

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2025/2026

Za kolegij

Patologija

Studij:	Medicina (R) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Zavod za opću patologiju i patološku anatomiju
Nositelj kolegija:	izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med.
Godina studija:	3
ECTS:	16
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

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 ih 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, poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike, neoplazme, bolesti imunološkog sustava, genski poremećaji, bolesti dječje dobi. 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:

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 (tehnik) 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.

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:

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 tri pismene provjere: parcijala 1 - test iz opće patologije (60 pitanja), parcijala 2 - test iz specijalne patologije 1. dio (60 pitanja), parcijala 3 - test iz specijalne patologije 2. dio (60 pitanja).

Parcijala 1 (opća patologija) obuhvaća gradivo: P1 – P6, S1 – S6, V1 – V6.

Parcijala 2 (specijalna patologija 1. dio) obuhvaća gradivo: P7 – P16, S7 – S16, V7 – V16.

Parcijala 3 (specijalna patologija 2. dio) obuhvaća gradivo: P17 – P30, S17 – S30, V17 – V30.

Sustav bodovanja:

- Testom iz parcijale 1 može se ostvariti 10-21 bodova,

- Testom iz parcijale 2 može se ostvariti 12-23 bodova

Parcijala 1 (60 pitanja)		Parcijala 2 i 3 (60 pitanja)	
Točni odgovori	Bodovi	Točni odgovori	Bodovi
59-60	21	59-60	23
57-58	20	57-58	22
55-56	19	55-56	21
53-54	18	53-54	20
51-52	17	51-52	19
48-50	16	48-50	18
46-47	15	46-47	17
44-45	14	44-45	16
42-43	13	42-43	15
40-41	12	40-41	14
38-39	11	38-39	13
36-37	10	36-37	12

- Testom iz parcijale 3 može se ostvariti 12-23 bodova

- Obaveznom studentskim seminarom može se ostvariti 1-2 bodova,

- Prisustvom nastavi 95% i više ukupnih nastavnih sati može se ostvariti 1 bod (znači ako student izostanke 10 sati nastave ili manje, dobiva 1 dodatni bod),

- završnim ispitom se ostvaruje 15-30 bodova

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.

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova:

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

Ocjena na ispitu	Bodovi
4,6 - 5,0	10
4,1 - 4,5	9
3,6 - 4,0	8
3,1 - 3,5	7
2,5 - 3,0	6
2,0 - 2,4	5

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

Ukupni bodovi	Konačna ocjena
90 - 100 (A)	Izvrstan (5)
75 - 89,9 (B)	Vrlo dobar (4)
60 - 74,9 (C)	Dobar (3)
50 - 59,9 (D)	Dovoljan (2)

Nastavni plan:

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1. Stanična patologija

Atrophia cyanotica hepatis
Hypertrophia myocardii
Hyperplasia glandularis prostatae
Metaplasia squamosa
Metamorphosis adiposa hepatis
Anthracosis pulmonis
Haemochromatosis
Infarctus myocardii recens
Encephalomalatia
Tuberculosis caseosa pulmonis
Microcalcificationes placentae
Infarctus anaemicus placentae
Steatonecrosis

V2. Upala

Pericarditis fibrinosa
Pneumonia abscedens et pleuritis fibrinosa
Appendicitis suppurativa phlegmonosa
Granulationes
Sialoadenitis chronica suppurativa
Sarcoidosis lymphonodi
Granuloma corporis alieni
Lymphadenitis granulomatosa - bolest mačjeg ogreba

V3. 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

V4. Novotvorine 1. dio

Papilloma
Cystadenoma serosum ovarii
Teratoma
Adenoma pleomorpha
Karcinom s dezmozplazijom (carcinoma scirrhosum)
Carcinoma anaplasticum
Adenocarcinoma

V5. Novotvorine 2. dio

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

V6. Razvojne i genetske 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.

V7. Bolesti srca-seminarska vježba

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.

V8. Bolesti srca i krvnih žila

Atherosclerosis

Polyarteritis nodosa

Infarctus myocardii recens

Cicatrix myocardii

Endocarditis thrombotica infectiva

Endocarditis chronica fibrosa calcificata

V9. 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)

V10. Obdukcijska vježba

Makroskopski izgled patoloških promjena, u korelaciji s kliničkim podacima, mikroskopiranje.

V11. 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 - cista follicularis, cista radicularis

Tumori čeljusti - ameloblastoma

Granuloma gigantocelulare

Granuloma pyogenicum

Haemangioma cavernosum

Mucocoele

Ulcus linguae

V12. Obdukcijska vježba

Makroskopski izgled patoloških promjena, u korelaciji s kliničkim podacima, mikroskopiranje.

V13. Bolesti dišnog sustava

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

Carcinoma planocellulare bronchi
Carcinoma microcellulare bronchi
Adenocarcinoma pulmonis

V14. Bolesti probavnog sustava

Gastritis chronica
Ulcus ventriculi chronicum
Carcinoma ventriculi (difuzni tip)
Morbus Crohn
Adenocarcinoma colonis
Adenoma tubulovillosum colonis
Carcinoides colonis (neuroendokrini tumor, gradus 1)

V15. Bolesti žučnjaka, žučnih vodova i gušterače-seminarska vježba

Navesti i opisati bolesti žučnog mjehura i žučnih vodova (kamenci, upale, tumori).
Navesti i objasniti novotvorine gušterače: egzokrine i endokrine.
Preparati iz virtualne patologije: cholecystitis chronica, adenocarcinoma vesicae felleae, pancreatitis chronica, adenocarcinoma pancreatis.

V16. Bolesti jetre

Hepatitis chronica
Cirrhosis hepatis
Carcinoma hepatocellulare
Echinococcus hepatis

V17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava

Glomerulonephritis mesangioproliferativa
Glomerulonephritis membranosa
Glomerulonephritis chronica sclerotisans (terminalis)
Glomerulosclerosis nodularis diabetica

V18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava

Pyelonephritis chronica
Carcinoma renis (tip svijetlih stanica)
Carcinoma transitiocellulare papillare vesicae urinariae niskog gradusa
Neinvazivna papilarna neoplazma niskog malignog potencijala mokraćnog mjehura
Carcinoma transitiocellulare non-papillare visokog stupnja - pT2

V19. Bolesti muškog spolnog sustava

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

V20. Bolesti ženskog spolnog sustava

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

V21. Bolesti ženskog spolnog sustava

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

V22. Bolesti dojke

Mastitis (duktalna ektazija/plazmastanični 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

V23. 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)

V24. Bolesti kože

Keratosis seborrhoica

Morbus Bowen

Carcinoma planocellulare corneum

Pilomatrixoma

Naevus compositus

Melanoma malignum

V25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva

Osteochondroma

Tumor gigantocellularis

Chondrosarcoma

Leiomyosarcoma

Fibroma

Tophi urici

V26. Obdukcijaska vježba

Makroskopski izgled patoloških promjena, u korelaciji s kliničkim podacima, mikroskopiranje.

V27. Bolesti središnjeg živčanog sustava

SDH (haematoma subdurale)

Haematoma intracerebrale

Abscessus cerebri et vasculitis

Abscessus metastatici cerebri

Encephalitis

Aspergillosis cerebri

Pyocephalus

Leptomeningitis acuta suppurativa

V28. Bolesti središnjeg živčanog sustava

Lymphoma cerebri

Oligodendroglioma

Glioblastoma

Meningeoma

Neurinoma

Ganglioneuroma

Neurofibroma

Angioma

V29. Citologija

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

Nabrojati što se sve analizira u citološkim uzorcima i koji su citološki kriteriji maligniteta

Poznavati glavne indikacije za citološku dijagnostiku i najčešće citološki dijagnosticirane bolesti po organskim

sustavima:

Non-Hodgkin limfom niskog i visokog gradusa - punktati

Hodgkinov limfom - punktati

Metastatski melanom - punktati

Papilarni karcinom štitnjače - punktati

Pleomorfni adenoma i Warthinov tumor slinovnice - punktati

Karcinom pluća nemalih stanica - bronhoskopski uzorak

Karcinom pluća malih stanica - bronhoskopski uzorak

Karcinom urotela visokog gradusa - urin

Maligne stanice u izljevima - ascites, pleuralni i perikardijalni izljev

PAPA test - citologija vrata maternice:

Skvamozna intraepitela lezija niskog stupnja i skvamozna intraepitela lezija visokog stupnja

V30. Laboratorijske tehnike u patologiji i citologiji -seminarska vježba

Ishodi učenja - PATOLOGIJA:

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.

Ishodi učenja - CITOLOGIJA:

Poznavati načine dobivanja uzoraka za citološke analize i vrste citoloških uzoraka

Usvojiti pravila postupanja s citološkim uzorcima (izrada preparata, čuvanje i transport uzoraka, osobito postupanje s tekućim uzorcima)

Znati nabrojati standardna i specijalna bojenja u citologiji i njihovu primjenu, te mogućnosti korištenja citoloških uzoraka za dodatne analize

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1. Stanična patologija

Nabrojati uzroke oštećenja stanica.

Opisati i objasniti mehanizme nastanka akutnog i kroničnog reverzibilnog oštećenja.

Morfološki klasificirati oblike oštećenja stanica (reverzibilna i ireverzibilna).

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

Definirati ulogu apoptoze u fiziološkim i patološkim stanjima.

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

S2. Upala

Navesti i objasniti ishode akutne upale.

Klasificirati i objasniti patogenezu kronične upale.

Objasniti proces cijeljenja, usporenog cijeljenja i poremećaje cijeljenja.

Navesti i objasniti lokalne i sistemske znakove upale.

S3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike

Definirati trombozu, klasificirati, objasniti etiopatogenezu i morfologiju tromba.

Opisati sudbinu tromba te navesti moguće kliničke posljedice.

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

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

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

Navesti morfološke promjene i funkcionalne učinke šoka na različite organe.

S4. Novotvorine

Definirati i opisati morfološku klasifikaciju tumora: pojam prekanceroze, makroskopski oblici rasta tumora, mikroskopske karakteristike benignih i malignih tumora.

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

Objasniti načine metastaziranja tumora.

Objasniti principe na kojima se temelji kliničko stupnjevanje novotvorina (TNM klasifikacija).

Razlikovati gradus i stadij bolesti.

S5. Obavezan studentski seminar - Prekanceroze

Svaki student će uzeti jednu od navedenih tema i obraditi kao prezentaciju (ppt) u trajanju od 10 minuta. Seminar se boduje prema INP-u.

Opće upute za izradu prezentacije:

- Definicija i etiologija (uzročni čimbenici, rizični čimbenici).
- Molekularni mehanizmi (ključne mutacije, signalni putevi).
- Morfologija: makroskopska i histološka slika.
- Načini detekcije (screening testovi, citologija, endoskopija, biopsija).
- Klinički značaj (rizik progresije u maligni tumor, preporuke za praćenje i liječenje).

Studentske teme:

- 1. MDS (mijelodisplastični sindrom)**
 - Etiologija: primarni/sporadični, sekundarni (kemoterapija, zračenje).
 - Detekcija i klinički značaj
- 2. PanIN (pankreatična intraepitelna neoplazija)**
 - Rizični faktori i etiologija
 - Molekularni mehanizmi
 - Histologija
 - Klinički značaj i detekcija
- 3. Displastične promjene grkljana**
 - Etiologija
 - Morfološka slika (makroskopski i histološki)
 - Klinički značaj i detekcija
- 4. Prekanceroze u usnoj šupljini**
 - Nabrojati lezije
 - Etiologija i faktori rizika
 - Morfološka slika (makroskopski i histološki)
 - Detekcija i klinički značaj
- 5. Atipična adenomatozna hiperplazija (pluća)**
 - Definicija
 - Molekularni mehanizmi
 - Klinički značaj
- 6. Barrettov jednjak i displazija**
 - Etiologija i faktori rizika
 - Molekularni mehanizmi
 - Morfološka slika (makroskopski i histološki)
 - Klinički značaj i detekcija
- 7. Intestinalna metaplazija/displazija želuca**
 - Etiologija i faktori rizika
 - Morfološka slika (makroskopski i histološki)
 - Klinički značaj i detekcija
- 8. Adenomi u probavnom sustavu**

Klasifikacija i morfološka slika (makroskopski i histološki)

- Molekularni mehanizmi
- Detekcija i klinički značaj

9. Prostatična intraepitelna neoplazija (PIN)

- Morfološka slika (makroskopski i histološki)
- Detekcija i klinički značaj

10. Queyratova eritroplazija i Bowenova bolest

- Etiologija i faktori rizika
- Morfološka slika (makroskopski i histološki)
- Detekcija i klinički značaj

11. Solarna (aktinična) keratoza

- Etiologija i faktori rizika
- Morfološka slika (makroskopski i histološki)
- Detekcija i klinički značaj

12. Atipična duktalna i atipična lobularna hiperplazije dojke

- Etiologija i faktori rizika i molekularni mehanizmi
- Morfološka slika (makroskopski i histološki)
- Klinički značaj i detekcija

13. GCNIS (germ cell neoplasia in situ)

- Definicija
- Morfološka slika (makroskopski i histološki)
- Detekcija i klinički značaj

14. CIN (cervikalna intraepitelna neoplazija)

- Etiologija
- Molekularni mehanizmi
- Morfološka slika (makroskopski i histološki)
- Detekcija i klinički značaj

S6. Poremećaji imunskog sustava

Definirati autoimune bolesti te navesti najznačajnija obilježja sistemskog eritematoznog lupusa, Sjögrenovog sindroma, sistemske skleroze, reumatoidnog artritisa, polimiozitis i dermatomiozitis, bolest povezana s IgG4.

Definirati, klasificirati i opisati amiloidozu.

Preparati - virtualna patologija: amyloidosis renis, amyloidosis hepatis

S7. Bolesti srca

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.

S8. Bolesti krvnih žila

Definirati, klasificirati i opisati arteriosklerozu i aterosklerozu.

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

Definirati, klasificirati i objasniti hipertenziju i hipertenzivnu vaskularnu bolest.

Definirati, klasificirati i opisati uzroke, patogenezu i karakteristične morfološke promjene upalnih bolesti krvnih žila, Kawasakijevu i Raynaudovu bolest.

Definirati, klasificirati i opisati aneurizme.

Definirati bolesti vena: varikozitete, flebotrombozu i tromboflebitis.

Definirati i klasificirati limfedem i limfangitis.

Definirati i klasificirati tumore krvnih žila.

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

S9. 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.

S10. 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.

S11. Bolesti područja glave i vrata

Navesti i objasniti tumore ždrijela: benigne i maligne.
Nabrojiti i objasniti bolesti grkljana: edem, reaktivne i neupalne promjene, netumorske epitelne promjene i tumore grkljana.
Navesti i objasniti upale i tumore nosa i paranazalnih sinusa.
Patologija oka: ksantelazma, melanom i retinoblastom oka.

S12. Bolesti dišnog sustava

Nabrojiti i opisati urođene anomalije pluća.
Definirati i klasificirati atelektaze.
Definirati i klasificirati opstruktivne bolesti pluća i njihove glavne uzroke.
Definirati i klasificirati restriktivne bolesti pluća i navesti uzroke
Nabrojati, definirati i opisati vaskularne i cirkulacijske bolesti pluća.
Navesti plućne bolesti autoimunog porijekla.

S13. Bolesti dišnog sustava

Nabrojati, definirati i opisati najvažnije upale pluća.
Opisati makroskopske i histološke osobine raka pluća.
Definirati i klasificirati neuroendokrine tumore pluća i opisati njihovu morfologiju.
Definirati bolesti pleure (pleuralni izljev, pneumotoraks)
Navesti tumore pleure.
Navesti bolesti medijastinuma.

S14. Bolesti probavnog sustava- tanko i debelo crijevo (netumorska patologija)

Klasificirati i opisati bolesti tankog i debelog crijeva: Meckelov divertikul, Hirschsprungova bolest, vaskularne bolesti, divertikuli i opstrukcije, celijakija, upalne bolesti crijeva.

S15. Bolesti probavnog sustava- debelo crijevo (tumori), crvuljak, peritoneum

Navesti i opisati novotvorine debelog crijeva: adenomi, nazubljene lezije, adenokarcinom, Lynchov sindrom, neuroendokrini tumori.
Nabrojati i opisati upale i tumore crvuljka.
Nabrojati i opisati upale i tumore potrbušnice.

S16. Bolesti jetre

Opisati alkoholnu bolest jetre i imunosne bolesti jetre.
Nabrojati i opisati metaboličke bolesti jetre.
Definirati cirozu i nabrojati uzroke ciroze.
Nabrojati vrste fokalnih lezija jetre.
Nabrojati, klasificirati i opisati tumore i srodne lezije jetre.

S17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava

Definirati, klasificirati i objasniti glomerularne bolesti.
Definirati, klasificirati i objasniti tubulointersticijske upale bubrega.
Definirati, klasificirati i objasniti bolesti bubrežnih krvnih žila.

S18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava

Definirati, klasificirati i objasniti najčešće razvojne poremećaje bubrega i odvodnih mokraćnih puteva.
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 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 i opisati makroskopske i mikroskopske karakteristike tumora testisa.
Klasificirati i opisati makroskopske i mikroskopske karakteristike tumora penisa.

S20. Bolesti ženskog spolnog sustava

Nabrojati i opisati upalne bolesti ženskog spolnog sustava.
Opisati etiologiju, epidemiologiju, patogenezu, morfologiju i kliničku korelaciju novotvorina stidnice i rodnice.
Navesti i opisati strukturne i nestrukturne uzroke abnormalnog krvarenja iz maternice.
Opisati etiologiju, patogenezu i klasifikaciju preneoplastičnih promjena endometrija i karcinoma endometrija.
Navesti podjelu karcinoma endometrija (tip I i tip II).
Objasniti molekularnu klasifikaciju karcinoma endometrija.

S21. Bolesti ženskog spolnog sustava

Opisati epidemiologiju, patogenezu, morfologiju, klasifikaciju i kliničku korelaciju tumora trupa maternice mezenhimalnog podrijetla.
Opisati epidemiologiju, patogenezu, klasifikaciju, patologiju i kliničku korelaciju novotvorina jajnika i jajovoda.
Navesti etiologiju, patologiju, klasifikaciju i kliničku korelaciju gestacijske trofoblastične bolesti.

S22. 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.

S23. 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).

S24. Bolesti kože

Navesti i objasniti urođene kožne bolesti.
Navesti i objasniti kožne manifestacije bolesti unutrašnjih organa.
Opisati karakteristike dobroćudnih i zloćudnih epitelnih tumora kože.
Nabrojati i opisati karakteristike pigmentnih kožnih promjena – netumorskih i tumorskih.
Opisati karakteristike adneksalnih tumora kože i kožnih limfoma.
Navesti metastatske tumore u koži.

S25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva

Definirati etiologiju te opisati patogenezu, patologiju i kliničku sliku metaboličkih bolesti kostiju: osteoporozе, rahitisa, osteomalacije i Pagetove bolesti.
Klasificirati novotvorine kostiju, navesti njihovu epidemiologiju i etiologiju, opisati osnovne morfološke karakteristike i kliničku sliku. Usporediti primarne i sekundarne novotvorine kostiju.

S26. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva

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.

S27. Bolesti središnjeg živčanog sustava (CNS-a)

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.

S28. Obavezan studentski seminar - CNS

Svaki student će uzeti jednu od navedenih tema i obraditi kao prezentaciju (ppt) u trajanju od 10 minuta. Seminar se boduje prema INP-u.

Studentske teme:

1. Hidrocefalus,
2. Moždani edem,
3. Povišen intrakranijalni tlak i hernijacija mozga,
4. Poremećaji zatvaranja neuralne cijevi,
5. Poremećaji razvoja malog mozga, moždanog debla i kralježnične moždine,
6. Otvorene/zatvorene ozljede glave,
7. Intrakranijalna krvarenja izazvana ozljedom krvnih žila,
8. Meningitis,
9. Moždani apsces i virusni encefalitis,
10. Demijelinizacijske bolesti (MS),
11. Neurodegenerativne bolesti (AB, FTLD, PB),
12. Nasljedne neurodegenerativne bolesti (Huntintonova bolest, Friedreichova ataksija, Teleangiektatična ataksija), ALS

S29. Bolesti perifernog živca i skeletnog mišića

Klasificirati (etiološki i patogenetski, patološki i klinički) skupine bolesti perifernih živaca.

Opisati karakteristike upalnih, nasljednih, stečenih i traumatskih neuropatija.

Klasificirati i objasniti bolesti skeletnog mišića (spinalna mišićna atrofija, mišićne distrofije, urođene, upalne i metaboličke miopatije).

S30. Molekularna patologija

Seminar će biti podijeljen u dva dijela, u prvom dijelu će nastavnik prikazati na primjerima primjenu molekularnih metoda u svakodnevnom radu, a u drugoj polovici seminara će studenti pripremiti kratke 10 minutne prezentacije po zadanim temama.

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.

Studentske seminarske teme:

1. Potvrda dijagnoze- MYD88 u limfoplazmicitnom limfomu-kada, zašto i kojom metodom?
2. Prognoza i biološko ponašanje-NMYC kod neuroblastoma - kada, zašto i kojom metodom?
3. Detekcija minimalne rezidualne bolesti (MRD)-FLT3 u akutnoj mijeloičnoj leukemiji-kada, zašto i kojom metodom?
4. Utvrđivanje nasljedne predispozicije za zloćudne novotvorine-BRCA1/2 kod seroznog karcinoma jajnika-kada, zašto i kojom metodom?
5. Prediktivna-odabir odgovarajuće terapije-MSI kod karcinoma debelog crijeva-kada, zašto i kojom metodom?

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1. Uvodno predavanje; stanična patologija

Ishodi učenja:

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 i klasificirati upalu.

Nabrojati i opisati vaskularne i stanične promjene u akutnoj upali, transudat i eksudat.

Nabrojati i opisati morfološke oblike upale.

P3. 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.

P4. Novotvorine 1. dio

Definirati termin novotvorine.

Klasificirati novotvorine klinički, histogenetski i kliničko-patološki.

Objasniti principe na kojima se temelji histološko stupnjevanje novotvorina (gradus).

Objasniti pojam stadija maligne bolesti.

P5. Novotvorine 2. dio-karcinogeneza

Definirati pojam karcinogeneze.

Objasniti mehanizme djelovanja karcinogena.

Navesti koje tvari mogu imati karcinogeni učinak (kemijske, fizikalne, biološke).

Objasniti ulogu pojedinih molekula (gena i enzima) u karcinogenezi.

P6. Poremećaji imunskog sustava

Nabrojati reakcije preosjetljivosti, navesti primjere.

Objasniti mehanizam nastanka transplantacijske reakcije.

Klasificirati imunodeficientna stanja.

P7. Bolesti srca

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 urođene srčane greške.

P8. Bolesti krvnih žila

Definirati i klasificirati arteriosklerozu i objasniti glavne patohistološke i kliničke značajke.

Definirati i klasificirati aneurizme i objasniti glavne patohistološke i kliničke značajke.

Definirati i klasificirati upale krvnih žila i objasniti glavne patohistološke i kliničke značajke.

Definirati i klasificirati tumore žila i objasniti glavne patohistološke i kliničke značajke.

P9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova

Definirati zloćudne bolesti bijelih krvnih stanica.

Opisati metode u dijagnostici novotvorina bijelih krvnih stanica.

P10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova

Usporediti mijeloproliferativne novotvorine.

Definirati i navesti razlike između ne-Hodgkinovih limfoma i Hodgkinovih limfoma.

P11. Bolesti područja glave i vrata

Patologija usne šupljine: hiperplastične i tumorima slične bolesti, novotvorine: prekanceroze i maligni tumori.

Definirati i opisati ciste i tumore čeljusti.

Navesti i objasniti upale, ciste i tumore žlijezda slinovnica.

P12. Bolesti dišnog sustava

Definirati, navesti uzroke i klasifikaciju restriktivnih bolesti pluća.

P13. Bolesti dišnog sustava

Navesti uzroke, lokalizaciju i klasifikaciju benignih i malignih tumora pluća, pleure i medijastinuma.

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

P14. Bolesti probavnog sustava - želudac

Klasificirati i definirati bolesti želuca – upale (akutni i kronični gastritis), kronični peptični ulkus, polipi i tumori želuca: karcinom, limfom i GIST.

P15. Bolesti probavnog sustava - jednjak

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

P16. Bolesti jetre

Navesti i opisati kliničku evaluaciju jetre i jetrenih bolesti.

Morfološke promjene pri oštećenju jetre.

Nabrojati i opisati virusne hepatitis, te kronični hepatitis.

P17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava

Definirati i klasificirati glomerularne i tubulointersticijske bolesti bubrega, 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.

P18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava

Navesti i klasificirati glavne tipove tumora bubrega, mokraćovoda, mokraćnog mjehura i mokraćne cijevi.

Opisati makroskopske i histološke značajke tumora bubrega i mokraćnog sustava.

Razlikovati benigne i maligne tumore prema morfološkim obilježjima.

Navesti dijagnostičke metode u otkrivanju tumora urotakta.

Objasniti klinički značaj tumora bubrega i mokraćnog sustava

P19. Bolesti muškog spolnog sustava

Definirati i opisati kliničke, makroskopske i mikroskopske karakteristike nodularne hiperplazije prostate.

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

P20. Bolesti ženskog spolnog sustava

Opisati karakteristike HPV virusa i HPV infekcije.

Opisati etiologiju, faktore rizika i patogenezu cervikalne intraepitelne novotvorine.

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

Navesti faktore rizika, klasifikaciju i kliničku sliku invazivnog karcinoma vrata maternice (HPV udruženi i HPV neovisni karcinomi vrata maternice).

P21. Bolesti ženskog spolnog sustava

Navesti podjelu tumora jajnika prema tipu stanica iz kojih nastaju.

Navesti i objasniti teorije karcinogeneze epitelnih zloćudnih tumora jajnika.

Objasniti podjelu karcinoma jajnika s obzirom na patogenezu (tip I i tip II).

Navesti prediktivne markere za karcinom jajnika.

P22. Bolesti dojke

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.

P23. Bolesti endokrinog sustava

Klasificirati tumore štitnjače.

Opisati kliničke i patohistološke karakteristike dobroćudnih i zloćudnih tumora štitnjače.

P24. Bolesti kože

Navesti i objasniti osnovne patološke promjene kože.

Navesti i objasniti infektivne kožne bolesti.

Navesti i objasniti imunosne bolesti kože.

Navesti i objasniti idiopatske bolesti kože.

Navesti i objasniti bolesti kože kao posljedica djelovanja fizikalnih čimbenika.

P25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva

Nabrojati i opisati poremećaje razvoja kostiju.

Objasniti etiologiju i patogenezu te opisati patologiju i kliničku sliku osteonekroze.

P26. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva

Navesti etiologiju te opisati patologiju i kliničku sliku osteomijelitisa.

Navesti etiologiju lomova kostiju te opisati njihovu patogenezu i kliničku sliku.

P27. Bolesti središnjeg živčanog sustava

Objasniti osnovne patološke promjene središnjeg živčanog sustava u odnosu na etiološke i patogenetske skupine.

Opisati morfološke karakteristike cerebrovaskularnih bolesti u odnosu na etiologiju nastanka.

P28. Bolesti središnjeg živčanog sustava

Navesti i klasificirati glijalne tumore.

Definirati i opisati osnovna morfološka obilježja glijalnih i neglijalnih tumora, te objasniti njihov klinički značaj u odnosu na prognostičke i prediktivne metode dijagnostike.

P29. Bolesti perifernog živca i skeletnog mišića

Objasniti osnovne patološke reakcije perifernog živca.

Objasniti i klasificirati bolesti neuromuskularne spojnice (MG, L-E sindrom).

P30. 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.

Obveze studenata:

Svi oblici nastave su obvezni i sukladno tome provodit će se provjera nazočnosti studenata na predavanjima, seminarima i vježbama.

Uvjet za prijavu i pristupanje ispitu su položene sve tri parcijale i odrađen obavezni studentski seminar.

Studenti su na početku godine raspoređeni u 5 grupa i svatko nastavu odrađuje 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 i položene parcijale, i trebaju pristupiti završnom ispitu.

Svaka parcijala ima jednu popravnu provjeru (pismenu). Popravnoj provjeri pristupaju studenti koji nisu pristupili parcijali u redovnom roku, 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.

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

Završnom ispitu mogu pristupiti studenti koji su ispunili sljedeće uvjete:

1. uredno obavili nastavu i stekli pravo na potpis,
2. položili sve tri parcijale i odradili obavezni studentski seminar,
3. postigli minimalno 35 bodova tijekom nastave,

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.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

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

Termini održavanja parcijala (pismenih testova):

Parcijala 1 (opća patologija) 24.11.2025.

Popravak parcijale 1: 04.02.2026.

Parcijala 2 (specijalna patologija 1.dio) 04.03.2026.

Popravak parcijale 2: 25.03.2026.

Parcijala 3 (specijalna patologija 2.dio) 08.06.2026.

Popravak parcijale 3: 23.06.2026.

Termini održavanja završnog ispita:

1. rok: 15.06.2026.

2. rok: 29.06.2026.

3. rok: 13.07.2026.

4. rok: 02.09.2026.

5. rok: 16.09.2026.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2025/2026

Patologija

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
01.10.2025		
P1. Uvodno predavanje; stanična patologija: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (10:15 - 11:00) [162]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato		S1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none">• Patologija - Vježbaonica (11:15 - 14:00) [1087] [162]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G4 S◦ Pato G5 S• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (11:15 - 14:00) [162]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G2 S
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · naslovna asistentica Holjević Ena, dr. med. [1087]		
02.10.2025		
	V1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none">• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G4 V◦ Pato G2 V	S1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G1 S
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
03.10.2025		
	V1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [162]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G5 V• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G1 V	S1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none">• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G3 S
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
06.10.2025		
P2. Upala: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [506]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato	V1. Stanična patologija: <ul style="list-style-type: none">• Patologija - Vježbaonica (14:15 - 17:00) [501]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G3 V	S2. Upala: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [506]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G5 S• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1080]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G2 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · naslovni asistent Fadljević Tino, dr. med. [1080] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
07.10.2025		
	V2. Upala: <ul style="list-style-type: none">• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1087]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G2 V	S2. Upala: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G1 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · naslovna asistentica Holjević Ena, dr. med. [1087]		
08.10.2025		

	<p>V2. Upala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	<p>S2. Upala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1704] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · naslovna asistentica Savić Vuković Anita, dr. med. [1704]		
09.10.2025		
	<p>V2. Upala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1080] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	<p>S2. Upala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · naslovni asistent Fadljević Tino, dr. med. [1080]		
10.10.2025		
	<p>V2. Upala:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1907] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · naslovna asistentica Murković Martina, dr. med. [1907]		
13.10.2025		
<p>P3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1907] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · naslovna asistentica Murković Martina, dr. med. [1907]		
14.10.2025		
	<p>V3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	<p>S3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
15.10.2025		
	<p>V3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	<p>S3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [2807] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · naslovna asistentica Mićović Ivona, dr. med. [2807]		
16.10.2025		

	<p>V3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	<p>S3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
17.10.2025		
	<p>V3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
20.10.2025		
<p>P4. Novotvorine 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S4. Novotvorine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1907] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · naslovna asistentica Murković Martina, dr. med. [1907]		
21.10.2025		
	<p>V4. Novotvorine 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	<p>S4. Novotvorine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
22.10.2025		
	<p>V4. Novotvorine 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	<p>S4. Novotvorine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 11:00) [2807] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · naslovna asistentica Mićović Ivona, dr. med. [2807]		
23.10.2025		
	<p>V4. Novotvorine 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	<p>S4. Novotvorine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
24.10.2025		

	<p>V4. Novotvorine 1. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505]		
27.10.2025		
<p>P5. Novotvorine 2. dio-karcinogeneza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S5. Obavezan studentski seminar - Prekanceroze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1087] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
naslovna asistentica Holjević Ena, dr. med. [1087] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
28.10.2025		
	<p>V5. Novotvorine 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	<p>S5. Obavezan studentski seminar - Prekanceroze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
29.10.2025		
	<p>V5. Novotvorine 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	<p>S5. Obavezan studentski seminar - Prekanceroze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1080] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
naslovni asistent Fadljević Tino, dr. med. [1080] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
30.10.2025		
	<p>V5. Novotvorine 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	<p>S5. Obavezan studentski seminar - Prekanceroze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:00 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
31.10.2025		
	<p>V5. Novotvorine 2. dio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507]		

03.11.2025		
<p>P6. Poremećaji imunskog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S6. Poremećaji imunskog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [2807] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
<p>naslovna asistentica Mićović Ivona, dr. med. [2807] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]</p>		
04.11.2025		
	<p>V6. Razvojne i genetske bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [2807] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	<p>S6. Poremećaji imunskog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S
<p>naslovna asistentica Mićović Ivona, dr. med. [2807] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]</p>		
05.11.2025		
	<p>V6. Razvojne i genetske bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	<p>S6. Poremećaji imunskog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1907] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
<p>naslovna asistentica Murković Martina, dr. med. [1907] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]</p>		
06.11.2025		
	<p>V6. Razvojne i genetske bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	<p>S6. Poremećaji imunskog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1080] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
<p>naslovni asistent Fadljević Tino, dr. med. [1080] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]</p>		
07.11.2025		
	<p>V6. Razvojne i genetske bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1087] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1785] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	
<p>naslovna asistentica Holjević Ena, dr. med. [1087] · nasl. doc. dr. sc. Rajković Molek Koraljka, dr. med. [1785]</p>		
10.11.2025		
<p>P7. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S7. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1905] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
<p>prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · naslovna asistentica Madžar Petra, dr. med. [1905] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Kobiljka, dr. med. [511]</p>		
11.11.2025		

	<p>V7. Bolesti srca-seminarska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	<p>S7. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
12.11.2025		
	<p>V7. Bolesti srca-seminarska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	<p>S7. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1087] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
naslovna asistentica Holjević Ena, dr. med. [1087] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
13.11.2025		
	<p>V7. Bolesti srca-seminarska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	<p>S7. Bolesti srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S <p>S8. Bolesti krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (12:15 - 15:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetić Danijela, dr. med. [510]		
14.11.2025		
	<p>V7. Bolesti srca-seminarska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
17.11.2025		
<p>P8. Bolesti krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 	<p>V8. Bolesti srca i krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (14:15 - 17:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	<p>S8. Bolesti krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1080] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · naslovni asistent Fadljević Tino, dr. med. [1080] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
19.11.2025		
	<p>V8. Bolesti srca i krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	<p>S8. Bolesti krvnih žila:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [2807] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511] · naslovna asistentica Mićović Ivona, dr. med. [2807]		

20.11.2025		
	V8. Bolesti srca i krvnih žila: <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	S8. Bolesti krvnih žila: <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
21.11.2025		
	V8. Bolesti srca i krvnih žila: <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
24.11.2025		
P9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		S9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1907] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
naslovna asistentica Murković Martina, dr. med. [1907] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]		
25.11.2025		
	V9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	S9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]		
26.11.2025		
	V9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	S9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1905] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · naslovna asistentica Madžar Petra, dr. med. [1905]		
27.11.2025		
	V9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	S9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova: <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]		
28.11.2025		

	<p>V9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1430] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	
naslovni asistent Kovač Leo, dr. med. [1430] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
01.12.2025		
<p>P10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1907] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · naslovna asistentica Murković Martina, dr. med. [1907]		
02.12.2025		
	<p>V10. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	<p>S10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
03.12.2025		
	<p>V10. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	<p>S10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1080] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · naslovni asistent Fadljević Tino, dr. med. [1080]		
04.12.2025		
	<p>V10. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	<p>S10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]		
05.12.2025		
	<p>V10. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	

izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506]

08.12.2025

P11. Bolesti područja glave i vrata:
• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [507]
◦ Pato

S11. Bolesti područja glave i vrata:
• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [507]
◦ Pato G5 S
• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [2807]
◦ Pato G2 S

doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · naslovna asistentica Mićović Ivona, dr. med. [2807]

09.12.2025

V11. Bolesti područja glave i vrata:
• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511]
◦ Pato G2 V

S11. Bolesti područja glave i vrata:
• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507]
◦ Pato G1 S

doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]

10.12.2025

V11. Bolesti područja glave i vrata:
• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511]
◦ Pato G5 V

S11. Bolesti područja glave i vrata:
• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1087]
◦ Pato G3 S

naslovna asistentica Holjević Ena, dr. med. [1087] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]

11.12.2025

V11. Bolesti područja glave i vrata:
• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511]
◦ Pato G3 V

S11. Bolesti područja glave i vrata:
• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507]
◦ Pato G4 S

doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]

12.12.2025

V11. Bolesti područja glave i vrata:
• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507]
◦ Pato G1 V
• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511]
◦ Pato G4 V

doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]

15.12.2025

P12. Bolesti dišnog sustava:
• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [501]
◦ Pato

S12. Bolesti dišnog sustava:
• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [501]
◦ Pato G5 S
• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1905]
◦ Pato G2 S

prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · naslovna asistentica Madžar Petra, dr. med. [1905]

16.12.2025

	<p>V12. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	<p>S12. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S <p>S13. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (14:15 - 17:00) [1905] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
<p>izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · naslovna asistentica Madžar Petra, dr. med. [1905]</p>		
17.12.2025		
	<p>V12. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1430] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	<p>S12. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1785] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
<p>naslovni asistent Kovač Leo, dr. med. [1430] · nasl. doc. dr. sc. Rajković Molek Koraljka, dr. med. [1785]</p>		
18.12.2025		
	<p>V12. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	<p>S12. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
<p>prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]</p>		
19.12.2025		
	<p>V12. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	
<p>izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]</p>		
22.12.2025		
<p>P13. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S13. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
<p>prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]</p>		
23.12.2025		
	<p>V13. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	<p>S13. Bolesti dišnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S
<p>prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]</p>		
07.01.2026		

	V13. Bolesti dišnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	S13. Bolesti dišnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 11:00) [1087] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
naslovna asistentica Holjević Ena, dr. med. [1087] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
08.01.2026		
	V13. Bolesti dišnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 11:00) [1087] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	S13. Bolesti dišnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
naslovna asistentica Holjević Ena, dr. med. [1087] · prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501]		
09.01.2026		
	V13. Bolesti dišnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:15 - 11:00) [501] [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V ◦ Pato G1 V 	
prof. dr. sc. Jurinović Ksenija, dr. med. [501] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
12.01.2026		
P14. Bolesti probavnog sustava - želudac: <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 	S14. Bolesti probavnog sustava- tanko i debelo crijevo (netumorska patologija): <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S 	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162]		
13.01.2026		
	V14. Bolesti probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	S14. Bolesti probavnog sustava- tanko i debelo crijevo (netumorska patologija): <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
14.01.2026		
	V14. Bolesti probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	S14. Bolesti probavnog sustava- tanko i debelo crijevo (netumorska patologija): <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1080] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
naslovni asistent Fadjljević Tino, dr. med. [1080] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
15.01.2026		
	V14. Bolesti probavnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	S14. Bolesti probavnog sustava- tanko i debelo crijevo (netumorska patologija): <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
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]		

16.01.2026		
	<p>V14. Bolesti probavnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	
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]		
19.01.2026		
<p>P15. Bolesti probavnog sustava - jednjak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S15. Bolesti probavnog sustava- debelo crijevo (tumori), crvuljak, peritoneum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1905] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504] · naslovna asistentica Madžar Petra, dr. med. [1905]		
20.01.2026		
	<p>V15. Bolesti žučnjaka, žučnih vodova i gušterače-seminarska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V 	<p>S15. Bolesti probavnog sustava- debelo crijevo (tumori), crvuljak, peritoneum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
21.01.2026		
	<p>V15. Bolesti žučnjaka, žučnih vodova i gušterače-seminarska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	<p>S15. Bolesti probavnog sustava- debelo crijevo (tumori), crvuljak, peritoneum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [2807] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504] · naslovna asistentica Mićović Ivona, dr. med. [2807]		
22.01.2026		
	<p>V15. Bolesti žučnjaka, žučnih vodova i gušterače-seminarska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	<p>S15. Bolesti probavnog sustava- debelo crijevo (tumori), crvuljak, peritoneum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]		
23.01.2026		
	<p>V15. Bolesti žučnjaka, žučnih vodova i gušterače-seminarska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [504] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [501] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	

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

26.01.2026

P16. Bolesti jetre:

- P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [162]
 - Pato

S16. Bolesti jetre:

- Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [162]
 - Pato G2 S
- P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [1905]
 - Pato G5 S

izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · naslovna asistentica Madžar Petra, dr. med. [1905]

27.01.2026

V16. Bolesti jetre:

- Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504]
 - Pato G2 V

S16. Bolesti jetre:

- P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [162]
 - Pato G1 S

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

28.01.2026

V16. Bolesti jetre:

- Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504]
 - Pato G5 V

S16. Bolesti jetre:

- P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1080]
 - Pato G3 S

naslovni asistent Fadljević Tino, dr. med. [1080] · prof. dr. sc. Kovač Dražen, dr. med. [504]

29.01.2026

V16. Bolesti jetre:

- Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [504]
 - Pato G3 V

S16. Bolesti jetre:

- Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162]
 - Pato G4 S

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

30.01.2026

V16. Bolesti jetre:

- Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [162] [1205]
 - Pato G4 V
 - Pato G1 V

izv. prof. dr. sc. Fučkar Čupić Dora, dr. med. [162] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]

02.03.2026

P17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:

- P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [1715]
 - Pato

S17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:

- Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1715]
 - Pato G1 S
- P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [1430]
 - Pato G2 S

naslovni asistent Kovač Leo, dr. med. [1430] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]

03.03.2026

		<p>S17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [3616] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
naslovna asistentica Kezele Klara, dr. med. [3616] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
04.03.2026		
	<p>V17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V 	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
05.03.2026		
	<p>V17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	<p>S17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
06.03.2026		
	<p>V17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
09.03.2026		
<p>P18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1430] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
naslovni asistent Kovač Leo, dr. med. [1430] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
10.03.2026		

		<p>S18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
11.03.2026		
	<p>V18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V 	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
12.03.2026		
	<p>V18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	<p>S18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
13.03.2026		
	<p>V18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
16.03.2026		
<p>P19. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S19. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1430] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · naslovni asistent Kovač Leo, dr. med. [1430]		
17.03.2026		

		<p>S19. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]		
18.03.2026		
	<p>V19. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V 	
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]		
19.03.2026		
	<p>V19. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	<p>S19. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]		
20.03.2026		
	<p>V19. Bolesti muškog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]		
23.03.2026		
<p>P20. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S20. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetić Danijela, dr. med. [510]		
24.03.2026		
		<p>S20. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetić Danijela, dr. med. [510]		

25.03.2026		
	<p>V20. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:11) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1704] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V 	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · naslovna asistentica Savić Vuković Anita, dr. med. [1704]		
26.03.2026		
	<p>V20. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	<p>S20. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetič Danijela, dr. med. [510]		
27.03.2026		
	<p>V20. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1704] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · naslovna asistentica Savić Vuković Anita, dr. med. [1704]		
30.03.2026		
<p>P21. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S21. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetič Danijela, dr. med. [510]		
31.03.2026		
		<p>S21. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetič Danijela, dr. med. [510]		
01.04.2026		
<p>P22. Bolesti dojke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (16:15 - 17:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 	<p>V21. Bolesti ženskog spolnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [505] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1704] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V 	

izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · naslovna asistentica Savić Vuković Anita, dr. med. [1704]

02.04.2026

	V21. Bolesti ženskog spolnog sustava: <ul style="list-style-type: none">• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [505]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G4 V	S21. Bolesti ženskog spolnog sustava: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [510]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G5 S
--	---	--

prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetič Danijela, dr. med. [510]

03.04.2026

	V21. Bolesti ženskog spolnog sustava: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [505]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G5 V• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1704]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G3 V	
--	---	--

prof. dr. sc. Eminović Senija, dr. med. [505] · naslovna asistentica Savić Vuković Anita, dr. med. [1704]

07.04.2026

		S22. Bolesti dojke: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [508]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G3 S• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1704]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G4 S
--	--	---

izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · naslovna asistentica Savić Vuković Anita, dr. med. [1704]

08.04.2026

	V22. Bolesti dojke: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (12:15 - 15:00) [1715]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G2 V• Patologija - Vježbaonica (12:15 - 15:00) [508]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G1 V	S22. Bolesti dojke: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [508]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G1 S• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1785]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G2 S
--	---	---

izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · nasl. doc. dr. sc. Rajković Molek Koraljka, dr. med. [1785] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]

09.04.2026

	V22. Bolesti dojke: <ul style="list-style-type: none">• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1715]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G4 V	S22. Bolesti dojke: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [508]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G5 S
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]

10.04.2026

	<p>V22. Bolesti dojke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1715] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · doc. dr. sc. Štemberger Christophe, dr. med. [1715]		
13.04.2026		
<p>P23. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [1785] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S23. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [1785] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1430] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
naslovni asistent Kovač Leo, dr. med. [1430] · nasl. doc. dr. sc. Rajković Molek Koraljka, dr. med. [1785]		
14.04.2026		
		<p>S23. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1785] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · nasl. doc. dr. sc. Rajković Molek Koraljka, dr. med. [1785]		
15.04.2026		
	<p>V23. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1785] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V 	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · nasl. doc. dr. sc. Rajković Molek Koraljka, dr. med. [1785]		
16.04.2026		
	<p>V23. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	<p>S23. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1785] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · nasl. doc. dr. sc. Rajković Molek Koraljka, dr. med. [1785]		
17.04.2026		
	<p>V23. Bolesti endokrinog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [1704] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [508] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	
izv. prof. dr. sc. Avirović Manuela, dr. med. [508] · naslovna asistentica Savić Vuković Anita, dr. med. [1704]		

20.04.2026		
<p>P24. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S24. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1704] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
<p>izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511] · naslovna asistentica Savić Vuković Anita, dr. med. [1704]</p>		
21.04.2026		
		<p>S24. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
<p>izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetič Danijela, dr. med. [510]</p>		
22.04.2026		
	<p>V24. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V 	
<p>doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]</p>		
23.04.2026		
	<p>V24. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	<p>S24. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
<p>doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]</p>		
24.04.2026		
	<p>V24. Bolesti kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	
<p>doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]</p>		
27.04.2026		

<p>P25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1430] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (14:15 - 17:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S
<p>izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · naslovni asistent Kovač Leo, dr. med. [1430]</p>		
<p>28.04.2026</p>		
	<p>V25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	<p>S25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
<p>izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]</p>		
<p>29.04.2026</p>		
	<p>V25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V 	<p>S25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (11:15 - 14:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
<p>izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205]</p>		
<p>30.04.2026</p>		
	<p>V25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V 	
<p>izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]</p>		
<p>04.05.2026</p>		
<p>P26. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S26. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1704] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
<p>izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511] · naslovna asistentica Savić Vuković Anita, dr. med. [1704]</p>		
<p>05.05.2026</p>		

		<p>S26. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1907] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511] · naslovna asistentica Murković Martina, dr. med. [1907]		
06.05.2026		
	<p>V26. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V 	
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
07.05.2026		
	<p>V26. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	<p>S26. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
08.05.2026		
	<p>V26. Obdukcijaska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
11.05.2026		
<p>P27. Bolesti središnjeg živčanog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S27. Bolesti središnjeg živčanog sustava (CNS-a):</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1704] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · naslovna asistentica Savić Vuković Anita, dr. med. [1704]		
12.05.2026		
		<p>S27. Bolesti središnjeg živčanog sustava (CNS-a):</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S

doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]

13.05.2026

	V27. Bolesti središnjeg živčanog sustava: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [511]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G2 V• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [507]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G1 V	
--	--	--

doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]

14.05.2026

	V27. Bolesti središnjeg živčanog sustava: <ul style="list-style-type: none">• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G4 V	S27. Bolesti središnjeg živčanog sustava (CNS-a): <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G5 S
--	---	--

doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]

15.05.2026

	V27. Bolesti središnjeg živčanog sustava: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G5 V• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G3 V	
--	--	--

doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]

18.05.2026

P28. Bolesti središnjeg živčanog sustava: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [507]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato		S28. Obavezan studentski seminar - CNS: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [507]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G1 S• Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1907]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G2 S
---	--	---

doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · naslovna asistentica Murković Martina, dr. med. [1907]

19.05.2026

		S28. Obavezan studentski seminar - CNS: <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G3 S• Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1430]<ul style="list-style-type: none">◦ Pato G4 S
--	--	---

doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · naslovni asistent Kovač Leo, dr. med. [1430]

20.05.2026

	<p>V28. Bolesti središnjeg živčanog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V 	
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
21.05.2026		
	<p>V28. Bolesti središnjeg živčanog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	<p>S28. Obavezan studentski seminar - CNS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
22.05.2026		
	<p>V28. Bolesti središnjeg živčanog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V • Patologija - Vježbaonica (11:15 - 14:00) [511] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Matušan Ilijaš Koviljka, dr. med. [511]		
25.05.2026		
<p>P29. Bolesti perifernog živca i skeletnog mišića:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S29. Bolesti perifernog živca i skeletnog mišića:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1087] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · naslovna asistentica Holjević Ena, dr. med. [1087]		
26.05.2026		
		<p>S29. Bolesti perifernog živca i skeletnog mišića:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1907] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · naslovna asistentica Murković Martina, dr. med. [1907]		
27.05.2026		

	<p>V29. Citologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V 	
doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetič Danijela, dr. med. [510]		
28.05.2026		
	<p>V29. Citologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	<p>S29. Bolesti perifernog živca i skeletnog mišića:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [507] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
doc. dr. sc. Dekanić Andrea, dr. med. [507] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetič Danijela, dr. med. [510]		
29.05.2026		
	<p>V29. Citologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [510] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [1205] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	
doc. dr. sc. Seili - Bekafigo Irena, dr. med. [1205] · izv. prof. dr. sc. Vrdoljak Mozetič Danijela, dr. med. [510]		
01.06.2026		
<p>P30. Molekularna patologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 09:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato 		<p>S30. Molekularna patologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (09:15 - 12:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 S • Patologija - Vježbaonica (09:15 - 12:00) [1430] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 S
izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503] · naslovni asistent Kovač Leo, dr. med. [1430]		
02.06.2026		
		<p>S30. Molekularna patologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) [503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 S • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) [506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. [506] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. [503]		
03.06.2026		

	<p>V30. Laboratorijske tehnike u patologiji i citologiji -seminarska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) ^[503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G2 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) ^[506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G1 V • Patologija - Vježbaonica (11:15 - 14:00) ^[506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G4 V 	<p>S30. Molekularna patologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (11:15 - 14:00) ^[503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 S
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. ^[506] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. ^[503]		
05.06.2026		
	<p>V30. Laboratorijske tehnike u patologiji i citologiji -seminarska vježba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P14 - PATOLOGIJA predavaonica (08:15 - 11:00) ^[503] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G5 V • Patologija - Vježbaonica (08:15 - 11:00) ^[506] <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pato G3 V 	
izv. prof. dr. sc. Babarović Emina, dr. med. ^[506] · izv. prof. dr. sc. Hadžisejdić Ita, dr. med. ^[503]		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1. Uvodno predavanje; stanična patologija	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P2. Upala	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P4. Novotvorine 1. dio	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P5. Novotvorine 2. dio-karcinogeneza	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P6. Poremećaji imunskog sustava	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P7. Bolesti srca	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P8. Bolesti krvnih žila	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P11. Bolesti područja glave i vrata	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P12. Bolesti dišnog sustava	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P13. Bolesti dišnog sustava	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P14. Bolesti probavnog sustava - želudac	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P15. Bolesti probavnog sustava - jednjak	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P16. Bolesti jetre	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P19. Bolesti muškog spolnog sustava	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P20. Bolesti ženskog spolnog sustava	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica

P21. Bolesti ženskog spolnog sustava	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P22. Bolesti dojke	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P23. Bolesti endokrinog sustava	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P24. Bolesti kože	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P26. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P27. Bolesti središnjeg živčanog sustava	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P28. Bolesti središnjeg živčanog sustava	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P29. Bolesti perifernog živca i skeletnog mišića	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
P30. Molekularna patologija	1	P14 - PATOLOGIJA predavaonica

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1. Stanična patologija	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V2. Upala	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V4. Novotvorine 1. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V5. Novotvorine 2. dio	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V6. Razvojne i genetske bolesti	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V7. Bolesti srca-seminarska vježba	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V8. Bolesti srca i krvnih žila	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V10. Obdukcijaska vježba	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V11. Bolesti područja glave i vrata	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V12. Obdukcijaska vježba	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V13. Bolesti dišnog sustava	3	ONLINE
V14. Bolesti probavnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V15. Bolesti žučnjaka, žučnih vodova i gušterače-seminarska vježba	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V16. Bolesti jetre	3	Patologija - Vježbaonica
V17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica

V19. Bolesti muškog spolnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V20. Bolesti ženskog spolnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V21. Bolesti ženskog spolnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V22. Bolesti dojke	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V23. Bolesti endokrinog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V24. Bolesti kože	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V26. Obdukcijaska vježba	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V27. Bolesti središnjeg živčanog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V28. Bolesti središnjeg živčanog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V29. Citologija	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
V30. Laboratorijske tehnike u patologiji i citologiji -seminarska vježba	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1. Stanična patologija	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S2. Upala	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S3. Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S4. Novotvorine	3	ONLINE P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S5. Obavezan studentski seminar - Prekanceroze	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S6. Poremećaji imunskog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S7. Bolesti srca	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S8. Bolesti krvnih žila	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S9. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S10. Bolesti krvotvornih organa i limfnih čvorova	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S11. Bolesti područja glave i vrata	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica

S12. Bolesti dišnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S13. Bolesti dišnog sustava	3	ONLINE P14 - PATOLOGIJA predavaonica
S14. Bolesti probavnog sustava- tanko i debelo crijevo (netumorska patologija)	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S15. Bolesti probavnog sustava- debelo crijevo (tumori), crvuljak, peritoneum	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S16. Bolesti jetre	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S17. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S18. Bolesti bubrega i mokraćnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S19. Bolesti muškog spolnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S20. Bolesti ženskog spolnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S21. Bolesti ženskog spolnog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S22. Bolesti dojke	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S23. Bolesti endokrinog sustava	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S24. Bolesti kože	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S25. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S26. Bolesti kostiju, zglobova i mekih tkiva	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S27. Bolesti središnjeg živčanog sustava (CNS-a)	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S28. Obavezan studentski seminar - CNS	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S29. Bolesti perifernog živca i skeletnog mišića	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica
S30. Molekularna patologija	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica Patologija - Vježbaonica

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	15.06.2026.
2.	29.06.2026.
3.	13.07.2026.
4.	02.09.2026.
5.	16.09.2026.