

[Medicinski fakultet u Rijeci]

## Curriculum 2025/2026

[Za kolegij]

# Medicinska parazitologija i mikologija

Study programme: **Medicinsko laboratorijska dijagnostika (R)**  
[Sveučilišni prijediplomski studij]  
Department: **[Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju]**  
Course coordinator: **doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med.**

Year of study: **3**  
ECTS: **3**  
Incentive ECTS: **0 (0.00%)**  
Foreign language: **No**

## Course information:

Kolegij Medicinska parazitologija i mikologija je obvezni predmet na trećoj godini Preddiplomskog sveučilišnog studija Medicinsko laboratorijska dijagnostika koji se održava u zimskom semestru, a sastoji se od 15 sati predavanja, 15 sati seminara i 15 sati vježbi, ukupno 45 sati (3 ECTS).

Cilj kolegija je omogućiti usvajanje osnovnih znanja i vještina iz područja medicinske parazitologije i mikologije. Kolegij će omogućiti studentu usvajanje temeljnih znanja o parazitima i parazitarnim oboljenjima značajnim u humanoj medicini, te tehnikama koje se primjenjuju u mikrobiološkom laboratoriju u parazitološkoj dijagnostici. Isto tako, studenti će se upoznati i usvojiti će nova znanja o gljivama (kvascima i plijesnima), najčešćim uzročnicima infekcija u ljudi, njihovim činiteljima patogenosti, prevencijom i terapijom gljivičnih bolesti. Kroz laboratorijske vježbe, osobit naglasak stavljen je na samostalno izvođenje dijagnostičkih metoda i testova za dokazivanje medicinski značajnih parazita i gljiva u kliničkom materijalu.

Sadržaj kolegija je sljedeći:

Parazitologija: Parazitizam. Čimbenici patogenosti parazita. Crijevni protozoe, protozoe spolno - mokraćnog sustava, krvno - tkivne protozoe. Medicinski značajni metilji i trakavice. Crijevne, tkivne i limfatičke nematode. Laboratorijska dijagnostika parazitoza. Terapija parazitarnih bolesti. Člankonošci od medicinskog značenja.

Mikologija: klasifikacija i karakteristike gljiva. Građa, umnožavanje i čimbenici virulencije gljiva. Medicinski značajni endogeni (oportunistički) i egzogeni kvasci. Medicinski značajne dermatofitne i nedermatofitne (oportunističke) plijesni. Primarno patogene dimorfne gljive. Laboratorijska dijagnostika mikoza: izravni i neizravni postupci. Mikotoksikoze. Terapija gljivičnih bolesti i antimikogram

ISHODI UČENJA ZA PREDMET:

### I. KOGNITIVNA DOMENA – ZNANJE

- opisati i objasniti temeljne pojmove u medicinskoj parazitologiji
- razlikovati i opisati značajke pojedinih skupina parazita te opisati odnos parazit-domaćin
- utvrditi biološke cikluse te putove prijenosa pojedinih parazita i objasniti postupke u sprječavanju parazitarnih oboljenja ljudi
- opisati izravne i neizravne metode laboratorijske dijagnostike parazitarnih infekcija
- utvrditi kemoprofilaksu parazitarnih bolesti
- opisati i objasniti temeljne pojmove u medicinskoj mikologiji
- objasniti djelovanje antimikotika i interpretirati rezultate testiranja osjetljivosti gljiva na antimikotike
- razlikovati i opisati značajke pojedinih skupina kvasaca i plijesni značajnih u humanoj medicini te utvrditi bolesti koje uzrokuju
- opisati izravne i neizravne metode laboratorijske dijagnostike gljivičnih infekcija

### II. PSIHOMOTORIČKA DOMENA – VJEŠTINE

- izvesti metode nagomilavanja i koncentracije dijagnostičkih stadija parazita i izraditi mikroskopske preparate
- pripremiti, bojati i mikroskopirati preparate krvi za parazitološku dijagnostiku
- izraditi i mikroskopirati preparate
- interpretirati i prepoznati pojedine razvojne oblike parazita u mikroskopskom preparatu
- makroskopski i mikroskopski pregledati i interpretirati porast gljiva na pripremljenim kulturama
- prepoznati morfologiju pojedinih gljiva temeljem makroskopskih i mikroskopskih karakteristika
- identificirati gljivične vrste različitim biokemijskim metodama
- izraditi antimikogram

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima ravnopravno obavljaju o pojedinostima izvođenja pojedine vježbe. Tijekom nastave održat će se obvezni međuispiti te na kraju nastave pismeni završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznim međuispitima i završnom ispitu student stječe 3 ECTS boda.

**List of assigned reading:**

1. Kaliterna V., Drenjančević D. i sur. : Medicinska mikrobiologija, odabrana poglavlja za studente zdravstvenih studija. Sveučilište u Splitu, Fakultet Zdravstvenih znanosti, 2025. – odabrana poglavlja
2. Abram M, Bubonja Šonje M, Mihelčić M, Mohar-Vitezić B, Tićac B, Vučković D. Medicinska mikrobiologija i parazitologija. Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, 2024.

**List of optional reading:**

1. Richter B: Medicinska parasitologija, Merkur A.B.D., Zagreb, 2002.

## **Curriculum:**

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

#### **V1. Dokazivanje protozoa gastrointestinalnog i urogenitalnog sustava.**

- raspraviti izbor bioloških materijala kod različitih parazitarnih infekcija probavnog i gastrointestinalnog sustava, te njihov transport i čuvanje
- primijeniti metode koncentracije dijagnostičkih oblika medicinski značajnih protozoa te samostalno izvesti različite metode pripreme mikroskopskih preparate iz uzoraka stolice
- usporediti vlastite rezultate s demonstracijskih mikroskopskim preparatima te prepoznati ciste pojedinih protozoa

#### **V2. Dokazivanje različitih oblika protozoa krvi i tkiva.**

- samostalno uzeti uzorak krvi za parazitološku pretragu
- samostalno izraditi i obojiti mikroskopski preoparat iz uzorka krvi izraditi i mikroskopski preparat,
- u pripremljenim preparatima prepoznati i razlikovati razne dijagnostičke oblike protozoa koji parazitiraju u krvi
- u pripremljenim razmazima krvi i gustoj kapi prepoznati morfološke oblike plazmodija te izračunati visinu parazitemije
- prepoznati oblike protozoa u pripremljenim preparatima iz tkiva

#### **V3. Dokazivanje plosnatih crva.**

- izraditi mikroskopske preparate i prepoznati jaja plosnatih crva
- pregledati formalinske preparate i opisati adultne oblike metilja i trakavica

#### **V4. Dokazivanje oblih crva.**

- raspraviti različite metode u dijagnostici oblih crva
- samostalno izvesti metodu nagomilavanja jaja oblih crva i izraditi mikroskopski preparat
- u pripremljenim mikroskopskim preparatima prepoznati dijagnostičke oblike oblih crva
- pregledati formalinske preparate i opisati adultne oblike oblih crva

#### **V5. Identifikacija ektoparazita.**

- pregledati mikroskopske preparate pojedinih ektoparazita, prepoznati ektoparazite te diskutirati zarazne bolesti koje prenose

#### **V6. Kultivacija i uzgojne osobine kvasaca. Antimikogram.**

- raspraviti izbor, uzimanje bioloških materijala i njihovu laboratorijsku obradu u dijagnostici humanih mikoza uzrokovanih kvascima i plijesnima
- znati će kultivirati kvasce i plijesni i izraditi mikroskopske preparate te izvoditi testove za njihovu identifikaciju

#### **V7. Kultivacija i uzgojne osobine plijesni. Identifikacija medicinski značajnih plijesni i dermatofita.**

- raspraviti će izbor, uzimanje bioloških materijala i njihovu laboratorijsku obradu u dijagnostici humanih mikoza uzrokovanih kvascima i plijesnima. Znati će kultivirati kvasce i plijesni i izraditi mikroskopske preparate te izvoditi testove za njihovu identifikaciju

#### **V8. Završna vježba.**

- identificirati i prepoznati parazitološke preparate
- identificirati i opisati pojedine metode za dijagnostiku gljiva
- očitati i interpretirati pripremljeni antimikogram

## Lectures list (with titles and explanation):

### **P1. Biološke asocijacije. Čimbenici patogenosti parazita. Dijagnostičke metode u parazitologiji. Terapija parazitarnih bolesti.**

-

### **P2. Uzorkovanje stolice. Dokazivanje crijevnih parazita. Ostali uzorci i dijagnostičke metode u parazitologiji.**

-

### **P3. Protozoa crijevnog i ureogenitalnog sustava.**

- opisati građu i životne cikluse odabranih protozoa koji parazitiraju u crijevnom i urogenitalnom sustavu- objasniti njihovu patogenost, mogućnosti dijagnostike i terapije- opisati infektivne oblike, rezervoare i načine širenja ovih parazita u prirodi odnosno mogućnosti prijelaza na čovjeka

### **P4. Protozoa krvi i tkiva - Plasmodium, Toxoplasma.**

- opisati građu i životne cikluse navedenih krvno-tkivnih parazita, put prijenosa na čovjeka te njihovu patogenost  
- objasniti dijagnostičke oblike te nabrojati biološke uzorke u kojima se isti mogu pronaći  
- nabrojati metode laboratorijske dijagnostike i terapije

### **P5. Medicinski značajni plosnati crvi: metilji (Schistosoma, Fasciola).**

- opisati građu i životne cikluse metilja  
- navesti načine prijenosa obih parazita na čovjeka i njihovu patogenost  
- nabrojati metode laboratorijske dijagnostike

### **P6. Medicinski značajni plosnati crvi: trakavice (Diphyllobotrium, Hymenolepis).**

- opisati građu i životne cikluse odabranih trakavica  
- opisati infektivne oblike, načine širenja i njihovu patogenost  
- nabrojati metode laboratorijske dijagnostike i terapije

### **P7. Crijevne, tkivne i limfatične nematode (Trichostrongylus, Anisakis, Toxocara, Dirofilaria, filarije).**

- opisati građu i životne cikluse odabranih nematoda  
- definirati načine širenja i patogenost navedenih nematoda

### **P8. Osobine, klasifikacija medicinski značajnih gljiva; morfologija gljiva; metabolizam i razmnožavanje gljiva.**

- znati opisati osnovna morfološka obilježja, činitelje patogenosti i razmnožavanje medicinski značajnih jednostaničnih i višestaničnih gljiva  
- opisati infektivne oblike, rezervoare i načine širenja ovih organizama u prirodi

### **P9. Patogeneza gljivičnih bolesti. Laboratorijska dijagnostika gljivičnih bolesti.**

- opisati patogenezu bolesti uzrokovanih gljivama (alergijske reakcije, mikotoksikoze, mikoze)  
- nabrojati načine prijenosa gljivičnih bolesti  
- opisati izravne i neizravne postupke u laboratorijskoj dijagnostici gljivičnih bolesti

### **P10. Protugljivični lijekovi i određivanje osjetljivosti gljiva prema protugljivičnim lijekovima**

- navesti protugljivične lijekove i objasniti mehanizme djelovanja protugljivičnih lijekova  
- navesti mehanizme rezistencije na protugljivične lijekove

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

### **S1. Entamoeba, Giardia.**

- opisati građu i životne cikluse navedenih crijevnih protozoa, patogenost, te mogućnosti dijagnostike i terapije
- znati dijagnostičke oblike i biološke uzorke u kojima se mogu pronaći te metode laboratorijske dijagnostike

### **S2. Leishmania, Trypanosoma.**

- opisati građu i životne cikluse navedenih krvno-tkivnih parazita
- opisati njihove prirodne rezervoare i prijenosnike u prirodi, patogenost, te mogućnosti dijagnostike i terapije
- znati dijagnostičke oblike i biološke uzorke u kojima se mogu pronaći te metode laboratorijske dijagnostike

### **S3. Echinococcus, Taenia.**

- opisati građu i životne cikluse navedenih plosnatih crva
- navesti prijelazne i konačne nosioce ovih trakavica, patogenost, te mogućnosti dijagnostike i terapije
- znati dijagnostičke oblike i biološke uzorke u kojima se mogu pronaći te metode laboratorijske dijagnostike

### **S4. Strongyloides, Ancylostoma.**

- opisati građu i životne cikluse navedenih obliha crva, patogenost, te mogućnosti dijagnostike i terapije
- znati dijagnostičke oblike i biološke uzorke u kojima se mogu pronaći te metode laboratorijske dijagnostike

### **S5. Enterobius, Ascaris.**

- opisati građu i životne cikluse navedenih obliha crva, patogenost, te mogućnosti dijagnostike i terapije
- znati dijagnostičke oblike i biološke uzorke u kojima se mogu pronaći te metode laboratorijske dijagnostike

### **S6. Trichinella, Capillaria.**

- opisati građu i životni ciklus Trichinella
- opisati puteve prijenosa, patogenost, te načine sprječavanja i suzbijanja infekcije
- navesti mogućnosti dijagnostike i terapije
- opisati građu i životni ciklus Capillaria, put prijenosa i patogenost
- znati dijagnostičke oblike i biološke uzorke u kojima se mogu pronaći te metode laboratorijske dijagnostike

### **S7. Člankonošci kao ektoparaziti.**

- opisati građu i životne cikluse člankonožaca kao ektoparazita u ljudi
- navesti njihove razvojne oblike
- objasniti njihov značaj u prijenosu infektivnih bolesti.

### **S8. Uzročnici oportunističkih mikoza: Candida.**

- opisati karakteristike građe kvasca Candida
- navesti najznačajnije vrste i opisati patogenezu bolesti koje uzrokuju
- opisati metode dijagnostike i terapije infekcija
- znati biološke uzorke u kojima se mogu pronaći te metode laboratorijske dijagnostike

### **S9. Uzročnici oportunističkih mikoza: Pneumocystis, Cryptococcus.**

- opisati građu i patogenezu bolesti koje uzrokuju navedeni kvasci te način prijenosa
- znati biološke uzorke u kojima se mogu pronaći te metode laboratorijske dijagnostike.

**S10. Uzročnici oportunističkih mikoza: Aspergillus, Penicillium.**

- opisati karakteristike građe virulentne čimbenike i patogenezu bolesti koje uzrokuje Aspergillus i način prijenosa infekcije; navesti laboratorijsku dijagnostiku i mogućnosti terapije infekcija
- opisati karakteristike građe i patogenezu bolesti koje uzrokuju plijesan Penicillium; navesti laboratorijsku dijagnostiku i mogućnosti terapije infekcija

**S11. Uzročnici oportunističkih mikoza: Rhizopus, Mucor, hijalohifomicete.**

- opisati karakteristike građe virulentne čimbenike i patogenezu bolesti koje uzrokuje Aspergillus i način prijenosa infekcije; navesti laboratorijsku dijagnostiku i mogućnosti terapije infekcija.
- opisati karakteristike građe plijesni Penicillium
- nabrojati i opisati karakteristike ostalih plijesni (hijalohifomiceta) kao uzročnika oportunističkih mikoza; kliničke karakteristike bolesti te mogućnosti laboratorijske dijagnostike

**S12. Sustavne mikoze uzrokovane dimorfnim gljivama.**

- opisati građu i bolesti koje uzrokuju navedene primarno patogene gljive od medicinskog značenja
- navesti metode laboratorijske dijagnostike i terapije infekcija

**S13. Površinske i kožne mikoze; subkutane mikoze. Mikotoksini i mikotoksikoze**

- navesti opisati karakteristike građe gljiva uzročnika površinskih i kožnih mikoza
- opisati kliničke značajke bolesti koje uzrokuju
- znati biološke uzorke u kojima se mogu pronaći te metode laboratorijske dijagnostike i terapije
- definirati mikotoksine i navesti karakteristike mikotoksikoza njihove laboratorijske dijagnostike

**Student obligations:**

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Studentima se preporuča da se teorijski pripreme, čitajući i pregledavajući nastavni materijal, prije održavanja same nastavne jedinice.

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

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 50 bodova, a na završnom ispitu 50 bodova.

I Tijekom nastave (do 50 bodova):

Ocjenske bodove tijekom nastave student stječe na sljedeći način:

- a) Test 1 (1 do 20 bodova)
- b) Test 2 (1 do 20 bodova)
- c) Završna praktična vježba (1 do 10 bodova)

a) Test 1 će se održati 08. 12. 2025., a obuhvaća gradivo obrađeno do tada. Test se sastoji od 20 pitanja s ponuđenim odgovorima. Svaki točan odgovor nosi 1 bod. Na testu je moguće ostvariti do 20 bodova.

b) Test 2 će se održati 23. 01. 2026., a obuhvaća gradivo koje nije obuhvaćeno testom 1. Test se sastoji od 20 pitanja s ponuđenim odgovorima. Svaki točan odgovor nosi 1 bod. Na testu je moguće ostvariti do 20 bodova.

Student mora položiti oba testa. Popravni rok za studente koji iz opravdanih razloga nisu pristupili testovima ili nisu skupili minimalni broj bodova održat će se po završetku nastave.

II Završni ispit (do 50 bodova)

Završni ispit je pisani ispit, prag prolaznosti je 50% točnih odgovora i čini 50% konačne ocjene (50 ocjenskih bodova).

Pismeni test se sastoji od 50 pitanja.

Bodovi stečeni na završnom pismenom testu pretvaraju se u ocjenske bodove na sljedeći način:

Točnih odgovora	Bodovi
0-24	0
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
itd.	itd.
50	50

Tko može pristupiti završnom ispitu:

- Tijekom nastave student mora skupiti najmanje 50% (25 ocjenskih bodova) da bi pristupio završnom ispitu.
- Studenti koji skupe manje od 25 ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni međuispit, a ako na tom međuispitu ispitu zadovolje moći će pristupiti završnom ispitu.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

- Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0 do 25 bodova ili koji imaju 30% i više izostanaka s nastave.
- Takav student je neuspješan (1) F i ne može izaći na završni ispit, ne može steći ECTS bodove i mora ponovno upisati kolegij naredne akademske godine.

Ukoliko je završni pismeni ispit riješen < 50%, student nije zadovoljio i mora ponoviti pismeni ispit. Upisuje se ocjena nedovoljan (1).

III. Konačna ocjena je zbroj ECTS ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu:

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

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom:

A - 90 - 100%

B - 75 - 89,9%

C - 60 - 74,9%

D - 50 - 59,9%

F - studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova ili nisu položili završni ispit.

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

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

F = nedovoljan (1)

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

-

## COURSE HOURS 2025/2026

Medicinska parazitologija i mikologija

<b>Lectures</b> (Place and time or group)	<b>Exercises</b> (Place and time or group)	<b>Seminars</b> (Place and time or group)
<b>06.10.2025</b>		
<p>P1. Biološke asocijacije. Čimbenici patogenosti parazita. Dijagnostičke metode u parazitologiji. Terapija parazitarnih bolesti.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [P13 - ORL (otorinolaringologija)] (12:00 - 14:00) [245]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ MPM</li></ul></li></ul> <p>P2. Uzorkovanje stolice. Dokazivanje crijevnih parazita. Ostali uzorci i dijagnostičke metode u parazitologiji.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [P13 - ORL (otorinolaringologija)] (14:00 - 15:00) [245]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ MPM</li></ul></li></ul>		
doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]		
<b>13.10.2025</b>		
<p>P3. Protozoa crijevnog i ureogenitalnog sustava.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (12:00 - 13:00) [245]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ MPM</li></ul></li></ul>	<p>V1. Dokazivanje protozoa gastrointestinalnog i urogenitalnog sustava.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika] (13:00 - 15:00) [245]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ MPMgr1</li></ul></li><li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] (13:00 - 15:00) [1344]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ MPMgr2</li></ul></li></ul>	
dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]		
<b>20.10.2025</b>		
<p>P4. Protozoa krvi i tkiva - Plasmodium, Toxoplasma.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [P12 - KBC SUŠAK] (12:00 - 13:00) [245]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ MPM</li></ul></li></ul>		<p>S1. Entamoeba, Giardia.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [P12 - KBC SUŠAK] (13:00 - 14:00) [245]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ MPM</li></ul></li></ul> <p>S2. Leishmania, Trypanosoma.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• [P12 - KBC SUŠAK] (14:00 - 15:00) [245]<ul style="list-style-type: none"><li>◦ MPM</li></ul></li></ul>
doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]		
<b>27.10.2025</b>		

<p>P5. Medicinski značajni plosnati crvi: metilji (Schistosoma, Fasciola):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (12:00 - 13:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>	<p>V2. Dokazivanje različitih oblika protozoa krvi i tkiva.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika] (13:00 - 15:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr1</li> </ul> </li> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] (13:00 - 15:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]</p>		
<p><b>03.11.2025</b></p>		
<p>P6. Medicinski značajni plosnati crvi: trakavice (Diphyllobotrium, Hymenolepis):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P13 - ORL (otorinolaringologija)] (11:00 - 12:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>	<p>V3. Dokazivanje plosnatih crva.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] (13:00 - 14:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr2</li> </ul> </li> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika] (13:00 - 14:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr1</li> </ul> </li> </ul>	<p>S3. Echinococcus, Taenia.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P13 - ORL (otorinolaringologija)] (12:00 - 13:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>
<p>dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]</p>		
<p><b>10.11.2025</b></p>		
<p>P7. Crijevne, tkivne i limfatične nematode (Trichostrongylus, Anisakis, Toxocara, Dirofilaria, filarije):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P22-Nefrologija] (11:00 - 13:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>		<p>S4. Strongyloides, Ancylostoma.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P23-Mala dvorana Sušak] (13:00 - 14:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]</p>		
<p><b>24.11.2025</b></p>		
	<p>V4. Dokazivanje obliha crva.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika] (14:00 - 16:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr1</li> </ul> </li> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] (14:00 - 16:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr2</li> </ul> </li> </ul>	<p>S5. Enterobius, Ascaris.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika] (13:00 - 14:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>
<p>dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]</p>		
<p><b>26.11.2025</b></p>		
	<p>V5. Identifikacija ectoparazita.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika] (09:00 - 10:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr1</li> </ul> </li> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] (09:00 - 10:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr2</li> </ul> </li> </ul>	<p>S6. Trichinella, Capillaria.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P13 - ORL (otorinolaringologija)] (10:00 - 11:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul> <p>S7. Člankonošci kao ectoparaziti.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P13 - ORL (otorinolaringologija)] (11:00 - 12:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>
<p>dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]</p>		

<b>01.12.2025</b>		
<p>P8. Osobine, klasifikacija medicinski značajnih gljiva; morfologija gljiva; metabolizam i razmnožavanje gljiva.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (12:00 - 14:00) <sup>[245]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>		<p>S8. Uzročnici oportunističkih mikoza: Candida.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (14:00 - 15:00) <sup>[245]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. <sup>[245]</sup></p>		
<b>08.12.2025</b>		
<p>P9. Patogeneza gljivičnih bolesti. Laboratorijska dijagnostika gljivičnih bolesti.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (12:00 - 14:00) <sup>[245]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>		<p>S9. Uzročnici oportunističkih mikoza: Pneumocystis, Cryptococcus.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (14:00 - 15:00) <sup>[245]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. <sup>[245]</sup></p>		
<b>15.12.2025</b>		
	<p>V6. Kultivacija i uzgojne osobine kvasaca. Antimikogram.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika] (12:00 - 15:00) <sup>[1344]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr1</li> </ul> </li> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] (12:00 - 15:00) <sup>[245]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. <sup>[1344]</sup> · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. <sup>[245]</sup></p>		
<b>09.01.2026</b>		
	<p>V7. Kultivacija i uzgojne osobine plijesni. Identifikacija medicinski značajnih plijesni i dermatofita.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika] (12:00 - 14:00) <sup>[245]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr1</li> </ul> </li> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] (12:00 - 14:00) <sup>[1344]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr2</li> </ul> </li> </ul>	
<p>dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. <sup>[1344]</sup> · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. <sup>[245]</sup></p>		
<b>12.01.2026</b>		
<p>P10. Protugljivični lijekovi i određivanje osjetljivosti gljiva prema protugljivičnim lijekovima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P03 - INFORMATIČKA UČIONICA] (12:00 - 14:00) <sup>[245]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>		<p>S11. Uzročnici oportunističkih mikoza: Rhizophus, Mucor, hijalohifomicete.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P03 - INFORMATIČKA UČIONICA] (14:00 - 15:00) <sup>[245]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul> <p>S10. Uzročnici oportunističkih mikoza: Aspergillus, Penicillium.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P03 - INFORMATIČKA UČIONICA] (15:00 - 16:00) <sup>[245]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>

doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]		
<b>19.01.2026</b>		
	<p>V8. Završna vježba.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] (13:00 - 15:00) [1344] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr2</li> </ul> </li> <li>• [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika] (13:00 - 15:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPMgr1</li> </ul> </li> </ul>	<p>S12. Sustavne mikoze uzrokovane dimorfnim gljivama.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P07] (12:00 - 13:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>
dr. sc. Begić Gabrijela, mag. med. lab. diag. [1344] · doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]		
<b>23.01.2026</b>		
		<p>S13. Površinske i kožne mikoze; subkutane mikoze. Mikotoksini i mikotoksikoze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P01] (10:00 - 13:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]		
<b>26.11.2026</b>		
		<p>S6. Trichinella, Capillaria.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [P13 - ORL (otorinolaringologija)] (10:00 - 11:00) [245] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ MPM</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Mihelčić Mirna, dr. vet. med. [245]		

### List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1. Biološke asocijacije. Čimbenici patogenosti parazita. Dijagnostičke metode u parazitologiji. Terapija parazitarnih bolesti.	2	[P13 - ORL (otorinolaringologija)]
P2. Uzorkovanje stolice. Dokazivanje crijevnih parazita. Ostali uzorci i dijagnostičke metode u parazitologiji.	1	[P13 - ORL (otorinolaringologija)]
P3. Protozoa crijevnog i ureogenitalnog sustava.	1	[P10 - INFEKTOLOGIJA]
P4. Protozoa krvi i tkiva - Plasmodium, Toxoplasma.	1	[P12 - KBC SUŠAK]
P5. Medicinski značajni plosnati crvi: metilji (Schistosoma, Fasciola).	1	[P10 - INFEKTOLOGIJA]
P6. Medicinski značajni plosnati crvi: trakavice (Diphyllobotrium, Hymenolepis).	1	[P13 - ORL (otorinolaringologija)]
P7. Crijevne, tkivne i limfatične nematode (Trichostrongylus, Anisakis, Toxocara, Dirofilaria, filarije).	2	[P22-Nefrologija]
P8. Osobine, klasifikacija medicinski značajnih gljiva; morfologija gljiva; metabolizam i razmnožavanje gljiva.	2	[P10 - INFEKTOLOGIJA]
P9. Patogeneza gljivičnih bolesti. Laboratorijska dijagnostika gljivičnih bolesti.	2	[P10 - INFEKTOLOGIJA]
P10. Protugljivični lijekovi i određivanje osjetljivosti gljiva prema protugljivičnim lijekovima	2	[P03 - INFORMATIČKA UČIONICA]

EXERCISES (TOPIC)	Number of hours	Location
V1. Dokazivanje protozoa gastrointestinalnog i urogenitalnog sustava.	2	[Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika]
V2. Dokazivanje različitih oblika protozoa krvi i tkiva.	2	[Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika]
V3. Dokazivanje plosnatih crva.	1	[Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika]
V4. Dokazivanje oblikih crva.	2	[Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika]
V5. Identifikacija ekto parazita.	1	[Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika]
V6. Kultivacija i uzgojne osobine kvasaca. Antimikogram.	3	[Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika]
V7. Kultivacija i uzgojne osobine plijesni. Identifikacija medicinski značajnih plijesni i dermatofita.	2	[Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika]
V8. Završna vježba.	2	[Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica mala] [Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1. Entamoeba, Giardia.	1	[P12 - KBC SUŠAK]
S2. Leishmania, Trypanosoma.	1	[P12 - KBC SUŠAK]
S3. Echinococcus, Taenia.	1	[P13 - ORL (otorinolaringologija)]
S4. Strongyloides, Ancylostoma.	1	[P23-Mala dvorana Sušak]
S5. Enterobius, Ascaris.	1	[Zavod za mikrobiologiju i parazitologiju - Vježbaonica velika]
S6. Trichinella, Capillaria.	1	[P13 - ORL (otorinolaringologija)]
S7. Člankonošci kao ekto paraziti.	1	[P13 - ORL (otorinolaringologija)]

S8. Uzročnici oportunističkih mikoza: Candida.	1	[P10 - INFЕКТОLOGIJA]
S9. Uzročnici oportunističkih mikoza: Pneumocystis, Cryptococcus.	1	[P10 - INFЕКТОLOGIJA]
S10. Uzročnici oportunističkih mikoza: Aspergillus, Penicillium.	1	[P03 - INFORMATIČKA UČIONICA]
S11. Uzročnici oportunističkih mikoza: Rhizopus, Mucor, hijalohifomicete.	1	[P03 - INFORMATIČKA UČIONICA]
S12. Sustavne mikoze uzrokovane dimorfnim gljivama.	1	[P07]
S13. Površinske i kožne mikoze; subkutane mikoze. Mikotoksini i mikotoksikoze	3	[P01]

**EXAM DATES (final exam):**

1.	04.02.2026.
2.	18.02.2026.
3.	03.07.2026.
4.	08.09.2026.