

**Datum:** Rijeka, 15. srpnja 2022.

**Kolegij:** Patologija

**Voditelj:** Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan Ilijaš

**E – mail :** koviljka.matusan@uniri.hr

**Katedra:** Katedra za temeljne medicinske znanosti

**Studij:** Prediplomski stručni studij

**Naziv studija:**

Radiološka tehnologija

**Godina studija:** 1

**Akademска godina:** 2022./2023.

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN**

**Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obvezne studenata i sl.):**

Cilj kolegija **Patologija** je upoznati studente s osnovama nastanka bolesti i patološkim promjenama na organima i organskim sustavima. Patologija je jedan od temeljnih predmeta neophodnih za razumijevanje drugih kliničkih predmeta koji su dio nastavnog gradiva i kurikuluma Preddiplomskog stručnog studija Radiološka tehnologija. Nastava se sastoji od 30 sati predavanja i 30 sati vježbi; ukupno 60 sati (4 ECTS).

Kolegij se izvodi u prostorijama Fakulteta zdravstvenih studija te Zavoda/Katedre za opću patologiju i patološku anatomiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Osim toga, obzirom da je izvođenje nastave zamišljeno po hibridnom modelu, dio nastave se izvodi i u on-line okruženju sustava za e-učenje Merlin (virtualna učionica) gdje se osim nastavnih materijala, koji su dostupni tijekom nastave, studenti mogu informirati putem edukacijskih linkova, predati seminarske radove, koji su predviđeni tijekom nastave, te provesti dio nastave u virtualnoj učionici. U tu svrhu studenti koriste lozinku Carnet-a koju su dobili sa stjecanjem statusa studenta.

**Popis obvezne ispitne literature:**

1. Jakić – Razumović J, Šarčević B: Patologija. Zagreb: Naklada Slap, 2010.

**Popis dopunske literature:**

1. Damjanov I, Blažičević V: Patologija i patofiziologija. Zagreb: Medicinska naklada, 2010.
2. Jukić S: Patologija za više medicinske sestre. Zagreb: Medicinska naklada, 1994.
3. Opisi makroskopskih preparata muzeja Katedre/Zavoda za patologiju i patološku anatomiju Medicinskog fakulteta  
[\(http://www.medri.uniri.hr/files/NASTAVA/PATOLOGIJA/NASTAVNO\\_GRADIVO/Opis\\_makroskopskih\\_preparata.pdf\)](http://www.medri.uniri.hr/files/NASTAVA/PATOLOGIJA/NASTAVNO_GRADIVO/Opis_makroskopskih_preparata.pdf)
4. On-line Atlas iz patologije (poveznica u sklopu sustava za e-učenje Merlin)

5. On-line Atlas Muzeja zavoda za patologiju (poveznica u sklopu sustava za e-učenje Merlin)

**Nastavni plan:****Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****P1: Uvod u patologiju**

Ishodi učenja: Definirati i objasniti pojam patologija te njezinu ulogu u procesu dijagnostičkih postupaka u medicini.

**P2: Stanična patologija**

Ishodi učenja: Navesti čimbenike koji uzrokuju oštećenje stanica, definirati mehanizme njihova djelovanja te klasificirati i opisati tipove prilagodbe i oštećenja stanica. Definirati pojam pigmenta te nabrojiti i objasniti vrste pigmenta. Definirati pojam kalcifikacije te nabrojiti i objasniti vrste kalcifikacije.

**P3: Upala i cijeljenje s odabranim entitetima patologije imunološkog sustava**

Ishodi učenja: Definirati pojam upale i klasificirati vrste upale obzirom na uzrok, trajanje i morfologiju. Opisati upalnu reakciju i nabrojiti njene komponente. Razlikovati akutnu od kronične upale. Nabrojiti i objasniti pojedine morfološke oblike upale. Nabrojiti znakove upale. Nabrojiti i objasniti ishode upale. Objasniti proces cijeljenja i nabrojiti poremećaje cijeljenja. Definirati autoimunosne bolesti i objasniti njihov nastanak te nabrojiti promjene u ciljnim organima imunološke reakcije. Definirati pojam imunodeficijencije te navesti i objasniti uzroke. Definirati pojam amilidoze, nabrojiti uzroke te promjene u ciljnim organima kod amilidoze.

**P4: Novotvorine**

Ishodi učenja: Definirati pojam novotvorine i klasificirati ih obzirom na etiologiju, biološko ponašanje, morfološki izgled i histogenezu. Definirati pojam karcinogeneze i klasificirati karcinogene. Objasniti rast i širenje novotvorina. Nabrojiti i objasniti načine metastaziranja tumora. Definirati paraneoplastički sindrom te objasniti kliničku sliku novotvorina. Objasniti epidemiološke karakteristike novotvorina. Nabrojiti i objasniti načine dijagnosticiranja tumora.

**P5: Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike**

Ishodi učenja: Definirati pojam edema te nabrojiti i objasniti vrste edema. Definirati pojam hiperemije i kongestije te navesti njihove uzroke i opisati morfološke promjene u organizmu koji su zahvaćeni tim promjenama. Definirati pojam krvarenja i nabrojiti vrste krvarenja obzirom na mjesto, uzrok i kliničku prezentaciju. Definirati pojam tromboze, objasniti uzroke i način nastanka. Nabrojiti vrste tromba obzirom na morfologiju i mjesto nastanka. Nabrojiti i objasniti ishode tromba. Definirati pojam embolije te navesti i objasniti vrste embolije kao i kliničke posljedice embolije. Definirati pojam infarkta, klasificirati i objasniti vrste infarkta. Opisati i objasniti morfologiju i evoluciju infarkta. Definirati pojam šoka te klasificirati vrste šoka obzirom na uzroke i kliničku prezentaciju. Nabrojiti i opisati promjene na organizmu u stanju šoka.

**P6: Patologija srca i krvnih žila**

Ishodi učenja: Definirati pojam zatajenja srca te nabrojiti uzroke i vrste zatajenja srca. Opisati morfološke promjene u organizmu kod zatajenja srca. Definirati i klasificirati srčane greške. Definirati i klasificirati ishemiju bolest srca te objasniti uzroke nastanka. Nabrojiti i objasniti komplikacije infarkta. Definirati hipertenzivnu bolest srca. Definirati plućnu bolest srca. Klasificirati bolesti endokarda i srčanih zalistaka. Definirati reumatsku bolest srca te opisati promjene u organizmu kod ove bolesti. Definirati infektivni miokarditis te opisati promjene u

organima kod ove bolesti. Definirati i klasificirati kardiomiopatije i miokarditise. Definirati i klasificirati perikarditise obzirom na morfologiju. Definirati i klasificirati arteriosklerozu. Definirati aterosklerozu, objasniti uzroke i način nastanka te opisati promjene na krvnim žilama kod ove bolesti te komplikacije aterosklerotskog plaka kao i kliničke posljedice tih promjena. Definirati i klasificirati vaskulitise te navesti uzroke vaskulitisa. Definirati i klasificirati aneurizme te navesti uzroke njihovog nastanka. Klasificirati bolesti vena i limfnih žila. Klasificirati tumore krvnih žila.

**P7: Hematopatologija**

Ishodi učenja: Definirati i klasificirati anemije prema načinu nastanka. Definirati i klasificirati policitemije. Definirati trombocitozu i trombocitopeniju i navesti njihove uzroke. Definirati leukopeniju i limfocitozu i navesti uzroke. Definirati i klasificirati limfadenitise. Definirati limfadenopatiju i navesti uzroke. Definirati i klasificirati limfome i leukemije. Opisati i objasniti kliničku sliku limfoma i leukemija.

**P8: Patologija dišnog sustava**

Ishodi učenja: Klasificirati bolesti dišnog sustava. Klasificirati infektivne bolesti dišnog sustava obzirom na uzročnike i mjesto nastanka. Objasniti razlike između alveolarne i intersticijske pneumonije. Objasniti razlike između primarne i sekundarne tuberkuloze. Klasificirati kronične opstruktivne bolesti pluća (KOBP) i definirati pojedine kategorije KOBP-a. Klasificirati imunosne bolesti pluća i definirati pojedine kategorije. Definirati pojam ARDS-a, objasniti način nastanka i kliničke posljedice tog stanja. Definirati i klasificirati atelektazu. Klasificirati tumore dišnog sustava. Objasniti uzroke nastanka karcinoma larinxa i pluća. Klasificirati karcinome pluća obzirom na lokalizaciju i histološku građu. Opisati kliničku sliku karcinoma pluća. Klasificirati bolesti pleure i definirati pojedine bolesti pleure.

**P9: Patologija ženskog genitalnog sustava**

Ishodi učenja: Klasificirati i definirati bolesti unutrašnjih i vanjskih ženskih spolnih organa. Objasniti način nastanka karcinoma grlića maternice. Objasniti način nastanka i komplikacije hiperplazije endometrija. Definirati adenomiozu i endometriozu i objasniti komplikacije. Klasificirati i definirati tumore trupa maternice. Klasificirati i definirati tumore jajnika.

**P10: Patologija mokraćnog i muškog spolnog sustava**

Ishodi učenja: Klasificirati anomalije mokraćnog sustava i definirati pojedine anomalije. Definirati i klasificirati glomerulopatije. Definirati i klasificirati bolesti tubula i intersticija. Objasniti način nastanka i morfološke promjene kod akutnog i kroničnog pijelonefritisa. Definirati hidronefroz i objasniti način nastanka. Nabrojiti komplikacije urolitijaze. Klasificirati tumore bubrega i odvodnog sustava. Klasificirati i definirati bolesti unutrašnjih i vanjskih muških spolnih organa. Objasniti način nastanka i komplikacije hiperplazije prostate. Klasificirati i definirati tumore testisa.

**P11: Patologija dojke i endokrinog sustava**

Ishodi učenja: Klasificirati razvojne poremećaje dojke. Definirati i klasificirati mastitise. Definirati i klasificirati fibrocistične promjene dojke i objasniti njihovo kliničko značenje. Klasificirati tumore dojke. Objasniti način nastanka karcinoma dojke i opisati njegovu morfologiju i način širenja te kliničku prezentaciju. Definirati ginekomastiju. Objasniti općenite uzroke nastanka smanjene i povećane funkcije endokrinih žljezda. Definirati i klasificirati bolesti hipofize. Definirati i klasificirati bolesti štitnjače. Objasniti razlike između hiper i hipotireoze, navesti uzroke i promjene u štitnjači kod tih stanja. Definirati i klasificirati gušavost. Definirati i klasificirati tumore štitnjače i objasniti međusobne razlike i načine širenja. Klasificirati tumore nadbubrežne žljezde. Definirati pojam MEN-a.

**P12: Patologija lokomotornog sustava**

Ishodi učenja: Klasificirati bolesti skeletnih mišića. Klasificirati i definirati poremećaje razvoja kostiju. Definirati osteomijelitis, objasniti uzroke nastanka i komplikacije. Definirati i klasificirati osteoporozu, navesti komplikacije osteoporoze. Definirati osteomalaciju i rahiči i navesti promjene na kostima kod ovih bolesti. Definirati Pagetovu bolest kostiju. Definirati prijelome kostiju i klasificirati ih te navesti komplikacije prijeloma kostiju. Klasificirati tumore kostiju. Klasificirati bolesti zglobova. Objasniti razlike između artritisa i artroze. Klasificirati artritise i objasniti međusobne razlike. Objasniti način nastanka i morfološke promjene kod osteoartrose. Objasniti način nastanka i morfološke promjene kod gihta.

**P13: Patologija probavnog sustava**

Ishodi učenja: Klasificirati kongenitalne anomalije u probavnom sustavu i definirati pojedine anomalije. Klasificirati bolesti jednjaka i definirati pojedine bolesti jednjaka. Klasificirati tumore jednjaka i opisati morfologiju karcinoma jednjaka. Definirati pojam gastritisa i nabrojiti vrste i uzroke nastanka gastritisa. Definirati peptički ulkus želuca i njegove komplikacije i objasniti ih. Klasificirati tumore želuca. Objasniti način nastanka karcinoma želuca i opisati njegovu morfologiju i način širenja. Klasificirati bolesti tankog crijeva i definirati pojedine bolesti tankog crijeva. Definirati i klasificirati idiopatsku upalnu bolest crijeva (IUBC). Opisati najvažnije morfološke karakteristike IUBC-a i njezine komplikacije. Klasificirati tumore debelog crijeva. Objasniti način nastanka karcinoma debelog crijeva i opisati njegovu morfologiju i način širenja. Definirati i klasificirati bolesti crvuljka. Nabrojiti i objasniti glavne znakove bolesti jetre. Klasificirati i definirati bolesti jetre. Klasificirati hepatitise. Nabrojiti kliničko-patološke prezentacije hepatitisa. Definirati alkoholnu bolest jetre i nabrojiti načine njezine kliničko-patološke prezentacije. Definirati cirozu jetre, nabrojiti vrste ciroze obzirom na uzroke te opisati morfološke promjene u jetri i drugim organima kod ciroze. Klasificirati tumore jetre. Nabrojiti bolesti žučnog mjehura. Definirati pankreatitis, vrste i objasniti način nastanka. Definirati šećernu bolest i razlike između šećerne bolesti tip I i II te objasniti komplikacije bolesti. Klasificirati tumore gušterice.

**P14: Patologija kože i središnjeg živčanog sustava**

Ishodi učenja: Navesti i definirati primarne i sekundarne kožne lezije. Klasificirati i definirati bolesti kože uzrokovane fizičkim čimbenicima (dekubitus, solarna keratoza, radijacijski dermatitis). Klasificirati infektivne bolesti kože temeljem vrste uzročnika. Klasificirati imunosne i idiopatske bolesti kože. Klasificirati i definirati novotvorine kože i navesti uzroke nastanka karcinoma i melanoma kože. Objasniti razlike između nevusa i melanoma. Klasificirati i definirati pigmentne lezije kože. Objasniti način širenja melanoma. Definirati i klasificirati hidrocefalus. Definirati edem mozga i uzroke nastanka te komplikacije. Klasificirati i definirati traume i intrakranijalna krvarenja SŽS-a. Definirati i klasificirati cerebrovaskularne bolesti. Definirati i klasificirati infekcije SŽS-a te navesti komplikacije. Definirati multiplu sklerozu i neurodegenerativne bolesti. Klasificirati i definirati tumore SŽS-a.

**Popis seminara s pojašnjenjem:**

Predviđena je izrada **seminarskog rada/eseja** bez održavanja seminarra.

Seminarske teme su iz područja pojedinih dijelova specijalne patologije (respiratori sustav, gastrointestinalni, genitourinarni, muskulo-skeletni sustav, metode nuklearne medicine i patologija, neuroradiologija) obrađuju studenti podijeljeni u grupe (3-5).

Ishodi učenja: usporediti vizualizacije radioloških metoda (po odabiru) s patološkom promjenama u okviru izabranog organskog sustava.

**Popis vježbi s pojašnjenjem:**

- V1:** Upoznavanje s radom u patohistološkom laboratoriju i obduksijskoj dvorani  
Ishodi učenja: Opisati metode (tehnike) rada u laboratorijima i obduksijskoj dvorani Zavoda za patologiju te razlikovati način i mogućnosti njihove primjene u dijagnostici.
- V2-V14:** Uočavanje mikroskopskih i makroskopskih promjena u preparatima On-line Atlasa iz patologije i temeljem toga svrstavanje u odgovarajuću grupu patoloških promjena u okviru opće ili specijalne patologije. Razlikovanje normalne od promijenjene (patološke) građe bolesnog tkiva i organa u okviru On-line Atlasa iz patologije.
- V2:** Stanična patologija
- V3:** Upala i cijeljenje s odabranim entitetima patologije imunološkog sustava
- V4:** Novotvorine
- V5:** Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike
- V6:** Patologija krvnih žila i srca
- V7:** Hematopatologija
- V8:** Patologija dišnog sustava
- V9:** Patologija ženskog spolnog sustava
- V10:** Patologija urinarnog i muškog spolnog sustava
- V11:** Patologija dojke i endokrinog sustava
- V12:** Patologija lokomotornog sustava
- V13:** Patologija probavnog sustava
- V14:** Patologija kože i središnjeg živčanog sustava
- V15:** Razvojne i genetske bolesti  
Ishodi učenja: Klasificirati i definirati razvojne i genetske bolesti te bolesti novorođenačke i dječje dobi.
- V16:** Sekcijska vježba  
Ishodi učenja: Definirati pojam smrti te nabrojiti i objasniti znakove smrti. Uočiti i povezati makroskopske morfološke promjene s kliničkom prezentacijom bolesnog stanja.

**Obvezne studenata:**

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Fakultetu zdravstvenih studija u Rijeci**.

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **50 bodova**, a na završnom ispitu **50 bodova**.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**, odnosno na temelju konačnog postignuća:

A – 90 - 100% bodova - izvrstan (5)

B – 75 - 89,9% - vrlo dobar (4)

C – 60 - 74,9% - dobar (3)

D – 50 - 59,9% - dovoljan (2)

F – 0 - 49,9% - nedovoljan (1)

**Tijekom nastave** ocjenske bodove student stječe polaganjem dva obavezna kolokvija, izrade seminarskog rada te aktivnosti u virtualnoj učionici na sljedeći način:

Načini ocjenjivanja	Bodovi
Kolokvij iz opće patologije	20
Kolokvij iz specijalne patologije	20
Seminarski rad	5
Aktivnost u virtualnoj učionici	5

#### **Obvezni kolokvij (do 20 bodova)**

Studenti će dobiti 60 pitanja s jednim ili više točnih odgovora. Kolokvij se odvija online. Svi detalji izvođenja će biti objašnjeni u Merlinu.

KOLOKVIJ IZ OPĆE/SPECIJALNE PATOLOGIJE	
Točni odgovori	Bodovi
60	20
58 - 59	19
55 - 57	18
52 - 54	17
49 - 51	16
46 - 48	15
43 - 45	14

40 - 42	13
37 - 39	12
34 - 36	11
30 - 33	10

**Seminarski rad i aktivnost u virtualnoj učionici (do 5 bodova)** služe poticanju studenta na primjenu stečenog znanja tijekom kolegija. Seminarom se obrađuje pojedina tema specijalne patologije na način da se uspoređuje pojedina radiološka metoda (po odabiru) s patološkom promjenama u okviru izabranog organskog sustava specijalne patologije. U virtualnoj učionici studenti rješavaju kratke online testove te sudjeluju na forumima.

<b>SEMINARSKI RAD/ AKTIVNOST U VIRTUALNOJ UČIONICI</b>	
Ocjena	Bodovi
4,5 - 5,0	5
3,6 - 4,4	4
2,8 – 3,5	3
2,0 - 2,7	2

#### **Pohađanje nastave**

Student može izostati s 30% nastave isključivo **zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom, prisustvovanje na sportskom natjecanju što opravdava potvrdom sportskog saveza ili slično. Nazočnost na vježbama je obvezna. Nadoknada vježbi je moguća uz prethodni dogovor s voditeljem.

**Završnom ispitu** mogu pristupiti **studenti koji su tijekom nastave ostvarili jednako ili više od 25 bodova** obavezno pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 50 bodova.

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

**Završni ispit je pismeni ispit** koji sadrži 30 pitanja s jednim ili više točnih odgovora i obuhvaća provjeru cjelokupnog gradiva kolegija, odnosno, gradivo opće i specijalne patologije. Odvija se online. Svi detalji izvođenja će biti objašnjeni u Merlinu.

<b>ZAVRŠNI ISPIT</b>	
Ocjena na ispitu	Bodovi
30	50
29	49
28	48
27	47
26	46
25	45
24	43
23	41
22	39
21	37
20	35
19	33
18	32
17	29
16	27
15	25

**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

ne

### SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2023./2023. godinu)

#### Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
28.02.2023. (utorak)	P1 8 – 10 sati Predavaonica FZS-Z1		Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan- Ilijaš
01.03.2023. (srijeda)		V1 8 – 10 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan- Ilijaš
07.03.2023. (utorak)	P2 8 – 10 sati Predavaonica FZS-Z1		Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan- Ilijaš
08.03.2019. (srijeda)		V2 8 – 10 sati	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan- Ilijaš

		Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	
14.03.2023. (utorak)	P3 8–10 sati Predavaonica FZS-Z2		Doc.dr.sc. Emina Babarović
15.03.2023. (srijeda)		V3 8 – 10 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
21.03.2023. (utorak)	P4 8–10 sati Predavaonica FZS-Z2		Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
22.03.2023. (srijeda)		V4 8 – 10 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
28.03.2023. (utorak)	P5 8–10 sati Predavaonica FZS-Z1		Doc.dr.sc. Emina Babarović
29.03.2023. (srijeda)		V5 8 – 10 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
04.04.2023. (utorak)	P6 8–10 sati Predavaonica FZS-Z2		Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
05.04.2023. (srijeda)		V6 8 – 10 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
11.04.2023. (utorak)	P7 8–10 sati Predavaonica FZS-Z2		Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
14.04.2023. (petak)		V7 8 – 10 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
18.04.2023. (utorak)	P8 8–10 sati Predavaonica FZS-Z2		Dr.sc. Roberta Rubeša-Mihaljević
21.04.2023. (petak)		V8	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-

		8 – 10 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Ilijaš
25.04.2023. (utorak)	P9 8 – 10 sati Predavaonica FZS-Z4		Doc.dr.sc. Emina Babarović
26.04.2023. (srijeda)		V9 8 – 10 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Doc.dr.sc. Emina Babarović
02.05.2023. (utorak)	P10 8 – 10 sati Predavaonica FZS-Z4		Doc.dr.sc. Emina Babarović
04.05.2023. (četvrtak)		V10 8 – 10 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
12.05.2023. (petak)		V11 8 – 10 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Dr.sc. Koraljka Rajković Molek
15.05.2023. (ponedjeljak)	P11 8 – 11 sati Predavaonica FZS-Z5		Dr.sc. Koraljka Rajković Molek
19.05.2023. (petak)	P12 8 – 10 sati Zavod za patologiju MF		Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
19.05.2023. (petak)	P13 10 – 12 sati Zavod za patologiju MF		Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
19.05.2023. (petak)		V12 12 – 14 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
22.05.2023. (ponedjeljak)	P14 8 – 11 sati Predavaonica FZS-Z1		Dr.sc. Koraljka Rajković Molek
26.05.2023. (petak)		V13, V14 8 – 11 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš
02.06.2023. (petak)		V15, V16 8 – 11 sati Zavod za patologiju MF/Virtualna učionica	Izv.prof.dr.sc. Koviljka Matušan-Ilijaš

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave
P1	Uvod u patologiju	2
P2	Stanična patologija	2
P3	Upala i cijeljenje s odabranim entitetima patologije imunološkog sustava	2
P4	Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike	2
P5	Novotvorine	2
P6	Patologija srca i krvnih žila	2
P7	Hematopatologija	2
P8	Patologija dišnog sustava	2
P9	Patologija ženskog spolnog sustava	2
P10	Patologija mokraćnog i muškog spolnog sustava	2
P11	Patologija dojke i endokrinog sustava	2
P12	Patologija lokomotornog sustava	2
P13	Patologija kože i središnjeg živčanog sustava (SŽS)	3
P14	Patologija probavnog sustava	3
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>30</b>

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave
V1	Upoznavanje s radom u patohistološkom laboratoriju i obduksijskoj dvorani	2
V2	Stanična patologija	2
V3	Upala	2
V4	Poremećaji tjelesnih tekućina i hemodinamike	2
V5	Novotvorine	2
V6	Patologija krvnih žila i srca	2
V7	Hematopatologija	2

V8	Patologija dišnog sustava	2
V9	Patologija ženskog spolnog sustava	2
V10	Patologija mokraćnog i muškog spolnog sustava	2
V11	Patologija dojke i endokrinog sustava	2
V12	Sekcijska vježba	2
V13	Patologija lokomotornog sustava	1
V14	Patologija probavnog sustava	2
V15	Patologija kože i središnjeg živčanog sustava	2
V16	Razvojne i genetske bolesti	1
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>30</b>

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	27.06.2023.
2.	13.07.2023.
3.	06.09.2023.