezde i hormoni I

Objasniti ustrojstvo i regulaciju endokrinog sustava, principe hormonske sprege, funkciju žlijezdi s unutrašnjim izlučivanjem. Objasniti funkciju hipofize, štitne žlijezde i kore nadbubrežne žlijezde

Predavanje 13. Endokrini sustav / žlijezde i hormoni II

Objasniti funkciju gušterače u endokrinom sustavu. Razumijeti principe regulacije glikoze u krvi. Objasniti funkciju paratireoidne žlijezde i razumjeti principe regulacije kalcija u krvi. Objasniti funkcioniranje reproduktivnih organa muškarca i žene. Razumjeti i objasniti sve faze menstrualnog ciklusa žene.

Predavanje 14. Osnovna organizacija živčanog sustava

Opisati opću organizaciju središnjeg i perifernog živčanog sustava, motoričku i senzoričku osovinu, ulogu leđne moždine, moždanog debla, malog mozga i bazalnih ganglija te motoričke kore u kontroli motorike.

Predavanje 15. Autonomni živčani sustav

Opisati opću organizaciju autonomnog živčanog sustava.

Znati osnovne funkcije simpatičkog i parasimpatičkog živčanog sustava.

Popis seminara s pojašnjenjem:

Seminari nisu predviđeni

Popis vježbi s pojašnjenjem:

1.vježba: Eritrociti i krvne grupe

- Sadržaj vježbe:

Uzimanje uzoraka krvi/Određivanje broja eritrocita; hematološki indeksi; određivanje krvnih grupa Razvoj i stupnjevi diferencijacije eritrocita. Regulacija stvaranja eritrocita (eritropoetin). Uloga željeza, vitamina C, B6, B12 i folne kiseline na sazrijevanje eritrocita. Stvaranje hemoglobina, metabolizam željeza. Određivanje krvnih grupa (ABO i Rh sustava, određivanje tipa krvne grupe na stakalcu)

Za pristupanje i izvođenju vježbi, student obvezno treba pripremiti gradivo obrađeno na predavanju i sadržano u udžbeniku:

1. Medicinska fiziologija, A.C.Guyton & Hall, Medicinska naklada Zagreb, 2012 (32. Poglavlje (str. 413-420), 35. Poglavlje (str.445-450)).
2. Priručnika za vježbe iz fiziologije, neurofiziologije i imunologije, Katedra za fiziologiju, imunologiju i patološku fiziologiju, Rijeka, 2001. (Vježbe: 1,3, 6, 14).

2.vježba: Leukociti i diferencijalna krvna slika; Trombociti i zgrušavanje

- Sadržaj vježbe:

Određivanje broja leukocita; diferencijalna krvna slika (DKS). Događaji u hemostazi. Mehanizam zgrušavanja krvi.

- Teorijski dio:

Za pristupanje i izvođenju vježbi, student obvezno treba pripremiti gradivo obrađeno na predavanju i sadržano u udžbeniku:

1. Priručnika za vježbe iz fiziologije, neurofiziologije i imunologije, Katedra za fiziologiju, imunologiju i patološku fiziologiju, Rijeka, 2001. (vj. 8-12)
2. Medicinska fiziologija, A.C.Guyton & Hall, Medicinska naklada Zagreb, 2012. (33. Poglavlje (str. 423-432), 36. Poglavlje (str.451-461)).

3.vježba: MJERENJE KRVNOG TLAKA, ELEKTROKARDIOGRAFIJA: EKG I i EKG II.

- Sadržaj vježbe:

EKG na čovjeku (Biopac: Elektrokardiografija)

Mjerenje arterijskog tlaka tlakomjerom

Izdvojeni dio video zapisa: Regulacija arterijskog tlaka

- Teorijski dio:

Fiziološka građa srčanog mišića. Akcijski potencijal u srčanom mišiću. Sprega podraživanja i kontrakcije. Srčani ciklus. Regulacija srčanog rada. Provodna muskulatura srca. Nadzor nad nastankom i provodnjom impulsa u srcu. Normalni EKG. EKG zapis i standardni odvodi te Eithovenov zakon. Mehanizmi regulacije arterijskog tlaka.

Potrebno je pripremiti gradivo obrađeno na predavanju obuhvaćeno odabranim poglavljima iz, udžbenika:

1. Medicinska fiziologija, A.C.Guyton & Hall, Medicinska naklada Zagreb, 2012., Poglavlje 9. -11. (str 101-127),
2. Priručnika Priručnika za vježbe iz fiziologije, neurofiziologije i imunologije, Katedra za fiziologiju, imunologiju i patološku fiziologiju, Rijeka, 2001. (vj. 39, dodatak 2).

4.vježba: PLUĆNE I BUBREŽNE FUNKCIJE

- Sadržaj vježbe:

Analiza sastava i sedimenta urina zdrave osobe

Plućne funkcije (Biopac)

- Teorijski dio:

Stvaranje mokraće: glomerularna filtracija, tubularna reapsorpcija i sekrecija. Regulacija filtracije. Obrada glomerularnog filtrata u kanalicima. Procjena bubrežne funkcije uporabom metode klirensa.

Mehanika disanja: udah i izdah. Plućni volumeni i kapaciteti. Spirometrija. Minutni volumen disanja. Minutna alveolarna ventilacija. Respiracijska membrana. Sastav alveolarnog zraka.

Potrebno je pripremiti gradivo obrađeno na predavanju,obuhvaćeno odabranim poglavljima iz udžbenika:

1. Medicinska fiziologija, A.C.Guyton & Hall, Medicinska naklada Zagreb, 2012. Poglavlje 25 i Poglavlje 27. (str. 285-294, 323-343); Poglavlja 37-41. (str. 465-512).
2. Priručnik za vježbe iz fiziologije, neurofiziologije i imunologije, Katedra za fiziologiju, imunologiju i patološku fiziologiju, Rijeka, 2001. (vj. 44, 45,46). Ispitivanje bubrežnih funkcija test trakicama.

5. vježba: ENDOKRINOLOGIJA: Učinak hormona štitnjače na potrošak kisika. Učinak izazivanja hipokalcijemične tetanije u štakora. Izvođenje testa tolerancije za glukozu.

1. Medicinska fiziologija, A.C.Guyton & Hall, Medicinska naklada Zagreb, 2012. Poglavlje 78. (str. 939-950); Poglavlje 79 37-41. (str. 955-966).

2. Priručnik za vježbe iz fiziologije, neurofiziologije i imunologije, Katedra za fiziologiju, imunologiju i patološku fiziologiju, Rijeka, 2001. (vj. 53, 54,57).

Obveze studenata:

- A. Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave
- B. Obaveza studenata je da prije nastave pripremi gradivo prema Izvedbenom nastavnom planu ovog kolegija tako da s nastavnikom može aktivno raspravljati o fiziološkim i patofiziološkim mehanizmima, a nastavnik će ocijeniti studenta prema pokazanom znanju i razumijevanju gradiva.

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

Rad studenata i stečene kompetencije vrednuju se tijekom nastave (50%) i na završnome ispitu (50%). Rad i postignuća studenata izražavaju se postignutim bodovima na temelju kojih se formira završna ocjena.

Tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova. Na završnom ispitu također može ostvariti maksimalno 50 bodova.

Tijekom nastave procjenjivati će se znanje s **dva testa od 50 pitanja**. Na svakom testu može se "zaraditi" maksimalno 25 bodova kako je prikazano u tablici. **Položenih 50% parcijalnog testa NIJE UVJET za izlazak na završni ispit ako je student tijekom nastave skupio 25 bodova.** U prvom testu (Parcijala 1) obuhvaćeno je gradivo predavanja P1-P8, i vježbi V1-V4. U drugom testu (Parcijala 2) obuhvaćeno je gradivo predavanja P9-P15, i vježbe V5. Na svakom testu se može „zaraditi“ do 25 bodova kako slijedi:

Točni odgovori	Broj bodova	Točni odgovori	Broj bodova
48,49,50	25	31	17
45,46,47	24	30	16
42,43,44	23	29	15
39, 40,41	22	28	14
36,37,38	21	26,27	13
34,35	20	25	12,5
33	19		
32	18		

TERMINI PARCIJALA:

Parcijala 1: u tjednu 2-6.11.2020.

Parcijala 2: u tjednu 7-11.12.2020.

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 25-50 bodova obavezno pristupaju završnom *multiple choice question (MCQ)* test- ispitu u kojem dobivaju dodatne bodove.

- **Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova ili izostali više od 30% nastave** nemaju pravo izaći na završni ispit (neuspješan F).

Ocjenjivanje na završnom ispitu

Završni ispit je pismeni. Na njemu student može ostvariti 25-50 bodova.

a) Tablica stjecanja bodova na završnom ispitu:

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

Formiranje konačne ocjene: zbir bodova ostvarenih tijekom nastave i na završnom ispitu

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

Izvrstan	5	A	90-100%
Vrlo dobar	4	B	75-89,9%
Dobar	3	C	60-74,9%
Dovoljan	2	D	50-59,9%
Nedovoljan	1	F	0-49,9%

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Ne postoji mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Rezultati ispita, nastavni materijal, teme seminara, sadržaji koji nisu obuhvaćeni obveznom literaturom kao i dodatne obavijesti vezane uz ispitne rokove i nastavu biti će objavljeni na Internet stranici kolegija (<http://sp.medri.hr/Studenti>).

Kuća je neophodna za prisustvovanje studenta na svim vježbama

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2020./2021. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
6.10.2020.	P1 (11.00-12.30)		Prof. dr. sc. Hana Mahmutefendić Lučin, dipl. ing. biol.
6.10.2020.	P2 (12.45-14.15)		Doc. dr. sc. Tamara Gulić, mag.biol.
7.10.2020.		Vježba 1. (08.00-11.00) Grupa A	Dr. sc. Ljerka Karleuša, dipl. ing. biotech.
7.10.2020.		Vježba 1. (13.00-16.00) Grupa B	Dr. sc. Ljerka Karleuša, dipl. ing. biotech.
13.10.2020.	P3 (11.00-11.45)		Doc. dr. sc. Tamara Gulić, mag.biol.
13.10.2020.	P4 (12.00-14.30)		Prof. dr. sc. Hana Mahmutefendić Lučin, dipl. ing. biol.
14.10.2020.		Vježba 2. (08.00-11.00) Grupa A	Natalia Jug Vučko, mag. pharm. inv
14.10.2020.		Vježba 2. (13.00-16.00) Grupa B	Natalia Jug Vučko, mag. pharm. inv
20.10.2020.	P5 (11.00-12.30)		Prof. dr. sc. Hana Mahmutefendić Lučin, dipl. ing. biol.
20.10.2020.	P6 (12.45 -15.00)		Prof. dr. sc. Hana Mahmutefendić Lučin, dipl. ing. biol.
21.10.2020.		Vježba 3. (08.00-11.00) Grupa A	Doc. dr. sc. Tanja Grubić Kezele, dr. med.
21.10.2020.		Vježba 3. (13.00-16.00) Grupa B	Doc. dr. sc. Tanja Grubić Kezele, dr. med.
27.10.2020.	P7 (11.00-12.30)		Prof. dr. sc. Hana Mahmutefendić Lučin, dipl. ing. biol.
27.10.2020.	P8 (12.45-15.00)		Prof. dr. sc. Damir Muhvić, dr. med.
28.10.2020.		Vježba 4. (08.00-11.00) Grupa A	Valentino Pavišić, dr. med.
28.10.2020.		Vježba 4. (13.00-16.00) Grupa B	Valentino Pavišić, dr. med.
2-6.11.2020.	Parcijalni ispit I		GRADIVO: P1-P8 V1-V4
10.11.2020.	P9 (8.00-8.45)		Doc. dr. sc. Tamara Gulić, mag. biol.
10.11.2020.	P10 (8.45-11.00)		Prof. dr. sc. Hana Mahmutefendić Lučin, dipl. ing. biol.
17.11.2020.	P11 (8.00-8.45)		Doc. dr. sc. Tamara Gulić, mag.biol.
17.11.2020.	P12 (9,00-10,30)		Prof. dr. sc. Hana Mahmutefendić Lučin, dipl. ing. biol.
24.11.2020.	P13 (08.00-09.30)		Prof. dr. sc. Hana Mahmutefendić Lučin, dipl. ing. biol.
24.11.2020.	P14 (09.30-11.00)		Doc. dr. sc. Željka Minić, dipl. ing. biokem.
01.12.2020.	P15 (08.00-8.45)		Doc. dr. sc. Željka Minić, dipl. ing. biokem.

02.12.2020.		Vježba 5. (8.00-11.00) Grupa A	Doc. dr. sc. Tamara Gulić, mag.biol.
02.12.2020.		Vježba 5. (14.15-17.15) Grupa B	Doc. dr. sc. Tamara Gulić, mag.biol.
7-11.12.2020	Parcijalni ispit II		GRADIVO: P9-P15 i V5

Popis predavanja i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja:
P1	Homeostaza, kontrolni sustavi. Prijenos kroz membrane. Membranski i akcijski potencijal. Mišićna kontrakcija.	2	FZS P3
P2	Hematopoeza, uloga krvi i krvnih stanica; Eritrociti i krvne grupe	2	FZS P3
P3	Hemostaza i zgrušavanje. Trombociti. Osnove leukocita.	1	FZS P3
P4	Imunološka reakcija: uloga limfatičkog tkiva u obrani organizma	3	FZS P3
P5	Srce, građa srčanog mišića, regulacija srčanog rada.	2	FZS P3
P6	Fiziologija cirkulacije i regulacija arterijskog tlaka	3	FZS P3
P7	Uloga bubrega u stvaranju urina i održavanju sastava tjelesnih tekućina	2	FZS P3
P8	Fiziologija respiracije; plućna ventilacija, regulacija respiracije	3	FZS P3
P9	Acidobazni status	1	FZS P3
P10	Probava, metabolizam i regulacija tjelesne temperature	3	FZS P3
P11	Metabolizam bjelanjčevina, masti i ugljikohidrata	1	FZS P3
P12	Endokrini sustav, žlijezde i hormoni I	2	FZS P3
P13	Endokrini sustav, žlijezde i hormoni II	2	FZS P3
P14	Osnovna organizacija živčanog sustava	2	FZS P3
P15	Autonomni živčani sustav	1	FZS P3
	Ukupan broj sati predavanja	30	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Uzimanje uzoraka krvi; određivanje broja eritrocita; određivanje krvnih grupa	4	Vježbaonica
V2	Određivanje broja leukocita; diferencijalna krvna slika. Trombociti i zgrušavanje	4	Vježbaonica
V3	Mjerenje krvnog tlaka. Elektrokardiografija: EKG I i EKG II.	4	Vježbaonica
V4	Određivanje plućnih i bubrežnih funkcija	4	Vježbaonica
V5	Endokrinologija: učinak hormona štitnjače na potrošak kisika. Učinak izazivanja hipokalcijemične tetanije u štakora. Izvođenje testa tolerancije za glukozu.	4	Vježbaonica

	Ukupan broj sati vježbi	20	
--	-------------------------	----	--

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	14.01.2021.
2.	12.02.2021.
3.	24.02.2021.
4.	24.06.2021.