

Faculty of Medicine in Rijeka

**Curriculum  
2025/2026**

For course

**Infektologija s kliničkom mikrobiologijom**

Study program: **Medicina (R)**  
University integrated undergraduate and graduate study

Department: **Department of Infectious Diseases**

Course coordinator: **izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med.**

Year of study: **4**

ECTS: **8**

Incentive ECTS: **0 (0.00%)**

Foreign language: **No**

## Course information:

Kolegij obrađuje područja iz opće infektologije: uvjeti nastanka i karakteristike infektivnih bolesti (specifična etiologija, epidemiološke osobitosti, patomorfološke i patofiziološke promjene, kliničke osobina, specifični imunološki procesi), te dijagnostika i terapija infekcijskih bolesti. Specijalna infektologija obuhvaća infektivna stanja po sustavima: respiratorne i gastrointestinalne infekcije, infekcije hepatobilijarnog trakta, infekcije SŽS-a, infekcije mokraćnog sustava, krvi, kardiovaskularnog i limforetikularnog sustava, lokomotornog sustava i kože. Obrađuju se osipne bolesti, infekcije uzrokovane herpes virusima, sepse i vrućice nepoznatog uzroka, spirohetoze, zoonoze, parazitarne i tropske bolesti, anaerobne infekcije, HIV bolest, infekcije u imunokompromitiranih, hospitalne infekcije. Posebno se obrađuje tema imunoprofilakse i kalendara cijepljenja.

Kolegij Infektologija s kliničkom mikrobiologijom se logično nadovezuje na brojne predkliničke kolegije te će afirmirati vertikalnu integraciju s kolegijima Fiziologija, Patofiziologija, Imunologija, Patologija, Farmakologija, Mikrobiologija.

Nastava u obliku predavanja, seminara i vježbi se međusobno nadopunjuje i komplementarna je te se cjelokupna "slika" kolegija može dobiti tek, i jedino, nakon odslušana sva tri oblika nastave.

Kroz seminare se ostvaruje integrirana nastava s kliničkom mikrobiologijom. Seminari predstavljaju tematske cjeline. U prvom dijelu nastavu izvode mikrobiolozi i obrađuju patogenetske mehanizme nastanka bolesti, faktore virulentnosti i patogenosti pojedinih mikroorganizama te elemente imunološkog odgovora domaćina (čovjeka) koji se aktiviraju nakon "susreta" s patogenom. U drugom dijelu infektolozi pokazuju praktičnu primjenjivost spoznaja iz prvog dijela seminara, bilo na pacijentu ili "case-report"-u. Studenti će dobiti sinopsise predavanja odnosno preslike slajdova koji su prikazani.

Predavanja i seminari se izvode u Velikoj predavaonici KBC Rijeka. Vježbe se održavaju u Klinici za infektivne bolesti. Studenti su obvezni prisustvovati svim oblicima nastave, kako to propisuju akti Medicinskog fakulteta.

U aplikaciji INP medri i na Merlinu objavljeni su izvedbeni nastavni planovi te se od studenata očekuje da se pripreme za seminare i vježbe.

## List of assigned reading:

1. Begovac i sur. Klinička infektologija, Medicinska naklada, Zagreb 2019. - [Posudi u Knjižnici](#)
2. Jawetz, Melnick, Adelberg. Medicinska mikrobiologija, prvo hrvatsko izdanje, Placebo d.o.o, Split, 2015 - [Posudi u Knjižnici](#)

## List of optional reading:

1. Mandell i sur. Principles and Practice of Infectious Diseases, Churchill, Livingstone, 2019. - [Online udžbenik](#)
2. Vrhovac B. Interna medicina (Izabrana poglavlja iz infektologije). Zagreb: Naklada Ljevak, 2008. - [Posudi u Knjižnici](#)
3. Begovac J, Božinović D, Lisić M, Barišić B, S. Schonwald. Infektologija, Profil International Zagreb, 2006 - [Posudi u Knjižnici](#)
4. Kuzman I. Pneumonije – uzročnici, dijagnostika, liječenje. Zagreb: Medicinska naklada, 1999. - [Posudi u Knjižnici](#)

## Curriculum:

### Lectures list (with titles and explanation):

#### **P1. Opća infektologija**

Upoznati se i usvojiti znanja o osnovnim načelima razvoja kliničkih karakteristika infektivnih bolesti. Upoznati se s interakcijom mikroorganizma i znati razlučiti evoluciju i tijek infektivnih bolesti; tumačiti opće i specijalne simptome. Znati mjere preveniranja infektivnih bolesti (opće i specijalne: kemoprofilaksa i imunoprofilaksa)

#### **P2. Dijagnostika infekcijskih bolesti**

Znati uzorkovati materijale za mikrobiološku dijagnostiku, njihovo pohranjivanje i odgovarajući transport u laboratorij. Znati odabrati odgovarajuću dijagnostičku metodu ovisno o predmnijevanoj bolesti i vremenu od početka bolesti. Znati principe serologije i molekularne dijagnostike u otkrivanju etiologije infektivne bolesti. Prepoznati tipične promjene u krvnoj slici ovisno o etiologiji infektivne bolesti.

#### **P3. Terapija infekcijskih bolesti**

Znati načela antimikrobnog liječenja, farmakokinetiku i farmakodinamiku antimikrobnih lijekova, nuspojave i interakcije. Znati sve skupine antibiotika, mehanizme djelovanja te indikacije za korištenje. Razviti kritičnost u propisivanju antimikrobika. Znati indikacije za primjenu antivirusnih lijekova. Poznavati lijekove za liječenje parazitarnih i gljivičnih infekcija.

#### **P4. Respiratorne infekcije**

znati etiologiju, patogenezu, epidemiologiju, kliničku sliku, dijagnostiku, terapiju i prevenciju infekcija gornjeg i donjeg respiratornog sustava. Znati razlikovati tipične od atipičnih pneumonija te ih odgovarajuće liječiti. Upoznati se s novim virusima SARS-CoV i MERS-CoV. Znati tipove mutacija virusa gripe.

#### **P5. Gastrointestinalne infekcije**

znati etiologiju, patogenezu, epidemiologiju, kliničku sliku, dijagnostiku, terapiju (simptomatsku i kauzalnu) i prevenciju gastrointestinalnih infekcija. Znati različite neinfektivne diferencijalno dijagnostičke mogućnosti dijarejalnog sindroma.

#### **P6. Virusni hepatitisi**

razlikovati etiologiju sindroma akutnog hepatitisa (infektivnu i neinfektivnu); znati za reaktivni hepatitis; poznavati sve infekcije uzrokovane primarno hepatotropnim virusima (etiologija, patogenezu, epidemiologija, klinička slika, dijagnostika i terapija istih). Upoznati se s liječenjem kroničnih hepatitisa B i C. Znati pre i postekspozicijsku profilaksu hepatitisa B. Znati mjere za sprječavanje virusnih hepatitisa (opće i specifične).

#### **P7. Infekcije središnjeg živčanog sustava**

znati etiologiju, patogenezu, epidemiologiju, kliničku sliku, dijagnostiku, terapiju (simptomatsku i kauzalnu) i prevenciju infekcija SŽS. Razlikovati meningizam od meningitisa. Znati indikacije za lumbalnu punkciju. Poznavati lijekove za kemoprofilaksu gnojnih meningitisa.

#### **P8. Infekcije kože i mekih tkiva, osteomijelitis**

znati etiologiju, patogenezu i kliničku sliku infekcija kože i mekih tkiva. Znati patogenezu osteomijelitisa, način dijagnostike i terapiju.

#### **P9. Sepsa, infektivni endokarditis, toksični šok sindrom**

znati etiologiju, epidemiologiju, patogenezu i kliničku prezentaciju sepse i infektivnog endokarditisa. Znati komplikacije sepse. Znati dijagnostički i terapijski pristup sepsi i infektivnom endokarditisu. Znati etiologiju i patogenezu toksičnog šok sindroma i terapijski pristup istome.

#### **P10. Osipne bolesti**

Usvojiti etiologiju, patogenezu, epidemiologiju, kliničku sliku, dijagnostiku, terapiju te komplikacije dječjih osipnih bolesti. Poznavati i razlikovati različite eflorescencije te njihovu distribuciju i evoluciju u svakoj od ovih bolesti.

#### **P11. Urinarne infekcije**

znati etiologiju, patogenezu, kliničku sliku, dijagnostiku i terapiju urinarnih infekcija: vanbolničkih i bolničkih. Razlikovati asimptomatsku bakteriuriju od uroinfekcije.

### **P12. Infektivna mononukleoza, Vrućica nepoznata uzroka (FUO)**

znati kliničku prezentaciju sindroma infektivne mononukleoze i najčešće uzročnike istoga. Znati kako postaviti dijagnozu vrućice nepoznatog uzroka i diferencijalnu dijagnozu uzročnika FUO.

### **P13. Infekcije uzrokovane herpes virusima**

znati sve viruse koji pripadaju ovoj obitelji virusa, njihove zajedničke biološke osobine te epidemiologiju, kliničku sliku, dijagnostiku, terapiju i prevenciju infekcija uzrokovanih HHV 1-8. Znati prirodan tijek infekcije te moguće komplikacije u tijeku i nakon infekcije.

### **P14. Zoonoze**

upoznati se sa značajem i proširenošću zoonoza. Znati etiologiju, patogenezu, epidemiologiju, kliničku sliku i terapiju ovih bolesti. Upoznati se s epidemijama zoonoza u RH.

### **P15. Infekcije uzrokovane Spirohetama (Spirohetoze)**

znati etiologiju, patogenezu, epidemiologiju, kliničku sliku, dijagnostiku i terapiju leptospiroza i Lajmske bolesti. Upoznati se s epidemiologijom, kliničkom slikom, dijagnostikom i terapijom sifilisa te njegovom evolucijom od primarnog stadija.

### **P16. Parazitarne i tropske bolesti**

upoznati se sa značajem i geografskom proširenošću ovih bolesti. Ukazati na značaj njihova poznavanja u našoj regiji, respektirajući radne i turističke migracije. Znati epidemiologiju, kliničku sliku i dijagnostiku malarije. Upoznati se s najčešćim parazitaranim infekcijama i tropskim bolestima.

### **P17. Anaerobne infekcije**

znati etiologiju, patogenezu, kliničku sliku, dijagnostiku i terapiju anaerobnih infekcija. Prepoznati ove infekcije u pojedinim organskim sustavima. Znati epidemiologiju, kliničku sliku, dijagnostiku i terapiju tetanusa i botulizma. Znati mehanizme sprječavanja ovih bolesti. Usvojiti postupke preekspozicijske i postekspozicijske profilakse tetanusa.

### **P18. Spore virusne infekcije**

znati virusne infekcije duge inkubacije ili atipične kliničke slike. Znati dijagnostički pristup sporim virusnim infekcijama, terapiju i mogućnosti prevencije istih.

### **P19. Infekcije u imunokompromitiranih**

znati elemente specifične i nespecifične imunosti koji se aktiviraju u kontaktu s različitim patogenima. Upoznati se s bolestima koje rezultiraju imunodeficitnošću kao i s jatrogenim izazivanjem slabljenja imunosti. Znati povezanost splenektomije s nekim bakterijskim infekcijama te mogućnosti specifične imunoprofilakse.

### **P20. Imunoprofilaksa i kalendar cijepljenja**

znati mehanizme imunoprofilakse. Upoznati se s aktualnim kalendarom cijepljenja u RH. Upoznati se s postojanjem fakultativnih cjepljiva.

## **Seminars list (with titles and explanation):**

### **S1. Osnovni principi patogeneze i dijagnoza zaraznih bolesti**

Principi patogeneze i dijagnoza zaraznih bolesti

### **S2. Praktični primjeri u dijagnostici infektivnih bolesti**

Znati patogenetske modele infektivnih bolesti te principe etiološke dijagnostike. Znati uzorkovati mikrobiološke materijale. Upoznati se s pravilima pohranjivanja i transporta u laboratorij. Definirati promjene u laboratorijskim nalazima ovisno o etiologiji i samoj bolesti. Znati prednosti PCR dijagnostike nad serološkom. Znati tumačiti nalaze i antibiogram.

### **S3. Infekcije respiratornog sustava**

#### **Uzročnici infekcija respiratornog sustava**

### **S4. Prikaz bolesnika s infekcijom respiratornog sustava**

znati etiologiju i patogenezu respiratornih infekcija, njihovu dijagnostiku i liječenje. Znati razlikovati tipičnu od atipičnih pneumonija poznavanjem kliničke slike, radiološkog nalaza i epidemiološke anamneze. Razlikovati prehladu od gripe. Poznavati komplikacije gripe.

### **S5. Infekcije gastrointestinalnog sustava i usne šupljine**

Uzročnici infekcija gastrointestinalnog sustava i usne šupljine

### **S6. Prikaz bolesnika s gastrointestinalnom infekcijom**

znati patogenezu i epidemiologiju crijevnih infekcija, diferencijalnu dijagnostiku dijarejalnog sindroma (neinfektivni uzročnici). Znati uzeti epidemiološku anamnezu bolesnika s gastrointestinalnom infekcijom, tumačiti promjene u KKS i biokemijskim nalazima u ovih bolesnika. Prepoznati, razlikovati i tretirati dehidraciju. Odrediti dijeteske mjere ishrane.

### **S7. Bolesti hepatobilijarnog trakta**

virusi hepatitisa, hepatotropni virusi

### **S8. Prikaz bolesnika s infekcijama hepatobilijarnog trakta**

znati etiologiju sindroma akutnog hepatitisa. Prepoznati tipične promjene u lab. nalazima. Znati principe serološke i PCR dijagnostike. Znati mjere prevencije. Tumačenje UZV nalaza hepatobilijarnog trakta. Razlikovati internističku podlogu bolesti od infektivne.

### **S9. Infekcije SŽS-a i prionske bolesti**

Uzročnici infekcija središnjeg živčanog sustava

### **S10. Prikaz bolesnika s infekcijom SŽS-a**

znati etiologiju gnojnih meningitisa ovisno o dobi bolesnika. Upoznati se s patogenezom ovih bolesti. Razlikovati para- i post-infektivne encefalitise. Prepoznati specijalne simptome afekcije SŽS-a. Znati osnove empirijske terapije gnojnih meningitisa. Naučiti etiologiju meningizma i razlikovati ga od meningitisa. Znati razliku citoloških i biokemijskih nalaza normalnog i patološkog cerebrospinalnog likvora.

### **S11. Infekcije lokomotornog sustava i kože**

Uzročnici infekcija kože i mekih tkiva

### **S12. Prikaz bolesnika s infekcijom lokomotornog sustava i kože**

znati etiologiju, patogenezu i kliničku sliku najčešćih infekcija lokomotornog sustava i kože. Upoznati se s aparaturnim dijagnostikama. Znati dif. dg. bolova u kralježnici. Znati tumačiti lab. nalaze u procesu dijagnostike ovih infekcija.

### **S13. Infekcije krvi, kardiovaskularnog i limforetikularnog sustava**

Uzročnici sepse

### **S14. Prikaz bolesnika s infekcijom krvi, kardiovaskularnog i limforetikularnog sustava**

upoznati se s etiologijom, epidemiologijom, kliničkom slikom, dijagnostikom i terapijom ovih infekcija. Znati dif. dg. sindroma infektivne mononukleoze i moguće komplikacije. Znati kriterije po Duke u dijagnostici infektivnog endokarditisa te se upoznati s empirijskom terapijom istog.

### **S15. Infekcije urinarnog sustava i spolno prenosive bolesti**

Uzročnici UTI i STD

### **S16. Prikaz bolesnika s infekcijom urinarnog sustava i spolno prenosivom bolesti**

Znati etiologiju vanbolničkih uroinfekcija, njihovu kliničku sliku, dijagnostiku i terapiju. Znati tumačiti nalaz preglednog urina, urinokulture te antibiograma. Znati etiologiju spolno prenosivih infekcija, patogenezu, kliničku sliku i terapiju. Poznavati mjere prevencije istih.

### **S17. Kongenitalne i neonatalne infekcije**

TORCH patogeni

### **S18. Prikaz bolesnika s kongenitalnom i neonatalnom infekcijom**

znati etiologiju, patogenezu i dijagnostiku kongenitalnih (TORCH) i neonatalnih infekcija. Upoznati se s odgovarajućim skriningom trudnica radi izbjegavanja ovih infekcija.

## **S19. Intrahospitalne infekcije**

uzročnici HAI, multireszistentni mikroorganizmi

## **S20. Prikaz bolesnika s intrahospitalnom infekcijom**

Upoznati se s najčešćim intrahospitalnim infekcijama. Poznavati mjere za sprječavanje nastanka intrahospitalnih infekcija te s njihovim rješavanjem. Upoznati se s nacionalnim praćenjem rezistencije bakterija. Znati i razumijeti razvoj rezistencije pojedinih bakterija (MRSA, ESBL sojevi, VRE itd.)

### **Practicals list (with titles and explanation):**

#### **V1. Infektološki pristup odraslom bolesniku i malom djetetu (anamneza, epidemiološka anamneza, klinički status)**

Uzeti potpunu anamnezu (uključivši i epidemiološku) bolesti, napraviti cjelokupni klinički status. Znati doprinos epidemiološke anamneze u postavljanju dijagnoze infektivne bolesti. Naučiti ispitivati meningealne znakove. Usvojiti preporuke detaljnog pregleda usne šupljine i statusa kože. Naučiti posebnosti infektološkog pristupa malom djetetu (od anamneze trudnoće, poroda, vitalnosti, psiho-motornog napredovanja, cijepjenja, pregleda itd).

#### **V2. Uzorkovanje materijala za mikrobiološku analizu, interperacija nalaza: rad u Laboratoriju za kliničku mikrobiologiju.**

Znati u potpunosti pregledati usnu šupljinu i uočiti patologiju. Razlikovati virusnu od bakterijske angine; herpanginu od herpetične. Znati dijagnosticirati i liječiti streptokoknu anginu i razlikovati kolonizaciju od infekcije. Znati pravilno uzeti bris ždrijela i nazofarinksa te interpretirati mikrobiološki nalaz.

#### **V3. Osobitosti neurološkog pregleda u infektološkog bolesnika s posebnim osvrtom na meningealne znakove.**

Znati ispitati meningealne znakove i neurološki status. Prepoznati specifične simptome afekcije SŽS-a. Upoznati se s postupkom lumbalne punkcije i odgovarajućom pripremom kože za punkciju. Interpretirati nalaz cerebrospinalnog likvora (citološki, biokemijski i mikrobiološki). Znati etiologiju seroznih i gnojnih meningitisa te njihovu kliničku sliku.

#### **V4. Klinička obrada bolesnika s infekcijama respiratornog trakta.**

Znati fizikalni i auskultacijski pregled srca i pluća. Znati pregledati bolesnika s respiratornom simptomatologijom, postaviti radnu dijagnozu te odrediti početnu lab. dijagnostiku. Prepoznati upalnoinfiltrativne procese na radiogramu. Znati važnost epidemiološke anamneze u respiratornim infekcijama.

#### **V5. Klinička obrada bolesnika s infekcijama kardiovaskularnog sustava.**

Znati indikacije za uzimanje hemokultura, njihov transport i interpretaciju mikrobioloških nalaza. Interpretacija hematoloških nalaza s posebnim osvrtom na «bakterijsku» i «nebakterijsku» krvnu sliku. Znati etiologiju infektivnih endokarditisa te velike u male dijagnostičke znakove po Duke-u.

#### **V6. Klinička obrada bolesnika s gastrointestinalnim infekcijama.**

Znati tipična obilježja pojedinih gastrointestinalnih sindroma. Upoznati se s makroskopskim i mikroskopskim pregledom stolice. Znati interpretirati mikrobiološke i citološke nalaze stolice u virusnih, bakterijskih, gljivičnih i parazitarnih bolesti gastrointestinalnog trakta. Znati dif. dg. dijarejalnog sindroma, uključivši neinfektivnu etiologiju. Znati simptomatsku terapiju crijevnih infekcija. Znati indikacije za antimikrobno liječenje ovih infekcija.

#### **V7. Klinička obrada bolesnika s infekcijskom bolesti jetre i žučnih puteva**

Znati simptomatologiju ovih infekcija. Znati interpretirati biokemijske i serološke nalaze virusnih hepatitisa. Znati diferencijalnu dijagnozu sindroma ikterusa. Znati mjere prevencije virusnih hepatitisa te njihovu epidemiologiju.

#### **V8. Klinička obrada bolesnika s infekcijama limfnog aparata.**

Znati pregledati limfni status bolesnika. Upoznati se sa značajem citološke punkcije limfnog čvora. Znati diferencijalnu dijagnozu limfadenitisa.

#### **V9. Klinička obrada bolesnika s infekcijama uropoetskog sustava.**

znati pravilno uzorkovati urin za mikrobiološku analizu. Upoznati se s uzimanjem eksprimataprostate. Znati

interpretirati citološke i mikrobiološke nalaze urina. Upoznati se s uzimanjem brisa uretre. Znati kliničke manifestacije ovisno o zahvaćenom dijelu urotrakta

## **V10. Repeticije**

Repeticije

### **Student obligations:**

Svi oblici nastave su obavezni! Tko izostane više od 30% pojedinog oblika nastave (predavanja, seminari i vježbe) neće moći izaći na završni ispit jer nije obavljen nastavni program. To znači da se mora ponavljati Kolegij. Studenti koji izostanu do 30% vježbi ili seminara, moraju iste nadoknaditi ili seminare kolokvirati.

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

1. Ocjenjivanje uspjeha studenata bit će sukladno Pravilnicima Sveučilišta u Rijeci i Medicinskog fakulteta.

2. Studenti tijekom nastave mogu ostvariti maks.60%, a na završnom ispitu maks. 40 % konačne ocjene.

Postoji tijekom nastave:

Maksimalno 60% konačne ocjene studenti će moći ostvariti na pismenim kolokvijima, kojih ima 2 i biti će provedeni tijekom nastave. Kolokvij će trajati po 30 minuta, a sastojat će se od 30 pitanja koji ukupno donose maksimalno 30% konačne ocjene.

3. Studenti, koji tijekom nastave ostvare  $\geq 30\%$  mogu pristupiti završnom ispitu.

Maks. 40% Brojčana ocjena

35-40% Izvrstan (5)

30-34 % vrlo dobar (4)

25-29% dobar (3)

20 -24 % dovoljan (2)

Završni ispit se sastoji od praktičnog i usmenog dijela i moguće je ostvariti maks. 40%

4. Studenti koji tijekom nastave ostvare manje od 30% završe ocjene ne mogu izaći na završni ispit i moraju ponavljati Kolegij.

5. Svi oblici nastave su obavezni! Tko izostane više od 30 % seminara i vježbi neće moći izaći na završni ispit jer nije obavljen nastavni program. To znači da se mora ponavljati Kolegij.

6. Studenti koji izostanu do 30 % seminara i vježbi moraju iste nadoknaditi ili seminare kolokvirati.

7. Teme prvog kolokvija su opća infektologija, dijagnostika i terapija infekcijskih bolesti i Infekcije respiratornog sustava.

#### **Kolokvij 1 će se održati 18.05.2026. u 17:00 sati u Velikoj predavaonici KBC Rijeka**

8. Teme drugog kolokvija su Gastrointestinalne infekcije te virusni hepatitis, Infekcije središnjeg živčanog sustava I Infekcije kože, mekih tkiva i osteomijelitis. **Kolokvij 2 će se održati 29.05.2026. u 08:00 sati u Velikoj predavaonici KBC Rijeka**

9. „Popravni“ ispit iz kolokvija će se održati između prva dva ispitna roka (termin će se odrediti dogovorno sa studentima) za one studente koji su tijekom nastave ostvarili do 30% te nemaju pravo izlaska na završni ispit i za one koji su bili opravdano spriječeni (bolest) u predviđenom

terminu kolokvija. Od dva kolokvija, na popravnom kolokviju se piše onaj na kojem je postignut slabiji

rezultat. Piše se samo jedan „popravni“ kolokvij. Oni studenti koji i nakon popravnog kolokvija nisu sakupili ukupno

30 ili više % ocjene neće moći pristupiti završnom ispitu.

10. Termini završnih ispita već su ranije definirani na Vijeću 4. godine Studija i nalaze se na mrežnim stranicama Fakulteta. U akademskoj godini 2025/2026 zadani su slijedeći termini završnih ispita: 30.06.2026.; 14.07.2026.; 07.09.2026. i 21.09.2026.

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

Sve promjene u nastavi i informacije od značaja za studente bit će oglašene na Merlinu i u INP medri aplikaciji.

Termine za konzultacije sa suradnicima i nastavnicima Katedre treba student dogovoriti u izravnoj komunikaciji ili putem e-maila.

Tajnica Katedre Sanja Rivetti radi za studente svakim radnim danom od 8-12 h, a može se kontaktirati i na broj tel. 658-271 ili putem mail-a infektologija@kbc-rijeka.hr

## COURSE HOURS 2025/2026

Infektologija s kliničkom mikrobiologijom

<b>Lectures</b> (Place and time or group)	<b>Practicals</b> (Place and time or group)	<b>Seminars</b> (Place and time or group)
<b>04.05.2026</b>		
<p>P1. Opća infektologija:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (08:00 - 10:15) [288]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul> <p>P2. Dijagnostika infekcijskih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (10:15 - 12:30) [153]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul>		<p>S1. Osnovni principi patogeneze i dijagnoza zaraznih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (13:30 - 15:45) [153]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul> <p>S2. Praktični primjeri u dijagnostici infektivnih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (15:45 - 17:15) [288]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul>
prof. dr. sc. Abram Maja, dr. med. [153] · izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288]		
<b>05.05.2026</b>		
<p>P3. Terapija infekcijskih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (08:00 - 10:15) [288]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul> <p>P4. Respiratorne infekcije:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (10:15 - 12:30) [288]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul>		<p>S3. Infekcije respiratornog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (13:30 - 15:45) [246]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul> <p>S4. Prikaz bolesnika s infekcijom respiratornog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (15:45 - 17:15) [288]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul>
izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · dr. sc. Repac Antić Davorka, dr. med. [246]		
<b>06.05.2026</b>		
<p>P5. Gastrointestinalne infekcije:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (08:00 - 10:15) [289]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul> <p>P6. Virusni hepatitis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (10:15 - 12:30) [289]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul>		<p>S5. Infekcije gastrointestinalnog sustava i usne šupljine:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (13:30 - 15:45) [244]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul> <p>S6. Prikaz bolesnika s gastrointestinalnom infekcijom:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (15:45 - 17:15) [289]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul>
prof. dr. sc. Bubonja Šonje Marina, dr. med. [244] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]		
<b>07.05.2026</b>		
<p>P7. Infekcije središnjeg živčanog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (08:00 - 10:15) [288]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul> <p>P8. Infekcije kože i mekih tkiva, osteomijelitis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (10:15 - 12:30) [288]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul>		<p>S7. Bolesti hepatobilijarnog trakta:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (13:30 - 15:45) [249]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul> <p>S8. Prikaz bolesnika s infekcijama hepatobilijarnog trakta:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• P11 - KBC RI (15:45 - 17:15) [288]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ KI</li></ul></li></ul>
izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · doc. dr. sc. Peruč Dolores, dr. med. [249]		
<b>08.05.2026</b>		

<p>P9. Sepsa, infektivni endokarditis, toksični šok sindrom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 10:15) <sup>[289]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>P10. Osipne bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (10:15 - 12:30) <sup>[288]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>		<p>S9. Infekcije SŽS-a i prionske bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (13:30 - 15:45) <sup>[153]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>S10. Prikaz bolesnika s infekcijom SŽS-a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (15:45 - 17:15) <sup>[288]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Abram Maja, dr. med. <sup>[153]</sup> · izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. <sup>[288]</sup> · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. <sup>[289]</sup></p>		
<p><b>11.05.2026</b></p>		
<p>P11. Urinarne infekcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 09:30) <sup>[289]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>P12. Infektivna mononukleoza, Vrućica nepoznata uzroka (FUO):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (09:30 - 11:00) <sup>[289]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>		<p>S11. Infekcije lokomotornog sustava i kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 14:15) <sup>[249]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>S12. Prikaz bolesnika s infekcijom lokomotornog sustava i kože:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:15 - 15:45) <sup>[289]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Peruč Dolores, dr. med. <sup>[249]</sup> · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. <sup>[289]</sup></p>		
<p><b>12.05.2026</b></p>		
<p>P13. Infekcije uzrokovane herpes virusima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 09:30) <sup>[288]</sup> <sup>[289]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>P14. Zoonoze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (09:30 - 11:00) <sup>[288]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>		<p>S13. Infekcije krvi, kardiovaskularnog i limforetikularnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 14:15) <sup>[244]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>S14. Prikaz bolesnika s infekcijom krvi, kardiovaskularnog i limforetikularnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:15 - 15:45) <sup>[288]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Bubonja Šonje Marina, dr. med. <sup>[244]</sup> · izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. <sup>[288]</sup> · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. <sup>[289]</sup></p>		
<p><b>13.05.2026</b></p>		
<p>P15. Infekcije uzrokovane Spirohetama (Spirohetoze):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 09:30) <sup>[289]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>P16. Parazitarne i tropske bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (09:30 - 11:00) <sup>[289]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>		<p>S15. Infekcije urinarnog sustava i spolno prenosive bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 14:15) <sup>[249]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>S16. Prikaz bolesnika s infekcijom urinarnog sustava i spolno prenosivom bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:15 - 15:45) <sup>[289]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Peruč Dolores, dr. med. <sup>[249]</sup> · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. <sup>[289]</sup></p>		
<p><b>14.05.2026</b></p>		

<p>P17. Anaerobne infekcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 09:30) [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>P18. Spore virusne infekcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (09:30 - 11:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>		<p>S17. Kongenitalne i neonatalne infekcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 14:15) [153] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>S18. Prikaz bolesnika s kongenitalnom i neonatalnom infekcijom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:15 - 15:45) [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Abram Maja, dr. med. [153] · izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288]</p>		
<p><b>15.05.2026</b></p>		
<p>P19. Infekcije u imunokompromitiranih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (08:00 - 09:30) [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>P20. Imunoprofilaksa i kalendar cijepljenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (09:30 - 11:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>		<p>S19. Intrahospitalne infekcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (12:00 - 14:15) [153] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul> <p>S20. Prikaz bolesnika s intrahospitalnom infekcijom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P11 - KBC RI (14:15 - 15:45) [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ KI</li> </ul> </li> </ul>
<p>prof. dr. sc. Abram Maja, dr. med. [153] · izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288]</p>		
<p><b>19.05.2026</b></p>		
	<p>V1. Infektološki pristup odraslom bolesniku i malom djetetu (anamneza, epidemiološka anamneza, klinički status):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (13:00 - 16:00) [3618] [289] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B3</li> <li>◦ B1</li> <li>◦ B2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]</p>		
<p><b>20.05.2026</b></p>		
	<p>V1. Infektološki pristup odraslom bolesniku i malom djetetu (anamneza, epidemiološka anamneza, klinički status):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C3</li> <li>◦ C2</li> <li>◦ C1</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A3</li> <li>◦ A2</li> <li>◦ A1</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A6</li> <li>◦ A5</li> <li>◦ A4</li> </ul> </li> </ul>	
<p>prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]</p>		
<p><b>21.05.2026</b></p>		

	<p>V1. Infektološki pristup odraslom bolesniku i malom djetetu (anamneza, epidemiološka anamneza, klinički status):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C6</li> <li>◦ C5</li> <li>◦ C4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B6</li> <li>◦ B5</li> <li>◦ B4</li> </ul> </li> </ul> <p>V2. Uzorkovanje materijala za mikrobiološku analizu, interpertacija nalaza: rad u Laboratoriju za kliničku mikrobiologiju.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A3</li> <li>◦ A2</li> <li>◦ A1</li> </ul> </li> </ul>	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

## 22.05.2026

	<p>V2. Uzorkovanje materijala za mikrobiološku analizu, interpertacija nalaza: rad u Laboratoriju za kliničku mikrobiologiju.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C3</li> <li>◦ C2</li> <li>◦ C1</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A6</li> <li>◦ A5</li> <li>◦ A4</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

## 25.05.2026

	<p>V3. Osobitosti neurološkog pregleda u infektološkog bolesnika s posebnim osvrtom na meningealne znakove.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A6</li> <li>◦ A5</li> <li>◦ A4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C3</li> <li>◦ C2</li> <li>◦ C1</li> </ul> </li> </ul> <p>V2. Uzorkovanje materijala za mikrobiološku analizu, interpertacija nalaza: rad u Laboratoriju za kliničku mikrobiologiju.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C6</li> <li>◦ C5</li> <li>◦ C4</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

**26.05.2026**

	<p>V2. Uzorkovanje materijala za mikrobiološku analizu, interpertacija nalaza: rad u Laboratoriju za kliničku mikrobiologiju.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B3</li> <li>◦ B2</li> <li>◦ B1</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B6</li> <li>◦ B5</li> <li>◦ B4</li> </ul> </li> </ul> <p>V3. Osobitosti neurološkog pregleda u infektološkog bolesnika s posebnim osvrtom na meningealne znakove.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A3</li> <li>◦ A2</li> <li>◦ A1</li> </ul> </li> </ul>	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

**27.05.2026**

	<p>V4. Klinička obrada bolesnika s infekcijama respiratornog trakta.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A3</li> <li>◦ A2</li> <li>◦ A1</li> </ul> </li> </ul> <p>V3. Osobitosti neurološkog pregleda u infektološkog bolesnika s posebnim osvrtom na meningealne znakove.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B6</li> <li>◦ B5</li> <li>◦ B4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B3</li> <li>◦ B2</li> <li>◦ B1</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

**28.05.2026**

	<p>V3. Osobitosti neurološkog pregleda u infektološkog bolesnika s posebnim osvrtom na meningealne znakove.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C6</li> <li>◦ C5</li> <li>◦ C4</li> </ul> </li> </ul> <p>V4. Klinička obrada bolesnika s infekcijama respiratornog trakta.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C3</li> <li>◦ C2</li> <li>◦ C1</li> </ul> </li> </ul>	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

**29.05.2026**

	<p>V4. Klinička obrada bolesnika s infekcijama respiratornog trakta.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B3</li> <li>◦ B2</li> <li>◦ B1</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A6</li> <li>◦ A5</li> <li>◦ A4</li> </ul> </li> </ul>	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

**01.06.2026**

- V4. Klinička obrada bolesnika s infekcijama respiratornog trakta.:
- Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [3639]
    - C6
    - C5
    - C4
  - Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639]
    - B6
    - B5
    - B4
- V5. Klinička obrada bolesnika s infekcijama kardiovaskularnog sustava.:
- Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288]
    - A3
    - A2
    - A1

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

**02.06.2026**

- V5. Klinička obrada bolesnika s infekcijama kardiovaskularnog sustava.:
- Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [288]
    - C3
    - C2
    - C1
  - Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [3639]
    - A6
    - A5
    - A4

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

**03.06.2026**

- V5. Klinička obrada bolesnika s infekcijama kardiovaskularnog sustava.:
- Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639]
    - C6
    - C5
    - C4
- V6. Klinička obrada bolesnika s gastrointestinalnim infekcijama.:
- Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288]
    - C3
    - C2
    - C1

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

**05.06.2026**

	<p>V6. Klinička obrada bolesnika s gastrointestinalnim infekcijama.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A6</li> <li>◦ A5</li> <li>◦ A4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A3</li> <li>◦ A2</li> <li>◦ A1</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

## 08.06.2026

	<p>V5. Klinička obrada bolesnika s infekcijama kardiovaskularnog sustava.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B3</li> <li>◦ B2</li> <li>◦ B1</li> </ul> </li> </ul> <p>V6. Klinička obrada bolesnika s gastrointestinalnim infekcijama.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C6</li> <li>◦ C5</li> <li>◦ C4</li> </ul> </li> </ul> <p>V7. Klinička obrada bolesnika s infekcijskom bolesti jetre i žučnih puteva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A6</li> <li>◦ A5</li> <li>◦ A4</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

## 09.06.2026

	<p>V7. Klinička obrada bolesnika s infekcijskom bolešću jetre i žučnih puteva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A3</li> <li>◦ A2</li> <li>◦ A1</li> </ul> </li> </ul> <p>V5. Klinička obrada bolesnika s infekcijama kardiovaskularnog sustava.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B6</li> <li>◦ B5</li> <li>◦ B4</li> </ul> </li> </ul> <p>V6. Klinička obrada bolesnika s gastrointestinalnim infekcijama.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B3</li> <li>◦ B2</li> <li>◦ B1</li> </ul> </li> </ul>	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

#### 10.06.2026

	<p>V7. Klinička obrada bolesnika s infekcijskom bolešću jetre i žučnih puteva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C3</li> <li>◦ C2</li> <li>◦ C1</li> </ul> </li> </ul> <p>V6. Klinička obrada bolesnika s gastrointestinalnim infekcijama.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B6</li> <li>◦ B5</li> <li>◦ B4</li> </ul> </li> </ul> <p>V8. Klinička obrada bolesnika s infekcijama limfnog aparata.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A3</li> <li>◦ A2</li> <li>◦ A1</li> </ul> </li> </ul>	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

#### 11.06.2026

	<p>V7. Klinička obrada bolesnika s infekcijskom bolešću jetre i žučnih puteva:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C6</li> <li>◦ C5</li> <li>◦ C4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B6</li> <li>◦ B5</li> <li>◦ B4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B3</li> <li>◦ B2</li> <li>◦ B1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]</p>		
<p><b>12.06.2026</b></p>		
	<p>V8. Klinička obrada bolesnika s infekcijama limfnog aparata.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B3</li> <li>◦ B2</li> <li>◦ B1</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C3</li> <li>◦ C2</li> <li>◦ C1</li> </ul> </li> </ul>	
<p>izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]</p>		
<p><b>16.06.2026</b></p>		
	<p>V8. Klinička obrada bolesnika s infekcijama limfnog aparata.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A6</li> <li>◦ A5</li> <li>◦ A4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B6</li> <li>◦ B5</li> <li>◦ B4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C6</li> <li>◦ C5</li> <li>◦ C4</li> </ul> </li> </ul>	
<p>prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]</p>		
<p><b>17.06.2026</b></p>		

	<p>V9. Klinička obrada bolesnika s infekcijama uropoetskog sustava.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A3</li> <li>◦ A2</li> <li>◦ A1</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B3</li> <li>◦ B2</li> <li>◦ B1</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C3</li> <li>◦ C2</li> <li>◦ C1</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

### 18.06.2026

	<p>V9. Klinička obrada bolesnika s infekcijama uropoetskog sustava.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C6</li> <li>◦ C5</li> <li>◦ C4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ A6</li> <li>◦ A5</li> <li>◦ A4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3618] [3639] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ B6</li> <li>◦ B5</li> <li>◦ B4</li> </ul> </li> </ul>	
--	---	--

prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

### 19.06.2026

	<p>V10. Repetitive:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clinic for infectious diseases (08:00 - 11:00) [289] [3639] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>○ A5</li> <li>○ A6</li> <li>○ A3</li> <li>○ A2</li> <li>○ A1</li> <li>○ A4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (11:00 - 14:00) [289] [3639] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>○ B5</li> <li>○ B6</li> <li>○ B3</li> <li>○ B2</li> <li>○ B1</li> <li>○ B4</li> </ul> </li> <li>• Clinic for infectious diseases (14:00 - 17:00) [289] [3639] [3618] [288] <ul style="list-style-type: none"> <li>○ C5</li> <li>○ C6</li> <li>○ C3</li> <li>○ C2</li> <li>○ C1</li> <li>○ C4</li> </ul> </li> </ul>	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · prim. Gorup Lari, dr. med. [3618] · Prim. Knežević Samira, dr. med. univ. spec. med. [3639] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]

### List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1. Opća infektologija	3	P11 - KBC RI
P2. Dijagnostika infekcijskih bolesti	3	P11 - KBC RI
P3. Terapija infekcijskih bolesti	3	ONLINE
P4. Respiratorne infekcije	3	ONLINE
P5. Gastrointestinalne infekcije	3	P11 - KBC RI
P6. Virusni hepatitis	3	P11 - KBC RI
P7. Infekcije središnjeg živčanog sustava	3	P11 - KBC RI
P8. Infekcije kože i mekih tkiva, osteomijelitis	3	P11 - KBC RI
P9. Sepsa, infektivni endokarditis, toksični šok sindrom	3	P11 - KBC RI
P10. Osipne bolesti	3	P11 - KBC RI
P11. Urinarne infekcije	2	P11 - KBC RI
P12. Infektivna mononukleoza, Vrućica nepoznata uzroka (FUO)	2	P11 - KBC RI
P13. Infekcije uzrokovane herpes virusima	2	P11 - KBC RI
P14. Zoonoze	2	P11 - KBC RI
P15. Infekcije uzrokovane Spirohetama (Spirohetoze)	2	P11 - KBC RI
P16. Parazitarne i tropske bolesti	2	P11 - KBC RI
P17. Anaerobne infekcije	2	P11 - KBC RI
P18. Spore virusne infekcije	2	P11 - KBC RI

P19. Infekcije u imunokompromitiranih	2	P11 - KBC RI
P20. Imunoprofilaksa i kalendar cijepljenja	2	P11 - KBC RI

<b>PRACTICALS (TOPIC)</b>	<b>Number of hours</b>	<b>Location</b>
V1. Infektološki pristup odraslom bolesniku i malom djetetu (anamneza, epidemiološka anamneza, klinički status)	4	Clinic for infectious diseases
V2. Uzorkovanje materijala za mikrobiološku analizu, interpretacija nalaza: rad u Laboratoriju za kliničku mikrobiologiju.	4	Clinic for infectious diseases
V3. Osobitosti neurološkog pregleda u infektološkog bolesnika s posebnim osvrtom na meningealne znakove.	4	Clinic for infectious diseases
V4. Klinička obrada bolesnika s infekcijama respiratornog trakta.	4	Clinic for infectious diseases
V5. Klinička obrada bolesnika s infekcijama kardiovaskularnog sustava.	4	Clinic for infectious diseases
V6. Klinička obrada bolesnika s gastrointestinalnim infekcijama.	4	Clinic for infectious diseases
V7. Klinička obrada bolesnika s infekcijskom bolesti jetre i žučnih puteva	4	Clinic for infectious diseases
V8. Klinička obrada bolesnika s infekcijama limfnog aparata.	4	Clinic for infectious diseases
V9. Klinička obrada bolesnika s infekcijama urogenitalnog sustava.	4	Clinic for infectious diseases
V10. Repetitive	4	Clinic for infectious diseases

<b>SEMINARS (TOPIC)</b>	<b>Number of hours</b>	<b>Location</b>
S1. Osnovni principi patogeneze i dijagnoza zaraznih bolesti	3	P11 - KBC RI
S2. Praktični primjeri u dijagnostici infektivnih bolesti	2	P11 - KBC RI
S3. Infekcije respiratornog sustava	3	ONLINE
S4. Prikaz bolesnika s infekcijom respiratornog sustava	2	ONLINE
S5. Infekcije gastrointestinalnog sustava i usne šupljine	3	P11 - KBC RI
S6. Prikaz bolesnika s gastrointestinalnom infekcijom	2	P11 - KBC RI
S7. Bolesti hepatobilijarnog trakta	3	P11 - KBC RI
S8. Prikaz bolesnika s infekcijama hepatobilijarnog trakta	2	P11 - KBC RI
S9. Infekcije SŽS-a i prionske bolesti	3	P11 - KBC RI
S10. Prikaz bolesnika s infekcijom SŽS-a	2	P11 - KBC RI
S11. Infekcije lokomotornog sustava i kože	3	P11 - KBC RI
S12. Prikaz bolesnika s infekcijom lokomotornog sustava i kože	2	P11 - KBC RI
S13. Infekcije krvi, kardiovaskularnog i limforetikularnog sustava	3	P11 - KBC RI
S14. Prikaz bolesnika s infekcijom krvi, kardiovaskularnog i limforetikularnog sustava	2	P11 - KBC RI
S15. Infekcije urinarnog sustava i spolno prenosive bolesti	3	P11 - KBC RI
S16. Prikaz bolesnika s infekcijom urinarnog sustava i spolno prenosivom bolesti	2	P11 - KBC RI
S17. Kongenitalne i neonatalne infekcije	3	P11 - KBC RI
S18. Prikaz bolesnika s kongenitalnom i neonatalnom infekcijom	2	P11 - KBC RI
S19. Intrahospitalne infekcije	3	P11 - KBC RI
S20. Prikaz bolesnika s intrahospitalnom infekcijom	2	P11 - KBC RI

**EXAM DATES (final exam):**

1.	30.06.2026.
2.	14.07.2026.
3.	07.09.2026.
4.	21.09.2026.