

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2023/2024

[Za kolegij]

Fiziologija i patofiziologija III

Study programme: **Medicina (R)**
[Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij]
Department: **[Katedra za fiziologiju, imunologiju i patofiziologiju]**
Course coordinator: **prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med.**

Year of study: **3**
ECTS: **10**
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**
Foreign language: **No**

Course information:

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 nastavnim programima 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 na koji se pristupa sa AAI adresom.

List of assigned reading:

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.

List of optional reading:

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

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

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

Opisati poremećaje funkcija ždrijela, jednjaka i želuca. Objasniti poremećaje egzokrine funkcije gušterače.

Opisati poremećaje tankog i debelog crijeva. Objasniti patofiziološke oblike i posljedice proljeva. Objasniti mehanizmi posljedice povraćanja.

Opisati uzroke i posljedice ileusa.

Predavanje 4. Metabolizam bjelančevina i ugljikohidrata

Opisati fiziologiju metabolizma bjelančevina.

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

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

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

Opisati uzroke i učinke hipoglikemije.

Objasniti poremećaje metabolizma glikogena

Predavanje 5. Metabolizam lipida

Opisati fiziologiju metabolizma lipida.

Opisati uzroke, mehanizme patofiziološke učinke poremećaja lipoproteina (primarne i sekundarne hiperlipoproteinemije, ostale poremećaje).

Opisati uzroke, mehanizme patofiziološke učinke poremećaja odlaganja lipida (lipidoze, ateroskleroza, pretilost).

Predavanje 6. Fiziologija jetre

Objasniti makro i mikromorfološko ustrojstvo jetre. Opisati temeljnu funkcijsku 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).

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

Objasniti metabolizam hormona.

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

Opisati žučno stablo te stvaranje, izlučivanje i ulogu žuči u probavi i apsorpciji masti. Opisati pohranu 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).

Seminars list (with titles and explanation):

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 4: Metabolizam lipida

Metabolizam lipida

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 djelovanja hormona adenohipofize i neurohipofize te njihove kontrole hipotalamusom. Razumjeti uzroke i posljedice poremećaja u ciljnom tkivu hormona.

Razumjeti uzroke i posljedice poremećaja u ciljnom tkivu hormona.

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

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 smanjenim stvaranjem paratireoidnog hormona. Objasniti poremećaje s povećanim 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 trudnoći.

Exercises list (with titles and explanation):

Vježba 3. Endokrinologija

I. Teorijski dio:

Razumjeti gradivo o kojem se raspravljalo na predavanjima (sadržaj P 9., P 10., P 11., P 12., P13., P14.) i seminarima (sadržaj S7., S8., S9., 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. 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 bavežno donjeti: a) kutu i b) Priručnikza

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

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 termoregulaciju.

II. Izvedbeni dio:

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

Rješavanje etiopatogenetskih čvorišta probavnog 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.

Rješavanje 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.

Rješavanje etiopatogenetskih čvorišta endokrinog sustava

Vježba 4.: Reprodukcija

I. Teorijski dio:

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.

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.

Rješavanje 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.

Student obligations:

Student treba redovito pohađati sve oblike nastave (predavanja, seminare i vježbe). Student treba doći spremna na seminare i vježbe pripremljena.

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

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:

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

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%)

Točni odgovori	Broj bodova
78,79,80	25

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

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:

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

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

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

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

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

VAŽNA NAPOMENA:

Ukolikoepidemiološke mjere vezane za Covid-19budu određivale zabranuokupljanja studenata u većem broju na fakultetu,INP i način ocjenjivanja prilagoditćemo trenutnoj situaciji.U prezentacija, korištenjem MS teams platformei sl.), a pisanje testova provodit će se putem Merlin sustava. Studenti će na vrijeme biti obaviješteni.

Osim toga, sukladnopreporukama Sveučilišta u Rijeci nastava se može održavati hibridno tj do 40% nastavemože se održati online, a 60% hibridno.

COURSE HOURS 2023/2024

Fiziologija i patofiziologija III

Lectures (Place and time or group)	Exercises (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
04.10.2023		
<p>Predavanje 1. Fiziologija probavnog sustava: I dio:</p> <ul style="list-style-type: none">• [P02] (11:15 - 13:00) [499]<ul style="list-style-type: none">◦ FPF III <p>Predavanje 2. Fiziologija probavnog sustava: II dio Ishodi učenja:</p> <ul style="list-style-type: none">• [P02] (13:15 - 15:00) [499]<ul style="list-style-type: none">◦ FPF III		
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. [499]		
09.10.2023		
		<p>Seminar 1. Fiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none">• [P07] (09:00 - 12:00) [395]<ul style="list-style-type: none">◦ FPF III G4 S• [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:00 - 12:00) [393]<ul style="list-style-type: none">◦ FPF III G3 S
Lukanović Jurić Silvija, dr. med. [393] · doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
11.10.2023		
<p>Predavanje 3. Patofiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none">• [P02] (11:15 - 13:00) [499]<ul style="list-style-type: none">◦ FPF III		<p>Seminar 1. Fiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) [395]<ul style="list-style-type: none">◦ FPF III G2 S
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. [499] · doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
12.10.2023		
		<p>Seminar 1. Fiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:00 - 15:00) [393]<ul style="list-style-type: none">◦ FPF III G1 S
Lukanović Jurić Silvija, dr. med. [393]		
13.10.2023		
		<p>Seminar 1. Fiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none">• [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) [395]<ul style="list-style-type: none">◦ FPF III G5 S
doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
16.10.2023		

		<p>Seminar 2. Patofiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P07] (09:00 - 12:00) [397] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:00 - 12:00) [395] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S
prof. dr. sc. Muhvić Damir, dr. med. [397] · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
18.10.2023		
<p>Predavanje 4. Metabolizam bjelančevina i ugljikohidrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (11:15 - 13:00) [523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 		<p>Seminar 2. Patofiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) [395] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S
prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. [523] · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
19.10.2023		
		<p>Seminar 2. Patofiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:00 - 15:00) [397] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S
prof. dr. sc. Muhvić Damir, dr. med. [397]		
20.10.2023		
		<p>Seminar 2. Patofiziologija probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) [395] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S
doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
23.10.2023		
	<p>Vježba 3. Endokrinologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P07] (09:00 - 12:00) [523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:00 - 12:00) [394] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S 	
prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. [394] · prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. [523]		
25.10.2023		
<p>Predavanje 5. Metabolizam lipida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (11:15 - 13:00) [209] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III <p>Predavanje 6. Fiziologija jetre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (13:15 - 15:00) [396] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 	<p>Vježba 3. Endokrinologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:00) [523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S 	
prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. [523] · prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. [396] · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. [209]		
26.10.2023		

	Vježba 3. Endokrinologija: <ul style="list-style-type: none"> • [P07] (12:00 - 15:00) [394] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S 	
prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. [394]		
27.10.2023		
	Vježba 3. Endokrinologija: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:00) [523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S 	
prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. [523]		
30.10.2023		
Predavanje 7. Patofiziologija jetre - I. dio: <ul style="list-style-type: none"> • [P01] (14:15 - 16:00) [209] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 		Seminar 4: Metabolizam lipida: <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (09:00 - 12:00) [209] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S • [ONLINE] (09:00 - 12:00) [523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S
prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. [523] · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. [209]		
02.11.2023		
		Seminar 4: Metabolizam lipida: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:00 - 15:00) [209] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S • [ONLINE] (14:15 - 17:15) [523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S
prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. [523] · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. [209]		
03.11.2023		
		Seminar 4: Metabolizam lipida: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) [523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S
prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. [523]		
06.11.2023		
	Vježba 1.: Probavni sustav i metabolizam: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (14:15 - 18:00) [393] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S 	Seminar 5. Prehrana, metabolizam, termoregulacija: <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (09:00 - 12:00) [523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:00 - 12:00) [499] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. [499] · prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. [523] · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. [393]		
07.11.2023		

	<p>Vježba 1.: Probavni sustav i metabolizam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:45) ^[394] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (12:00 - 15:45) ^[393] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S 	
prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. ^[394] · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. ^[393]		
08.11.2023		
<p>Predavanje 8. Patofiziologija jetre - II. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (11:15 - 13:00) ^[209] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 	<p>Vježba 1.: Probavni sustav i metabolizam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (13:15 - 17:00) ^[393] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S 	<p>Seminar 5. Prehrana, metabolizam, termoregulacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) ^[523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S
prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. ^[523] · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. ^[393] · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. ^[209]		
09.11.2023		
	<p>Vježba 1.: Probavni sustav i metabolizam:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:45) ^[394] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S 	<p>Seminar 5. Prehrana, metabolizam, termoregulacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (12:00 - 15:00) ^[499] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. ^[499] · prof. dr. sc. Blagojević Zagorac Gordana, dr. med. ^[394]		
10.11.2023		
		<p>Seminar 5. Prehrana, metabolizam, termoregulacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (08:00 - 11:00) ^[499] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. ^[499]		
13.11.2023		
	<p>Vježba 2.: Fiziologija i patofiziologija jetre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (14:15 - 18:00) ^[209] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S 	<p>Seminar 6. Mijena specifičnih metaboličkih tvari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:00 - 12:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S • [P06] (09:00 - 12:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S
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]		
14.11.2023		
	<p>Vježba 2.: Fiziologija i patofiziologija jetre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:45) ^[396] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (12:00 - 15:45) ^[209] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S 	
prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. ^[396] · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. ^[209]		

15.11.2023		
Predavanje 9. Egzokrine funkcije gušterače – akutni i kronični pankreatitis: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (11:15 - 13:00) ^[499] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 	Vježba 2.: Fiziologija i patofiziologija jetre: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (13:15 - 17:00) ^[209] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S 	Seminar 6. Mijena specifičnih metaboličkih tvari: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. ^[499] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214] · prof. dr. sc. Trobonjača Zlatko, dr. med. ^[209]		
16.11.2023		
	Vježba 2.: Fiziologija i patofiziologija jetre: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:45) ^[396] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S 	Seminar 6. Mijena specifičnih metaboličkih tvari: <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (12:00 - 15:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S
prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. ^[396] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]		
17.11.2023		
		Seminar 6. Mijena specifičnih metaboličkih tvari: <ul style="list-style-type: none"> • [P07] (08:00 - 11:00) ^[210] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S
prof. dr. sc. Mahmutefendić Lučin Hana, dipl. ing. biol. ^[210]		
22.11.2023		
Predavanje 10. Uvod u endokrinologiju, hormoni hipofize: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (11:15 - 13:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 		
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]		
27.11.2023		
		Seminar 7. Opća endokrinologija, hipofiza: <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (09:00 - 12:00) ^[395] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:00 - 12:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214] · doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. ^[395]		
29.11.2023		
Predavanje 12. Hormoni kore nadbubrežnih žlijezda: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (11:15 - 13:00) ^[396] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III Predavanje 11. Metabolički hormoni štitnjače: <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (18:00 - 19:30) ^[499] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 		Seminar 7. Opća endokrinologija, hipofiza: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) ^[395] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. ^[499] · prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. ^[396] · doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. ^[395]		
30.11.2023		

		Seminar 7. Opća endokrinologija, hipofiza: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:00 - 15:00) [395] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S
doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
01.12.2023		
		Seminar 7. Opća endokrinologija, hipofiza: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) [214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]		
04.12.2023		
		Seminar 8. Štitnjača, nadbubrežne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> • [P05] (09:00 - 12:00) [396] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:00 - 12:00) [395] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S
prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. [396] · doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
06.12.2023		
Predavanje 13. Paratireoidni hormon, kalcitonin, metabolizam kalcija i fosfata: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (11:15 - 13:00) [499] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 		Seminar 8. Štitnjača, nadbubrežne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) [395] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. [499] · doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
07.12.2023		
		Seminar 8. Štitnjača, nadbubrežne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:00 - 15:00) [395] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S
doc. dr. sc. Ćurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
08.12.2023		
		Seminar 8. Štitnjača, nadbubrežne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) [396] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S
prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. [396]		
11.12.2023		

		Seminar 9. Paratireoidne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (09:00 - 12:00) [1132] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:00 - 12:00) [523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S
prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. [523] · Omerović Alen, dr. med. [1132]		
13.12.2023		
Predavanje 14. Inzulin, glukagon i šećerna bolest: <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (11:15 - 13:00) [499] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 		Seminar 9. Paratireoidne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) [523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. [499] · prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. [523]		
14.12.2023		
		Seminar 9. Paratireoidne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:00 - 15:00) [1132] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S
Omerović Alen, dr. med. [1132]		
15.12.2023		
Predavanje 15. Prediktori i kliničke implikacije metaboličkog sindroma: <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (12:15 - 14:00) [214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 		Seminar 9. Paratireoidne žlijezde: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) [523] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S
prof. dr. sc. Grabušić Kristina, dipl. ing. biol. [523] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214]		
18.12.2023		
	Vježba 3.: Endokrinologija: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (14:15 - 18:00) [395] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S 	Seminar 10. Endokrini dio gušterače, šećerna bolest: <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (09:00 - 12:00) [214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:00 - 12:00) [499] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S
prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. [499] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. [214] · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
19.12.2023		
	Vježba 3.: Endokrinologija: <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:45) [395] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (12:00 - 15:45) [393] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S 	
Lukanović Jurić Silvija, dr. med. [393] · doc. dr. sc. Čurko-Cofek Božena, dr. med. [395]		
20.12.2023		

<p>Predavanje 16. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (11:15 - 13:00) ^[211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 		<p>Seminar 10. Endokrini dio gušterače, šećerna bolest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (08:00 - 11:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S
<p>doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. ^[211] · prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]</p>		
<p>21.12.2023</p>		
	<p>Vježba 3.: Endokrinologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:45) ^[393] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G2 S <p>Vježba 3. Endokrinologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (12:30 - 16:15) ^[393] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S 	<p>Seminar 10. Endokrini dio gušterače, šećerna bolest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P05] (12:30 - 15:30) ^[499] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S
<p>prof. dr. sc. Barac Latas Vesna, dr. med. ^[499] · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. ^[393]</p>		
<p>22.12.2023</p>		
		<p>Seminar 10. Endokrini dio gušterače, šećerna bolest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (08:00 - 11:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S
<p>prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214]</p>		
<p>08.01.2024</p>		
	<p>Vježba 4.: Reprodukcijske funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (14:15 - 18:00) ^[211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S 	<p>Seminar 11. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P06] (09:00 - 12:00) ^[1132] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (09:00 - 12:00) ^[393] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S
<p>doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. ^[211] · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. ^[393] · Omerović Alen, dr. med. ^[1132]</p>		
<p>09.01.2024</p>		
	<p>Vježba 4.: Reprodukcijske funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:45) ^[1132] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G3 S • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (12:00 - 15:45) ^[211] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G5 S 	
<p>doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. ^[211] · Omerović Alen, dr. med. ^[1132]</p>		
<p>10.01.2024</p>		
<p>Predavanje 17. Cjelovito reagiranje organizma na noksu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P02] (11:15 - 13:00) ^[396] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III 	<p>Vježba 4. Reprodukcijske funkcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (14:15 - 18:00) ^[1132] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G4 S 	<p>Seminar 11. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) ^[1132] <ul style="list-style-type: none"> ◦ FPF III G1 S
<p>prof. dr. sc. Jakovac Hrvoje, dr. med. ^[396] · Omerović Alen, dr. med. ^[1132]</p>		
<p>11.01.2024</p>		

	Vježba 4.: Reprodukcijska funkcija: <ul style="list-style-type: none"> [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:45) ^[211] <ul style="list-style-type: none"> PPF III G2 S 	Seminar 11. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni: <ul style="list-style-type: none"> [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (12:00 - 15:00) ^[393] <ul style="list-style-type: none"> PPF III G2 S
doc. dr. sc. Gulić Tamara, mag. biol. ^[211] · Lukanović Jurić Silvija, dr. med. ^[393]		
12.01.2024		
		Seminar 11. Reprodukcijske funkcije i spolni hormoni: <ul style="list-style-type: none"> [Zavod za fiziologiju - Seminarska] (08:00 - 11:00) ^[393] <ul style="list-style-type: none"> PPF III G5 S
Lukanović Jurić Silvija, dr. med. ^[393]		
15.01.2024		
	Vježba 5.: Fiziologija sporta: <ul style="list-style-type: none"> [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (14:15 - 18:00) ^[1132] <ul style="list-style-type: none"> PPF III G1 S 	
Omerović Alen, dr. med. ^[1132]		
16.01.2024		
	Vježba 5.: Fiziologija sporta: <ul style="list-style-type: none"> [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:45) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> PPF III G3 S [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (12:00 - 15:45) ^[1132] <ul style="list-style-type: none"> PPF III G5 S 	
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214] · Omerović Alen, dr. med. ^[1132]		
17.01.2024		
	Vježba 5.: Fiziologija sporta: <ul style="list-style-type: none"> [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (08:00 - 11:45) ^[1132] <ul style="list-style-type: none"> PPF III G2 S [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica] (13:15 - 17:00) ^[214] <ul style="list-style-type: none"> PPF III G4 S 	
prof. dr. sc. Mrakovčić-Šutić Ines, dr. med. ^[214] · Omerović Alen, dr. med. ^[1132]		

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
Predavanje 1. Fiziologija probavnog sustava: I dio	2	[P02]
Predavanje 2. Fiziologija probavnog sustava: II dio Ishodi učenja	2	[P02]
Predavanje 3. Patofiziologija probavnog sustava	2	[P02]
Predavanje 4. Metabolizam bjelančevina i ugljikohidrata	2	[P02]
Predavanje 5. Metabolizam lipida	2	[P02]
Predavanje 6. Fiziologija jetre	2	[P02]

Predavanje 7. Patofiziologija jetre - I. dio	2	[P01]
Predavanje 8. Patofiziologija jetre - II. dio	2	[P02]
Predavanje 9. Egzokrine funkcije gušterače – akutni i kronični pankreatitis	2	[P02]
Predavanje 10. Uvod u endokrinologiju, hormoni hipofize	2	[P02]
Predavanje 11. Metabolički hormoni štitnjačelshodi učenja:	2	[ONLINE]
Predavanje 12. Hormoni kore nadbubrežnih žlijezda	2	[P02]
Predavanje 13. Paratireoidni hormon, kalcitonin, metabolizam kalcija i fosfata	2	[P02]
Predavanje 14. Inzulin, glukagon i šećerna bolest	2	[P02]
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	[P02]

EXERCISES (TOPIC)	Number of hours	Location
Vježba 3. Endokrinologija	5	[P07] [Zavod za fiziologiju - Seminarska] [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica]
Vježba 4. Reprodukcija	5	[Zavod za fiziologiju - Vježbaonica]
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.: Reprodukcija	5	[Zavod za fiziologiju - Seminarska] [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica]
Vježba 5.: Fiziologija sporta	5	[Zavod za fiziologiju - Vježbaonica]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
Seminar 1. Fiziologija probavnog sustava	4	[P07] [Zavod za fiziologiju - Seminarska]
Seminar 2. Patofiziologija probavnog sustava	4	[P07] [Zavod za fiziologiju - Seminarska]
Seminar 4: Metabolizam lipida	4	[ONLINE] [P06] [Zavod za fiziologiju - Seminarska]
Seminar 5. Prehrana, metabolizam, termoregulacija	4	[P06] [Zavod za fiziologiju - Seminarska] [Zavod za fiziologiju - Vježbaonica]

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

EXAM DATES (final exam):

1.	05.02.2024.
2.	19.02.2024.
3.	10.07.2024.
4.	02.09.2024.
5.	16.09.2024.