

Medicinski fakultet u Rijeci

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN
2022/2023**

Za kolegij

Kliničko prosuđivanje

Studij:	Medicina (R) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	Katedra za internu medicinu
Nositelj kolegija:	prof. Novak Srđan, dr. med.
Godina studija:	6
ECTS:	3
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Podaci o kolegiju:

Kolegij **Kliničko prosuđivanje** je obvezni kolegij na šestoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina i sastoji se od 24 sati predavanja i 26 sati seminara , ukupno 25 sati (**3 ECTS**). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za internu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

Cilj ovog kolegija je sublimirati znanja iz kliničkih predmeta prošlih godina studija te naučiti studenta praktičnom pristupu bolesniku sa simptomima i/ili znacima bolesti zbog kojih se najčešće javlja obiteljskom liječniku. Nužno je prethodno savladavanje gradiva iz većine ranije odslušanih kliničkih predmeta. Ovim modulom studenti se osposobljavaju za racionalni pristup dijagnostici najčešćih stanja sa kojima će se susretati u svakodnevnom radu kao i diferencijalnoj dijagnostici tih stanja. Cilj je da studenti dobiju neke praktične algoritme dijagnostičke obrade najčešćih simptoma i/ili znakova bolesti kao i terapijske smjernice za iste.

Sadržaj kolegija : Ovaj kolegij obuhvatit će sadržaje koji se odnose na kliničko prosuđivanje bolesnika sa 1) boli u prsima; 2.) dispnejom; 3) visokim krvnim tlakom; 4) kašljem; 5) kratkoćom daha; 6) boli u trbuhu ; 7) otežanim gutanjem; 8) ikterusom; 9) gubitkom tjelesne težine; 10) povećanim limfnim čvorovima; 11) anemijom; 12) purpustom; 13) febrilitetom; 14) povraćanjem i proljevom; 15) hematurijom; 16) otokom nogu; 17) glavoboljom; 18) gubitkom svijesti; 19) artritismom; 20) mišićnom slabošću i bolovima u mišićima; 21)svrbežom; 22) pretilosti; 23) poremećenim vrijednostima elektolita; 24) križoboljom te 25) prosuđivanja dneuromuskularnih nolesti

Ishodi učenja:

Kognitivna domena -ZNAJJE

1.Navesti i opisati simptome i fizikalne znakove najčešćih kardiovaskularnih, plućnih, gastrointestinalnih, bubrežnih, muskuloskeletalnih, endokrinih, hematoloških, neuroloških, infektoloških i kožnih bolesti 2.Razlikovati difencijalnu dijagnozu pojedinih simptoma bolest 3.Povezati poremećaje laboratorijskih nalaza sa simptomima bolesti 4.Prepoznati i procijeniti parametre kvalitete u zbrinjavanju bolesnika 5.Integirati znanja iz predkliničkih i kliničkih predmeta

Psihomotorička domena-VJEŠTINE

1.Prepoznati simptome i fizikalne znakove najčešćih kardiovaskularnih, plućnih, gastrointestinalnih, bubrežnih, muskuloskeletalnih, endokrinih, hematoloških, neuroloških, infektoloških i kožnih bolesti 2.Uočiti i procijeniti simptome bolesti i fizikalne znakove te laboratorijske nalaze koji zahtjevaju hitno zbrinjavanje bolesnika 3.Izraditi algoritme dijagnosičkih postupaka kod najčešćih simptoma bolesti

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja i seminara. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je ukupno 9 radnih dana. Seminari će sadržavati i radionice u kojima će se prezentirati zanimljivi klinički slučajevi te će se studente monitorirati u kliničkom prosuđivanju. Nastavnici sa studentima ravnopravno o specifičnostima pojedinog kliničkog slučaja. Tijekom nastave održat će se obvezni pismeni kolokvij, te na kraju usmeni završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznom kolokvij 3 ECTS boda.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Ivačević Ž i ostali. ur. Harrison: Principi interne medicine: priručnik. 4. hrv. izd., prema 19. am. izd. Split: Placebo; 2019. e-izdanje dostupno na: www.hemed.hr, registracija sa emailom: ime.prezime@student.uniri.hr
2. Ivančević Ž i ostali. ur. MSD priručnik dijagnostike i terapije. 3. hrv. izd., prema 20. am. izd. Split: Placebo; 2020. e-izdanje dostupno na: www.hemed.hr, registracija sa emailom: ime.prezime@student.uniri.hr
3. **Predavanja i seminari kao originalne PPT prezentacije u PDF formatu biti će studentima dostupne za preuzimanje na Merlin platformi, nakon što budu održane.**

Popis dopunske literature:

1. Jameson J , ert al. Harrison's Principals of internal medicine 20th Ed.2018, e-izdanje, na <https://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookID=2129#159214332>
2. Sellar RH., Symons AB: Differential Diagnosis of Common Complaints, 6.ed. Elsevier Science, 2012.
- 3.Ogilvie C., Chamberlain E.N., Evans C.C.: Chamberlain's Symptoms and Signs in Clinical Medicine: An introduction to Medical Diagnosis 13. ed., Butterworth-Heinemann, 2010.
4. Nagelkerk J.M.: Diagnostic Reasoning: Case Analysis in Primary Care Practice, 2. ed., Elsevier Science, 2009.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa bolovima u mišićima i mišičnom slabošću

Navesti i prepoznati različite uzroke bolova u mišićima. Razlikovati upalu mišića od bolova u mišićima. Navesti diferencijalnu dijagnozu bolova i upale mišića.

P2 - Kliničko prosuđivanje bolesnika sa bolovima u mišićima i mišičnom slabošću

Kliničko prosuđivanje bolesnika sa bolovima u mišićima i mišičnom slabošću

P3 Kliničko prosuđivanje boli u prsima

Navesti i prepoznati i razlikovati kardiogene, gastrointestinalne, pulmonalne te muskuloskeletne uzroke bova u prsima

P4 Kliničko prosuđivanje boli u prsima

Kliničko prosuđivanje boli u prsima

P5 Kliničko prosuđivanje bolesnika s križoboljom

Kliničko prosuđivanje bolesnika s križoboljom

P6 Kliničko prosuđivanje bolesnika s križoboljom

Dileme u kliničkom prosuđivanju onkoloških bolesnika

P7 Kliničko prosuđivanje boli u trbuhu

Navesti, prepoznati i razlikovati različite uzroke bolova u trbuhu. Prepoznati indikacije za hitno kirurško zbrinjavanje bolesnika sa bol

P8 Kliničko prosuđivanje boli u trbuhu

Kliničko prosuđivanje boli u trbuhu

P9 Kliničko prosuđivanje sindroma zatajivanja srca

znati prepoznati i razlikovati različite simptome zatajivanja srca te odrediti moguće uzroke istog

P10 Kliničko prosuđivanje sindroma zatajivanja srca

Kliničko prosuđivanje sindroma zatajivanja srca

P11 Kliničko prosuđivanje arterijske hipertenzije

Navesti i prepoznati i razlikovati esencijalnu od nefrogene hipertenzije te hipertenziju usljed endokrinih poremećaja.

P12 - Kliničko prosuđivanje arterijske hipertenzije

Kliničko prosuđivanje arterijske hipertenzije

P13 Kliničko prosuđivanje debljine

Navesti, prepoznati i razlikovati različite uzroke debljine

P14 Kliničko prosuđivanje debljine

Kliničko prosuđivanje debljine

P15 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama

.

P16 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama

Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama

P17 Prosuđivanje degenerativnih bolesti zglobova

Navesti, prepoznati i razlikovati najčešće dermatoze

P18 Prosuđivanje degenerativnih bolesti zglobova

Kliničko prosuđivanje najčešćih dermatoza

P19 Kliničko prosuđivanje febrilnog bolesnika

Navesti, prepoznati i razlikovati uzroke febriliteta, prosuditi utjecaj drugih bolesti na febrilitet te njihovu ulogu u terapiji febriliteta.

P20 Kliničko prosuđivanje febrilnog bolesnika

Kliničko prosuđivanje febrilnog bolesnika

P21 Dileme u kliničkom prosuđivanju onkoloških bolesnika

.

P22 Dileme u kliničkom prosuđivanju onkoloških bolesnika

P21-22 - Kliničko prosuđivanje bolesnika s križoboljom

P23 Kliničko prosuđivanje najčešćih dermatoza

Kliničko prosuđivanje najčešćih dermatoza

P24 Kliničko prosuđivanje najčešćih dermatoza

Prosuđivanje degenerativnih bolesti zglobova

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1 Kliničko prosuđivanje bolesnika s otokom nogu

Navesti, prepoznati i razlikovati kardiogene, vaskularne i druge uzroke otoka nogu te utjecaja lijekova na iste

S2 Kliničko prosuđivanje bolesnika s otokom nogu

Kliničko prosuđivanje bolesnika s otokom nogu

S3 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem

Kliničko prosuđivanje bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem

S4 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem

Navesti, prepoznati i razlikovati različite uzroke bubrežnog zatajenja te procijenti potrebu za hitnim terapijskim indikacijama.

S5 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima elektrolita

Navesti, prepoznati simptome poremećenih vrijednosti elektrolita

S6 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima elektrolita

Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima elektrolita

S7 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kašljem

Navesti, prepoznati i razlikovati različite uzroke kašlja te razlikovati terapijski pristup u različitim oblicima kašlja.

S8 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kašljem

Kliničko prosuđivanje bolesnika s kašljem

S9 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa kratkoćom daha

Navesti, prepoznati i razlikovati različite uzroke kratkoće daha

S10 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa kratkoćom daha

Kliničko prosuđivanje bolesnika sa kratkoćom daha

S11- Kliničko prosuđivanje bolesnika sa poliartritisom

Kliničko prosuđivanje bolesnika sa poliartritisom

S12 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa poliartritisom

Kliničko prosuđivanje bolesnika sa poliartritisom

S13 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa otežanim gutanjem

Kliničko prosuđivanje bolesnika sa otežanim gutanjem

S14 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa otežanim gutanjem

Kliničko prosuđivanje bolesnika s ikterusom

S15 Kliničko prosuđivanje bolesnika s ikterusom

Kliničko prosuđivanje bolesnika s ikterusom

S16 Kliničko prosuđivanje bolesnika s ikterusom

Kliničko prosuđivanje bolesnika s ikterusom

S17 Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine

Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine

S18 Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine

Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine

S19 Kliničko prosuđivanje anemije

Kliničko prosuđivanje anemije

S20 Kliničko prosuđivanje anemije

Kliničko prosuđivanje bolesnika sa uvećanim limfnim čvorovima

S21 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama

Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama

S22 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama

Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida

S23 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida

Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida

S24 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida

Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida

S25 Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta

Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta

S26 Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta

Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta

Obveze 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:

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 60 bodova. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojčanog sustava (1-5).

Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom. Od maksimalnih 60 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 30 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe manje od 30 ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni pismeni kolokvij (međuispit) te, ako na tom međuispitu ispitu zadovolje, moći će pristupiti završnom ispitu. Ukoliko studenti i tada ne sakupe 30 ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovo upisati kolegij.

Student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom.

Nazočnost na predavanjima i seminarima je obvezna.

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od

30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi i izlascima na obvezni pismeni kolokvij (međuispit) na sljedeći način:

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 60 bodova):

a) aktivnost na seminarskoj nastavi (do 10 bodova)

b) obvezni pismeni kolokvij (do 50 bodova)

a)aktivnost na seminarskoj nastavi (do 10 bodova)

Aktivnošću na seminarskoj nastavi student može ostvariti do 10 bodova. Svaki nastavnik na pojedinom seminaru ocjenjuje studenta na temelju aktivnosti (uključivanje u raspravu o kl. slučajevima, uz postavljena pitanja i odgovaranje na pitanja u vezi prikaza slučaja, pripremljenost studenata za seminare, aktivno sudjelovanje u kritičkoj raspravi nako seminara, elaboriranje problematike prikazane u seminarima) bodom od 1-5. Ukupan broj apsolutnih bodova može se kretati u rasponu od 13 – 65 (obzirom da ima 13 seminara) a pretvaraju se u ocjenske bodove prema tablici:

bodovi stečeni na seminarima	ocjenski bodovi
13 - 17	1
18 - 22	2
23- 27	3
28 - 32	4
33 - 37	5
38 - 42	6
43 - 48	7
49- 54	8

55 - 60	9
61 - 65	10

b) Obvezni pismeni kolokvij (do 50 bodova)

Tijekom nastave svi studenti su obvezni pristupiti **pismenom kolokviju** gdje stječu maksimalno 50 bodova (raspon od 26-50). Pismeni kolokvij sastoji se od 50 pitanja, te nosi 50 ocjenskih bodova (raspon od 26-50; kriterij za dobivanje ocjenskih bodova je > od 50 % točno riješenih pitanja). Bodovi stečeni na pismenom testu pretvaraju se u ocjenske bodove na način da svaki točan odgovor (ukoliko je pismeni kolokvij riješen > 50%) nosi 1 bod, po principu 26 točnih odgovora 26 bodova, 50 točnih odgovora 50 bodova.

Ukoliko student na pismenom kolokviju skupi minimalan broj bodova (26) , mora aktivnošću na nastavi skupiti minimalno 4 bodova, odnosno ukoliko skupi 29 bodova dovoljno je aktivnošću na nastavi skupiti 1 bod.

II. Završni ispit (ukupno 40 ocjenskih bodova)

Tko može pristupiti završnom ispitu: Studenti koji su tijekom nastave ostvarili više od 30 bodova mogu pristupiti završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 40 bodova.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 30 bodova nemaju pravo izlaska na završni ispit (upisuju kolegij druge godine).

Završni ispit je usmeni ispit. Nosi 40 ocjenskih bodova (raspon od 20-40).

Uspjeh na završnom ispitu pretvara se u ocjenske bodove na sljedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
Nedovoljan	0
Dovoljan	20
Dobar	30
Vrlo dobar	35
Izvrstan	40

Za prolaz na završnom ispitu i konačno ocjenjivanje (uključujući pribrajanje prethodno ostvarenih ocjenskih bodova tijekom nastave), student na završnom ispitu mora biti pozitivno ocijenjen i ostvariti minimum od 20 ocjenskih bodova (50%).

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

- A - 90 - 100% bodova
- B - 75 - 89,9%
- C - 60 - 74,9%
- D - 50 - 59,9%
- F - 0 - 49,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

- A = izvrstan (5)
- B = vrlo dobar (4)
- C = dobar (3)
- D = dovoljan (2)
- F = nedovoljan (1)

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2022/2023

Kliničko prosuđivanje

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
07.11.2022	
<p>P1 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa bolovima u mišićima i mišičnom slabošću:</p> <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (08:30 - 10:00) ^[308]<ul style="list-style-type: none">◦ KP_188 <p>P2 - Kliničko prosuđivanje bolesnika sa bolovima u mišićima i mišičnom slabošću:</p> <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (08:30 - 10:00) ^[308]<ul style="list-style-type: none">◦ KP_188 <p>P3 Kliničko prosuđivanje boli u prisima:</p> <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (11:45 - 12:30) ^[309]<ul style="list-style-type: none">◦ KP_188 <p>P4 Kliničko prosuđivanje boli u prisima:</p> <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (12:30 - 13:15) ^[309]<ul style="list-style-type: none">◦ KP_188	<p>S5 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima elektrolita:</p> <ul style="list-style-type: none">• KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (10:00 - 10:45) ^[313]<ul style="list-style-type: none">◦ KPGC <p>S3 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem:</p> <ul style="list-style-type: none">• / (10:00 - 10:45) ^[312]<ul style="list-style-type: none">◦ KPGB <p>S1 Kliničko prosuđivanje bolesnika s otokom nogu:</p> <ul style="list-style-type: none">• P12 - KBC SUŠAK (10:00 - 10:45) ^[322]<ul style="list-style-type: none">◦ KPGA• P12 - KBC SUŠAK (10:45 - 11:30) ^[322]<ul style="list-style-type: none">◦ KPGA <p>S6 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima elektrolita:</p> <ul style="list-style-type: none">• KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (10:45 - 11:00) ^[313]<ul style="list-style-type: none">◦ KPGC <p>S4 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem:</p> <ul style="list-style-type: none">• / (10:45 - 11:30) ^[312]<ul style="list-style-type: none">◦ KPGB
izv. prof. dr. sc. Bubić Ivan, dr. med. ^[322] · prof. Novak Srđan, dr. med. ^[308] · izv. prof. dr. sc. Orlić Lidija, dr. med. ^[313] · prof. dr. sc. Ružić Alen, dr. med. ^[309] · izv. prof. prim. dr. sc. Živčić-Ćosić Stela, dr. med. ^[312]	
08.11.2022	

P5 Kliničko prosuđivanje bolesnika s križoboljom:

- P11 - KBC RI (12:30 - 14:30) ^[308]
 - KP_188

P6 Kliničko prosuđivanje bolesnika s križoboljom:

- P11 - KBC RI (12:30 - 14:30) ^[308]
 - KP_188

S17 Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine:

- P11 - KBC RI (08:30 - 09:15) ^[1873]
 - KPGB

S19 Kliničko prosuđivanje anemije:

- ONLINE (08:30 - 10:00) ^[316]
 - KPGC

S20 Kliničko prosuđivanje anemije:

- ONLINE (08:30 - 10:00) ^[316]
 - KPGC

S21 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama:

- KBC Rijeka - Interna - Biblioteka (08:30 - 09:15) ^[329]
 - KPGA

S18 Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine:

- P11 - KBC RI (09:15 - 10:00) ^[1873]
 - KPGB

S22 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama:

- KBC Rijeka - Interna - Biblioteka (09:15 - 11:00) ^[329]
 - KPGA

S25 Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta:

- ONLINE (10:15 - 11:00) ^[156]
 - KPGA

S23 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida:

- P11 - KBC RI (10:15 - 11:00) ^[319]
 - KPGB

S11- Kliničko prosuđivanje bolesnika sa poliartritisom:

- ONLINE (10:15 - 11:45) ^[308]
 - KPGC

S12 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa poliartritisom:

- ONLINE (10:15 - 11:45) ^[308]
 - KPGC

S26 Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta:

- ONLINE (11:00 - 11:45) ^[156]
 - KPGA

S24 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida:

- P11 - KBC RI (11:00 - 11:45) ^[319]
 - KPGB

Grubešić Aron, dr. med. ^[329] · prof. dr. sc. Jurišić-Eržen Dubravka, dr. med., prim. ^[319] · prof. dr. sc. Mijandrušić Sinčić Brankica, dr. med. ^[1873] · prof. Novak Srđan, dr. med. ^[308] · doc.dr. sc. Petranović Duška, prim.dr. med. ^[316] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. ^[156]

09.11.2022

<p>P7 Kliničko prosuđivanje boli u trbuhu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (12:00 - 13:30) ^[320] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 <p>P8 Kliničko prosuđivanje boli u trbuhu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (12:00 - 13:30) ^[320] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 	<p>S7 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kašljem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P12 - KBC SUŠAK (08:30 - 10:00) ^[321] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB <p>S8 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kašljem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P12 - KBC SUŠAK (08:30 - 10:00) ^[321] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB <p>S11- Kliničko prosuđivanje bolesnika sa poliartritisom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • / (08:30 - 10:00) ^[308] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB • KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (10:15 - 11:45) ^[308] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB <p>S12 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa poliartritisom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • / (08:30 - 10:00) ^[308] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB • KBC Sušak - Kardiologija - seminarska (10:15 - 11:45) ^[308] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB
---	--

izv. prof. dr. sc. Bulat Kardum Ljiljana, dr. med. ^[321] · prof. Novak Srđan, dr. med. ^[308] · prof. dr. sc. Štimac Davor, dr. med. ^[320]

10.11.2022

<p>P9 Kliničko prosuđivanje sindroma zatajivanja srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P12 - KBC SUŠAK (08:30 - 10:00) ^[323] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 <p>P10 Kliničko prosuđivanje sindroma zatajivanja srca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P12 - KBC SUŠAK (08:30 - 10:00) ^[323] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 <p>P11 Kliničko prosuđivanje arterijske hipertenzije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P12 - KBC SUŠAK (12:00 - 12:45) ^[324] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 <p>P12 - Kliničko prosuđivanje arterijske hipertenzije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P12 - KBC SUŠAK (12:45 - 13:30) ^[324] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 	<p>S5 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima elektrolita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • / (10:15 - 11:00) ^[313] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB <p>S6 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima elektrolita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • / (11:00 - 11:45) ^[313] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB
--	---

izv. prof. dr. sc. Orlić Lidija, dr. med. ^[313] · prof. dr. sc. Rački Sanjin, dr. med. ^[324] · prof. dr. sc. Zaputović Luka, dr. med. ^[323]

11.11.2022

<p>P13 Kliničko prosuđivanje debljine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (12:00 - 12:45) ^[325] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 <p>P14 Kliničko prosuđivanje debljine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (12:45 - 13:30) ^[325] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 	<p>S7 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kašljem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:00 - 09:30) ^[321] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC <p>S8 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kašljem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:00 - 09:30) ^[321] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC <p>S14 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa otežanim gutanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P10 - INFЕКТОЛОГИЈА (08:00 - 09:30) ^[146] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA <p>S13 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa otežanim gutanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P10 - INFЕКТОЛОГИЈА (08:00 - 09:30) ^[146] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA <p>S17 Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (10:15 - 11:00) ^[1873] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA <p>S19 Kliničko prosuđivanje anemije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kirurgija Rijeka - Predavaona (10:15 - 11:00) ^[316] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB <p>S21 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Rijeka - Interna - Biblioteka (10:15 - 11:00) ^[329] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC <p>S18 Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (11:00 - 11:45) ^[1873] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA <p>S22 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KBC Rijeka - Interna - Biblioteka (11:00 - 11:45) ^[329] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC <p>S20 Kliničko prosuđivanje anemije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kirurgija Rijeka - Predavaona (11:00 - 11:45) ^[316] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB <p>S9 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa kratkoćom daha:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (15:00 - 16:30) ^[310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA ◦ KPGC <p>S10 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa kratkoćom daha:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (15:00 - 16:30) ^[310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA ◦ KPGC
<p>doc. dr. sc. Barković Igor, dr. med. ^[310] · izv. prof. dr. sc. Bulat Kardum Ljiljana, dr. med. ^[321] · Grubešić Aron, dr. med. ^[329] · prof. dr. sc. Hauser Goran, dr. med. ^[146] · prof. dr. sc. Klobučar Sanja, dr. med. ^[325] · prof. dr. sc. Mijandrušić Sinčić Brankica, dr. med. ^[1873] · doc.dr. sc. Petranović Duška, prim.dr. med. ^[316]</p>	
<p>14.11.2022</p>	

<p>P15 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (12:00 - 13:30) ^[318] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 <p>P16 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (12:00 - 13:30) ^[318] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 	<p>S3 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • / (08:00 - 09:30) ^[312] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA <p>S4 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • / (08:00 - 09:30) ^[312] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA <p>S25 Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P10 - INFEKTOLOGIJA (08:30 - 10:00) ^[156] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB <p>S26 Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P10 - INFEKTOLOGIJA (08:30 - 10:00) ^[156] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB <p>S15 Kliničko prosuđivanje bolesnika s ikterusom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kirurgija Rijeka - Predavaona (08:30 - 10:00) ^[327] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC • Kirurgija Rijeka - Predavaona (10:15 - 11:45) ^[327] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB <p>S16 Kliničko prosuđivanje bolesnika s ikterusom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kirurgija Rijeka - Predavaona (08:30 - 10:00) ^[327] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC • Kirurgija Rijeka - Predavaona (10:15 - 11:45) ^[327] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB <p>S23 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (10:15 - 11:45) ^[319] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA <p>S24 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (10:15 - 11:45) ^[319] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA
<p>prof. dr. sc. Jurišić-Eržen Dubravka, dr. med., prim. ^[319] · prof. dr. sc. Milić Sandra, dr. med. ^[327] · prof. u trajnom zvanju Valković Toni, dr. med. ^[318] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. ^[156] · izv. prof. prim. dr. sc. Živčić-Ćosić Stela, dr. med. ^[312]</p>	
<p>15.11.2022</p>	

P17 Prosudivanje degenerativnih bolesti zglobova:

- P12 - KBC SUŠAK (12:00 - 12:45) ^[157]
 - KP_188

P18 Prosudivanje degenerativnih bolesti zglobova:

- P12 - KBC SUŠAK (12:45 - 13:30) ^[157]
 - KP_188

S9 Kliničko prosudivanje bolesnika sa kratkoćom daha:

- ONLINE (08:30 - 09:15) ^[310]
 - KPGB

S1 Kliničko prosudivanje bolesnika s otokom nogu:

- / (08:30 - 10:00) ^[322]
 - KPGC
- ONLINE (10:15 - 11:00) ^[322]
 - KPGB
- ONLINE (11:00 - 11:45) ^[322]
 - KPGB

S2 Kliničko prosudivanje bolesnika s otokom nogu:

- / (08:30 - 10:00) ^[322]
 - KPGC

S10 Kliničko prosudivanje bolesnika sa kratkoćom daha:

- ONLINE (09:15 - 10:00) ^[310]
 - KPGB

S8 Kliničko prosudivanje bolesnika s kašljem:

- ONLINE (09:15 - 10:00) ^[321]
 - KPGA

S5 Kliničko prosudivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima elektrolita:

- ONLINE (10:15 - 11:00) ^[313]
 - KPGA

S3 Kliničko prosudivanje bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem:

- / (10:15 - 11:00) ^[312]
 - KPGC

S6 Kliničko prosudivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima elektrolita:

- ONLINE (11:00 - 11:45) ^[313]
 - KPGA

S4 Kliničko prosudivanje bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem:

- / (11:00 - 11:45) ^[312]
 - KPGC

doc. dr. sc. Barković Igor, dr. med. ^[310] · izv. prof. dr. sc. Bubić Ivan, dr. med. ^[322] · izv. prof. dr. sc. Bulat Kardum Ljiljana, dr. med. ^[321] · izv. prof. dr. sc. Orlić Lidija, dr. med. ^[313] · prof. dr. sc. Schnurrer-Luke-Vrbanić Tea, dr. med. ^[157] · izv. prof. prim. dr. sc. Živčić-Čosić Stela, dr. med. ^[312]

16.11.2022

P23 Kliničko prosuđivanje najčešćih dermatoza:

- P11 - KBC RI (12:00 - 13:30) ^[141]
 - KP_188

P24 Kliničko prosuđivanje najčešćih dermatoza:

- P11 - KBC RI (12:00 - 13:30) ^[141]
 - KP_188

S21 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama:

- KBC Rijeka - Interna - Biblioteka (10:15 - 11:45) ^[329]
 - KPGB

S22 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama:

- KBC Rijeka - Interna - Biblioteka (10:15 - 11:45) ^[329]
 - KPGB

S19 Kliničko prosuđivanje anemije:

- Kirurgija Rijeka - Predavaona (10:15 - 11:45) ^[316]
 - KPGA

S20 Kliničko prosuđivanje anemije:

- Kirurgija Rijeka - Predavaona (10:15 - 11:45) ^[316]
 - KPGA

S17 Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine:

- P11 - KBC RI (10:15 - 11:45) ^[1873]
 - KPGC

S18 Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine:

- P11 - KBC RI (10:15 - 11:45) ^[1873]
 - KPGC

S15 Kliničko prosuđivanje bolesnika s ikterusom:

- Kirurgija Rijeka - Predavaona (13:30 - 15:00) ^[327]
 - KPGA

S16 Kliničko prosuđivanje bolesnika s ikterusom:

- Kirurgija Rijeka - Predavaona (13:30 - 15:00) ^[327]
 - KPGA

Grubešić Aron, dr. med. ^[329] · prof. dr. sc. Kaštelan Marija, dr. med. ^[141] · prof. dr. sc. Mijandrušić Sinčić Brankica, dr. med. ^[1873] · prof. dr. sc. Milić Sandra, dr. med. ^[327] · doc.dr. sc. Petranović Duška, prim.dr. med. ^[316]

17.11.2022

<p>P21 Dileme u klinčkom prosuđivanju onkoloških bolesnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (08:30 - 10:00) ^[314] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 <p>P22 Dileme u klinčkom prosuđivanju onkoloških bolesnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (08:30 - 10:00) ^[314] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 <p>P19 Kliničko prosuđivanje febrilnog bolesnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (12:00 - 13:30) ^[174] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 <p>P20 Kliničko prosuđivanje febrilnog bolesnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (12:00 - 13:30) ^[174] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KP_188 	<p>S25 Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:30 - 10:00) ^[156] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC <p>S26 Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:30 - 10:00) ^[156] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC <p>S7 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kašljem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:00 - 11:30) ^[321] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA <p>S8 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kašljem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (10:00 - 11:30) ^[321] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGA <p>S13 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa otežanim gutanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P10 - INFEKTOLOGIJA (10:15 - 11:45) ^[146] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB • ONLINE (13:45 - 14:30) ^[146] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC <p>S14 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa otežanim gutanjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P10 - INFEKTOLOGIJA (10:15 - 11:45) ^[146] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGB • ONLINE (13:45 - 14:30) ^[146] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC <p>S23 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (10:15 - 11:45) ^[319] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC <p>S24 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P11 - KBC RI (10:15 - 11:45) ^[319] <ul style="list-style-type: none"> ◦ KPGC
<p>izv. prof. dr. sc. Bulat Kardum Ljiljana, dr. med. ^[321] · prof. dr. sc. Dobrila-Dintinjana Renata, dr. med. ^[314] · prof. dr. sc. Hauser Goran, dr. med. ^[146] · prof. dr. sc. Jurišić-Eržen Dubravka, dr. med., prim. ^[319] · prof. dr. sc. Pavić Ivica, dr. med. ^[174] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. ^[156]</p>	

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa bolovima u mišićima i mišičnom slabošću	1	P12 - KBC SUŠAK
P2 - Kliničko prosuđivanje bolesnika sa bolovima u mišićima i mišičnom slabošću	1	P12 - KBC SUŠAK
P3 Kliničko prosuđivanje boli u prisima	1	P12 - KBC SUŠAK
P4 Kliničko prosuđivanje boli u prisima	1	P12 - KBC SUŠAK
P5 Kliničko prosuđivanje bolesnika s križoboljom	1	P11 - KBC RI
P6 Kliničko prosuđivanje bolesnika s križoboljom	1	P11 - KBC RI
P7 Kliničko prosuđivanje boli u trbuhu	1	P11 - KBC RI
P8 Kliničko prosuđivanje boli u trbuhu	1	P11 - KBC RI
P9 Kliničko prosuđivanje sindroma zatajivanja srca	1	P12 - KBC SUŠAK
P10 Kliničko prosuđivanje sindroma zatajivanja srca	1	P12 - KBC SUŠAK
P11 Kliničko prosuđivanje arterijske hipertenzije	1	P12 - KBC SUŠAK

P12 - Kliničko prosuđivanje arterijske hipertenzije	1	P12 - KBC SUŠAK
P13 Kliničko prosuđivanje debljine	1	P11 - KBC RI
P14 Kliničko prosuđivanje debljine	1	P11 - KBC RI
P15 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama	1	P11 - KBC RI
P16 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama	1	P11 - KBC RI
P17 Prosuđivanje degenerativnih bolesti zglobova	1	P12 - KBC SUŠAK
P18 Prosuđivanje degenerativnih bolesti zglobova	1	P12 - KBC SUŠAK
P19 Kliničko prosuđivanje febrilnog bolesnika	1	P11 - KBC RI
P20 Kliničko prosuđivanje febrilnog bolesnika	1	P11 - KBC RI
P21 Dileme u klinčkom prosuđivanju onkoloških bolesnika	1	P11 - KBC RI
P22 Dileme u klinčkom prosuđivanju onkoloških bolesnika	1	P11 - KBC RI
P23 Kliničko prosuđivanje najčešćih dermatoza	1	P11 - KBC RI
P24 Kliničko prosuđivanje najčešćih dermatoza	1	P11 - KBC RI

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Kliničko prosuđivanje bolesnika s otokom nogu	1	/ ONLINE P12 - KBC SUŠAK
S2 Kliničko prosuđivanje bolesnika s otokom nogu	1	/
S3 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem	1	/
S4 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem	1	/
S5 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima elektrolita	1	/ KBC Sušak - Kardiologija - seminarska ONLINE
S6 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima elektrolita	1	/ KBC Sušak - Kardiologija - seminarska ONLINE
S7 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kašljem	1	ONLINE P12 - KBC SUŠAK
S8 Kliničko prosuđivanje bolesnika s kašljem	1	ONLINE P12 - KBC SUŠAK
S9 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa kratkoćom daha	1	ONLINE
S10 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa kratkoćom daha	1	ONLINE
S11- Kliničko prosuđivanje bolesnika sa poliartritisom	1	/ KBC Sušak - Kardiologija - seminarska ONLINE
S12 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa poliartritisom	1	/ KBC Sušak - Kardiologija - seminarska ONLINE
S13 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa otežanim gutanjem	1	ONLINE P10 - INFЕКТОLOGIJA
S14 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa otežanim gutanjem	1	ONLINE P10 - INFЕКТОLOGIJA

S15 Kliničko prosuđivanje bolesnika s ikterusom	1	Kirurgija Rijeka - Predavaona
S16 Kliničko prosuđivanje bolesnika s ikterusom	1	Kirurgija Rijeka - Predavaona
S17 Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine	1	P11 - KBC RI
S18 Kliničko prosuđivanje bolesnika s gubitkom tjelesne težine	1	P11 - KBC RI
S19 Kliničko prosuđivanje anemije	1	Kirurgija Rijeka - Predavaona ONLINE
S20 Kliničko prosuđivanje anemije	1	Kirurgija Rijeka - Predavaona ONLINE
S21 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama	1	KBC Rijeka - Interna - Biblioteka
S22 Kliničko prosuđivanje bolesnika sa hemotološkim hitnoćama	1	KBC Rijeka - Interna - Biblioteka
S23 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida	1	P11 - KBC RI
S24 Kliničko prosuđivanje bolesnika s poremećenim vrijednostima glukoze i lipida	1	P11 - KBC RI
S25 Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta	1	ONLINE P10 - INFEKTOLOGIJA
S26 Kliničko prosuđivanje bolesti pokreta	1	ONLINE P10 - INFEKTOLOGIJA

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
