

[Medicinski fakultet u Rijeci]

Curriculum 2025/2026

[Za kolegij]

Infektologija

Study programme: **Sanitarno inženjerstvo (R)**
[Sveučilišni prijediplomski studij]

Department: **[Katedra za zarazne bolesti]**

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

Year of study: **3**

ECTS: **3**

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

Foreign language: **No**

Course information:

Cilj kolegija - osigurati studentu stjecanje neophodnog znanja iz područja infektologije sa ciljem stjecanja kompetencije prepoznavanja i suzbijanja infekcija u populaciji. Sadržajem i oblikom izvođenja nastave primarno se teži ponuditi studentima uvid u mogućnosti integracije znanja iz medicinske mikrobiologije i parazitologije, laboratorijskih tehnika inherentnih predmetnom području u kliničku infektologiju. Navedenim se pristupom omogućuje razumijevanje nastanka, liječenja i sprječavanja širenja zaraznih bolesti te uvid u značaj, mjesto i ulogu njegovih pojedinih dijelova u kojima neposredno sudjeluju i diplomirani sanitarni inženjeri.

Sadržaj kolegija - uvod u infektologiju i opća infektologija, kolonizacija, infekcija, kliconoštvo zaraznih bolesti. Načini širenja infekcija, principi liječenja i sprječavanja infekcija. Infekcije prenosive hranom, vodom, zrakom, infekcije prenosive vektorima, bolničke infekcije, Emergentne i re-emergentne bolesti, malarija, tuberkuloza, Mb. Lyme, influenza i ostali važni infektološki sindromi. Kontrola bolničkih infekcija, sterilni uvjeti rada u zdravstvenim ustanovama, vakcinacija.

Način izvođenja nastave i usvajanje znanja - u izvođenju nastave koriste se uobičajena nastavna sredstva svojstvena kliničkim predmetima. Uz predavanja u obliku izlaganja, nastava uključuje i interaktivne oblike poput seminara i konzultacija.

Praćenje nastave, praćenje i ocjenjivanje studenata - vrednovanje kvalitete nastave odnosno rada studenata primarno se ogleda kroz činjenicu njihove sposobnosti zapažanja i razumijevanja kliničkih infektoloških sindroma i njihova sprječavanja. Po završetku nastavnog razdoblja studenti pristupaju ispitu koji uključuje provjeru razine stečenih znanja iz područja kliničke infektologije i sposobnost integracije navedenog znanja s kliničko laboratorijskim postupcima.

List of assigned reading:

I. Kuzman „Infektologija“ Medicinska naklada, 2012

List of optional reading:

1. J. Begovac i sur. „Klinička infektologija“ Medicinska naklada, 2018
2. D. Lepur „Liječenje i profilaksa infektivnih bolesti“ Medicinska naklada, 2016
3. J.E. Bennett, R. Dolin, M.J. Blaser „Mandell, Douglas and Bennett’s principles and practice of infectious diseases“ Elsevier Inc. 2019.

Curriculum:

Lectures list (with titles and explanation):

P1 Opća infektologija

upoznati se s etiologijom, patogenezom, kliničkom slikom i ishodom infektivnih bolesti. Usvojiti pojmove infekcija, kolonizacija, kliconoštvo. Upoznati se s empirijskim i etiološkim principima liječenja infektivnih bolesti.

P2 Infekcije prenosive zrakom

upoznati se s najvažnijim kliničkim sindromima infekcija gornjeg i donjeg dijela dišnog sustava, mjerama liječenja i sprječavanja respiratornih infekcija. Razlikovati epidemiološki i klinički značaj virusnih infekcija gornjeg dišnog sustava u odnosu na pneumonije

P3 Infekcije prenosive hranom

upoznati se s najvažnijim kliničkim sindromima infekcija probavnog sustava, načinima širenja alimentarnih infekcija, mjerama liječenja i sprječavanja.

P4 Osipne bolesti

upoznati se s infekcijama koje se prezentiraju febrilitetom i osipom, a koje su često vrlo kontagiozne za širu populaciju. Usvojiti mjere sprječavanja širenja febrilnih osipnih bolesti.

P5 Emergentne i re-emergentne bolesti

usvojiti pojmove epidemija i pandemija te se upoznati s najvažnijim mikroorganizmima koji imaju epidemijski i pandemijski potencijal. Upoznati se s mjerama sprječavanja nastanka epidemija i pandemija.

P6 Hepatitis

upoznati se s kliničkim sindromom hepatitisa, hepatotropnim virusima, liječenjem hepatitisa te načinima sprječavanja širenja infekcija hepatotropnim virusima.

P7 Zoonoze

upoznati se s najčešćim infektivnim bolestima koje se prenose sa životinja na čovjeka i načinima njihovog sprječavanja.

P8 Infekcije prenosive vektorima

upoznati se s vektorima, prijenosnicima infektivnih bolesti u Republici Hrvatskoj, bolestima koje prenose isti, te načinima liječenja i sprječavanja infekcija prenosivih vektorima.

P9 Bolničke infekcije i infekcije unutar zdravstvenog sustava

upoznati se s visokootpornim mikroorganizmima, intrahospitalnim patogenima. Usvojiti mjere sprječavanja širenja intrahospitalnih infekcija.

P10 HIV i AIDS

Upoznati se s etiologijom, epidemiologijom, kliničkom slikom i liječenjem HIV infekcije te usvojiti mjere zaštite i sprječavanja širenja virusa HIV-a.

Seminars list (with titles and explanation):

S1. Salmonella -javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Whiley H. i Ross K. „Salmonella and Eggs: From Production to Plate“. doi: 10.3390/2Fijerph120302543

S2. Campylobacter - javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Hakeem MJ i Lu X. „Survival and Control of Campylobacter in Poultry Production Environment“. doi: 10.3389/fcimb.2020.615049

S3. Mb Lyme- javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Septfons A. i sur. „Epidemiology of Lyme borreliosis through two surveillance systems: the national Sentinelles GP network and the national hospital discharge database, France, 2005 to 2016“. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2019.24.11.1800134

S4. Malaria - javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj rada autora Coulibaly D. i sur. „A Decline and Age Shift in Malaria Incidence in Rural Mali following Implementation of Seasonal Malaria Chemoprevention and Indoor Residual Spraying“. doi: 10.4269/ajtmh.20-0622

S5. Legionella - javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada Kessler MA i sur. „Hospital-acquired Legionella pneumonia outbreak at an academic medical center: Lessons learned“. doi: 10.1016/j.ajic.2021.02.013

S6. Listerija - javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Toro M i sur. “ Evaluation of the Persistence and Characterization of Listeria monocytogenes in Foodservice Operations“. doi: 10.3390/foods11060886.

S7. Ubodni incident

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Alfulayw KH i sur. „Factors associated with needlestick injuries among healthcare workers: implications for prevention“. doi: 10.1186/s12913-021-07110-y

S8. Kontrola bolničkih infekcija

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Fernando SA i sur. „ Healthcare-acquired infections: prevention strategies“. doi: 10.1111/imj.13642.

S9. Sanitarni uvjeti rada u zdravstvenoj ustanovi

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Ali M. i sur. „Hospital waste management in developing countries: A mini review“ doi: 10.1177%2F0734242X17691344

S10. Varicela - javnozdravstveni problem

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Varela FH i sur. „Global impact of varicella vaccination programs“. doi: 10.1080/21645515.2018.1546525

S11. Rabies - javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Lojkić I i sur. “Current Status of Rabies and Its Eradication in Eastern and Southeastern Europe“ doi: 10.3390/pathogens10060742

S12. Morbili - javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Drenjančević I i sur. “ Measles Vaccination and Outbreaks in Croatia from 2001 to 2019; A Comparative Study to Other European Countries.“ doi: 10.3390/ijerph19074140.

S13. Visokorezistentne bakterije

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora van Prehn J i sur. “ Colonization sites in carriers of ESBL- producing Gram-negative bacteria“. doi: 10.3325/cmj.2018.59.56

S14. Neisseria meningitidis - javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Mounkoro D i sur. “Neisseria meningitidis Serogroup W Meningitis Epidemic in Togo 2016“ doi: 10.1093/infdis/jiz330

S15. Pedikuloza (ušljivost) i scabies (svrab)

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Sundercotter C i sur. “Scabies: Epidemiology, Diagnosis, and Treatment“ doi: 10.3238/arztebl.m2021.0296

S16. Krpeljni meningoencefalitis - javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Ilic M i sur „Tick-borne encephalitis outbreak following raw goat milk consumption in a new micro-location, Croatia, June 2019“ doi: 10.1016/j.ttbdis.2020.101513.

S17. Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Yen MH i Thwaites CL "Tetanus" doi: 10.1016/S0140-6736(18)33131-3

S18. Influenca - javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Scholz S i sur. „Epidemiology and cost of seasonal influenza in Germany – a calims data analysis” doi: 10.1186/s12889-019-7458-x

S19. Infekcije u putnika

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Scaggs Huang FA i Schlaudecker E. "Fever in the returning Traveler". doi: 10.1016/j.idc.2017.10.009

S20. Tuberkuloza - javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Ota M i sur. „Analysis of 605 tuberculosis outbreaks in Japan, 1993–2015: time, place and transmission site” doi: 10.1017/S0950268821000625.

S21. Trbušni tifus - javnozdravstveni značaj

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Crump JA „Progress in Typhoid Fever Epidemiology” doi: 10.1093/cid/ciy846

S22. Aspergillus i kriptokok

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Rosen HE i sur. „Foodborne Botulism Outbreak Associated With Commercial Nacho Cheese Sauce From a Gas Station Market” doi: 10.1093/cid/ciz479.

S23. Trihineloz

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Barruet R. i sur. „A common source for a trichinellosis outbreak reported in France and Serbia in 2017.” doi: 10.2807/1560-7917.ES.2020.25.24.1900527.

S24. Toksoplazmoza

prikazati sadržaj znanstvenog rada autora Schumacher AC i sur. „Toxoplasmosis Outbreak Associated With Toxoplasma gondii Contaminated Venison —High Attack Rate, Unusual Clinical Presentation, and Atypical Genotype” doi: 10.1093/cid/ciaa285.

S25. Hemoragijska vrućica s bubrežnim sindromom

prikazati znanstveni rad autora Lovrić Z i sur. „ An outbreak of haemorrhagic fever with renal syndrome linked with mountain recreational activities in Zagreb, Croatia, 2017.” doi: 10.1017/S0950268818001231.

Student obligations:

Svi oblici nastave su obvezni. Student nije izvršio svoje obveze propisane programom ukoliko je izostao više od 30% sati svih oblika nastave (predavanje, seminari ili vježbi).

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

Tijekom nastave studenti mogu ostvariti maksimalno **50 % konačne ocjene**, a **50% na završnom ispitu**.

1. Maksimalno 40% završne ocjene studenti će moći ostvariti na pismenom kolokviju koji će biti proveden tijekom nastave. Kolokvij će trajati 40 minuta, a sastojat će se od 40 pitanja iz tema koje obuhvaćaju gradivo obrađeno u **sklopu predavanja**. Kolokvij donosi maksimalno 40% završne ocjene. Pismeni kolokvij održat će se nakon zadnjeg seminara.

2. Seminarski rad donosi maksimalno 10% završne ocjene. Temu seminarskog rada studenti izabiru iz popisa seminarskih tema od kojih svakoj pripada izvorni znanstveni članak. Studenti izlažu sadržaj navedenog znanstvenog članka u obliku Powerpoint prezentacije u trajanju 20-25 minuta. Po izlaganju rada slijedi rasprava svih studenata s voditeljem seminara. Studenti će biti ocijenjeni neposredno po izlaganju seminarskog rada.

3. Studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25% konačne ocjene imaju mogućnost pisanja popravnog kolokvija koji će se održati između I. i II. Ispitnog roka. Termin popravnog pismenog kolokvija definirati će se naknadno u dogovoru sa studentima.

Završni ispit je usmeni i donosi maksimalno **50% konačne ocjene**. Njemu pristupaju studenti koji su tijekom nastave ostvarili 25 i više %.

Max. 50%	Brojčana ocjena
45-50%	Izvrstan (5)
35-44 %	vrlo dobar (4)
30-34%	dobar (3)
25-29%	dovoljan (2)

Konačna ocjena:

90-100%	5	A	Izvrstan
75-89,9%	4	B	Vrlo dobar
60-74,9%	3	C	Dobar
50-59,9%	2	D	Dovoljan
0-49,9%	1	F	Nedovoljan

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

-

COURSE HOURS 2025/2026

Infektologija

Lectures (Place and time or group)	Seminars (Place and time or group)
02.12.2025	
P1 Opća infektologija: <ul style="list-style-type: none">• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (14:00 - 15:30) [288]<ul style="list-style-type: none">◦ I_715 P2 Infekcije prenosive zrakom: <ul style="list-style-type: none">• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (15:30 - 17:00) [288]<ul style="list-style-type: none">◦ I_715	
izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288]	
04.12.2025	
P3 Infekcije prenosive hranom: <ul style="list-style-type: none">• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (14:00 - 15:30) [288]<ul style="list-style-type: none">◦ I_715 P4 Osipne bolesti: <ul style="list-style-type: none">• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (15:30 - 17:00) [288]<ul style="list-style-type: none">◦ I_715	
izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288]	
05.12.2025	
P5 Emergentne i re-emergentne bolesti: <ul style="list-style-type: none">• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (14:00 - 15:30) [289]<ul style="list-style-type: none">◦ I_715 P6 Hepatitis: <ul style="list-style-type: none">• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (15:30 - 17:00) [289]<ul style="list-style-type: none">◦ I_715	
izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]	
10.12.2025	
P7 Zoonoze: <ul style="list-style-type: none">• [P01] (08:00 - 09:30) [288]<ul style="list-style-type: none">◦ I_715	
izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288]	
11.12.2025	
P8 Infekcije prenosive vektorima: <ul style="list-style-type: none">• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (14:00 - 15:30) [288]<ul style="list-style-type: none">◦ I_715 P9 Bolničke infekcije i infekcije unutar zdravstvenog sustava: <ul style="list-style-type: none">• [P10 - INFEKTOLOGIJA] (15:30 - 17:00) [289]<ul style="list-style-type: none">◦ I_715	
izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288] · izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]	
12.12.2025	

<p>P10 HIV i AIDS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [P10 - INFEKTOLOGIJA] (08:00 - 09:30) [289] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 	
<p>izv. prof. dr. sc. Slavuljica Irena, dr. med. [289]</p>	
<p>19.12.2025</p>	
	<p>S1. Salmonella –javnozdravstveni značaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (08:00 - 09:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S2. Campylobacter – javnozdravstveni značaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (09:00 - 10:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S3. Mb Lyme– javnozdravstveni značaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (10:00 - 11:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S4. Malaria – javnozdravstveni značaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (11:00 - 12:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S5. Legionella – javnozdravstveni značaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (13:00 - 14:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S6. Listerija – javnozdravstveni značaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (14:00 - 15:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S7. Ubodni incident:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (15:00 - 16:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715
<p>izv. prof. dr. sc. Cekinović Grbeša Đurđica, dr. med. [288]</p>	
<p>22.12.2025</p>	
	<p>S8. Kontrola bolničkih infekcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (08:00 - 09:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S9. Sanitarni uvjeti rada u zdravstvenoj ustanovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (09:00 - 10:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S10. Varicela – javnozdravstveni problem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (10:00 - 11:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S11. Rabies – javnozdravstveni značaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (11:00 - 12:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S12. Morbili – javnozdravstveni značaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (13:00 - 14:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S13. Visokorezistentne bakterije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (14:00 - 15:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715 <p>S14. Neisseria meningitidis - javnozdravstveni značaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [ONLINE] (15:00 - 16:00) [288] <ul style="list-style-type: none"> ◦ I_715

23.12.2025

S15. Pedikuloza (ušljivost) i scabies (svrab):

- [ONLINE] (08:00 - 09:00) [288]
 - I_715

S16. Krpeljni meningoencefalitis – javnozdravstveni značaj:

- [ONLINE] (09:00 - 10:00) [288]
 - I_715

S17. Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti:

- [ONLINE] (10:00 - 11:00) [288]
 - I_715

S18. Influenca – javnozdravstveni značaj:

- [ONLINE] (11:00 - 12:00) [288]
 - I_715

S19. Infekcije u putnika:

- [ONLINE] (13:00 - 14:00) [288]
 - I_715

S20. Tuberkuloza – javnozdravstveni značaj:

- [ONLINE] (14:00 - 15:00) [288]
 - I_715

S21. Trbušni tifus – javnozdravstveni značaj:

- [ONLINE] (15:00 - 16:00) [288]
 - I_715

24.12.2025

S22. Aspergillus i kriptokok:

- [ONLINE] (08:00 - 09:00) [288]
 - I_715

S23. Trihinelozna:

- [ONLINE] (09:00 - 10:00) [288]
 - I_715

S24. Toksoplazmoza:

- [ONLINE] (10:00 - 11:00) [288]
 - I_715

S25. Hemoragijska vrućica s bubrežnim sindromom:

- [ONLINE] (11:00 - 12:00) [288]
 - I_715

List of lectures, seminars and practicals:

LECTURES (TOPIC)	Number of hours	Location
P1 Opća infektologija	2	[P10 - INFEKTOLOGIJA]
P2 Infekcije prenosive zrakom	2	[P10 - INFEKTOLOGIJA]
P3 Infekcije prenosive hranom	2	[P10 - INFEKTOLOGIJA]
P4 Osipne bolesti	2	[P10 - INFEKTOLOGIJA]
P5 Emergentne i re-emergentne bolesti	2	[P10 - INFEKTOLOGIJA]

P6 Hepatitis	2	[P10 - INFEKTOLOGIJA]
P7 Zoonoze	2	[P01]
P8 Infekcije prenosive vektorima	2	[P10 - INFEKTOLOGIJA]
P9 Bolničke infekcije i infekcije unutar zdravstvenog sustava	2	[P10 - INFEKTOLOGIJA]
P10 HIV i AIDS	2	[P10 - INFEKTOLOGIJA]

SEMINARS (TOPIC)	Number of hours	Location
S1. Salmonella -javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S2. Campylobacter - javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S3. Mb Lyme- javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S4. Malaria - javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S5. Legionella - javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S6. Listerija - javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S7. Ubodni incident	1	[ONLINE]
S8. Kontrola bolničkih infekcija	1	[ONLINE]
S9. Sanitarni uvjeti rada u zdravstvenoj ustanovi	1	[ONLINE]
S10. Varicela - javnozdravstveni problem	1	[ONLINE]
S11. Rabies - javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S12. Morbili - javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S13. Visokorezistentne bakterije	1	[ONLINE]
S14. Neisseria meningitidis - javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S15. Pedikuloza (ušljivost) i scabies (svrab)	1	[ONLINE]
S16. Krpeljni meningoencefalitis - javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S17. Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti	1	[ONLINE]
S18. Influenca - javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S19. Infekcije u putnika	1	[ONLINE]
S20. Tuberkuloza - javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S21. Trbušni tifus - javnozdravstveni značaj	1	[ONLINE]
S22. Aspergillus i kriptokok	1	[ONLINE]
S23. Trihineloz	1	[ONLINE]
S24. Toksoplazmoza	1	[ONLINE]
S25. Hemoragijska vrućica s bubrežnim sindromom	1	[ONLINE]

EXAM DATES (final exam):

1.	15.01.2026.
2.	04.02.2026.
3.	03.06.2026.
4.	09.09.2026.