



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

**Kolegij: Fiziologija i patofiziologija III**

**Voditelj: Prof.dr.sc.Damir Muhvić**

**Katedra: Fiziologija,imunologija i patofiziologija**

**Studij:** Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij Dentalna medicina

**Godina studija:** druga

**Akademска godina:** 2023./2024.

### IZVEDBENI 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.):**

**Voditelj predmeta:**

**Prof.dr.sc.Damir Muhvić,redovni profesor u trajnom zvanju**

**Suradnici:**

**M.Marcelić,dr.sc.,mag.pharm.inv,postdoktorski istraživački asistentz**

**Prof.dr.sc.Hrvoje Jakovac,  
Redovni profesor**

**Božena Ćurko-Cofek,  
Docent,dr.sci.**

**Ljerka Karleuša  
Docent, dr.sci.**

**Vesna Barac-Latas,Redovni profesor u trajnom zvanju**

**I.Mrakovčić-Šutić,Redovniprofesor u trajnom zvanju**

**Tamara Gulić,docent,dr.sci.**

**Zlatko Trobonjača,Redovni profesor u trajnom zvanju**

**Kristina Grabušić,izvanredni profesor,dr,sci.**



Natalia Kučić, MD, PhD, Redovni profesor u trajnom zvanju

Cilj kolegija je omogućiti studentu da upozna osnovne životne funkcije, kako cijelog organizma tako i pojedinih organa i tkiva, kako bi stekli bazično znanje za razumijevanje fizioloških i patofizioloških procesa u organizmu, koji uzrokuju pojavu bolesti. Radi lakšeg savladavanja opsežnog gradiva, kolegij je podijeljen u dvije cjeline, FIZIOLOGIJA I PATOFIZIOLOGIJA I, koja se sluša i polaže u prvoj godini studija, te FIZIOLOGIJA I PATOFIZIOLOGIJA II i III, koji se slušaju i polažu u drugoj godini studija.

Osnovna zadaća ovog kolegija jest omogućiti studentu da usvoji znanja o fiziološkoj konstrukciji i fiziološkim mehanizmima gastrointestinalnoga i hepatobilijarnoga sustava, metabolizmu i regulaciji tjelesne temperature te morfološkom i funkcionalnom ustrojstvu endokrinog sustava i živčanog sustava. Cilj ovog kolegija jest, također, omogućiti studentu da usvoji znanja o patofiziološkim mehanizmima gastrointestinalnoga i hepatobilijarnoga sustava, poremećajima metabolizma osnovnih i specifičnih metaboličkih tvari, edokrinopatijama i funkcijama središnjeg živčanog sustava. Poticanje horizontalne i vertikalne integracije znanja o prirodnim tokovima fizioloških i etiopatogenetskih procesa pridonijeti će razumijevanju etioloških čimbenika, odnosno mehanizmu nastanka, tijeka te lokalnih i sustavnih posljedica različitih bolesnih stanja.

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara. Na seminarima student s nastavnikom aktivno raspravlja o fiziološkim i patofiziološkim mehanizmima (pojedinih funkcionalnih cjelina) koji se, pritom, nastroje objasniti na molekularnoj razini te na razini cijelog organizma. Aktivno sudjelovanje studenta u nastavnom programu nastoji se dodatno postići izvođenjem vježbi u laboratoriju i kompjutorskim programima koji simuliraju patološka stanja i daju kliničke korelate određenih bolesti.

Nazočnost i aktivno sudjelovanje u nastavi su obvezni u skladu s Zakonom i Statutom Medicinskog fakulteta u Rijeci. Student je obavezan unaprijed pripremiti točno propisane dijelove gradiva o kojem se raspravlja na seminarima. Nastavnik kontinuirano provjerava znanje i ocjenjuje sudjelovanje studenta u radu seminara (pokazano znanje i sposobnost povezivanja morfoloških, ultrastrukturnih, biokemijskih i/ili funkcionalnih čimbenika u cjelovitu sliku fizioloških funkcionalnih sustava te određenih bolesnih stanja). Studentska se aktivnost tijekom nastave (seminari), bonificira u dnevniku rada. Rad svake grupe studenata nadzire nastavnik-mentor.



Kolegij fiziologija i patofiziologija III obuhvaća 30 sati predavanja, 30 sati seminara sati. Kolegij Fiziologija i patofiziologija III **obuhvaća** u ukupnoj vrijednosti od 6,5 ECTS bodova.

**Popis obvezne ispitne literature:**

1. Guyton AC, Hall JE. Medicinska fiziologija, Medicinska naklada, četrnaesto izdanje, Zagreb, 2022.
2. Gamulin S, Marušić M, Kovač Z i sur. Patofiziologija, Medicinska naklada, osmo izdanje, Zagreb, 2018.
3. Priručnik za vježbe iz fiziologije, neurofiziologije i imunologije, Katedra za fiziologiju, imunologiju i patološku fiziologiju, Medicinski fakultet Rijeka, listopad, 2001:

**Popis dopunske literature:**

1. Berne, RM i Levy, MN: Fiziologija (treće izdanje), Medicinska naklada Zagreb, 1996.
2. Kovač Z, Gamulin, S i sur. Patofiziologija. Zadatci za programske seminare, Medicinska naklada, knjiga druga, Zagreb, 2011.
3. Kumar, Cotran, Robbins: Osnove patologije, Školska knjiga, Zagreb, 1992.

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja s naslovima i pojašnjenjem:**

**Predavanje 1. Metabolizam ugljikohidrata i stvaranje adenosin-trifosfata**

Ishodi učenja:

Objasniti fiziologiju metabolizma ugljikohidrata i stvaranje adenosin-trifosfata.

Objasniti etiološke mehanizme i posljedice poremećenog metabolizma ugljikohidrata.

Opisati uzroke i učinke hiperglikemije.

Opisati uzroke i učinke hipoglikemije.

Objasniti poremećaje metabolizma glikogena.

**Predavanje 2. Probavni sustav - fiziologija**

Ishodi učenja:

Opisati opća načela građe gastrointestinalne stijenke.

Opisati električnu aktivnost gastrointestinalnoga glatkog mišića.

Objasniti krvni optjecaj probavnog sustava.

Opisati funkcionalne kretnje probavnog sustava.

Opisati živčani nadzor gastrointestinalne funkcije (crijevni živčani sustav).

Objasniti unos hrane, žvakanje i gutanje.

Opisati funkcije želudca, kretnje tankoga i debelog crijeva.



Definirati opća i lokalno-specifična načela lučenja u probavnog sustavu.  
Objasniti probavu i apsorpciju različitih hranidbenih tvari (ugljikohidrati, bjelančevine, masti) u pojedinim segmentima probavnog sustava.

### Predavanje 3. Probavni sustav – patofiziologija

Ishodi učenja:

- Opisati poremećaje funkcija ždrijela, jednjaka i želudca.
- Objasniti poremećaje egzokrine funkcije gušterače.
- Opisati poremećaje tankog i debelog crijeva.
- Objasniti patofiziološke oblike i posljedice proljeva.
- Objasniti mehanizam i posljedice povraćanja.
- Opisati uzroke i posljedice ileusa.

### Predavanje 4. Fiziološke funkcije jetre

Ishodi učenja:

- Objasniti makro i mikro anatomiju jetre.
- Opisati temeljnu funkciju jedinicu – jetreni režnjić.
- Objasniti protjecanje krvi kroz jetru i sustav jetrenih makrofaga.
- Opisati sustav limfnih žila u jetri.
- Opisati jetreni metabolizam ugljikohidrata, aminokiselina i amonijaka.
- Objasniti sintezu i razgradnju proteina u jetri (glikoproteini, angiotenzinogen, čimbenici koagulacije, hematopoetski čimbenici, proteini akutne faze).
- Opisati mehanizme detoksifikacije (lijekovi, toksične tvari).
- Objasniti metabolizam hormona.
- Opisati metabolizam lipida (masne kiseline i trigliceridi) i kolesterola.
- Objasniti metabolizam bilirubina.
- Opisati žućno stablo te stvaranje, izlučivanje i ulogu žući u probavi i apsorpciji masti.
- Opisati pohranu željeza i vitamina u jetri.

### Poremećaji jetrenih funkcija

Ishodi učenja:

- Objasniti opću etiopatogenezu jetrenih poremećaja.
- Opisati poremećaje metaboličkih funkcija jetre.
- Opisati poremećaje sastava, lučenja i funkcije žući
- Poremećaji zaštitne funkcije jetre.

Ishodi učenja:

- Opisati poremećaje prometa soli i vode te nastanak ascitesa.
- Opisati poremećaje protoka krvi kroz jetru.
- Objasniti patogenezu portalne hipertenzije.
- Objasniti patofiziološke posljedice portalne hipertenzije.
- Opisati utjecaj poremećenih funkcija jetre na druge organe i organske sustave

### Predavanje 5. Fiziološke funkcije pankreasa i njihovi poremećaji

Ishodi učenja:

- Opisati fiziološku građu egzokrinog dijela gušterače.
- Opisati lučenje vode i elektrolita.



Objasniti stvaranje i lučenje probavnih enzima gušterače.

Opisati nadzor nad lučenjem gušterače.

Objasniti etiopatogenetske čimbenike, tijek i komplikacije (lokalne, sustavne) akutnog pankreatitisa.

Objasniti etiopatogenetske čimbenike, tijek i komplikacije kroničnog pankreatitisa.

### **Predavanje 6. Pregled funkcija endokrinog sustava**

Hipofiza i njezini poremećaji

Ishodi učenja:

Objasniti ustroj endokrinog sustava te mehanizme djelovanja hormona.

Objasniti mehanizme stvaranja i djelovanja hormona adeno i neuro hipofize te njihove kontrole hipotalamusom.

Razumjeti uzroke i posljedice pojačanog i smanjenog lučenja hormona.

Razumjeti uzroke i posljedice poremećaja u ciljnog tkiva hormona.

Objasniti poremećaje metabolizma hormona i regulacije hormonskih sustava.

Objasniti poremećaje funkcije prednjeg i stražnjeg režnja hipofize.

### **Predavanje 7. Hormoni štitnjače i njihovi poremećaji**

Ishodi učenja:

Objasniti stvaranje, lučenje i fiziološke funkcije metaboličkih hormona štitnjače.

Razumjeti poremećaje funkcije štitnjače: tireotoksikoza, hipertireoza, hipotireoza, guša).

### **Predavanje 8. Inzulin, glukagon i njihovi poremećaji**

Ishodi učenja:

Razumjeti mehanizme stvaranja, lučenja te metaboličkih učinaka inzulina, glukagona i somatostatina.

Objasniti uzroke i posljedice poremećaja djelovanja inzulina, glukagona i somatostatina.

Razumjeti etiopatogenezu, različitih tipova, šećerne bolesti.

Objasniti tijek te akutne i kronične posljedice šećerne bolesti.

### **Predavanje 9. PTH,kalcitonin,metabolizam kalcija i fosfata**

Ishodi učenja: Ishodi učenja:

Objasniti stvaranje, lučenje te djelovanje paratireoidnog hormona i kalcitonina.

Razumjeti mehanizme održavanja metabolizma kalcija i fosfata.

Objasniti poremećaje prometa kalcija, fosfata i magnezija.

Objasniti poremećaje s povećanim i smanjenim stvaranjem paratireoidnog hormona.

Objasniti poremećaje s povećanim i smanjenim stvaranjem kalcitonina.

### **Predavanje 10. Organizacija živčanog sustava; sinapsa, prijenosne tvari**

Ishodi učenja:

Definirati organizaciju živčanog sustava, osnovne funkcije sinapsa i prijenosne tvari

Opisati glavne razine u funkciji središnjeg živčanog sustava

Definirati sinapse središnjeg živčanog sustava

### **Predavanje 11. Senzorički sustav i njegovi poremećaji**



Ishodi učenja:  
Definirati senzorički sustav i njegove poremećaje

### Predavanje 12. Motorički sustav i njegovi poremećaji

Ishodi učenja:  
Definirati motorički sustav i njegove poremećaje

### Predavanje 13. Autonomni sustav i njegovi poremećaji

Ishodi učenja:  
Opisati ustrojstvo autonomnog sustava  
Opisati poremećaje autonomnog sustava

### Predavanje 14. Mehanizmi nastanka боли i njegovi poremećaji

Ishodi učenja:  
Opisati mehanizme nastanka боли i njihove poremećaje

### Predavanje 15. Protok krvi u mozgu, cerebrospinalna tekućina i moždani metabolizam

Ishodi učenja:  
Opisati protok krvi u mozgu  
Opisati sastav cerebrospinalne tekućine  
Opisati moždani metabolizam

### Popis seminara s pojašnjenjem:

#### Seminar 1. Metabolizam ugljikohidrata

Ishodi učenja:  
Objasniti fiziologiju metabolizma ugljikohidrata i stvaranje adenosin-trifosfata.  
Objasniti etiološke mehanizme i posljedice poremećenog metabolizma ugljikohidrata.  
Razumjeti uzroke i učinke hiperglikemije.  
Razumjeti uzroke i učinke hipoglikemije.  
Objasniti poremećaje metabolizma glikogena.

#### Seminar 2. Potiskivanje i miješanje hrane u probavnom sustavu

Ishodi učenja:  
Objasniti opća načela građe gastrointestinalne stjenke, krvnog optjecaja te pokretljivosti probavnog sustava.  
Opisati živčani nadzor gastrointestinalne funkcije.  
Objasniti funkcionalne kretnje, potiskivanje i miješanje hrane u probavnom sustavu.

#### Seminar 3. Sekrecijske funkcije probavnog sustava

. Definirati opća i lokalno-specifična načela lučenja u probavnom sustavu.  
Opisati lučenje u probavnom sustavu  
Opisati lučenje sline  
Opisati lučenje u želucu  
Opisati lučenje gušterića



Opisati lučenje žuči  
Opisati lučenje u tankom i debelom crijevu

#### **Seminar 4. Patofiziologija gastrointestinalnog sustava**

Ishodi učenja:

Objasniti poremećaje funkcija ždrijela, jednjaka, želudca, egzokrinog dijela gušterače, tankog i debelog crijeva.

Objasniti patofiziološke oblike proljeva i mehanizam povraćanja.

Razumjeti uzroke i posljedice ileusa

#### **Seminar 5. Jetra i jetreni poremećaji**

Ishodi učenja:

Opisati funkcije jetre i njezine poremećaje

#### **Seminar 6. Opća endokrina, Hormoni hipofize;**

Ishodi učenja:

Objasniti mehanizme stvaranja i djelovanja hormona adeno i neuro hipofize te njihove kontrole hipotalamusom.

Razumjeti fiziološke funkcije hormona rasta

Objasniti poremećaje funkcije prednjeg i stražnjeg režnja hipofize

#### **Seminar 7: Štitnjača**

Objasniti stvaranje i lučenje hormona štitnjače

Objasniti poremećaje štitnjače

#### **Seminar 8. Inzulin, glukagon i šećerna bolest**

Ishodi učenja: Ishodi učenja:

Razumjeti mehanizme stvaranja, lučenja te metaboličkih učinaka inzulina, glukagona i somatostatina.

Objasniti uzroke i posljedice poremećaja djelovanja inzulina, glukagona i somatostatina.

Razumjeti etiopatogenezu, različitih tipova, šećerne bolesti.

Objasniti tijek te akutne i kronične posljedice šećerne bolesti.

#### **Seminar 9. PTH, kalcitonin; metabolizam kalcija i fosfata, vitamin D, kosti i zubi**

Objasniti stvaranje, lučenje te djelovanje paratireoidnog hormona i kalcitonina.

Razumjeti mehanizme održavanja metabolizma kalcija i fosfata.

Objasniti poremećaje prometa kalcija, fosfata i magnezija.

Objasniti poremećaje s povećanim i smanjenim stvaranjem paratireoidnog hormona.

Objasniti poremećaje s povećanim i smanjenim stvaranjem kalcitonina.

Objasniti fiziologiju zuba

#### **Seminar 10. Organizacija živčanog sustava; sinapsa, prijenosne tvari**

Ishodi učenja:

Definirati organizaciju živčanog sustava, osnovne funkcije sinapsa i prijenosne tvari



Opisati glavne razine u funkciji središnjeg živčanog sustava.  
Definirati sinapse središnjeg živčanog sustava

**Seminar 11. Senzorički sustav i njegovi poremećaji**

Ishodi učenja:

Definirati senzorički sustav i njegove poremećaje.

**Seminar 12. Motorički sustav njegovi poremećaji**

Ishodi učenja:

Definirati motorički sustav i njegove poremećaje.

**Seminar 13. Autonomni sustav i njegovi poremećaji**

Ishodi učenja:

Opisati ustrojstvo autonomnog sustava.

Opisati poremećaje autonomnog sustava.

**Seminar 14. Mehanizmi nastanka boli i njegovi poremećaji**

Ishodi učenja:

Definirati mehanizme nastanka moli i njihove poremećaje.

**Seminar 15. Protok krvi u mozgu, cerebrospinalna tekućina i moždani metabolizam**

Ishodi učenja:

Opisati protok krvi u mozgu.

Opisati sastav cerebrospinalne tekućine.

Opisati moždani metabolizam.

**Popis vježbi s pojašnjnjem:**

**Obveze studenata:**

Studenti su dužni pohađati sve oblike održavanja nastave a to su predavanja i seminari.  
Na seminare studenti trebaju doći s pripremljenim gradivom.

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

**Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima i studiranju na Sveučilištu u Rijeci.**

**Vrednovanje obveza studenata/studentica**



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

### **I. Tijekom nastave vrednuje se maksimalno do 70 bodova sljedeće:**

1) **70 bodova** studenti mogu zaraditi na testovima koji će se održavati po završetku nastavne cjeline. Studenti će pisati 3 takva testa. Na svakom testu mogu maksimalno dobiti 23,33 bodova.

Skala bodova je slijedeća:

Točni odgovori	Broj bodova
49, 50	<b>23,33</b>
46,47, 48	<b>22</b>
43, 44, 45	<b>20</b>
40, 41, 42	<b>18</b>
3 , 38, 39	<b>16</b>
31,32,33,34 35, 36	<b>14</b>
25,26,27,28,29,30,	<b>12</b>

### **II Završni ispit (do 30 bodova)**

Na završnom pismenom ispitu provjeravaju se ključne, specifične kompetencije koje se utvrđuju za svaku cjelinu.

### **Tko može pristupiti završnom ispitu:**

**Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 35-70 bodova** obavezno pristupaju završnom *multiple choice question (MCQ)* test- ispitu u kojem dobivaju dodatne bodove.

- Studenti koji su tijekom nastave ukupno ostvarili **35 i više**, imaju pravo izaći na pismeni završni ispit. U završnom ispitu **moraju riješiti 50 i više % testa**.
- **Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 35 bodova ili izostali više od 30% nastave** nemaju pravo izaći na završni ispit (neuspješan E).
- **Položene parcijale nisu uvjet za izlazak na završni ispit.**

**Rad studenata i stečene kompetencije vrednuju se tijekom nastave (70%) i na**



**završnome ispitu (30%). Rad i postignuća studenata izražavaju se postignutim bodovima na temelju kojih se formira završna ocjena.**

Završni ispit sastoji se od pismenog i usmenog dijela. Na pismenom dijelu ispita student može ostvariti 7,5 - 15 bodova. Na usmenom dijelu ispita student može ostvariti 7,5 - 15 bodova podijeljenih u 4 kategorije (7,5, 9, 12, 15).

Za prolazak na završnome ispitu potrebno je da student ostvari minimalno 7,5 bodova na pismenom dijelu, i minimalno 7,5 bodova na usmenom dijelu ispita. Bodovi stečeni na pismenom i usmenom dijelu se zbrajaju.

- Broj zarađenih bodova na završnom testu od 80 pitanja je slijedeći:

Točni odgovori	Broj bodova
76,77,78, 79,80	15
71,72,73, 74,75	14
66,67,68, 69,70	13
61,62,63, 64,65	12
56,57,58, 59,60	11
50,51,52, 53,54,55	10
46,47,48, 49	9
43,44,45	8
40,41,42	7,5

Student koji je uspješno položio pismeni ispit pristupa usmenom dijelu ispita.

Na usmenom ispitu student može zaraditi 0 bodova ako pokaže veliko neznanje ili od 7,5 do 15 bodova ako je ocjenjen ocjenom dovoljan, dobar, vrlo dobar i odličan.

Ocjena na usmenom ispitu	Broj bodova
Odličan (5)	15



<b>Vrlo dobar (4)</b>	<b>12</b>
<b>Dobar (3)</b>	<b>9</b>
<b>Dovoljan (2)</b>	<b>7,5</b>
<b>Nedovoljan (1)</b>	<b>0</b>

**Student koji dobije ocjenu nedovoljan na usmenom dijelu završnog ispita nije položio na završnom ispitu. Pismeni završni ispit i usmeni ispit predstavljaju jednu cjelinu.**

**Konačna ocjena** utvrđuje se zbrajanjem bodova stečenih tijekom nastave sa pribrojenim bodovima zarađenim na završnom pimenom ispitу te bodovima zarađenim na završnom usmenom ispitу na temelju apsolutne raspodjele prema sljedećoj skali:

<b>A (90-100 bodova)</b>	izvrstan (5)
<b>B (75-89,99 bodova)</b>	vrlo dobar (4)
<b>C (60-74,99 bodova)</b>	dobar (3)
<b>D (50-59,99 bodova)</b>	dovoljan (2)
<b>E student koji je na završnom testu rješio manje od 50% testa))</b>	nedovoljan (1)

**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

Postoji mogućnost izvođenja nasave na engleskom jeziku.

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Svaka upotreba tuđeg teksta ili drugog oblika autorskog djela, kao i upotreba ChatGPT ili bilo kojeg drugog alata čija se funkcionalnost temelji na tehnologiji umjetne inteligencije, bez jasnog i nedvosmislenog navođenja izvora, smatra se povredom tuđeg autorskog prava i načela akademske čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mјere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

**Vrijeme konzultacija: Četvrtkom 10.30-11.30**



**Sveučilište u Rijeci**  
University of Rijeka



Sveučilište u Rijeci • Fakultet dentalne medicine  
University of Rijeka • Faculty of Dental Medicine

Krešimirova 40/42 • 51000 Rijeka • CROATIA  
Phone : + 385 51 559 200; 559 202, 559 203



**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2023./2024. godinu)**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
26.02. 2024.	P1 (8,15-10,00), <b>P4</b>			Prof. dr. sc. D.Muhvić, dr. med.
29.02. 2024.		S1(08.15-09.45) <b>P5</b>		Lj. Karleuša, dr.sc,dipl. ing. bioteh.
04.03. 2024.	P2 (8,15-10,00), <b>P5</b>			Prof. dr. sc. D. Muhvić, dr. med.
07.03. 2024.		S2(14,15-15,45) <b>P4</b>		. Prof.dr.sc.Vesna- Barac Latas, dr.med.
11.03. 2024.	P3 (8,15-9,00), <b>P4</b>			Prof. dr. sc. D. Muhvić, dr. med.
14.03. 2024.		S3(08.15-09,45) MS teams		Prof. dr. sc. I. Mrakovčić-Šutić, dr. med.
18.03. 2024.	P4 (12,15-14,00), <b>MS teams</b>			Prof.. dr. sc. Hrvoje Jakovac, dr. med.
21.03. 2024.		S4(08.15-09,45) <b>MS teams</b>		Prof. dr. sc. D. Muhvić, dr. med.
25.03. 2024.	P5 (8,15-10,00), <b>P7</b>			Prof. dr. sc. D. Muhvić, dr. med.
28.03. 2024.		S5(8.15-9.45) <b>P4</b> <b>MS teams</b>		Prof.. dr. sc. Zlatko Trobonjača, dr. med.
01.04.2024.	P6 (8,15-10,00), <b>MS Teams</b>			Prof. dr. sc. D. Muhvić, dr. med
04.04.2024.		S6 (08.15-09,45) <b>P15</b>		Prof.dr.sc.Kristina Grabušić,Dipl.ing. biol.



				.
04.04.2024.	Parcijala 1 14.15-15.15 Online			Prof.dr.sc.Damir Muhvić
08.04.2024.	P7 (08,15-11,00), <b>P9</b>			Prof.dr.sc.Kristina Grabušić,Dipl.ing. biol.
11.04.2024.		S7 (08.15-9.45) <b>P15</b>		Prof.dr.sc.V.Barac- Latas, dr. med
15.04.2024.	P8 (8,15-10,00), <b>P5</b>			Prof. dr. sc. I. Mrakovčić-Šutić, dr. med
18.04.2024.		S8(08.15-09,45) <b>P7</b>		Prof.dr.sc.Kristina Grabušić,Dipl.ing. biol.
22.04.2024.	P9 (8,15-10,00), <b>MS Teams</b>			Prof.dr.sc.Kristina Grabušić,Dipl.ing. biol
25.04.2024.		S9 (8.15-9.45) <b>VIJEĆNICA</b>		Prof.dr.sc.Kristina Grabušić,Dipl.ing. biol.
29.04.2024.	P10 (8,15-10,00), <b>P15 Vijećnica</b>			Prof. dr. sc. D. Muhvić, dr. med
02.05.2024.		S10 (08.15-09,45) <b>P8</b>		Prof. dr. sc. N. Kučić, dr. med.
02.05.2024.	Parcijala II 14.15- 15.15 online			
06.05. 2024.	P11 (08,15-10.00), <b>P9</b>			Prof. dr. sc. N. Kučić, dr. med.
09.05. 2024.		S11(14,15-15,45) <b>P6</b>		Prof. dr. sc. N. Kučić, dr. med. .
13.05.2024	P12 (8,15-10,00), <b>P5</b>			Prof. dr. sc. D. Muhvić, dr. med.
16.05.2024.		S12(08.15-09,45) <b>P5</b>		Prof. dr. sc. D. Muhvić, dr. med
20.05. 2024.	P13 (8,15-10,00), <b>P5</b>			Prof. dr. sc. N.Kučić, dr. med. .



23.05. 2024.		S13 (14.15-15,45) <b>P8</b>	.	Prof. dr. sc. N.Kučić, dr. med.
27.05. 2024.	P14 (08,15-10,00), <b>P6</b>		.	Prof. dr. sc. I. Mrakovčić-Šutić, dr. med.
30. 05. 2024..(nadoknada)		S14(08.15-09,45) <b>P6</b>	.	Prof. dr. sc. I. Mrakovčić-Šutić, dr. med
03.6.22024	P15 (08,15-10,00) <b>P5</b>		.	Prof. dr. sc. D. Muhvić, dr. med
06.06.2024		S15 (8.15-09.45) <b>P5</b>	.	Prof. dr. sc. D. Muhvić, dr. med
06.06.2024.	Parcijala III (14,15-15,15), <b>Predavaonice 4 i 5</b>		.	
10.06.2024.	Ispit 1. rok (12,00-14,00), <b>Predavaonice 4 i 5</b>		.	
17.06.2024.	Popravak parcijala		.	
24.06.2024	Ispit 2. rok (10-12) <b>P1</b>		.	
08.07.2024.	Ispit 3. rok (10-12) <b>P1</b>		.	
05.09.2024.	Ispit 4. rok (10-12) <b>P1</b>		.	
19.09.2024.	Ispit 5.rok 10-12 <b>P1</b>		.	

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Metabolizam ugljikohidrata i stvaranje adenozin-trifosfata	2	P4
P2	Probavni sustav - fiziologija	2	P7



P3	Probavni sustav - patofiziologija	2	P5
P4	Fiziološke funkcije jetre i poremećaji jetrenih funkcija	2	P15
P5	Fiziološke funkcije pankreasa i njihovi poremećaji	2	P9
P6	Pregled funkcija endokrinog sustava Hipofiza i njeni poremećaji	2	<b>MS teams</b>
P7	Hormoni štitnjače i njihovi poremećaji	2	P9
P8	Inzulin, glukagon,dijabetes	2	P4
P9	Paratiroidni hormon, kalcitonin, metabolizam kalcija i fosfata i njihovi poremećaji	2	<b>MS teams</b>
P10	Organizacija živčanog sustava; sinapsa, prijenosne tvari	2	P15
P11	Senzorički sustav i njegovi poremećaji	2	P6
P12	Motorički sustav i njegovi poremećaji	2	P6
P13	Autonomni sustav i njegovi poremećaji	2	P5
P14	Mehanizmi nastanka boli i njihovi poremećajiji	2	P5
P15	Protok krvi u mozgu,cerebrospinalna tekućina i moždani metabolizam	2	P5
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		30	

	<b>SEMINARI (tema seminara)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1	Metabolizam ugljikohidrata i stvaranje ATP.Poremećaji metabolizma ugljikohidrata.	2	Predavaona 5
S2	Potiskivanje i miješanje hrane u probavnom sustavu	2	Predavaona 5
S3	Sekrecijske funkcije probavnog sustava	2	<b>MS teams</b>
S4	Patofiziologija GIS-a	2	<b>MS teams</b>
S5	Jetra kao organ.Poremećaji jetre	2	<b>MS teams</b>
S6	Pregled funkcija endokrinog sustava Hipofiza i njeni poremećaji	2	Predavaona 6
S7	Metabolicci hormoni štitnjače i njihovi poremećaji	2	Predavaona 7
S8	Inzulin, glukagon i šećerna bolest.Poremećaji funkcije endokrine gušterice	2	Predavaona 7
S9	Paratiroidni hormon, kalcitonin, metabolizam kalcija i fosfata.Poremećaji paratiredoidee.	2	Predavaona 15 (vijećnica)
S10	Organizacija CNS-a i sinapse	2	Predavaona 7
S11	Senzorički sustav i njegovi poremećaji	2	Predavaona 6
S12	Motorički sustav i njegovi poremećaji	2	Predavaona 8
S13	ANS i njegovi poremećaji	2	Predavaona 8



S14	Bol	2	Predavaona 6
S15	Protok krvi u mozgu i cerebrospinalni likvor	2	Predavaona 5
<b>Ukupan broj sati seminara</b>			

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1			
V2			
	<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	<b>10.06. 2023. prvi rok</b>
2.	<b>17.06.2023. (popravak parcijala)</b>
3.	<b>24.06.2023. drugi rok</b>
4.	<b>08.07.2023. treći rok</b>
5.	<b>05. 09.2023. četvrti rok</b>
6.	<b>19. 09.2023. peti rok</b>

## Raspored predavanja

GRADIVO
P1: Metabolizam ugljikohidrata i stvaranje adenozin-trifosfata
P2: Probavni sustav - fiziologija
P3: Probavni sustav - patofiziologija
P4: Fiziološke funkcije jetre i poremećaji jetrenih funkcija
P5: Fiziološke funkcije pankreasa i njihovi poremećaji
P6 Pregled funkcija endokrinog sustava
Hipofiza i njeni poremećaji
P7: Hormoni štitnjače i njihovi poremećaji
P8: Inzulin, glucagon,dijabetes
P9 PTH,kalcitonin,metabolizam kalcija i fosfata i njihovi poremećaji
P10: Organizacija živčanog sustava; sinapsa, prijenosne tvari
P11: Senzorički sustav i njegovi poremećaji
P12: Motorički sustav i njegovi poremećaji
P13: Autonomni sustav i njegovi poremećaji
P14: Mehanizmi nastanka boli i njihovi poremećaji
P15: Protok krvi u mozgu, cerebrospinalna tekućina i moždani metabolizam

## Raspored seminara

GRADIVO
S1 Guyton 68. Metabolizam ugljikohidrata i stvaranje adenozin-trifosfata;843-852



Gamulin 6.1.Poremaćaji metabolizma ugljikohidrata str.194-204
S2: Guyton 64. Potiskivanje I miješanje hrane u probavnog sustavu str.797-806
S3: Guyton 65. Sekrecijske funkcije probavnog sustava str.807-821.
S4: Gamulin 31. Patofiziologija gastrointestinalnog sustava str.1052-1079.
S5: Guyton 71. Jetra ;str.871-878; Gamulin 32.Poremećaji hepatobilijarnoga sustava; str.1081-1111.
S6:Guyton 74. Uvod u endokrinologiju str.915-927. Guyton 75.Hormoni hipofize I njihova kontrola hipotalamusom str.929-940.
S7: Guyton 77. Metabolički hormoni štitnače;str.941-953; Gamulin 10.7. Poremećaji funkcije štitnače; str.376-381.
S8: Guyton 78.Inzulin, glukagon i šećerna bolest.str.939-954;
S9: Guyton 80. Paratiroidni hormon, kalcitonin, metabolizam kalcija i fosfata,vitamin D, kosti I zubi;str.991-1009; .Poremećaji funkcije paratiroidnih žlijezda; str.388-390; Gamulin 10.10. str.378-380.
S10: Guyton 45. Organizacija živčanog sustava, osnovne funkcije sinapsa, prijenosne tvari;str.569-585;
S11: Guyton 47. Tjelesni osjeti: I. Opća organizacija, osjetila za opip i osjetila za položaj str.571-582; Gamulin 34.5.Osjetni živčani poremećaji; str.1142-1148.
S12: Guyton 55.Motoričke funkcije kralježnične moždine; spinalni refleksi; str.685-695; Guyton 55. Nadzor moždane kore i moždanog debla nad motoričkim funkcijama;str.697-709; Guyton 57. Doprinos maloga mozga i bazalnih ganglija sveukupnoj kontroli motoričkih funkcija str.711-726; Gamulin 34.3. Motorički živčani poremećaji;str.1136-1139.
S13: Guyton 61. Autonomni živčani sustav i srž nadbubrežnih žlijezda:str.763-775; Gamulin 12. Poremećaji neurovegetativne regulacije;str.445-463;
S14: Guyton 49. Tjelesni osjeti: II. Bol, glavobolja i toplinski osjeti;str.613-624; Gamulin 13. Patofiziološka podloga boli;str.465-481.
S15: Guyton 62. Protok krvi u mozgu, cerebrospinalna tekućina i moždani metabolizam;str.777-784;



Predmet	Fiziologija i patofiziologija III			
Oblik nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Ukupni broj sati	30	30		60
Broj sati on line	4	6		10
postotak	13,33	20		33,33

Ispitni rokovi navedeni u tablici mogu se razlikovati od termina ispita objavljenih u sumarnoj tablici ispita u kojoj su točni termini ispita. Tablica ispita objavljena je na web stranici Fakulteta pod Studiji - IZVEDBENI PLAN STUDIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2023./2024.