

Medicinski fakultet u Rijeci

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2021/2022

Za kolegij

### Patologija

Studij:	<b>Medicina (R)</b> Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	<b>Zavod za opću patologiju i patološku anatomiju</b>
Nositelj kolegija:	<b>izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med.</b>
Godina studija:	<b>3</b>
ECTS:	<b>16.00</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0.00 (0.00%)</b>
Strani jezik:	<b>Mogućnost izvođenja na stranom jeziku</b>

## Podaci o kolegiju:

Kolegij Patologija je obvezni predmet na 3. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina i sastoji se od 30 sati predavanja, 90 sati seminara i 90 sati vježbi, ukupno 210 sati (16 ECTS). Kolegij se izvodi u prostorijama Zavoda za opću patologiju i patološku anatomiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, i prema potrebi u on-line okruženju u sklopu sustava za e-učenje „Merlin“. U tu svrhu studenti koriste lozinku Carnet-a koju su dobili stjecanjem statusa studenta.

**Cilj nastave** je omogućiti studentima usvajanje znanja o mehanizmima oštećenja stanica, tkiva i organa te ga upoznati s morfološkim promjenama koje su podloga bolestima. Zadatak je nastave osposobljavanje studenata da prepoznaju makroskopske i mikroskopske promjene na organima, tkivima i stanicama usvajanjem teoretskih znanja na predavanjima i seminarima, analizom mikroskopskih i makroskopskih preparata, te stjecanjem vlastitih iskustava na kliničkim obdukcijama. Osim toga cilj je i omogućiti studentima usvajanje teoretskog znanja o laboratorijskim tehnikama koje se koriste u raznim laboratorijima u sklopu rada na patologiji.

### Sadržaj predmeta je sljedeći:

Predmet Patologija sastoji se od općeg i specijalnog dijela. U općem dijelu predmeta izučavaju se etiopatogenetski čimbenici i morfološke promjene: stanica u adaptaciji, oštećenja i smrt stanice, upala i reparacija, neoplazme, genski poremećaji, bolesti imunološkog sustava, poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike, patološke promjene izazvane djelovanjem okoline, bolesti dječje dobi i bolesti starenja. U specijalnom dijelu patologije izučavaju se etiopatogenetski čimbenici i morfološke promjene vezane uz pojedine organe i organske sustave. Tijekom nastave student stječe znanja u primjeni nomenklature patoloških entiteta i bolesti na latinskom jeziku.

### ISHODI UČENJA ZA PREDMET:

#### I. KOGNITIVNA DOMENA - ZNANJE

Student će po završetku ovog kolegija poznavati osnovne postavke nastanka i manifestacije bolesti, kroz postavke opće patologije i specijalne patologije – odnosno organske sustave. Usvojiti će teoretsko znanje o specifičnim laboratorijskim tehnikama u patološkim laboratorijima. Student će moći:

1. Navesti čimbenike koji uzrokuju oštećenje stanica, definirati mehanizme njihova djelovanja te klasificirati i opisati tipove prilagodbe i oštećenja stanica.
2. Opisati upalnu reakciju, razlikovati akutnu od kronične i usporediti ih s morfološkim oblicima; analizirati način cijeljenja i povezati upalnu reakciju s kliničkom prezentacijom.
3. Definirati pojedine tipove poremećaja imunoloških reakcija i usporediti ih s različitim morfološkim oštećenjima odnosno pojedinim bolestima.
4. Definirati pojedine oblike poremećaja tjelesnih tekućina i hemodinamike, opisati njihova morfološka obilježja i korelirati ih s kliničkom prezentacijom.
5. Definirati i podijeliti novotvorine, opisati biologiju i epidemiologiju novotvorina, nabrojati karcinogene, opisati karcinogenezu, tumorsku imunost i definirati klinička obilježja tumora.
6. Definirati pojedine oblike razvojnih i genskih bolesti i opisati pojedine bolesti koje su udružene s navedenim poremećajima kao i bolesti novorođenačke i dječje dobi.
7. U sklopu pojedinih organskih sustava definirati etiopatogenetske čimbenike koji dovode do oštećenja tkiva i organa, zatim klasificirati i definirati pojedine bolesti, opisati morfološke značajke i u konačnici povezati ih s kliničkom slikom.
8. Opisati metode (tehnikе) rada u laboratorijima patologije i razlikovati način i mogućnosti njihove primjene u dijagnostici.

#### II. PSIHOMOTORIČKA DOMENA - VJEŠTINE

Nakon učenja student će moći:

1. Prepoznati i opisati makroskopske promjene pojedinih tkiva i organa i na temelju toga definirati koja bolest dolazi u obzir.
2. Prepoznati i opisati mikroskopske promjene stanica i tkiva i na temelju navedenih podataka definirati dijagnozu bolesti.
3. Razlikovati pojedine bolesti na temelju morfoloških promjena.
4. Usporediti makroskopsku i mikroskopsku sliku bolesti.
5. Povezati morfološke promjene s kliničkom prezentacijom bolesti.
6. Prepoznati bolesti kod kojih je, uz rutinska patohistološka bojanja, potrebno primijeniti dodatne dijagnostičke metode.
7. Prepoznati mogućnosti i ograničenja hitne, intraoperativne dijagnostike.

#### Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Obveza je studenata da na seminare i vježbe dolaze pripremljeni. Vježbe se temelje na učenju i prepoznavanju makroskopskih i mikroskopskih preparata. U tu svrhu koristi se i web stranica <http://mikromed.uniri.hr>, na kojoj studenti prije određene nastavne cjeline trebaju pogledati makro i mikro preparate. Za potrebe vježbi iz specijalne patologije, studenti trebaju nositi bijele mantile.

### **Popis obvezne ispitne literature:**

1. Patologija. I. Damjanov, S. Seiwerth, S. Jukić, M. Nola. Šesto prerađeno i dopunjeno izdanje. Medicinska naklada, Zagreb 2023. god. ili Peto, prerađeno i dopunjeno izdanje. Medicinska naklada, Zagreb 2018.
2. Patologija, M. Nola, I. Damjanov i sur., Priručnik za pripremu ispita, Medicinska naklada, 2009.
3. Svi sadržaji koji nisu obuhvaćeni obveznom literaturom, a objavljeni su na Merlinu.
4. Web stranica <http://mikromed.uniri.hr>: Virtualna patologija, Atlas patologije.

### **Popis dopunske literature:**

1. Obdukcijaska dijagnostika, M. Belicza i D. Tomas
2. Basic pathology, 9th Edition, Kumar, Abbas, Aster
3. Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease, 9th Edition, Kumar, Abbas, Aster

### **Način polaganja ispita:**

Završni ispit je u usmenom obliku i obuhvaća:

1. teorijski dio: 2 pitanja iz opće patologije i 3 pitanja iz specijalne patologije
2. dio virtualna mikroskopija - 2 preparata iz opće patologije i 3 iz specijalne
3. dio Atlas: 2 slike iz opće patologije i 3 iz specijalne.

Svaki od tri dijela završnog ispita (teorija, mikro, makro/atlas) nosi 5-10 bodova.

## **Nastavni plan:**

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

#### **P1. Uvodno predavanje**

Objasniti pojam homeostaze i reakcije na podražaj.  
Definirati i razlikovati prilagodbu i oštećenje stanica.  
Navesti i definirati reverzibilna i ireverzibilna oštećenja stanica.

#### **P2. Upala**

Definirati upalu.  
Klasificirati upalu.  
Nabrojati i opisati komponente upalne reakcije.  
Nabrojati i opisati vaskularne i stanične promjene u akutnoj upali.

#### **P3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike**

Navesti i objasniti ishode akutne upale.  
Klasificirati kroničnu upalu.  
Objasniti patogenezu kronične upale.  
Objasniti proces cijeljenja.

#### **P4. Novotvorine 1. dio**

Definirati šok, objasniti mehanizam nastanka i klinička obilježja.  
Navesti i usporediti patogene mehanizme različitih vrsta šoka.  
Navesti i opisati faze šoka.  
Navesti morfološke promjene i funkcionalne učinke šoka na različite organe.

#### **P5. Novotvorine 2. dio-karcinogeneza**

Definirati termin novotvorine.  
Klasificirati novotvorine na temelju makroskopske i histološke slike.  
Navesti histogenetsku klasifikaciju novotvorina.  
Objasniti principe na kojima se temelji histološko stupnjevanje novotvorina.  
Objasniti načine metastaziranja tumora.

#### **P6. Poremećaji imunskog sustava**

Definirati pojam karcinogeneze.  
Objasniti mehanizme djelovanja virusa kao karcinogenih agensa.  
Navesti koje tvari mogu imati karcinogeni učinak (kemijske, fizikalne, biološke).  
Objasniti ulogu onkogeni u karcinogenezi.  
Opisati ulogu tumor supresorskih gena u karcinogenezi.  
Opisati ulogu popravljajčkih gena u nastanku novotvorina.

#### **P7. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova**

Nabrojati reakcije preosjetljivosti, navesti primjere.  
Objasniti mehanizam nastanka transplantacijske reakcije.  
Klasificirati imunodeficientna stanja.  
Objasniti mehanizam nastanka sindroma stečene imunodeficijencije.  
Navesti karakteristike amiloidoze, klasificirati amiloidozu.

#### **P8. Bolesti gušterače**

Definirati zloćudne bolesti bijelih krvnih stanica.  
Opisati metode u dijagnostici novotvorina bijelih krvnih stanica.  
Usporediti mijeloproliferativne novotvorine.  
Definirati i navesti razlike između ne-Hodgkinovih limfoma i Hodgkinovih limfoma.

#### **P9. Bolesti područja glave i vrata**

Nabrojati i opisati razvojne poremećaje gušterače.

Navesti i opisati akutni i kronični pankreatitis - etiopatogenezu, patologiju, kliničku korelaciju, komplikacije.

Klasificirati novotvorine egzokrinog i endokrinog dijela gušterače.

#### **P10. Bolesti dišnog sustava**

Prepoznati i opisati premaligne lezije usne šupljine, te objasniti njihov klinički značaj u procesu pretvorbe u maligne tumore.

Objasniti etiologiju i patogenezu upalnih bolesti žlijezda slinovnica.

Objasniti etiologiju, patogenezu i klinički značaj najčešćih tumora žlijezda slinovnica.

#### **P11. Bolesti dišnog sustava**

Navesti uzroke, lokalizaciju i klasifikaciju raka pluća.

Opisati makroskopske i histološke osobine raka pluća.

Definirati neuroendokrine tumore pluća i opisati njihovu morfologiju.

Navesti prediktivne čimbenike raka pluća te analize koje se koriste za njihovo određivanje.

Opisati sekundarne tumore pluća te njihove morfološke manifestacije.

#### **P12. Bolesti probavnog sustava**

Klasificirati i definirati bolesti jednjaka - razvojne poremećaje, opstruktivne lezije i motoričke smetnje prohodnosti, upale i tumori.

Klasificirati i definirati bolesti želuca - razvojne poremećaje, upale (akutni i kronični gastritis), kronični peptični ulkus i tumori.

#### **P13. Bolesti krvnih žila**

Definirati i klasificirati vaskulitise, navesti uzroke te objasniti patogenezu vaskulitisa.

Opisati karakteristične morfološke promjene gigantocelularnog arteritisa, Takayasuvog arteritisa, nodoznog poliarteritisa, hipersenzitivnog vaskulitisa i obliterirajućeg trombangitisa uz navođenje komplikacija i povezanosti s kliničkom slikom.

Prepoznati patohistološke karakteristike nodoznog poliarteritisa.

Definirati i klasificirati ANCA pozitivne vaskulitise i opisati njihove morfološke i kliničke karakteristike.

Definirati Kawasakijevu i Raynaudovu bolest i opisati njihove morfološke i kliničke karakteristike.

#### **P14. Bolesti srca**

Navesti i opisati kliničku evaluaciju jetrenih bolesti.

Definirati cirozu i nabrojati uzroke ciroze.

Nabrojati i opisati vaskularne jetrene bolesti.

#### **P15. Bolesti jetre i bilijarnog sustava**

Definirati i klinički klasificirati zatajivanje srca, navesti uzroke te objasniti patogenezu zatajivanja srca, opisati makroskopske i mikroskopske promjene organa pri zatajivanju srca i njihovu povezanost s kliničkom slikom.

Definirati i klasificirati ishemijsku bolest srca, navesti epidemiološke podatke, rizične čimbenike i uzroke ishemijske bolesti srca.

#### **P16. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava**

Definirati i klasificirati glomerularne i tubulointersticijske bolesti bubrega, razumjeti i opisati njihovu patogenezu i morfološke karakteristike.

Nabrojati i opisati glavne kliničke značajke glomerularnih i tubulointersticijskih bolesti bubrega.

Opisati i objasniti kliničku važnost biopsije bubrega u liječenju nefrološkog bolesnika.

#### **P17. Tumori dječje dobi**

Navesti morfološke karakteristike osnovnih patoloških promjena kože.

Opisati morfološka obilježja urođenih kožnih bolesti.

Opisati morfološke karakteristike infektivnih bolesti kože.

Navesti morfološke karakteristike kožnih bolesti uzrokovanih imunološkim mehanizmima.

Navesti klasifikaciju tumora kože.

#### **P18. Bolesti kože**

Nabrojati i opisati razvojne poremećaje dojke i njihov klinički značaj.

Nabrojati i opisati upale dojke.

Nabrojati i opisati fibrocistične promjene i proliferativnu bolest dojke bez i s atipijom.

Usporediti kliničko značenje fibrocistične promjene i proliferativne bolesti dojke bez i s atipijom.  
Nabrojati načine kliničke prezentacije bolesti dojke.

### **P19. Bolesti dojke**

Definirati i opisati benignu hiperplaziju prostate, navesti epidemiološke podatke, poznate uzroke, te opisati i prepoznati makroskopske i mikroskopske karakteristike benigne hiperplazije prostate, objasniti povezanost prvotne lokalizacije bolesti unutar žlijezde s kliničkom slikom i simptomima, nabrojati komplikacije.

Definirati karcinom prostate, navesti epidemiološke podatke, uzroke, te opisati i prepoznati makroskopske i mikroskopske karakteristike karcinoma prostate, objasniti povezanost mjesta prvotne lokalizacije karcinoma unutar žlijezde s kliničkom slikom.

### **P20. Bolesti muškog spolnog sustava**

Klasificirati tumore štitnjače.

Opisati kliničke i patohistološke karakteristike dobroćudnih i zloćudnih tumora štitnjače.

### **P21. Bolesti endokrinog sustava**

Navesti i klasificirati glijalne tumore.

Definirati i opisati osnovna morfološka obilježja glijalnih i ne glijalnih tumora.

Objasniti njihov klinički značaj u odnosu na prognostičke i prediktivne metode dijagnostike.

### **P22. Bolesti živčanog sustava-CNS**

Definirati bolesti kostiju.

Usporediti primarne i sekundarne novotvorine kostiju.

Definirati primarne novotvorine kostiju.

Navesti karakteristike novotvorina obzirom na bolesnikovu dob, lokalizaciju i radiološki izgled tumora.

Opisati osnovne morfološke karakteristike pojedinih oblika novotvorina kostiju.

### **P23. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva**

Opisati karakteristike HPV virusa i HPV infekcije.

Opisati etiologiju, faktore rizika i patogenezu cervikalne intraepitelne novotvorine.

Opisati i objasniti morfologiju i klasifikaciju cervikalne intraepitelne novotvorine, usporediti staru i novu klasifikaciju (CIN i SIL).

Navesti faktore rizika, klasifikaciju i kliničku sliku invazivnog karcinoma vrata maternice.

### **P24. Bolesti ženskog spolnog sustava**

Definirati i opisati tumore dječje dobi - meduloblastom, neuroblastom, retinoblastom i nefroblastom.

Navesti bitne kongenitalne tumore.

Objasniti morfološke karakteristike stečenih malignih tumora dječje dobi („tumori malih plavih, okruglih stanica“) i nabrojiti tumore koje pripadaju toj skupini.

Navesti i opisati opće značajke pojedinih tumora koji pripadaju blastomima.

### **P25. Bolesti ženskog spolnog sustava**

Definirati, klasificirati tumore jajnika

### **P26. Molekularna patologija**

Objasniti značaj molekularne dijagnostike u patologiji.

Definirati i objasniti mehanizme PCR-a, reverzna transkripcija PCR-a, real time PCR-a.

Objasniti razliku između PCR-a, reverzna transkripcija PCR i real time PCR-a.

Definirati in situ hibridizaciju i zašto se koristi.

Definirati sekvenciranje i zašto se koristi.

Nabrojati i navesti primjere solidnih tumora kod kojih je molekularna dijagnostika neizostavni dio suvremene kliničke obrade pacijenata i objasniti zašto.

### **P27. Intraoperacijske biopsije**

Definirati pojam intraoperacijske biopsije

Opisati način analize smrznutih rezova

Definirati i objasniti koji uzorci i zašto se mogu analizirati kao IOB, a koji ne

## **28. Izazovi u PH dijagnostici**

Na temelju prikaza slučajeva prikazati mogućnosti i ograničenja patohistološke dijagnostike

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

#### **S1. Stanična patologija**

Nabrojati uzroke oštećenja stanica.

Navesti i opisati oblike stanične prilagodbe - atrofija, hipertrofija, hiperplazija, metaplazija i displazija.

Definirati ulogu apoptoze u fiziološkim i patološkim stanjima.

Morfološki klasificirati oblike oštećenja stanica (reverzibilna i ireverzibilna).

Opisati i objasniti mehanizme nastanka akutnog i kroničnog reverzibilnog oštećenja.

Definirati ireverzibilna oštećenja stanice od apoptoze, nekroze, ovapnjenja, starenja i smrti.

#### **S2. Upala 1. dio**

Definirati i klasificirati upalu.

Navesti i objasniti etiološke čimbenike upale.

Nabrojati sastavnice upalnog procesa, posebice stanice, objasniti ulogu krvnih žila i okolnog tkiva.

Klasificirati medijatore, odnosno kemijske posrednike upale.

Opisati vaskularnu i celularnu fazu upale.

Objasniti razliku između eksudata i transudata.

Navesi i objasniti lokalne i sistemske znakove upale.

#### **S3. Upala 2. dio**

Navesti i objasniti ishode akutne upale (cijeljenje, rezolucija, regeneracija, reparacija, perzistencija i recidiv).

Navesti i objasniti korake u formiranju ožiljka.

Definirati i objasniti pojmove: granulacijsko tkivo, ožiljak i fibroza.

Objasniti razliku između cijeljenja primarnom i sekundarnom intencijom.

Nabrojati i objasniti morfološke oblike upale.

Definirati granulomatoznu upalu te navesti i opisati morfološke oblike iste.

Razlikovati pojmove labilne, stabilne i permanentne stanice.

Navesti i objasniti komplikacije cijeljenja rane.

#### **S4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike**

Definirati edem, opisati i objasniti mehanizme nastanka i klinička obilježja.

Opisati morfološke promjene edema u različitim organima.

Definirati hiperemiju i kongestiju, objasniti patogenezu, patohistološka i klinička obilježja.

Definirati krvarenja, objasniti mehanizme nastanka, patohistološka i klinička obilježja.

#### **S5. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike**

Definirati trombozu, klasificirati trombe, objasniti etiopatogenezu i morfologiju tromba.

Opisati sudbinu tromba te navesti moguće kliničke posljedice.

Definirati pojam diseminirana intravaskularna koagulopatija (DIK), navesti kliničke poremećaje povezane s DIK-om, objasniti mehanizme nastanka, patohistološka i klinička obilježja.

Definirati emboliju, objasniti etiopatogenezu i morfološka obilježja pojedinih embolusa te navesti kliničku korelaciju.

Definirati infarkt, navesti podjelu, objasniti etiopatogenezu, patohistološka i klinička obilježja.

#### **S6. Novotvorine**

Navesti tipična obilježja dobroćudnih i zloćudnih novotvorina.

Opisati principe nomenklature i podjele novotvorina na temelju makroskopske i histološke slike.

Opisati načine rasta i širenja novotvorina.

Objasniti principe na kojima se temelji kliničko stupnjevanje novotvorina.

Razlikovati gradus i stadij bolesti.

#### **S7. Bolesti okoliša - studentski seminar**

**Navedenih 7 tema podijelit će studenti unutar grupe i obraditi kao prezentaciju (ppt) u trajanju od 15-17 minuta.**

Bolesti ovisnosti – pušenje, alkoholizam, droge

Pretilost, Nedostatna prehrana (bulimija, anoreksija)  
Aditivi u hrani, Pesticidi  
Genetski modificirana hrana – toksičnost  
Visinska bolest  
Ugrizi (čovjeka, psa, mačke, pauka, krpelja) i ubodi kukaca  
Toksičnost lijekova (oralni kontraceptivi, aspirin, NSAR)

### **S8. Poremećaji imunskog sustava**

Definirati autoimune bolesti te navesti najznačajnija obilježja sistemskog eritematoznog lupusa, Sjögrenovog sindroma, sistemske skleroze i reumatoidnog artritisa.  
Objasniti mehanizam nastanka sindroma stečene imunodeficiencije, opisati morfološke promjene u pojedinim organskim sustavima i klinički sliku.  
Definirati, klasificirati i opisati amiloidozu.

### **S9. Razvojne i genske bolesti**

Nabrojati i opisati kromosomske poremećaje te učestalost i vrste najčešćih kromosomopatija.  
Opisati, odrediti porijeklo i uzroke brojčanih i građevnih poremećaja kromosoma.  
Dati primjer citogenetske pretrage u prenatalnoj dijagnostici.  
Opisati najčešće genske poremećaje koji se nasljeđuju prema Mendelovim zakonima.  
Nabrojati i opisati značajke najčešćih genskih sindroma s atipičnim načinom nasljeđivanja.  
Nabrojati i opisati djelovanje okolišnih teratogena.  
Klasificirati bolesti dječje dobi te nabrojati najčešće bolesti dječje dobi.  
Opisati morfološke karakteristike prijevremeno rođene djece i komplikacije prematuriteta.  
Klasificirati najčešće porođajne ozljede (ozljeda glave, živaca, kostiju, mekih tkiva).  
Opisati morfološke i patogenetske karakteristike fetalne eritroblastoze.  
Opisati sindrom iznenadne dojenačke smrti.

### **S10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova**

Opisati osnovne karakteristike periferne krvi, koštane srži te normalne građe limfnog čvora i slezene.  
Definirati anemije, navesti epidemiološke karakteristike i objasniti morfološku te etiološku klasifikaciju.  
Definirati i klasificirati leukemije.  
Navesti bolesti krvarenja.

### **S11. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova**

Klasificirati ne-Hodgkinove limfome u novotvorine zrelih B i T limfocita.  
Opisati najčešće limfome zrelih B stanica indolentnijeg oblika.  
Opisati najčešće limfome zrelih B stanica agresivnijeg oblika.  
Opisati plazmastične novotvorine i slične bolesti.  
Navesti osnovna obilježja limfoma T limfocita i opisati najčešće oblike.  
Opisati osnovna obilježja Hodgkinova limfoma i klasificirati ga.  
Navesti osnovne karakteristike nodularne limfocitne predominacije Hodgkinova limfoma.  
Navesti osnovne karakteristike pojedinih oblika klasičnog Hodgkinova limfoma: nodularne skleroze, mješovite celularnosti, limfocitne deplecije i limfocitima bogat.  
Opisati novotvorine histiocita i dendritičkih stanica.

### **S12. Bolesti područja glave i vrata**

Objasniti etiologiju i patogenezu najčešćih bolesti ždrijela.  
Objasniti etiologiju i patogenezu upalnih bolesti grkljana.  
Objasniti etiologiju, patogenezu i klinički značaj tumora grkljana.

### **S13. Bolesti dišnog sustava**

Navesti i opisati upale i novotvorine gornjih dišnih putova.  
Nabrojati i opisati urođene anomalije pluća.  
Definirati atelektazu te navesti vrste i osobine atelektaza  
Nabrojati, definirati i opisati vaskularne i cirkulacijske bolesti pluća – edem, plućnu emboliju, plućnu hipertenziju, difuzno alveolarno oštećenje.  
Nabrojati, definirati i opisati najvažnije upale pluća.  
Definirati opstruktivne bolesti pluća i njihove glavne uzroke.  
Definirati restriktivne bolesti pluća i navesti uzroke  
Navesti plućne bolesti autoimunog porijekla.  
Definirati bolesti pleure (pleuralni izljev, pneumotoraks)



Navesti tumore pleure.

Navesti bolesti medijastinuma – timomi.

#### **S14. Bolesti probavnog sustava**

Klasificirati i opisati bolesti tankog i debelog crijeva – razvojni i genski poremećaji, vaskularne crijevne bolesti, divertikuli i opstrukcije, upalne bolesti crijeva i novotvorine.

Nabrojati i opisati upale crvuljka.

Nabrojati i klasificirati tumore crvuljka.

Nabrojati i opisati upale i tumore potrbušnice.

#### **S15. Bolesti krvnih žila**

Definirati, klasificirati i opisati arteriosklerozu i aterosklerozu.

Definirati kalcificirajuću sklerozu medije i arteriosklerozu te opisati njihove mikroskopske morfološke karakteristike.

Definirati, klasificirati i objasniti hipertenziju i hipertenzivnu vaskularnu bolest.

Definirati, klasificirati i opisati aneurizme.

Definirati varikozitete, flebotrombozu i tromboflebitis.

Definirati i klasificirati limfedemi i limfangitis.

Definirati i klasificirati tumore krvnih žila.

Navesti i opisati patološke promjene koje nastaju zbog terapijskih postupaka u bolestima krvnih žila.

#### **S16. Bolesti jetre i bilijarnog sustava**

Definirati i klasificirati virusne hepatitise.

Nabrojati toksična oštećenja jetre (alkoholna bolest jetre, lijekovima uzrokovano oštećenje jetre).

Navesti, klasificirati i razlikovati imunosne jetrene bolesti – primarnu bilijarnu cirozu, primarni sklerozirajući kolangitis, autoimuni hepatitis, primarna bilijarna ciroza)

Nabrojati i opisati metaboličke bolesti jetre.

Nabrojati vrste fokalnih lezija jetre.

Nabrojati, klasificirati i opisati tumore i srodne lezije jetre.

Navesti i opisati bolesti žučnog mjehura i žučnih vodova (kamenci, upale, tumori).

#### **S17. Bolesti srca**

Definirati i klasificirati urođene srčane greške.

Definirati, klasificirati i opisati ishemijsku srčanu bolest - anginu pectoris, kroničnu ishemijsku srčanu bolest i naglu srčanu smrt.

Definirati i klasificirati hipertenzivnu srčanu bolest, opisati i prepoznati sistemnu hipertenzivnu srčanu bolest i plućnu bolest srca.

Definirati, klasificirati i objasniti bolesti endokarda i zalistaka – degenerativne promjene i ovapnjenja srčanih prstenova, infektivni endocarditis.

Definirati i klasificirati kardiomiopatije i miokarditise.

Definirati i klasificirati perikardijalni izljev i perikarditise.

Klasificirati tumore srca, opisati kliničku sliku tumora srca.

#### **S18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava**

Definirati, klasificirati i objasniti najčešće razvojne poremećaje bubrega i odvodnih mokraćnih puteva.

Definirati, klasificirati i objasniti glomerularne bolest.

Definirati, klasificirati i objasniti tubulointersticijske upale bubrega.

Definirati, klasificirati i objasniti bubrežnih krvnih žila.

Definirati i opisati urolitijazu.

Klasificirati i opisati tumore bubrega.

Definirati i klasificirati upalne bolesti mokraćnog mjehura i mokraćne cijevi.

Definirati, klasificirati i opisati tumore mokraćnog mjehura.

#### **S19. Bolesti kože**

Opisati morfološke karakteristike dobroćudnih i zloćudnih epitelnih tumora kože.

Opisati morfološka obilježja dobroćudnih i zloćudnih adneksalnih tumora kože.

Podijeliti i opisati glavne morfološke karakteristike pigmentnih lezija kože.

Klasificirati pigmentne lezije i razlikovati ih od potencijalno malignih pigmentnih tumora.

Navesti metastatske tumore u koži.

#### **S20. Bolesti dojke**

Nabrojati i opisati rizične čimbenike za nastanak raka dojke.  
Klasificirati rak dojke i opisati tipove neinvazivnog i invazivnog raka dojke.  
Nabrojati i opisati tradicionalne morfološke, prediktivne, prognostičke čimbenike raka dojke.  
Nabrojati i opisati molekularne prognostičke i prediktivne čimbenike raka dojke.  
Nabrojati i opisati stromalne tumore dojke.  
Opisati ginekomastiju i navesti najvažnije uzroke.  
Opisati rak muške dojke i njegove kliničke karakteristike.

### **S21. Bolesti muškog spolnog sustava**

Definirati i klasificirati najčešće razvojne poremećaje muških spolnih organa.  
Definirati, klasificirati i opisati upalne bolesti muških spolnih organa.  
Definirati i klasificirati cirkulacijske poremećaje muških spolnih organa.  
Definirati i nabrojati najčešće uzroke muške neplodnosti.  
Klasificirati tumore testisa, opisati i prepoznati makroskopske i mikroskopske karakteristike, objasniti kliničku sliku.  
Klasificirati tumore penisa, opisati i prepoznati makroskopske i mikroskopske karakteristike, objasniti kliničku sliku.

### **S22. Bolesti endokrinog sustava**

Nabrojati i opisati poremećaje funkcije endokrinih žlijezda – hipofize, štitnjače, doštitne žlijezde, nadbubrežne žlijezde.  
Nabrojati i opisati poremećaje razvoja štitne žlijezde i njihov klinički značaj.  
Nabrojati i objasniti uzroke i kliničke značajke tireotoksikoze, hipertireoidizma i hipotireoidizma.  
Objasniti gušavost i opisati morfološke karakteristike.  
Nabrojati i opisati tireoiditise.  
Nabrojati i opisati tumore kore i srži nadbubrežne žlijezde i njihove kliničke značajke.  
Objasniti multiplu endokrinu neoplaziju (MEN).

### **S23. Bolesti živčanog sustava**

Nabrojati i opisati osnovne patološke promjene središnjeg živčanog sustava.  
Objasniti etiologiju, patogenezu i kliničke manifestacije opće i lokalne ishemije.  
Objasniti etiologiju, patogenezu i kliničke manifestacije krvarenja kao posljedice prsnuća aneurizmi moždanih arterija.

### **S24. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva**

Nabrojati i opisati poremećaje razvoja kostiju.  
Objasniti etiologiju i patogenezu te opisati patologiju i kliničku sliku osteonekroze.  
Navedi etiologiju te opisati patologiju i kliničku sliku osteomijelitisa.  
Definirati etiologiju te opisati patogenezu, patologiju i kliničku sliku osteoporoze, rahitisa, osteomalacije i Pagetove bolesti.  
Navedi etiologiju lomova kostiju te opisati njihovu patogenezu i kliničku sliku.  
Klasificirati novotvorine kostiju, navedi njihovu epidemiologiju i etiologiju, opisati kliničku sliku.  
Opisati upalne i degenerativne bolesti zglobova.  
Definirati bolesti odlaganja kristala u zglobovima.  
Nabrojati i opisati tumore i tumorima slične promjene koje se javljaju u zglobovima.  
Definirati pojam tumora mekih tkiva. Nabrojati, klasificirati i opisati vrste tumora mekih tkiva.

### **S25. Bolesti ženskog spolnog sustava**

Nabrojati i opisati upalne bolesti ženskog spolnog sustava.  
Navedi i opisati novotvorine stidnice i rodnice.  
Navedi i opisati strukturne i nestrukturne uzroke abnormalnog krvarenja iz maternice.  
Nabrojati, klasificirati i opisati preneoplastičnih promjena endometrija i karcinoma endometrija.  
Nabrojati, klasificirati i opisati tumore trupa maternice mezenhimalnog podrijetla.  
Nabrojati, klasificirati i opisati novotvorina jajnika i jajovoda.  
Navedi i opisati gestacijske trofoblastične bolesti.

### **S26. Infektivne bolesti - studentski seminar**

**Navedenih 7 tema podijelit će studenti unutar grupe i obraditi kao prezentaciju (ppt) u trajanju od 15-17 minuta.**

HIV – Sindrom stečene imunodeficijencije  
Virusni i bakterijski tonzilitisi i faringitisi  
Infektivni ezofagitisi, Helicobacter pylori gastritis  
Infektivni gastroenteritisi  
Bakterijske, virusne i parazitarne bolesti donjeg ženskog spolnog sustava  
Bakterijske, virusne i gljivične bolesti kože

## **S27. Citologija**

Opisati i prepoznati citomorfološke karakteristike normalnih – benignih stanica u standardno obojanim citološkim preparatima, te promjene na stanicama kod upale i drugih ne-neoplastičnih stanja.

Nabrojati, opisati i prepoznati glavne citomorfološke karakteristike malignih stanica u standardno obojanim citološkim preparatima.

Objasniti primjenu kliničke citologije u dijagnostici najčešćih bolesti pojedinih organa i organskih sustava, nabrojati indikacije za citološke pretrage prema organima i organskim sustavima.

Objasniti prednosti i nedostatke citološke analize u odnosu na kirurške i iglene biopsije.

Definirati kriterije za analizu stanica u PAPA testu.

Objasniti povezanost molekularnih i citoloških pretraga na primjeru lezija vrata maternice.

Definirati kriterije citologije urina u otkrivanju novotvorina mokraćnog sustava.

Opisati primjenu citologije u dijagnostici i liječenju na primjeru citologije raka pluća.

Navesti postupak citološke obrade i dijagnostike pleuralnog izljeva ili ascitesa.

## **S28. Molekularna patologija**

Nabrojati molekularno-biološke metode koje se koriste u patološkoj dijagnostici.

Objasniti metodu polimerazne lančane reakcije (PCR) i usporediti metode PCR i Real-time PCR.

Navesti primjere i objasniti upotrebu molekularno-bioloških metoda u svrhu potvrde dijagnoze.

Navesti primjere i objasniti upotrebu molekularno-bioloških metoda u procjeni prognoze i biološkog ponašanja novotvorina.

Navesti primjene i objasniti upotrebu molekularno-bioloških metoda u procjeni minimalne ostatne bolesti.

Navesti primjene i objasniti upotrebu molekularno-bioloških metoda kod utvrđivanja nasljedne predispozicije za zloćudne novotvorine.

Navesti primjene i objasniti upotrebu molekularno-bioloških metoda u određivanju prediktivnih markera i odgovora na terapiju.

## **S29. Tehnike u patologiji**

Navesti i opisati vrste uzoraka tkiva.

Definirati pojam intraoperacijske biopsije.

Navesti i opisati protokol rada u patohistološkom laboratoriju.

Navesti vrste laboratorija koji se koriste u radu patologije, s njihovim specifičnostima.

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

### **V1. Stanična patologija**

Vježbe podrazumijevaju usvajanje makroskopskih i mikroskopskih promjena tkiva i organa. Mikroskopski pregled tkiva obuhvatit će pregled standardno obojenih histoloških preparata (hemalaun eozinom – HE) kao i preparate obojene posebnim tehnikama, kao i mikroskopiranje rutinskih biopsija shodno tematskoj cjelini s kliničkom korelacijom. Makroskopski pregled tkiva vježbat će se na tekućim biopsijama Zavoda za patologiju, na uzorcima izloženim u vježbaonici Zavoda te tijekom obdukcijских vježbi. Studenti se za vježbe pripremaju učeći prepoznavanje skeniranih patohistoloških preparata (virtualna mikroskopija) te korištenjem Atlasa iz patologije.

Atrophia cyanotica hepatis

Hypertrophia myocardii

Hyperplasia glandularis prostatae

Metaplasia squamosa

Metamorphosis adiposa hepatis

Anthraxis pulmonis

Haemochromatosis

Infarctus myocardii recens

Encephalomalacia

Tuberculosis caseosa pulmonis

Microcalcificationes placentae

Infarctus anaemicus placentae

Steatonecrosis

### **V2. . Upala 1. dio**

Pericarditis  
Pneumonia abcedens et pleuritis fibrinosa  
Appendicitis suppurativa phlegmonosa

### **V3. Upala 2. dio**

Granulationes  
Sialoadenitis chronica suppurativa  
Sarcoidosis lymphonodi  
Granuloma corporis alieni  
Lymphadenitis granulomatosa - bolest mačjeg ogreba

### **V4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike**

Cyanosis et oedema pulmonum  
Induratio cyanotica pulmonum  
Necrosis haemorrhagica centralis hepatis  
Thromboembolia arteriae pulmonalis cum infarctus haemorrhagicus pulmonis  
Embolia adiposa pulmonis  
Infarctus anaemicus renis

### **V5. Novotvorine 1. dio**

Papilloma  
Cystadenoma serosum ovarii  
Teratoma  
Adenoma pleomorphe  
Karcinom s dezmoplazijom (carcinoma scirrhosum)  
Carcinoma anaplasticum  
Adenocarcinoma

### **V6. Novotvorine 2. dio**

Leiomyoma  
Leiomyosarcoma  
Morbus Bowen  
Adenocarcinoma metastaticum lymphonodi  
Adenocarcinoma metastaticum hepatis  
Lymphangiosis carcinomatosa

### **V7. Poremećaji imunskog sustava**

Amyloidosis renis  
Amyloidosis hepatis  
Tophi urici

### **V8. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova**

Leukaemia lymphatica hepatis  
Leukaemia myeloica chronica  
Myeloma multiplex  
Lymphadenitis follicularis  
Lymphoma non-Hodgkin (folikularni tip)  
Lymphoma non-Hodgkin (velikostanični tip)  
Lymphoma Hodgkin (mješovita celularnost)  
Lymphoma Hodgkin (nodularna skleroza)

### **V9. Bolesti gušterače**

Pancreatitis chronica  
Adenocarcinoma pancreatis

### **V10. Bolesti područja glave i vrata**

Upale i tumori područja glave i vrata - nosa i paranazalnih sinusa, slinovnica, sluznice usne šupljine, grkljana i čeljusti  
Warthin-ov tumor/cystadenoma lymphomatosum  
Carcinoma adenoides cysticum  
Fibroma

Ciste čeljusti - cysta follicularis, cysta radicularis  
Tumori čeljusti - ameloblastoma  
Granuloma gigantocelulare  
Granuloma pyogenicum  
Haemangioma cavernosum  
Mucocoele  
Ulcus linguae

#### **V11. Bolesti dišnog sustava 1. dio**

Cyanosis et oedema pulmonum  
Thromboembolia arteriae pulmonalis cum infarctus haemorrhagicus pulmonis  
Membranae hyalinae pulmonum  
Bronchiectasiae et bronchitis chronica suppurativa  
Bronchopneumonia  
Tuberculosis miliaris pulmonis  
Aspergillosis pulmonis

#### **V12. Bolesti dišnog sustava 2. dio**

Carcinoma planocellulare bronchi  
Carcinoma microcellulare bronchi  
Adenocarcinoma pulmonis

#### **V13. Bolesti probavnog sustava 1. dio**

Ulcus ventriculi chronicum  
Carcinoma ventriculi (intestinalni tip)  
Carcinoma ventriculi (difuzni tip)  
Gastritis chronica

#### **V14. Bolesti probavnog sustava 2. dio**

Morbus Crohn  
Adenocarcinoma colonis  
Adenoma tubulovillosum colonis  
Carcinoides colonis (neuroendokrini tumor, gradus 1)

#### **V15. Bolesti krvnih žila**

Atherosclerosis  
Polyarteritis nodosa

#### **V16. Obdukcijaska vježba**

Makroskopski izgled patoloških promjena, u korelaciji s kliničkim podacima.

#### **V17. Bolesti jetre i bilijarnog sustava**

Hepatitis chronica  
Cirrhosis hepatis  
Carcinoma hepatocellulare  
Cholecystitis chronica  
Adenocarcinoma vesicae felleae  
Echinococcus hepatis

#### **V18. Laboratorijske vježbe**

Opisati i objasniti značaj fiksacije tkiva.  
Naveći osnovne postupke za pripremu parafinskih rezova.  
Nabrojati standardna i specijalna bojenja (prikaz: polisaharida, minerala, pigmenta, živčanog tkiva, mikroorganizama, vezivnog i mišićnog tkiva i dr.) koja se primjenjuju u patohistološkom laboratoriju.  
Opisati i naveći razlike između imunohistokemijskog i imunofluorescentnog bojenja.  
Upoznati rad u patohistološkom, histokemjskom, imunohistokemjskom, molekularnom i elektronsko-mikroskopskom laboratoriju.

#### **V19. Bolesti srca**

Infarctus myocardii recens

Cicatrix myocardii  
Endocarditis thrombotica infectiva  
Endocarditis chronica fibrosa calcificata

#### **V20. Obdukcijaska vježba**

Makroskopski izgled patoloških promjena, u korelaciji s kliničkim podacima.

#### **V21. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava**

Glomerulonephritis mesangioproliferativa  
Glomerulonephritis membranosa  
Glomerulonephritis chronica sclerotisans (terminalis)  
Glomerulosclerosis nodularis diabetica  
Pyelonephritis chronica  
Carcinoma renis (tip svijetlih stanica)  
Carcinoma transitiocellulare papillare vesicae urinariae niskog gradusa  
Neinvazivna papilarna neoplazma niskog malignog potencijala mokraćnog mjehura  
Carcinoma transitiocellulare nonpapillare visokog stupnja - pT2

#### **V22. Bolesti kože**

Keratosis seborrhoica  
Carcinoma planocellulare corneum  
Pilomatrixoma  
Naevus compositus  
Melanoma malignum

#### **V23. Bolesti dojke**

Mastitis (duktalna ektazija/plazmastični mastitis)  
Mastopathia fibrosa cystica (fibrocistične promjene dojke)  
Fibroadenoma  
Carcinoma ductale invasivum mammae (invazivni karcinom dojke NST/scirozni karcinom)  
Carcinoma lobulare invasivum mammae  
Carcinoma medullare mammae  
Morbus Paget mammae

#### **V24. Bolesti muškog spolnog sustava**

Hyperplasia glandularis prostatae  
Adenocarcinoma prostatae  
Orchitis chronica suppurativa  
Seminoma  
Embrionalni i koriokarcinom testisa  
Anaplastični seminom i embrionalni karcinom

#### **V25. Bolesti endokrinog sustava**

Struma colloides glandulae thyreoideae  
Carcinoma papillare glandulae thyreoideae  
Carcinoma folliculare glandulae thyreoideae  
Carcinoma medullare glandulae thyreoideae  
Carcinoma anaplasticum glandulae thyreoideae  
Pheochromocytoma (feokromocitom srži nadbubrežne žlijezde)

#### **V26. Bolesti živčanog sustava**

SDH (haematoma subdurale)  
Haematoma intracerebrale  
Abscessus cerebri et vasculitis  
Abscessus metastatici cerebri  
Encephalitis  
Aspergillosis cerebri  
Pyocephalus  
Leptomeningitis acuta suppurativa  
Lymphoma cerebri

Oligodendroglioma  
Glioblastoma  
Meningeoma  
Neurinoma  
Ganglioneuroma  
Neurofibroma  
Angioma

#### **V27. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva**

Osteochondroma  
Tumor gigantocellularis  
Chondrosarcoma  
Leiomyosarcoma  
Fibroma

#### **V28. Bolesti ženskog spolnog sustava 1. dio**

CIN III (cervikalna intraepitelna neoplazija)  
Hyperplasia simplex endometrii  
Adenocarcinoma endometrii  
Adenomyosis  
Endometriosis intestini crassi

#### **V29. Bolesti ženskog spolnog sustava 2. dio**

Tumor serosum atypicum proliferans ovarii  
Adenocarcinoma serosum ovarii  
Carcinoma metastaticum ovarii  
Graviditas tubaria  
Mola hydatidosa completa

#### **V30. Citologija 1. dio - postupci i metode**

Znati nabrojati i objasniti postupke dobivanja uzoraka za citološke analize. Opisati postupak citološke punkcije tankom iglom.

Opisati načine pravilnog rukovanja citološkim uzorcima i osnovne metode obrade citoloških uzoraka, uključivši i standardna citološka bojenja.

Nabrojati dodatne metode u citološkoj dijagnostici (citokemija, imunocitokemija, tekućinska citologija, molekularne analize - FISH na citološkim uzorcima).

Opisati izradu i mogućnosti dijagnostike na staničnim blokovima.

#### **V31. Citologija 2. dio - morfologija**

Prepoznati i opisati morfološke kriterije za citološke dijagnoze:

Akutna mijeloična leukemija - punktati koštane srži

Limfom visokog gradusa - punktati

Hodgkinov limfom - punktati

Metastatski melanom - punktati

Papilarni karcinom štitnjače - punktati

Fibroadenom dojke - punktati

Karcinom dojke - punktati

Pleomorfni adenom slinovnice - punktati

Karcinom pankreasa - punktati

Karcinom pluća nemalih stanica - bronhoskopski uzorak

Karcinom pluća malih stanica - bronhoskopski uzorak

Karcinom urotela visokog gradusa - urin

Mezoteliom - pleuralni izljev

Serozni karcinom visokog gradusa - ascites

Skvamozna intraepitelna lezija niskog stupnja - citologija vrata maternice (PAPA test)

Skvamozna intraepitelna lezija visokog stupnja - citologija vrata maternice (PAPA test)

#### **V32. Kliničko patološka korelacija**

Definirati indikacije za kliničku obdukciju

Opisati postupak obdukcije

Opisati i interpretirati obdukcijski nalaz

## **Obveze studenata:**

Svi oblici nastave su obvezni i sukladno tome provodit će se provjera nazočnosti studenata na predavanjima, seminarima i vježbama. Svaki izostanak sa seminara i vježbi mora se kolokvirati.

Nastavne cjeline iz opće patologije moraju se kolokvirati do 29.11.2024.

Nastavne cjeline iz specijalne patologije moraju se kolokvirati do 30.5.2025.

Ostale nastavne cjeline (od 19.5.2025.) moraju se kolokvirati do 12.6.2025.

Uvjet za prijavu i pristupanje ispitu su položeni kolokviji određenih nastavnih cjelina. Kolokvij se polaže kod nastavnika koji je održao dotičnu nastavnu cjelinu.

Studenti su na početku godinu raspoređeni u 5 grupa i svatko nastavu odraduje s grupom kojoj pripada. Ne može se odraditi seminar/vježba s nekom drugom grupom.

Na seminarima i/ili vježbama studenti mogu dobiti kao zadatak male obvezne prezentacije prema dogovoru i prijedlogu nastavnika dotične grupe (koji će unaprijed dostaviti popis tema koje će studenti obraditi).

Student nije izvršio svoje obveze propisane studijskim programom ukoliko je izostao više od 30% nastavnih sati svakog oblika nastave (predavanja, seminara ili vježbi) prema Pravilniku o vrednovanju rada i ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci, i tada nema pravo na potpis te ponovno upisuje kolegij Patologija.

Studenti koji nisu položili ispit, ponovo upisuju kolegij Patologije. Priznaje im se odslušana nastava, ali su obvezni pristupiti parcijalama I i II (prema novom INP-U) u zadanim rokovima, kao i završnom ispitu.



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

**ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:**

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci** te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenog 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 **35-70 bodova**, a na završnom ispitu **15-30 bodova**.

**Tijekom nastave** vrednuje se usvojeno znanje putem dvije pismene provjere: parcijala I - test iz opće patologije (60 pitanja) i parcijala II - test iz specijalne patologije (120 pitanja).

**Parcijala I (opća patologija)** obuhvaća gradivo: P1 – P6, S1 – S6, V1 – V6.

**Parcijala II (specijalna patologija)** obuhvaća gradivo: P7 - P26, S7 - S26, V7 – V26.

Testom iz parcijale I (opća patologija) može se ostvariti 15-25 bodova, a testom parcijale II (specijalna patologija) 20-45 bodova, kako slijedi u tablicama:

Parcijala I	
Točni odgovori	Bodovi
58-60	25
56-57	24
54-55	23
52-53	22
50-51	21
47-49	20
44-46	19
42-43	18
40-41	17
38-39	16
36-37	15

Parcijala II	
Točni odgovori	Bodovi
120	45
119	44
118	43
116-117	42
114-115	41
112-113	40
110-111	39
108-109	38
106-107	37
104-105	36
102-103	35
100-101	34
97-99	33
94-96	32
91-93	31

89-90	30
87-88	29
85-86	28
83-84	27
81-82	26
79-80	25
77-78	24
75-76	23
74	22
73	21
72	20

Svaka parcijala ima jednu popravnu provjeru (pismenu). Popravnoj provjeri pristupaju studenti koji nisu pristupili parcijali u redovnom roku (pismeno obrazložen opravdani izostanak), studenti koji su pristupili parcijali u redovnom roku, ali nisu ostvarili minimalni bodovni prag te studenti koji žele popraviti broj bodova stečenih polaganjem redovnih parcijali, u kojem slučaju će im se kao konačni rezultat računati broj bodova ostvaren na popravku.

Studenti su dužni prijaviti se za polaganje popravnih provjera. Ukoliko se student prijavi za popravnu provjeru, a naknadno odluči ne pristupiti, dužan je odjaviti se najkasnije jedan radni dan prije termina provjere znanja, do 12,00 sati. Ukoliko student ne odjavi prijavu, kao konačni rezultat će mu se računati 0 bodova.

**Završnom ispitu** mogu pristupiti studenti koji su ispunili sljedeće uvjete:

1. uredno obavili nastavu i **stekli pravo na potpis**,
2. postigli **minimalno 35 bodova** tijekom nastave (zbroj bodova parcijale I i II),
3. **kolokvirali izostanke sa seminara i vježbi**.

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 34 i manje bodova ili koji imaju 30% i više izostanaka s nastave ocjenjuju se ocjenom F (neuspješan), ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovo upisati kolegij.

**Završna ocjena iz kolegija se utvrđuje na temelju konačnog uspjeha prema tablici:**

Ocjena na ispitu	Bodovi	Ukupni bodovi	Konačna ocjena
4,6 – 5,0	10	90 - 100 (A)	Izvrstan (5)
4,1 – 4,5	9	75 - 89,9 (B)	Vrlo dobar (4)
3,6 – 4,0	8	60 - 74,9 (C)	Dobar (3)
3,1 – 3,5	7	50 - 59,9 (D)	Dovoljan (2)
2,5 – 3,0	6		
2,0 – 2,4	5		

**Termini održavanja testova tijekom nastave:**

**Parcijala I (opća patologija):** 02.12.2024.

Popravak parcijale I: 27.01.2025.

**Parcijala II (specijalna patologija):** 02.06.2025.

Popravak parcijale II: 13.06.2025.

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

Nastavni sadržaji i sve obavjesti vezane uz kolegij nalaze se na Merlinu i u INP aplikaciji.

## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2021/2022

Patologija

<b>Predavanja</b> (mjesto i vrijeme / grupa)	<b>Vježbe</b> (mjesto i vrijeme / grupa)	<b>Seminari</b> (mjesto i vrijeme / grupa)
<b>04.10.2021</b>		
P1. Uvodno predavanje: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [162]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato</li></ul></li></ul>		S1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [162]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G5 S</li></ul></li><li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [508]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G2 S</li></ul></li></ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
<b>05.10.2021</b>		
	V1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [501]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G2 V</li></ul></li></ul>	S1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [162]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G1 S</li></ul></li></ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>06.10.2021</b>		
	V1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [502]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G5 V</li></ul></li></ul>	S1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [162]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G3 S</li></ul></li></ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>07.10.2021</b>		
	V1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G3 V</li></ul></li></ul>	S1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [162]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G4 S</li></ul></li></ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]		
<b>08.10.2021</b>		
	V1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G1 V</li></ul></li><li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G4 V</li></ul></li></ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>11.10.2021</b>		

<p>P2. Upala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) <sup>[506]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S2. Upala 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) <sup>[506]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. <sup>[506]</sup> · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. <sup>[162]</sup></p>		
<p><b>12.10.2021</b></p>		
	<p>V2. . Upala 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[501]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S2. Upala 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[506]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. <sup>[506]</sup> · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. <sup>[501]</sup></p>		
<p><b>13.10.2021</b></p>		
	<p>V2. . Upala 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S2. Upala 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[506]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. <sup>[506]</sup> · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. <sup>[502]</sup></p>		
<p><b>14.10.2021</b></p>		
	<p>V2. . Upala 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[503]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S2. Upala 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[506]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. <sup>[506]</sup> · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. <sup>[503]</sup></p>		
<p><b>15.10.2021</b></p>		
	<p>V2. . Upala 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[504]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[505]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
<p>prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. <sup>[505]</sup> · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. <sup>[504]</sup></p>		
<p><b>18.10.2021</b></p>		
<p>P3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) <sup>[507]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S3. Upala 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) <sup>[507]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. <sup>[507]</sup> · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. <sup>[162]</sup></p>		
<p><b>19.10.2021</b></p>		

	<p>V3. Upala 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S3. Upala 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>20.10.2021</b>		
	<p>V3. Upala 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S3. Upala 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>21.10.2021</b>		
	<p>V3. Upala 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S3. Upala 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]		
<b>22.10.2021</b>		
	<p>V3. Upala 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>25.10.2021</b>		
<p>P4. Novotvorine 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
<b>26.10.2021</b>		
	<p>V4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>27.10.2021</b>		

<p>P5. Novotvorine 2. dio-karcinogeneza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:15 - 14:00) <sup>[503]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>	<p>V4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[508]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul> <p>S5. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (14:15 - 17:00) <sup>[503]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (14:15 - 17:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul>
--	---	---

izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. <sup>[508]</sup> · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. <sup>[162]</sup> · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. <sup>[503]</sup> · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. <sup>[502]</sup>

### 28.10.2021

	<p>V4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[503]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[508]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. <sup>[508]</sup> · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. <sup>[503]</sup>

### 29.10.2021

	<p>V4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[504]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[505]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. <sup>[505]</sup> · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. <sup>[504]</sup>

### 02.11.2021

	<p>V5. Novotvorine 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[501]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S5. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[503]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. <sup>[503]</sup> · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. <sup>[501]</sup>

### 03.11.2021

	<p>V5. Novotvorine 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S5. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[503]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. <sup>[503]</sup> · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. <sup>[502]</sup>

### 04.11.2021

	<p>V5. Novotvorine 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S5. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]		
<b>05.11.2021</b>		
	<p>V5. Novotvorine 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>08.11.2021</b>		
<p>P6. Poremećaji imunskog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S6. Novotvorine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul> <p>S7. Bolesti okoliša - studentski seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (14:15 - 17:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]		
<b>09.11.2021</b>		
	<p>V6. Novotvorine 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S6. Novotvorine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul> <p>S7. Bolesti okoliša - studentski seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (12:15 - 15:00) [1205] [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]		
<b>10.11.2021</b>		
	<p>V6. Novotvorine 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S6. Novotvorine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>11.11.2021</b>		



	<p>V6. Novotvorine 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S6. Novotvorine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul> <p>S7. Bolesti okoliša - studentski seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (12:15 - 15:00) [1205] [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]		
<b>12.11.2021</b>		
	<p>V6. Novotvorine 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>15.11.2021</b>		
<p>P7. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S8. Poremećaji imunskog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (14:15 - 17:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (14:15 - 17:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
<b>16.11.2021</b>		
	<p>V7. Poremećaji imunskog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S9. Razvojne i genske bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (12:15 - 15:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (12:15 - 16:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (16:15 - 19:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (16:15 - 19:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetič Danijela, dr. med. [510]		
<b>17.11.2021</b>		

	<p>V7. Poremećaji imunskog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>19.11.2021</b>		
	<p>V7. Poremećaji imunskog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>22.11.2021</b>		
<p>P8. Bolesti gušterače:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul> <p>S9. Razvojne i genske bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (14:15 - 17:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetič Danijela, dr. med. [510]		
<b>23.11.2021</b>		
	<p>V8. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>24.11.2021</b>		
	<p>V8. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>25.11.2021</b>		

	V8. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	S10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]		
<b>26.11.2021</b>		
	V8. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>03.12.2021</b>		
	V9. Bolesti gušterače: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>06.12.2021</b>		
P9. Bolesti područja glave i vrata: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		S11. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
<b>07.12.2021</b>		
	V9. Bolesti gušterače: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	S11. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
<b>08.12.2021</b>		
	V9. Bolesti gušterače: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul>	S11. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>09.12.2021</b>		

	<p>V9. Bolesti gušterače:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S11. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
<b>10.12.2021</b>		
	<p>V10. Bolesti područja glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul> <p>V9. Bolesti gušterače:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>13.12.2021</b>		
<p>P10. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>	<p>V11. Bolesti dišnog sustava 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (09:15 - 12:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S12. Bolesti područja glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>14.12.2021</b>		
	<p>V11. Bolesti dišnog sustava 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (11:14 - 14:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S12. Bolesti područja glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>15.12.2021</b>		
	<p>V10. Bolesti područja glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul> <p>V11. Bolesti dišnog sustava 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S12. Bolesti područja glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>16.12.2021</b>		

	<p>V10. Bolesti područja glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul> <p>V11. Bolesti dišnog sustava 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (12:15 - 15:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S12. Bolesti područja glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>17.12.2021</b>		
	<p>V10. Bolesti područja glave i vrata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505]		
<b>20.12.2021</b>		
<p>P11. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>	<p>V13. Bolesti probavnog sustava 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (09:15 - 12:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>21.12.2021</b>		
	<p>V13. Bolesti probavnog sustava 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (11:15 - 14:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>22.12.2021</b>		
	<p>V12. Bolesti dišnog sustava 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul> <p>V13. Bolesti probavnog sustava 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>23.12.2021</b>		
	<p>V13. Bolesti probavnog sustava 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (11:15 - 14:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>

izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]

## 24.12.2021

	V12. Bolesti dišnog sustava 2. dio: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G1 V</li></ul></li><li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G4 V</li></ul></li></ul>	
--	--	--

prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]

## 10.01.2022

P12. Bolesti probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [501]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato</li></ul></li></ul>	V15. Bolesti krvnih žila: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (09:15 - 12:00) [504]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G1 V</li></ul></li></ul>	S14. Bolesti probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [501]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G5 S</li></ul></li><li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [162]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G2 S</li></ul></li></ul>
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]

## 11.01.2022

	V15. Bolesti krvnih žila: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (11:15 - 14:00) [501]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G2 V</li></ul></li></ul>	S14. Bolesti probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G1 S</li></ul></li></ul>
--	--	--

prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]

## 12.01.2022

	V14. Bolesti probavnog sustava 2. dio: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [502]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G5 V</li></ul></li></ul> V15. Bolesti krvnih žila: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (08:15 - 11:00) [505]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G4 V</li></ul></li></ul>	S14. Bolesti probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G3 S</li></ul></li></ul>
--	---	--

prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]

## 13.01.2022

	V15. Bolesti krvnih žila: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (08:15 - 11:00) [502]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G5 V</li></ul></li><li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (11:15 - 14:00) [503]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G3 V</li></ul></li></ul>	S14. Bolesti probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G4 S</li></ul></li></ul>
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]

## 14.01.2022

	<p>V14. Bolesti probavnog sustava 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[504]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[505]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. <sup>[505]</sup> · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. <sup>[504]</sup>		
<b>17.01.2022</b>		
<p>P13. Bolesti krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) <sup>[511]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>	<p>V17. Bolesti jetre i bilijarnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (09:15 - 12:00) <sup>[504]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S15. Bolesti krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) <sup>[511]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. <sup>[162]</sup> · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. <sup>[504]</sup> · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. <sup>[511]</sup>		
<b>18.01.2022</b>		
	<p>V17. Bolesti jetre i bilijarnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (11:15 - 14:00) <sup>[501]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S15. Bolesti krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[511]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. <sup>[501]</sup> · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. <sup>[511]</sup>		
<b>19.01.2022</b>		
	<p>V16. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul> <p>V17. Bolesti jetre i bilijarnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (08:15 - 11:00) <sup>[505]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S15. Bolesti krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[511]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. <sup>[505]</sup> · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. <sup>[511]</sup> · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. <sup>[502]</sup>		
<b>20.01.2022</b>		
	<p>V17. Bolesti jetre i bilijarnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (11:15 - 14:00) <sup>[503]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S15. Bolesti krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[511]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. <sup>[503]</sup> · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. <sup>[511]</sup>		
<b>21.01.2022</b>		

	<p>V17. Bolesti jetre i bilijarnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul> <p>V16. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>24.01.2022</b>		
<p>P14. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>	<p>V19. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (09:15 - 12:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S16. Bolesti jetre i bilijarnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>25.01.2022</b>		
	<p>V19. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (11:15 - 14:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S16. Bolesti jetre i bilijarnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>26.01.2022</b>		
	<p>V18. Laboratorijske vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul> <p>V19. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S16. Bolesti jetre i bilijarnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>27.01.2022</b>		
	<p>V19. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (11:15 - 14:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S16. Bolesti jetre i bilijarnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>28.01.2022</b>		



	<p>V19. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (08:15 - 11:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> </ul> <p>V18. Laboratorijske vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[504]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[505]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. <sup>[505]</sup> · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. <sup>[504]</sup> · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. <sup>[502]</sup>		
<b>28.02.2022</b>		
<p>P15. Bolesti jetre i bilijarnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S17. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) <sup>[508]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. <sup>[508]</sup> · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. <sup>[162]</sup>		
<b>01.03.2022</b>		
		<p>S17. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[508]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. <sup>[508]</sup> · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. <sup>[162]</sup>		
<b>02.03.2022</b>		
	<p>V20. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[501]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[504]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. <sup>[501]</sup> · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. <sup>[504]</sup>		
<b>03.03.2022</b>		
	<p>V20. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[505]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S17. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. <sup>[505]</sup> · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. <sup>[162]</sup>		
<b>04.03.2022</b>		

	<p>V20. Obdukcijnska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>07.03.2022</b>		
<p>P16. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>08.03.2022</b>		
		<p>S18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>09.03.2022</b>		
	<p>V21. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>10.03.2022</b>		
	<p>V21. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Obdukcijnska dvorana (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>11.03.2022</b>		

	<p>V21. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Obdukcijaska dvorana (08:15 - 11:00) <sup>[503]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. <sup>[503]</sup> · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. <sup>[502]</sup>		
<b>21.03.2022</b>		
<p>P17. Tumori dječje dobi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S19. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. <sup>[162]</sup> · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. <sup>[502]</sup>		
<b>22.03.2022</b>		
		<p>S19. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. <sup>[162]</sup> · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. <sup>[502]</sup>		
<b>23.03.2022</b>		
	<p>V22. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[501]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[504]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. <sup>[501]</sup> · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. <sup>[504]</sup>		
<b>24.03.2022</b>		
	<p>V22. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[505]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S19. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. <sup>[505]</sup> · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. <sup>[502]</sup>		
<b>25.03.2022</b>		
	<p>V22. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[503]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	

izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]

### 28.03.2022

#### P18. Bolesti kože:

- ONLINE (08:15 - 09:00) [511]
  - Pato

#### S20. Bolesti dojke:

- Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [511]
  - Pato G2 S
- P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [162]
  - Pato G1 S

izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]

### 29.03.2022

#### S20. Bolesti dojke:

- P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511]
  - Pato G3 S
- Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162]
  - Pato G4 S

izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]

### 30.03.2022

#### V23. Bolesti dojke:

- P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501]
  - Pato G2 V
- Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504]
  - Pato G1 V

prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]

### 31.03.2022

#### V23. Bolesti dojke:

- Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505]
  - Pato G4 V

#### S20. Bolesti dojke:

- P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511]
  - Pato G5 S

prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]

### 01.04.2022

#### V23. Bolesti dojke:

- P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [502]
  - Pato G5 V
- Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503]
  - Pato G3 V

izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]

### 04.04.2022

<p>P19. Bolesti dojke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) <sup>[511]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S21. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[508]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. <sup>[508]</sup> · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. <sup>[162]</sup> · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. <sup>[511]</sup></p>		
<p><b>05.04.2022</b></p>		
		<p>S21. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[511]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. <sup>[162]</sup> · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. <sup>[511]</sup></p>		
<p><b>06.04.2022</b></p>		
	<p>V24. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[501]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[504]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	
<p>prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. <sup>[501]</sup> · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. <sup>[504]</sup></p>		
<p><b>07.04.2022</b></p>		
	<p>V24. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[505]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S21. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[511]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. <sup>[505]</sup> · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. <sup>[511]</sup></p>		
<p><b>08.04.2022</b></p>		
	<p>V24. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) <sup>[502]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) <sup>[503]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	
<p>izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. <sup>[503]</sup> · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. <sup>[502]</sup></p>		
<p><b>11.04.2022</b></p>		
<p>P20. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) <sup>[505]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S22. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) <sup>[162]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) <sup>[505]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>

prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
<b>12.04.2022</b>		
		<p>S22. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
<b>13.04.2022</b>		
<p>P21. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (16:15 - 17:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>	<p>V25. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>14.04.2022</b>		
	<p>V25. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S22. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
<b>15.04.2022</b>		
	<p>V25. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>19.04.2022</b>		
		<p>S23. Bolesti živčanog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
<b>20.04.2022</b>		
	<p>V26. Bolesti živčanog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (11:15 - 14:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S23. Bolesti živčanog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>

izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]

#### 21.04.2022

	V26. Bolesti živčanog sustava: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G4 V</li></ul></li></ul>	S23. Bolesti živčanog sustava: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G5 S</li></ul></li></ul>
--	--	---

izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505]

#### 22.04.2022

	V26. Bolesti živčanog sustava: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [502]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G5 V</li></ul></li><li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G3 V</li></ul></li></ul>	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]

#### 25.04.2022

P22. Bolesti živčanog sustava-CNS: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [508]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato</li></ul></li></ul>		S24. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [508]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G2 S</li></ul></li><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [162]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G1 S</li></ul></li></ul>
---	--	--

izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]

#### 26.04.2022

		S24. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva: <ul style="list-style-type: none"><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [508]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G3 S</li></ul></li><li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G4 S</li></ul></li></ul>
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]

#### 27.04.2022

	V27. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva: <ul style="list-style-type: none"><li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [501]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G2 V</li></ul></li><li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Pato G1 V</li></ul></li></ul>	
--	--	--

prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]

#### 28.04.2022

	V27. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505]		
<b>29.04.2022</b>		
	V27. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	S24. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>02.05.2022</b>		
P23. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		S25. Bolesti ženskog spolnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
<b>03.05.2022</b>		
		S25. Bolesti ženskog spolnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
<b>04.05.2022</b>		
	V28. Bolesti ženskog spolnog sustava 1. dio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>05.05.2022</b>		



	V28. Bolesti ženskog spolnog sustava 1. dio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	S25. Bolesti ženskog spolnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505]		
<b>06.05.2022</b>		
	V28. Bolesti ženskog spolnog sustava 1. dio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>09.05.2022</b>		
P24. Bolesti ženskog spolnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		S26. Infektivne bolesti - studentski seminar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [512] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Zamolo Gordana, dr. med. [512]		
<b>10.05.2022</b>		
		S26. Infektivne bolesti - studentski seminar: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>11.05.2022</b>		
	V29. Bolesti ženskog spolnog sustava 2. dio: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>12.05.2022</b>		

	<p>V29. Bolesti ženskog spolnog sustava 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	<p>S26. Infektivne bolesti - studentski seminar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>13.05.2022</b>		
	<p>V29. Bolesti ženskog spolnog sustava 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul> <p>V25. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>16.05.2022</b>		
<p>P25. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		<p>S27. Citologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]		
<b>17.05.2022</b>		
		<p>S27. Citologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]		
<b>18.05.2022</b>		
	<p>V30. Citologija 1. dio - postupci i metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>19.05.2022</b>		

	V30. Citologija 1. dio - postupci i metode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	S27. Citologija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> </ul>
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]		
<b>20.05.2022</b>		
	V30. Citologija 1. dio - postupci i metode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [502] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
<b>23.05.2022</b>		
P26. Molekularna patologija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (08:15 - 09:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>		S28. Molekularna patologija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>24.05.2022</b>		
		S28. Molekularna patologija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> </ul>
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
<b>25.05.2022</b>		
	V31. Citologija 2. dio - morfologija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	
prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
<b>26.05.2022</b>		
P27. Intraoperacijske biopsije: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (16:15 - 17:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato</li> </ul> </li> </ul>	V31. Citologija 2. dio - morfologija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	S28. Molekularna patologija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		

27.05.2022		
	V31. Citologija 2. dio - morfologija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [502]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		
31.05.2022		
		S29. Tehnike u patologiji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 S</li> </ul> </li> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [507]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 S</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
01.06.2022		
	V32. Kliničko patološka korelacija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (11:15 - 14:00) [501]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (11:15 - 14:00) [504]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 V</li> </ul> </li> </ul>	S29. Tehnike u patologiji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G1 S</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
02.06.2022		
	V32. Kliničko patološka korelacija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G4 V</li> </ul> </li> </ul>	S29. Tehnike u patologiji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 S</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G2 S</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
03.06.2022		
	V32. Kliničko patološka korelacija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [502]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G5 V</li> </ul> </li> <li>• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503]               <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pato G3 V</li> </ul> </li> </ul>	
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · prof. dr. sc. Đorđević Gordana, dr. med. [502]		

### Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1. Uvodno predavanje	1	ONLINE

P2. Upala	1	ONLINE
P3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike	1	ONLINE
P4. Novotvorine 1. dio	1	ONLINE
P5. Novotvorine 2. dio-karcinogeneza	1	ONLINE
P6. Poremećaji imunskog sustava	1	ONLINE
P7. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova	1	ONLINE
P8. Bolesti gušterače	1	ONLINE
P9. Bolesti područja glave i vrata	1	ONLINE
P10. Bolesti dišnog sustava	1	ONLINE
P11. Bolesti dišnog sustava	1	ONLINE
P12. Bolesti probavnog sustava	1	ONLINE
P13. Bolesti krvnih žila	1	ONLINE
P14. Bolesti srca	1	ONLINE
P15. Bolesti jetre i bilijarnog sustava	1	ONLINE
P16. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava	1	ONLINE
P17. Tumori dječje dobi	1	ONLINE
P18. Bolesti kože	1	ONLINE
P19. Bolesti dojke	1	ONLINE
P20. Bolesti muškog spolnog sustava	1	ONLINE
P21. Bolesti endokrinog sustava	1	ONLINE
P22. Bolesti živčanog sustava-CNS	1	ONLINE
P23. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva	1	ONLINE
P24. Bolesti ženskog spolnog sustava	1	ONLINE
P25. Bolesti ženskog spolnog sustava	1	ONLINE
P26. Molekularna patologija	1	ONLINE
P27. Intraoperacijske biopsije	1	ONLINE
28. Izazovi u PH dijagnostici	1	

<b>VJEŽBE (TEMA)</b>	<b>Broj sati</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1. Stanična patologija	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V2. . Upala 1. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V3. Upala 2. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V5. Novotvorine 1. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V6. Novotvorine 2. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica

V7. Poremećaji imunosnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V8. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V9. Bolesti gušterače	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V10. Bolesti područja glave i vrata	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V11. Bolesti dišnog sustava 1. dio	3	Patologija - Obdukcijaska dvorana
V12. Bolesti dišnog sustava 2. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V13. Bolesti probavnog sustava 1. dio	3	Patologija - Obdukcijaska dvorana
V14. Bolesti probavnog sustava 2. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V15. Bolesti krvnih žila	3	Patologija - Obdukcijaska dvorana
V16. Obdukcijaska vježba	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V17. Bolesti jetre i bilijarnog sustava	3	Patologija - Obdukcijaska dvorana
V18. Laboratorijske vježbe	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V19. Bolesti srca	3	Patologija - Obdukcijaska dvorana
V20. Obdukcijaska vježba	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V21. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Obdukcijaska dvorana Patologija - Vježbaonica
V22. Bolesti kože	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V23. Bolesti dojke	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V24. Bolesti muškog spolnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V25. Bolesti endokrinog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V26. Bolesti živčanog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V27. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V28. Bolesti ženskog spolnog sustava 1. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V29. Bolesti ženskog spolnog sustava 2. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V30. Citologija 1. dio - postupci i metode	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V31. Citologija 2. dio - morfologija	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V32. Kliničko patološka korelacija	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica

<b>SEMINARI (TEMA)</b>	<b>Broj sati</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1. Stanična patologija	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S2. Upala 1. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S3. Upala 2. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S4. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S5. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S6. Novotvorine	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S7. Bolesti okoliša - studentski seminar	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S8. Poremećaji imunskog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S9. Razvojne i genske bolesti	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S11. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S12. Bolesti područja glave i vrata	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S13. Bolesti dišnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S14. Bolesti probavnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S15. Bolesti krvnih žila	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S16. Bolesti jetre i bilijarnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S17. Bolesti srca	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S19. Bolesti kože	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S20. Bolesti dojke	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S21. Bolesti muškog spolnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S22. Bolesti endokrinog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S23. Bolesti živčanog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S24. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica

S25. Bolesti ženskog spolnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S26. Infektivne bolesti - studentski seminar	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S27. Citologija	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S28. Molekularna patologija	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S29. Tehnike u patologiji	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica

**ISPITNI TERMINI (završni ispit):**

1.	14.06.2022.
2.	01.07.2022.
3.	15.07.2022.
4.	02.09.2022.
5.	16.09.2022.