

Medicinski fakultet u Rijeci

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN  
2021/2022**

Za kolegij

**Fiziologija i patofiziologija III**

Studij:	<b>Medicina (R)</b> Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	<b>Katedra za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju</b>
Nositelj kolegija:	<b>prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med.</b>
Godina studija:	<b>3</b>
ECTS:	<b>10</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0 (0.00%)</b>
Strani jezik:	<b>Ne</b>

## Podaci o kolegiju:

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. Cilj ovog kolegija jest, također, omogućiti studentu da usvoji znanja o patofiziološkim mehanizmima i narušenom djelovanju gastrointestinalnog i hepatobilijarnoga sustava, poremećajima metabolizma osnovnih i specifičnih metaboličkih tvari te endokrinopatijama. Poticanje horizontalne i vertikalne integracije znanja o prirodnim tokovima fizioloških i etiopatogenetskih procesa pridonijeti će razumijevanju specifičnosti djelovanja etioloških čimbenika, odnosno mehanizmu nastanka, tijeka te lokalnih i sustavnih posljedica različitih bolesnih stanja.

Nastava se izvodi u zimskom semestru treće godine studija, u obliku predavanja (34 sata), seminarara (45 sat) i vježbi (25 sati) i iznosi 10 ECTS. A) Predavanja su oblik nastave na kojem se daje uvod i pregled tematske jedinice koja se detaljnije obrađuje na seminarima i vježbama. Na B) seminarima i C) vježbama student s nastavnikom aktivno razmatra i kritički raspravlja o fiziološkim i patofiziološkim mehanizmima (određenih morfološko-funkcijskih cjelina) koji se, pritom, nastoje objasniti na molekularnoj, mikrookolišnoj, organskoj, sustavnoj razini te na razini cijeloga organizma. Aktivno sudjelovanje studenta u nastavnom programu nastoji se dodatno postići D) proučavanjem prirodnih integratora etiopatogenetskih zbivanja, tzv. etiopatogenetskih čvorišta, E) izvođenjem vježbi u laboratoriju i kompjutorskim programima koji simuliraju patološka stanja i daju kliničke korelate određenih bolesti, te F) izvođenjem prikaza pojedinih komponenti nastavnih sadržaja (power-point prezentacije).

Nazočnost i sudjelovanje studenta, u svim oblicima nastave, su obvezni u skladu s Zakonom i Statutom Medicinskog fakulteta u Rijeci. Sukladno tome provoditi će se provjera nazočnosti studenta na predavanjima, seminarima i vježbama. Jedino će opravdani izostanci uslijed, primjerice, bolesti, u okviru dopuštenog, a prema Pravilniku o studiju, biti prihvatljivi.

Student je obavezan unaprijed pripremiti točno propisane, unaprijed definirane, dijelove nastavnog gradiva o kojem se raspravlja na seminarima i vježbama.

Predavanja, seminari i vježbe održavaju se prema Izvedbenom programu. Raspored studenata po grupama nalazi se na Share point portalu Zavoda za fiziologiju i imunologiju na slijedećoj adresi: [https://spp.uniri.hr/ss\\_medri/katedre/427](https://spp.uniri.hr/ss_medri/katedre/427) na koji se pristupa sa AAI adresom.

## Popis obvezne ispitne literature:

1. **Guyton, A.C., Hall, J.E.: Medicinska fiziologija**, (trinaesto izdanje) Medicinska naklada Zagreb, 2017.
2. **Gamulin, S., Marušić, M., Kovač, Z.: Patofiziologija**, (sedmo izdanje) Medicinska naklada Zagreb, 2011.
3. **Zdenko Kovači suradnici: Klinička patofiziologija - etiopatogenetski čvorovi** (Knjiga treća: 1., 2., 3., 4. dio) Medicinska naklada Zagreb, 2013.
4. **Rukavina, D., Radošević Stašić, B., Lučin, P., Čuk, M.: Priručnik za vježbe iz fiziologije, neurofiziologije i imunologije** Medicinski fakultet Rijeka, listopad, 2001.

## Popis dopunske literature:

1. **Ganong, W.F.: Review of Medical Physiology**, (21. izdanje) Lange Medical Books / McGraw-Hill, Medical Pub. Division, New York 2004.
2. **Vrhovac B. i suradnici: Interna medicina**, (četvrto izdanje) Naklada Ljevak, Zagreb 2008.
3. **McPhee, S.J., Ganong, W.F.: Pathophysiology of Disease. An introduction to Clinical medicine**, (peto izdanje) Lange Medical Books / McGraw-Hill, Medical Pub. Division, New York 2006

## **Nastavni plan:**

### **Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

#### **Predavanje 1. Fiziologija probavnog sustava: I dio**

Opisati opća načela građe gastrointestinalne stjenke.

Opisati električnu aktivnostgastrointestinalnoga glatkog mišića. Objasniti krvni optjecaj probavnogsustava.

Opisati funkcionalne kretnje probavnog sustava.

Opisati živčani nadzor gastrointestinalne funkcije (crijevni živčani sustav). Objasniti unos hrane,žvakanje i gutanje.

Opisati funkcije želuca,kretnje tankoga i debeloga crijeva.

#### **Predavanje 2. Fiziologija probavnog sustava: II dio Ishodi učenja**

Definirati opća i lokalno-specifična načela lučenja u probavnom sustavu.

Objasniti probavu i apsorpciju različitih hranidbenih tvari (ugljikohidrati, bjelančevine, masti) u pojedinim segmentima probavnog sustava.

#### **Predavanje 3. Patofiziologija probavnog sustava**

Opisatiporemećaje funkcija ždrijela,jednjaka i želuca.Objasniti poremećaje egzokrinefunkcije gušterače.

Opisatiporemećaje tankog i debelog crijeva.Objasniti patofiziološke oblike i posljedice proljeva. Objasniti mehanizami posljedice povraćanja.

Opisatiuzroke i posljedice ileusa.

#### **Predavanje 4. Metabolizam bjelančevina i ugljikohidrata**

Opisati fiziologiju metabolizma bjelančevina.

Objasniti etiološke mehanizmei posljedice poremećenog metabolizma bjelančevina. Razložiti uzroke i posljedice manjka bjelančevina.

Objasniti mehanizme te učinke primarne i sekundarne pothranjenosti. Objasniti fiziologiju metabolizma ugljikohidrata i stvaranjeadenozin trifosfata.

Objasniti etiološke mehanizme i posljedice poremećenog metabolizma ugljikohidrata. Opisati uzroke i učinke hiperglikemije.

Opisati uzroke i učinke hipoglikemije.

Objasnitiporemećaje metabolizma glikogena

#### **Predavanje 5. Metabolizam lipida**

Opisati fiziologiju metabolizma lipida.

Opisati uzroke, mehanizmete patofiziološke učinke poremećaja lipoproteina (primarne i sekundarnehiperlipoproteinemije, ostaliporemećaje).

Opisati uzroke, mehanizmete patofiziološke učinke poremećaja odlaganjalipida (lipidoze, ateroskleroza, pretilost).

#### **Predavanje 6. Fiziologija jetre**

Objasniti makro i mikromorfološko ustrojsojetre. Opisati temeljnufunkcijsku jedinicu – jetreni režnjić.

Objasniti protjecanje krvi kroz jetru i sustav jetrenihmakrofaga. Opisatisustav limfnih žila u jetri.

Opisatijetreni metabolizam ugljikohidrata, aminokiselina i amonijaka.

Objasniti sintezu i razgradnju proteinau jetri (glikoproteini, angiotenzinogen, čimbenicikoagulacije, hematopoetski čimbenici, proteinin).

Opisatimehanizme detoksikacije (lijekovi, toksične tvari). Opisati metabolizam alkohola.

Objasniti metabolizam hormona.

Opisatimetabolizam lipida (masne kiseline i trigliceridi) i kolesterola. Objasniti metabolizam bilirubina.

Opisatižučno stablo te stvaranje, izlučivanje i ulogu žući u probavii apsorpciji masti. Opisatipohranu željeza i vitamina u jetri.

### **Predavanje 7. Patofiziologija jetre - I. dio**

Objasniti etiopatogenezu metaboličkih i infiltrativnih poremećaja jetre (poremećaj metabolizma bilirubina, žutica, masna jetra).

Razumijeti etiopatogenezu virusnoghepatitisa (A, B, C, D, E) te autoimunog hepatitisa. Definirati toksična i medikamentna oštećenja jetre.

Objasniti patogenezualkoholne bolesti jetre.

### **Predavanje 8. Patofiziologija jetre - II. dio**

Opisatipatogenezu alkoholne, posthepatičke, primarne bilijarne, sekundatne bilijarne i kardijačne ciroze jetre.

Razumijeti razvoj komplikacija ciroze jetre (portalnahipertenzija, ascites, spontanibakterijski peritonitis, hepatalnaencefalopatija, hep

Opisati bolesti bilijarnog sustava (žučni kamenci, kolangitis).

### **Predavanje 9. Egzokrine funkcije gušterače - akutni i kronični pankreatitis**

Opisatifiziološku građu egzokrinogdjelova gušterače. Opisati lučenje vode i elektrolita.

Objasniti stvaranje i lučenjeprobavnih enzima gušterače. Opisati nadzornad lučenjem gušterače.

Opisaticističnu fibrozu gušterače.

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

### **Predavanje 10. Uvod u endokrinologiju, hormoni hipofize**

Objasniti ustroj endokrinogsustava te mehanizmedjelovanja hormona.

Objasniti mehanizmostvaranja i djelovanja hormona adeno i neuro hipofize te njihove kontrolehipotalamusom.

Razumjeti uzroke i posljedice pojačanog i smanjenog lučenja hormona. Razumjetiuzroke i posljedice poremećaja u ciljnom tkivu hormona

Objasniti poremećaje metabolizma hormona i regulacije hormonskih sustava.

Objasniti poremećaje funkcije prednjeg i stražnjeg režnja hipofize.

### **Predavanje 11. Metabolički hormoni štitnjače i učenja:**

Objasniti stvaranje, lučenje i fiziološke funkcijemetaboličkih hormona štitnjače.

Razumjeti poremećaje funkciještitnjače: tireotoksikoza, hipertireoza, hipotireoza, guša.

### **Predavanje 12. Hormoni kore nadbubrežnih žlijezda**

Objasniti stvaranje, lučenje i fiziološkefunkcije hormona kore nadbubrežnih žlijezda.

Razumjeti uzroke, tijek i posljedicehiperfunkcije te hipofunkcije kore nadbubrežne žlijezde.

Razumjeti poremećaje srži nadbubrežne žlijezde

### **Predavanje 13. Paratireoidni hormon, kalcitonin, metabolizam kalcija i fosfata**

Objasniti stvaranje, lučenje te djelovanje paratireoidnog hormona i kalcitonina.

Razumjeti mehanizme održavanjametabolizma kalcija i fosfata.

Objasniti poremećaje prometa kalcija, fosfata i magnezija.

Objasniti poremećaje s povećanimi smanjenim stvaranjemparatireoidnog hormona.

Objasniti poremećaje s povećanimi smanjenim stvaranjemkalcitonina.

### **Predavanje 14. Inzulin, glukagon i šećerna bolest**

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

Objasnitiuzroke i posljedice poremećaja djelovanja inzulina, glukagona i somatostatina.

Razumjeti etiopatogenezu, različitih tipova, šećerne bolesti.

Objasniti tijek te akutne i kronične posljedice šećerne bolesti.

## **Predavanje 15. Prediktori i kliničke implikacije metaboličkog sindroma**

Definirati komponente metaboličkog sindroma.

Opisati nasljedne i stečene etiopatogenetske čimbenike metaboličkog sindroma.

Definirati ulogu pretilosti (djelovanje adipokina, oslobađanje neesterificiranih masnih kiselina iz masnog tkiva te njihovodjelovanje i e

Opisatioslobađanje PAI-1, TNF, IL-6 i resistina iz masnog tkiva i ulogu tih čimbenikau progresiji metaboličkog sindroma.

Definirati ulogu inzulinske rezistencije u metaboličkom sindromu.

Opisati mehanizmei ulogu aterogene dislipidemije, hipertenzije, hiperglikemije, protrombotičkog i propalnog stanja u razvoju kardiov

## **Predavanje 16. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni**

Opisati funkcionalnu građu muških spolnih organa. Opisatispermatogenezu i spolni čin muškarca.

Razumjeti kemijsku građu, lučenje, metabolizam i učinke muških spolnih hormona.Opisati poremećaje muških spolnih funkcija.

Razumjeti funkcionalnu anatomiju ženskihspolnih organa. Opisati sustav ženskihspolnih hormona.

Opisatimjesečni ovarijski ciklus i funkcijugonadotropnih hormona. Razjasniti funkcije hormona jajnika,estradiol i progesteron.

Opisati međudjelovanje hormona jajnika i hipotalamično-hipofiznih hormona.Objasniti spolničin u žene.

Opisati trudnoću, laktacijute fiziologiju fetusa i novorođenčeta.

## **Predavanje 17. Cjelovito reagiranje organizma na noksu**

Opisati strategiju sustavnog patobiološkog odgovora organizma na noksu. Objasniti stres – spontano sustavno usmjeravanje reaktivnosti. Opisati akutnofazni odgovor tijekom upalnog procesa.

Razumjeti sustavni upalni odgovor i višesustavno zatajenje organa. Opisati imunološke obrasce sustavnog reagiranja.

Razumjeti cjelidbene i fibrozacijske procese te promjenu tkivne arhitekture (remodeliranje).

## **Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

### **Seminar 1. Fiziologija probavnog sustava**

Objasniti opća načela građe gastrointestinalne stjenke, krvnog optjecajate pokretljivosti probavnogsustava. Opisatiživčani nadzor ga

Objasniti funkcionalne kretnje, potiskivanje i miješanje hrane u probavnomsustavu. Definirati opća i lokalno-specifična načela lučenja u probavnom sustavu.

Objasniti probavu i apsorpciju različitih hranidbenih tvari (ugljikohidrati, bjelančevine, masti) u pojedinim segmentima probavnog sus

### **Seminar 2. Patofiziologija probavnog sustava**

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

Objasniti patofiziološke oblikeproljeva i mehanizampovraćanja.

Razumjeti uzroke i posljediceileusa.

### **Seminar 3. Metabolizam ugljikohidrata i bjelančevina**

Objasniti fiziologiju metabolizma ugljikohidrata i stvaranje adenozin-trifosfata. Objasniti etiološkemehanizme i posljediceporemećenog metabolizma ugljikohidrata. Razumjeti uzrokei učinke hiperglikem

Razumjeti uzroke i učinke hipoglikemije. Objasnitiporemećaje metabolizma glikogena.Razumjeti fiziologiju metabolizma bjelančevina

Objasniti etiološke mehanizme i posljedice poremećenog metabolizma bjelančevina. Razumjeti uzroke i posljedice manjkabjelančevina

Objasniti mehanizme i učinke primarne i sekundarne pothranjenosti.

### **Seminar 5. Prehrana, metabolizam, termoregulacija**

Razumjeti mehanizme i značenje održavanjaravnoteže u prehranite regulacije unosa hrane (pretilosti gladovanje). Opisati energetiku

Objasniti mehanizme održavanja normalnetjelesne temperature. Opisati odgovororganizma na temperaturne promjene okoliša.

Objasniti patogenetske uzroke, tijek i posljedice hipertermije i hipotermije.

#### **Seminar 6. Mijena specifičnih metaboličkih tvari**

Objasniti metabolizam te mehanizmedjelovanja vitamina i minerala.

Objasniti etiopatogenezu poremećaja prometa specifičnih metaboličkih tvari.

Razumjeti poremećaje mijene vitamina (hipovitaminoze, hipervitaminoze).

Razumjeti poremećaje mijene elemenata u tragovima.

#### **Seminar 7. Opća endokrinologija, hipofiza**

Objasniti ustroj endokrinog sustava te mehanizmedjelovanja hormona.

Objasniti mehanizme stvaranja i djelovanja hormona iznad i neurohipofize te njihove kontrole hipotalamusom. Razumjeti uzroke i posljedice

Razumjeti uzroke i posljedice poremećaja u ciljnom tkivu hormona.

Objasniti poremećaje metabolizma hormona i regulacije hormonskih sustava. Objasniti poremećaje funkcije prednjeg i stražnjeg režnja

#### **Seminar 8. Štitnjača, nadbubrežne žlijezde**

Objasniti stvaranje, lučenje i fiziološke funkcije metaboličkih hormona štitnjače.

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

Objasniti stvaranje, lučenje i fiziološke funkcije hormona kore nadbubrežnih žlijezda.

Razumjeti uzroke, tijek i posljedice hiperfunkcije te hipofunkcije kore nadbubrežnih žlijezda. Razumjeti poremećaje srži nadbubrežnih žlijezda.

#### **Seminar 9. Paratireoidne žlijezde**

Objasniti stvaranje, lučenje te djelovanje paratireoidnog hormona i kalcitonina. Razumjeti mehanizme održavanja metabolizma kalcija

Objasniti poremećaje prometa kalcija, fosfata i magnezija.

Objasniti poremećaje s povećanim i smanjenim stvaranjem paratireoidnog hormona. Objasniti poremećaje s povećanim i smanjenim stvaranjem kalcitonina

#### **Seminar 10. Endokrini dio gušterače, šećerna bolest**

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

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

Razumjeti etiopatogenezu, tijek te akutne i kronične posljedice šećerne bolesti.

#### **Seminar 11. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni**

Objasniti stvaranje, lučenje te djelovanje muških i ženskih spolnih hormona.

Razumjeti mehanizme povratne sprege u regulaciji i radu spolnih hormona.

Objasniti hormonske učinke u trudnoći.

### **Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

#### **Vježba 4. Reprodukcija**

Razumjeti gradivo o kojem se raspravljalo na predavanju (sadržaj P 15.). To gradivo obuhvaća područje fiziologije i patofiziologije reproduktivnih funkcija i spolnih hormona.

Opisati reproduktivne i hormonske funkcije u muškarca.

Objasniti djelovanje epifize.

Razumjeti fiziologiju žene prije trudnoće i učinke ženskih spolnih hormona. Opisati trudnoću i laktaciju.

#### **Vježba 1.: Probavni sustav i metabolizam**

## **UPOZORENJE: studenti na vježbe trebaju bavezno donjeti: a) kutu i b) Priručnikza**

**vježbe iz fiziologije, neurofiziologije i imunologije, koji je u elektroničkom obliku dostupan na stranicama zavoda(mož**

I. Teorijski dio:

Razumjeti gradivo o kojem se raspravljalo na predavanjima (sadržaj P 1., P 2., P 3., P 4.) i seminarima (sadržaj S 1., S 2., S 3., S 4., S 5., S 6.). To gradivo obuhvaća područja fiziologije i patofiziologije probavnog sustava, normalnog i poremećenog metabolizma bjelanjčevina, ugljikohidrata i lipida te područje prehrane, energetike, inteziteta metabolizma kao i term

II. Izvedbeni dio:

Opisati izvođenje i razumjetiučinke podraživanja vagusa i injiciranja histamina na lučenje u želucu.

Riješavanje etiopatogenetskih čvorištaprobavnog sustava i metabolizma.

### **Vježba 2.: Fiziologija i patofiziologija jetre**

I. Teorijski dio:

Razumjeti gradivo o kojem se raspravljalo na predavanjima (sadržaj P 5., P 6., P 7., P 8. ). To gradivo obuhvaća područje fiziologije i patofiziologije hepatobilijarnog sustava te područje fiziologije i patofiziologije gušterače.

II. Izvedbeni dio:

Objasniti izvođenje i posljedice podvezivanja duktusa koledokusa u štakora.

Riješavanje etiopatogenetskih čvorišta fiziologije i patofiziologije jetre.

### **Vježba 3.: Endokrinologija**

I. Teorijski dio:

Razumjeti gradivo o kojem se raspravljalo na predavanjima (sadržaj P 9., P 10., P 11., P 12., P 13., P 14.) i seminarima (sadržaj S 7., S 8., S 9., S 10.) To gradivo obuhvaća područje fiziologije i patofiziologije opće endokrinologije, hormona hipofize, metaboličkih hormona štitnjače, hormona kore nadbubrežnih žlijezdi, paratireoidnog hormona, kalcitonina, metabolizma kalcija i fosfata te inzulina, glukagona i šećerne bolesti.

II. Izvedbeni dio:

Objasniti izvođenje i učinak hormona štitnjače na potrošak kisika. Objasniti izvođenje i učinak izazivanja hipokalcijemične tetanije u štakora. Objasniti izvođenje i značaj Thornov-og testa u štakora.

Objasniti izvođenje i učinke inzulinske hipoglikemije u štakora. Objasniti izvođenje i značaj testa tolerancije za glukozu.

Riješavanje etiopatogenetskih čvorišta endokrinog sustava

### **Vježba 4.: Reprodukcijska**

I. Teorijski dio:

Razumjeti gradivo o kojem se raspravljalo na predavanju (sadržaj P 15.). To gradivo obuhvaća područje fiziologije i patofiziologije reprodukcijiskih funkcija i spolnih hormona.

Opisati reprodukcijiske i hormonske funkcije u muškarca. Objasniti djelovanje epifize.

Razumjeti fiziologiju žene prije trudnoće i učinke ženskih spolnih hormona. Opisati trudnoću i laktaciju.

Objasniti fiziologiju fetusa i novorođenčeta.

II. Izvedbeni dio:

Opisati izvođenje i značaj dokazivanja korionskog gonadotropina u mokraći trudnih žena Ascheim – Zondekovim testom.

Objasniti izvođenje i značaj učinka spolnih hormona na citološki nalaz vaginalnog razmaza u ženki štakora.

Riješavanje etiopatogenetskih čvorišta reprodukcije.

### **Vježba 5.: Fiziologija sporta**

I. Teorijski dio:

Razumjeti djelovanje niskog tlaka kisika na organizam.

Objasniti fiziološke probleme pri dubinskom ronjenju i u ostalim uvjetima visokoga tlaka. Opisati fiziologiju sporta.

II. Izvedbeni dio:

Objasniti izvođenje testova za dokazivanje načela biološke povratne sprege (biofeedback).

Opisati izvođenje i značaj fiziologije aerobne vježbe.

**Obveze studenata:**

Studenttreba redovito pohađatisve oblike nastave(predavanja, seminare i vježbe). Studenttreba doći spremanna seminare i vježbetj prip



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

### **Način ocjenjivanja (ECTS bodovni sustav):**

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova, a na završnom ispitu 50 bodova. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-D) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom te prema diplomskim kriterijima ocjenjivanja.

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti najmanje 50% (25) ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu.

Studenti koji sakupe 0-49,9% (0-24,9) ocjenskih bodova tijekom kolegija, stječu ocjenu F (neuspješan), ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovno upisati kolegij.

Tijekom nastave student može ostvariti maksimalno 50 ocjenskih bodova.

Tijekom nastave procjenjivati će se usvojeno znanje s pomoću dva testa od 50 pitanja. Prvi test izvodi se na kraju obrade nastavnog sadržaja fiziologije i patofiziologije metabolizma, probavnog i hepatobilijarnog sustava. Drugi test izvodi se na kraju obrade nastavnog sadržaja fiziologije i patofiziologije endokrinog sustava. Na svakom testu pristupnik može maksimalno „ostvariti“ 25 bodova kako slijedi:

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

Svaki test ima jedan popravni rok za studente koji iz opravdanih razloga nisu pristupili među testovima ili, nisu skupili minimalni broj bodova ili nisu zadovoljni brojem prikupljenih bodova (tada se briše njegov prijašnji rezultat).

### **Završni ispit (ukupno 50 ocjenskih bodova)**

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

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 25 i više bodova pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 50 bodova.

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

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova nemaju pravo izlaska na završni ispit (ponovno upisuju kolegij sljedeće akademske godine).

Završni ispit se sastoji od pisanog i usmenog dijela. Student na završnom ispitu mora riješiti najmanje 50% pisanog testa i biti pozitivno ocijenjen na usmenom dijelu ispita. Način bodovanja na završnom ispitu prikazan je u Tablici 2.

Tablica 2. Način bodovanja na završnom pisanom testu od 80 pitanja (prag prolaznosti 50%)

<b>Točni odgovori</b>	<b>Broj bodova</b>
78,79,80	<b>25</b>

75,76,77	<b>24</b>
72,73,74	<b>23</b>
68,69,70,71	<b>22</b>
64,65,66,67	<b>21</b>
60,61,62,63	<b>20</b>
57,58,59	<b>19</b>
54,55,56	<b>18</b>
51,52,53	<b>17</b>
48,49,50	<b>16</b>
46,47	<b>15</b>
43,44,45	<b>14</b>
40,41,42	<b>13</b>

#### **Usmeni dio ispita**

Na usmenom dijelu ispita studenti mogu zaraditi dodatnih ukupno 25 bodova koji se pripisuju bodovima zarađenim na pisanom dijelu ispita prema tablici:

<b>Ocjena na usmenom dijelu završnog ispita</b>	<b>Broj zarađenih bodova na usmenom dijelu završnog ispita</b>
izvrstan (5)	<b>20-25</b>
vrlo dobar (4)	<b>14-19</b>
dobar (3)	<b>8-13</b>
dovoljan (2)	<b>2-7</b>
nedovoljan (1)	<b>0</b>

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnogpostignuća (bodovima stečenim tijekom nas

<b>A (90-100%)</b>	<b>izvrstan (5)</b>
<b>B (75-89,9%)</b>	<b>vrlo dobar (4)</b>
<b>C (60-74,9%)</b>	<b>dobar (3)</b>
<b>D (50-59,9%)</b>	<b>dovoljan (2)</b>
<b>F (studenti koji riješe manje od 50% završnog testa ili ne polože usmeni dio završnog ispita)</b>	<b>nedovoljan (1)</b>

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

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij nalaze se na Share-portalu za internu komunikaciju Zavoda za fiziologiju i imunologiju.

## **VAŽNA NAPOMENA:**

Ukoliko epidemiološke mjere vezane za Covid-19 budu određivale zabranu okupljanja studenata u većem broju na fakultetu, INP i način ocjenjivanja prilagodit ćemo trenutnoj situaciji. U nastavi će se koristiti prezentacija, korištenjem MS teams platforme (sl.), a pisanje testova provodit će se putem Merlin sustava. Studenti će na vrijeme biti obaviješteni o promjenama.

Osim toga, sukladno preporukama Sveučilišta u Rijeci nastava se može održavati hibridno tj do 40% nastave može se održati online, a 60% u učionici.

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2021/2022

Fiziologija i patofiziologija III

<b>Predavanja</b> (mjesto i vrijeme / grupa)	<b>Vježbe</b> (mjesto i vrijeme / grupa)	<b>Seminari</b> (mjesto i vrijeme / grupa)
<b>06.10.2021</b>		
<p>Predavanje 1. Fiziologija probavnog sustava: I dio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (11:15 - 13:00) <sup>[499]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G4 S</li></ul></li></ul> <p>Predavanje 2. Fiziologija probavnog sustava: II dio Ishodi učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (13:15 - 15:00) <sup>[499]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G4 S</li></ul></li></ul>		
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. <sup>[499]</sup>		
<b>11.10.2021</b>		
		<p>Seminar 1. Fiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P07 (09:00 - 12:00) <sup>[499]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G4 S</li></ul></li><li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (09:00 - 12:00) <sup>[393]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G3 S</li></ul></li></ul>
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. <sup>[499]</sup> · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. <sup>[393]</sup>		
<b>13.10.2021</b>		
<p>Predavanje 3. Patofiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (11:15 - 13:00) <sup>[499]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G4 S</li></ul></li></ul>		<p>Seminar 1. Fiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[393]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G2 S</li></ul></li></ul>
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. <sup>[499]</sup> · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. <sup>[393]</sup>		
<b>14.10.2021</b>		
		<p>Seminar 1. Fiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (12:00 - 15:00) <sup>[499]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G1 S</li></ul></li></ul>
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. <sup>[499]</sup>		
<b>15.10.2021</b>		
		<p>Seminar 1. Fiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[395]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G5 S</li></ul></li></ul>
doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. <sup>[395]</sup>		
<b>18.10.2021</b>		

		Seminar 2. Patofiziologija probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (09:00 - 12:00) <sup>[395]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G3 S</li> </ul> </li> <li>• P07 (09:00 - 12:00) <sup>[393]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>
Lukanović Jurić Silvija, dr. med. <sup>[393]</sup> · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. <sup>[395]</sup>		
<b>20.10.2021</b>		
Predavanje 4. Metabolizam bjelančevina i ugljikohidrata: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (11:15 - 13:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>		Seminar 2. Patofiziologija probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[395]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G2 S</li> </ul> </li> </ul>
izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup> · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. <sup>[395]</sup>		
<b>21.10.2021</b>		
		Seminar 2. Patofiziologija probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (12:00 - 15:00) <sup>[393]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G1 S</li> </ul> </li> </ul>
Lukanović Jurić Silvija, dr. med. <sup>[393]</sup>		
<b>22.10.2021</b>		
		Seminar 2. Patofiziologija probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[395]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G5 S</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. <sup>[395]</sup>		
<b>25.10.2021</b>		
		Seminar 3. Metabolizam ugljikohidrata i bjelančevina: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (09:00 - 12:00) <sup>[394]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G3 S</li> </ul> </li> <li>• P07 (09:00 - 12:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. <sup>[394]</sup> · izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup>		
<b>27.10.2021</b>		
Predavanje 5. Metabolizam lipida: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (11:15 - 13:00) <sup>[209]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul> Predavanje 6. Fiziologija jetre: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:15 - 15:00) <sup>[396]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>		Seminar 3. Metabolizam ugljikohidrata i bjelančevina: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G2 S</li> </ul> </li> </ul>
izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup> · prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. <sup>[396]</sup> · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. <sup>[209]</sup>		

<b>28.10.2021</b>		
		Seminar 3. Metabolizam ugljikohidrata i bjelančevina: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (12:00 - 15:00) <sup>[394]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G1 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. <sup>[394]</sup>		
<b>29.10.2021</b>		
		Seminar 3. Metabolizam ugljikohidrata i bjelančevina: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G5 S</li> </ul> </li> </ul>
izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup>		
<b>01.11.2021</b>		
	Vježba 4. Reprodukcija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P07 (09:00 - 12:00) <sup>[209]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. <sup>[209]</sup>		
<b>02.11.2021</b>		
	Vježba 4. Reprodukcija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (12:00 - 15:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G3 S</li> </ul> </li> </ul>	
izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup>		
<b>03.11.2021</b>		
Predavanje 7. Patofiziologija jetre - I. dio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (11:15 - 13:00) <sup>[209]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>	Vježba 4. Reprodukcija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G2 S</li> </ul> </li> </ul>	
izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup> . prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. <sup>[209]</sup>		
<b>04.11.2021</b>		
	Vježba 4. Reprodukcija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P07 (12:00 - 15:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G1 S</li> </ul> </li> </ul>	
izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup>		
<b>05.11.2021</b>		
	Vježba 4. Reprodukcija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[209]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G5 S</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. <sup>[209]</sup>		
<b>08.11.2021</b>		

	<p>Vježba 1.: Probavni sustav i metabolizam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (14:15 - 18:00) <sup>[393]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G1 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>Seminar 5. Prehrana, metabolizam, termoregulacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (09:00 - 12:00) <sup>[499]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G3 S</li> </ul> </li> <li>• P06 (09:00 - 12:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. <sup>[499]</sup> · izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup> · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. <sup>[393]</sup></p>		
<p><b>09.11.2021</b></p>		
	<p>Vježba 1.: Probavni sustav i metabolizam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:45) <sup>[394]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G3 V</li> </ul> </li> <li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (12:00 - 15:45) <sup>[393]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G5 V</li> </ul> </li> </ul>	
<p>prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. <sup>[394]</sup> · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. <sup>[393]</sup></p>		
<p><b>10.11.2021</b></p>		
<p>Predavanje 8. Patofiziologija jetre - II. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (11:15 - 13:00) <sup>[209]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>	<p>Vježba 1.: Probavni sustav i metabolizam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (13:15 - 17:00) <sup>[394]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G4 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>Seminar 5. Prehrana, metabolizam, termoregulacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G2 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. <sup>[394]</sup> · izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup> · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. <sup>[209]</sup></p>		
<p><b>11.11.2021</b></p>		
	<p>Vježba 1.: Probavni sustav i metabolizam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:45) <sup>[394]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>Seminar 5. Prehrana, metabolizam, termoregulacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (12:00 - 15:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G1 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. <sup>[394]</sup> · izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup></p>		
<p><b>12.11.2021</b></p>		
		<p>Seminar 5. Prehrana, metabolizam, termoregulacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[499]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G5 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. <sup>[499]</sup></p>		
<p><b>15.11.2021</b></p>		
	<p>Vježba 2.: Fiziologija i patofiziologija jetre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (14:15 - 18:00) <sup>[209]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G1 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>Seminar 6. Mijena specifičnih metaboličkih tvari:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P06 (09:00 - 12:00) <sup>[214]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G4 S</li> </ul> </li> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (09:00 - 12:00) <sup>[210]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ FPF III G3 S</li> </ul> </li> </ul>

prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214] · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. [209]

### 16.11.2021

Vježba 2.: Fiziologija i patofiziologija jetre:

- Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:45) [396]
  - FPF III G3 V
- Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (12:00 - 15:45) [209]
  - FPF III G5 V

prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. [396] · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. [209]

### 17.11.2021

Predavanje 9. Egzokrine funkcije gušterače – akutni i kronični pankreatitis:

- ONLINE (11:15 - 13:00) [499]
  - FPF III G4 S

Vježba 2.: Fiziologija i patofiziologija jetre:

- Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (13:15 - 17:00) [209]
  - FPF III G4 V

Seminar 6. Mijena specifičnih metaboličkih tvari:

- Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) [210]
  - FPF III G2 S

prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. [499] · prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. [210] · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. [209]

### 18.11.2021

Vježba 2.: Fiziologija i patofiziologija jetre:

- Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:45) [396]
  - FPF III G2 V

prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. [396]

### 19.11.2021

Seminar 6. Mijena specifičnih metaboličkih tvari:

- Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) [214]
  - FPF III G5 S
- Zavod za fiziologiju - Seminarska (12:00 - 15:00) [214]
  - FPF III G1 S

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

### 24.11.2021

Predavanje 10. Uvod u endokrinologiju, hormoni hipofize:

- ONLINE (11:15 - 13:00) [499]
  - FPF III G4 S

prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. [499]

### 29.11.2021



<p>Predavanje 11. Metabolički hormoni štitnjačelshodi učenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (14:15 - 16:00) <sup>[499]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>		<p>Seminar 7. Opća endokrinologija, hipofiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P07 (09:00 - 12:00) <sup>[214]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (09:00 - 12:00) <sup>[395]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G3 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. <sup>[499]</sup> · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. <sup>[214]</sup> · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. <sup>[395]</sup></p>		
<p><b>01.12.2021</b></p>		
<p>Predavanje 12. Hormoni kore nadbubrežnih žlijezda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (11:15 - 13:00) <sup>[396]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>		<p>Seminar 7. Opća endokrinologija, hipofiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[395]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G2 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. <sup>[396]</sup> · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. <sup>[395]</sup></p>		
<p><b>02.12.2021</b></p>		
		<p>Seminar 7. Opća endokrinologija, hipofiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (12:00 - 15:00) <sup>[395]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G1 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. <sup>[395]</sup></p>		
<p><b>03.12.2021</b></p>		
		<p>Seminar 7. Opća endokrinologija, hipofiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[214]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G5 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. <sup>[214]</sup></p>		
<p><b>06.12.2021</b></p>		
		<p>Seminar 8. Štitnjača, nadbubrežne žlijezde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P05 (09:00 - 12:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G3 S</li> </ul> </li> <li>• P06 (09:00 - 12:00) <sup>[396]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>izv. prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup> · prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. <sup>[396]</sup></p>		
<p><b>08.12.2021</b></p>		
<p>Predavanje 13. Paratireoidni hormon, kalcitonin, metabolizam kalcija i fosfata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (11:15 - 13:00) <sup>[394]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>		<p>Seminar 8. Štitnjača, nadbubrežne žlijezde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[396]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G2 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. <sup>[394]</sup> · prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. <sup>[396]</sup></p>		
<p><b>09.12.2021</b></p>		

		Seminar 8. Štitnjača, nadbubrežne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (12:00 - 15:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup>		
<b>10.12.2021</b>		
		Seminar 8. Štitnjača, nadbubrežne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[523]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G5 S</li> </ul> </li> </ul>
izv .prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. <sup>[523]</sup>		
<b>13.12.2021</b>		
		Seminar 9. Paratireoidne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P07 (09:00 - 12:00) <sup>[209]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (09:00 - 12:00) <sup>[394]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G3 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. <sup>[394]</sup> · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. <sup>[209]</sup>		
<b>15.12.2021</b>		
Predavanje 14. Inzulin, glukagon i šećerna bolest: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (11:15 - 13:00) <sup>[499]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>		Seminar 9. Paratireoidne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[394]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G2 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. <sup>[499]</sup> · prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. <sup>[394]</sup>		
<b>16.12.2021</b>		
		Seminar 9. Paratireoidne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (12:00 - 15:00) <sup>[209]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G1 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. <sup>[209]</sup>		
<b>17.12.2021</b>		
Predavanje 15. Prediktori i kliničke implikacije metaboličkog sindroma: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (12:15 - 14:00) <sup>[214]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>		Seminar 9. Paratireoidne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[209]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G5 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. <sup>[214]</sup> · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. <sup>[209]</sup>		
<b>20.12.2021</b>		
	Vježba 3.: Endokrinologija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (14:15 - 18:00) <sup>[395]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G1 V</li> </ul> </li> </ul>	Seminar 10. Endokrini dio gušterače, šećerna bolest: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (09:00 - 12:00) <sup>[393]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G3 S</li> </ul> </li> <li>• P06 (09:00 - 12:00) <sup>[214]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ FPF III G4 S</li> </ul> </li> </ul>

Lukanović Jurić Silvija, dr. med. [393] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214] · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. [395]

### 21.12.2021

	<p>Vježba 3.: Endokrinologija:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:45) [395]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G3 V</li></ul></li><li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (12:00 - 15:45) [393]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G5 V</li></ul></li></ul>	
--	--	--

Lukanović Jurić Silvija, dr. med. [393] · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. [395]

### 22.12.2021

<p>Predavanje 16. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (11:15 - 13:00) [1194]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G4 S</li></ul></li></ul>	<p>Vježba 3.: Endokrinologija:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (13:15 - 17:00) [393]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G4 V</li></ul></li></ul>	<p>Seminar 10. Endokrini dio gušterače, šećerna bolest:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) [214]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G2 S</li></ul></li></ul>
---	---	---

prof. dr. sc. Laškarin Gordana, dr. med. [1194] · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. [393] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]

### 23.12.2021

	<p>Vježba 3.: Endokrinologija:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:45) [395]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G2 V</li></ul></li></ul>	<p>Seminar 10. Endokrini dio gušterače, šećerna bolest:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (12:00 - 15:00) [214]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G1 S</li></ul></li></ul>
--	---	---

prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214] · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. [395]

### 24.12.2021

		<p>Seminar 10. Endokrini dio gušterače, šećerna bolest:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) [393]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G5 S</li></ul></li></ul>
--	--	---

Lukanović Jurić Silvija, dr. med. [393]

### 10.01.2022

	<p>Vježba 4.: Reprodukcijska:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (14:15 - 18:00) [211]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G1 V</li></ul></li></ul>	<p>Seminar 11. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Seminarska (09:00 - 12:00) [393]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G3 S</li></ul></li><li>• P06 (09:00 - 12:00) [270]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G4 S</li></ul></li></ul>
--	--	--

doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. [211] · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. [393] · naslovna asistentica Šutić Udović Ingrid, dr. med. [270]

### 11.01.2022

	<p>Vježba 4.: Reprodukcijska:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:45) [1194]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G3 V</li></ul></li><li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (12:00 - 15:45) [211]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ FPF III G5 V</li></ul></li></ul>	
--	--	--

doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. <sup>[211]</sup> · prof. dr. sc. Laškarin Gordana, dr. med. <sup>[1194]</sup>		
<b>12.01.2022</b>		
Predavanje 17. Cjelovito reagiranje organizma na noksu: • ONLINE (11:15 - 13:00) <sup>[499]</sup> ○ FPF III G4 S	Vježba 4.: Reprodukcijska: • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (14:15 - 18:00) <sup>[1194]</sup> ○ FPF III G4 V	Seminar 11. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni: • Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[270]</sup> ○ FPF III G2 S
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. <sup>[499]</sup> · prof. dr. sc. Laškarin Gordana, dr. med. <sup>[1194]</sup> · naslovna asistentica Šutić Udović Ingrid, dr. med. <sup>[270]</sup>		
<b>13.01.2022</b>		
	Vježba 4.: Reprodukcijska: • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:45) <sup>[211]</sup> ○ FPF III G2 V	Seminar 11. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni: • Zavod za fiziologiju - Seminarska (12:00 - 15:00) <sup>[393]</sup> ○ FPF III G1 S
doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. <sup>[211]</sup> · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. <sup>[393]</sup>		
<b>14.01.2022</b>		
		Seminar 11. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni: • Zavod za fiziologiju - Seminarska (08:00 - 11:00) <sup>[270]</sup> ○ FPF III G5 S
naslovna asistentica Šutić Udović Ingrid, dr. med. <sup>[270]</sup>		
<b>17.01.2022</b>		
	Vježba 5.: Fiziologija sporta: • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (15:15 - 19:00) <sup>[395]</sup> ○ FPF III G1 V	
doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. <sup>[395]</sup>		
<b>18.01.2022</b>		
	Vježba 5.: Fiziologija sporta: • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:45) <sup>[214]</sup> ○ FPF III G3 V • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (12:00 - 15:45) <sup>[395]</sup> ○ FPF III G5 V	
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. <sup>[214]</sup> · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. <sup>[395]</sup>		
<b>19.01.2022</b>		
	Vježba 5.: Fiziologija sporta: • Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (13:15 - 17:00) <sup>[214]</sup> ○ FPF III G4 V	
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. <sup>[214]</sup>		
<b>20.01.2022</b>		

	Vježba 5.: Fiziologija sporta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavod za fiziologiju - Vježbaonica (08:00 - 11:45) <sup>[395]</sup></li> <li>◦ FPF III G2 V</li> </ul>	
doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. <sup>[395]</sup>		

### Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Predavanje 1. Fiziologija probavnog sustava: I dio	2	ONLINE
Predavanje 2. Fiziologija probavnog sustava: II dio Ishodi učenja	2	ONLINE
Predavanje 3. Patofiziologija probavnog sustava	2	ONLINE
Predavanje 4. Metabolizam bjelančevina i ugljikohidrata	2	ONLINE
Predavanje 5. Metabolizam lipida	2	ONLINE
Predavanje 6. Fiziologija jetre	2	ONLINE
Predavanje 7. Patofiziologija jetre - I. dio	2	ONLINE
Predavanje 8. Patofiziologija jetre - II. dio	2	ONLINE
Predavanje 9. Egzokrine funkcije gušterače – akutni i kronični pankreatitis	2	ONLINE
Predavanje 10. Uvod u endokrinologiju, hormoni hipofize	2	ONLINE
Predavanje 11. Metabolički hormoni štitnjačelshodi učenja:	2	ONLINE
Predavanje 12. Hormoni kore nadbubrežnih žlijezda	2	ONLINE
Predavanje 13. Paratireoidni hormon, kalcitonin, metabolizam kalcija i fosfata	2	ONLINE
Predavanje 14. Inzulin, glukagon i šećerna bolest	2	ONLINE
Predavanje 15. Prediktori i kliničke implikacije metaboličkog sindroma	2	ONLINE
Predavanje 16. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni	2	ONLINE
Predavanje 17. Cjelovito reagiranje organizma na noksu	2	ONLINE

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Vježba 4. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni	5	P07 Zavod za fiziologiju - Seminarska
Vježba 1.: Probavni sustav i metabolizam	5	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
Vježba 2.: Fiziologija i patofiziologija jetre	5	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
Vježba 3.: Endokrinologija	5	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
Vježba 4.: Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni	5	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica
Vježba 5.: Fiziologija sporta	5	Zavod za fiziologiju - Vježbaonica

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Seminar 1. Fiziologija probavnog sustava	4	P07 Zavod za fiziologiju - Seminarska
Seminar 2. Patofiziologija probavnog sustava	4	P07 Zavod za fiziologiju - Seminarska
Seminar 3. Metabolizam ugljikohidrata i bjelančevina	4	P07 Zavod za fiziologiju - Seminarska

Seminar 5. Prehrana, metabolizam, termoregulacija	4	P06 Zavod za fiziologiju - Seminarska
Seminar 6. Mijena specifičnih metaboličkih tvari	4	P06 Zavod za fiziologiju - Seminarska
Seminar 7. Opća endokrinologija, hipofiza	4	P07 Zavod za fiziologiju - Seminarska
Seminar 8. Štitnjača, nadbubrežne žlijezde	4	P05 P06 Zavod za fiziologiju - Seminarska
Seminar 9. Paratireoidne žlijezde	4	P07 Zavod za fiziologiju - Seminarska
Seminar 10. Endokrini dio gušterače, šećerna bolest	4	P06 Zavod za fiziologiju - Seminarska
Seminar 11. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni	4	P06 Zavod za fiziologiju - Seminarska

### **ISPITNI TERMINI (završni ispit):**

1.	02.02.2022.
2.	17.02.2022.
3.	06.07.2022.
4.	01.09.2022.
5.	14.09.2022.