

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Epidemiologija

Studij:	Sanitarno inženjerstvo (R) Sveučilišni prijediplomski studij
Katedra:	Katedra za socijalnu medicinu i epidemiologiju
Nositelj kolegija:	izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med.
Godina studija:	3
ECTS:	6
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Studenti će biti upoznati s organizacijom i načinom funkcioniranja epidemiološke službe te putovima komunikacije higijensko-epidemioloških odjela s ostalim zdravstvenim timovima, prvenstveno u području ranog uzbunjivanja i prijavljivanja bolesti i stanja, terenskim intervencijama, programima populacijskih probira, uzorkovanju i drugim poslovima suzbijanja i sprečavanja bolesti u populaciji. Upoznat će se s epidemiologijom zaraznih i nezaraznih bolesti, te statističkom obradom podataka u epidemiologiji zaraznih i nezaraznih bolesti.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Kolčić, A. Vorko-Jović i sur. Epidemiologija, Medicinska naklada
2. Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti NN130/17
3. Trogodišnji program obveznog cijepljenja u RH u 2022.-2024. godini
4. D. Ropac , D. Puntarić i sur. Epidemiologija zaraznih bolesti, Medicinska naklada

Popis dopunske literature:

1. D. Puntarić,D.Ropac. Opća epidemiologija. Medicinska naklada
2. V. Babuš. Epidemiološke metode
3. L. Gordis. Epidemiology, Elsevier Saunders
4. L. Heymann. Control of communicable diseases manual. American Public Health Association

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 Uvod u epidemiologiju. Povijesni razvoj epidemiologije

Upoznavanje s osnovnim terminima i pojmovima iz epidemiologije: definicija epidemiologije, definicija epidemije, endemije i pandemije, razlika između teorijske i interventne epidemiologije. Razumijevanje povijesnog konteksta u razvoju moderne epidemiologije, prvenstveno razvoja cijepljenja, zdravstvenog nadzora nad ljudskom hranom i vodom za piće te postupaka antiseptice.

P2 Deskriptivna epidemiologija. Mjere učestalosti. Direktna i indirektna standardizacija podataka.

Usvajanje temeljnih principa deskriptivne epidemiologije. Razumijevanje epidemioloških varijabli (osoba, mjesto, vrijeme). Izrada epidemijske krivulje. Sezonski i sekularni trendovi. Identifikacija razlike u pokazateljima o morbiditetnoj i mortalitetnoj učestalosti (incidencija, prevalencija, mortalitet, letalitet). Usvajanje znanja o usporedbi podataka populacija različitih (dobnih) struktura. Izbor ispravne metode standardizacije podataka po dobi; direktna i indirektna standardizacija podataka.

P3 Analitička epidemiologija. Mjere povezanosti. Dizajn epidemiološkog istraživanja.

Usvajanje definicije i ciljeva analitičke epidemiologije. Sposobnost računanja i interpretacije osnovnih mjera povezanosti (relativni rizik, pripisivi rizik i omjer šansi). Razumijevanje razine dokaza epidemioloških istraživanja te uzročno-posljedične povezanosti. Razumijevanje temeljnih principa analitičkih studija u epidemiologiji: kohortno, slučaj-kontrola i presječno istraživanje. Razlikovanje prednosti i nedostataka različitih epidemioloških studija. Izbor optimalnog dizajna istraživanja ovisno o vrsti epidemiološke problematike, postojećem znanju i prevalenciji istraživog fenomena.

P4 Informacijski sustavi i interventna epidemiologija. Epidemiologija HIV-a. Postekspozicijska profilaksa.

Mogućnost opisa sustava kretanja informacija u epidemiološkoj službi. Razumijevanje kreiranja interventnih mjera u epidemiologiji. Usvajanje znanja o epidemiološkim zakonitostima u nastanku i širenju HIV infekcije, te mjerama prevencije i protuepidemijskim mjerama. Usvajanje postupka pri profesionalnoj ekspoziciji i profilaksi krvlju prenosivih bolesti.

P5 Epidemiološke karakteristike respiratornih bolesti

Usvajanje znanja o epidemiološkim zakonitostima u nastanku i širenju bolesti koje se prenose dišnim putem, njihovom morbiditetu, te upoznavanje s mjerama prevencije i protuepidemijskim mjerama na primjerima bolesti iz ove skupine.

P6 Cijepljenje i bolesti protiv kojih se cijepi. Obavezni program cijepljenja. Fakultativno cijepljenje.

Usvajanje znanja o vrstama cjepiva, cjepnim antigenima i drugim sastojcima cjepiva, upoznavanje s cjepivima koja se koriste u masovnom programu cijepljenja u Hrvatskoj, poznavanje principa izrade masovnog programa cijepljenja, epidemioloških ciljeva, koji se žele postići u individualnoj i kolektivnoj zaštiti, te rezultata masovnog cijepljenja u zemlji.

P7 Epidemiologija kroničnih masovnih bolesti - uvod. Kardiovaskularne bolesti. Novotvorine. Dijabetes.

Upoznavanje temeljnih epidemioloških zakonitosti u nastanku i pojavljivanju kroničnih masovnih bolesti, faktorima rizika, te mjerama primarne, sekundarne i tercijarne prevencije kroničnih bolesti. Usvajanje znanja o epidemiološkom praćenju kroničnih masovnih bolesti, izvorima informacija i stanju morbiditeta i mortaliteta u Hrvatskoj. Razumijevanje problematike kardiovaskularnih bolesti, malignih i dijabetesa: učestalosti, dobne distribucije i mjera prevencije. Razlikovanje promjenjivih i nepromjenjivih čimbenika rizika za nastanak kroničnih bolesti. Razlikovanje učinkovitosti pojedinih preventivnih aktivnosti i razumijevanje problema suzbijanja najčešćih rizičnih faktora za razvoj kroničnih nezaraznih bolesti.

P8 Epidemiološke karakteristike spolno prenosivih bolesti

Upoznavanje s klasičnim spolno prenosivim bolestima, njihovom morbiditetu, trendovima incidencije, dobnoj i spolnoj raspodjeli, te mjerama prevencije.

P9 Epidemiološke karakteristike crijevnih bolesti

Upoznavanje s epidemiologijom bolesti koje se prenose putem probavnog sustava, protuepidemijskim mjerama, te usvajanje znanja o poslovima sanitarnih inženjera u terenskom radu, uzorkovanju i protuepidemijskim mjerama.

P9 Epidemiološke karakteristike crijevnih bolesti

Upoznavanje s epidemiologijom bolesti koje se prenose putem probavnog sustava, protuepidemijskim mjerama, te usvajanje znanja o poslovima sanitarnih inženjera u terenskom radu, uzorkovanju i protuepidemijskim mjerama.

P 10 Bolesti koje prenose komarci

Razumijevanje temeljnih principa suzbijanja i sprečavanja bolesti koje prenose komarci i hitne protuepidemijske mjere (protuepidemijski DDD) kod pojave takve bolesti.

P 11 Antropozoonoze

Usvajanje znanja o epidemiološkim zakonitostima u nastanku i širenju bolesti koje se prenose sa životinja na ljude i prirodno žarišnih bolesti, njihovom morbiditetu, geografskoj rasprostranjenosti, mjerama prevencije i protuepidemijskim mjerama na primjerima bolesti iz ove skupine.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1 Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti

Detaljno poznavanje Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i uvažavanje zakonskih obveza u budućem radu

S2 Sustavi sigurnosti hrane - HACCP, zdravstveni odgoj osoba koje rade u proizvodnji ili distribuciji hrane

Upoznavanje s aktivnostima i obvezama u osiguranju sigurnosti hrane (zdravstvena ispravnost i sigurnost hrane, zdravstveni nadzor, zdravstveni odgoj osoba koje rade u proizvodnji ili distribuciji hrane, HACCP).

S3 Vogralikov lanac; virusni hepatitis

Razumijevanje prirodnog tijeka zaraznih bolesti. Epidemiološka obrada virusnih hepatitisa.

S4 Hospitalne infekcije

Razumijevanje rizika, mjera kontrole, suzbijanja i prevencije hospitalnih infekcija na prikazanim primjerima.

S5 Epidemiologija ozljeda i nesreća

Razumijevanje važnosti ozljeda i nesreća u mortalitetnoj strukturi te usvajanje osnovnih znanja o međusektorskoj prevenciji ovih entiteta.

S6 Nacionalni programi probira na maligne bolesti

Poznavanje postupka u nacionalnim programima za rano otkrivanje raka dojke, debelog crijeva i grlića maternice.

S7 Antirabična zaštita

Razumijevanje temeljnih epidemioloških karakteristika i specifičnosti bjesnoće. Poznavanje problematike cijepljenja i imunoprofilakse protiv bjesnoće.

S8 Epidemiologija tuberkuloze

Razumijevanje temeljnih epidemioloških karakteristika i specifičnosti tuberkuloze. Poznavanje problematike cijepljenja i kemoprofilakse protiv tuberkuloze. Usvajanje postupaka suzbijanja tuberkuloze.

S9 Preventivne mjere protiv legionarske bolesti

Razumijevanje specifičnosti legionarske bolesti i postupaka za suzbijanje i prevenciju, posebice u javnim objektima.

S 10 Protuepidemijske DDD mjere

Na prikazanim recentnim primjerima (poplava u Slavoniji 2014) razumijevanje uloge sanitarnog inženjera u epidemiološkom timu u provođenju protuepidemijskih DDD mjera.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1 Deskriptivna i analitička epidemiologija

Studenti će uvježbati izračune temeljnih deskriptivnih (incidencija, prevalencija, mortalitet...) i analitičkih pokazatelja (RR, OR). Na vježbu obavezno ponijeti bilježnicu, olovku i kalkulator.

V2-5 Rad u epidemiološkom timu u NZZJZPGŽ

Studenti će se upoznati sa radom i organizacijom službe za Epidemiologiju te usvojiti znanja i vještine iz područja sustava obaveznog prijavljivanja zaraznih bolesti, unos i obrada prijave zaraznih bolesti u centralni registar, izrada izvješća o kretanju zaraznih bolesti na području koje pokriva HE tim, epidemiološkog anketiranja oboljele osobe od zarazne bolesti. Sudjelovati će u provođenju zdravstvenog nadzora nad određenim zanimanjima: prijem klijenta za sanitarnu knjižicu, vođenje evidencije, uzimanje uzoraka za laboratorijske pretrage, upisivanje laboratorijskih nalaza te izdavanje iskaznice; provođenju zdravstvenog nadzora nad kliconošama: upisivanje pacijenata i njihovih epidemiološki relevantnih podataka u registar kliconoša, izrada prijave kliconoštva sanitarnoj inspekciji; radu cijepljene i antirabične ambulante, izradi izvještaja o cijepljenom obuhvatu, kao i aktivno sudjelovati u određivanju protuepidemijskih mjera i odlasku na terenski izvid na temelju indikacije.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. U slučaju spriječenosti dolaska na nastavu studenti trebaju imati dokaz o opravdanom razlogu. Za vježbu 1 potrebno je ponijeti bilježnicu, olovku i kalkulator, za vježbe 2-5 kutu.

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

```
<!-- /* Font Definitions */ @font-face {font-family:"Cambria Math"; panose-1:2 4 5 3 5 4 6 3 2 4; mso-font-charset:238; mso-generic-font-family:roman; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:-536869121 1107305727 33554432 0 415 0;} @font-face {font-family:Calibri; panose-1:2 15 5 2 2 2 4 3 2 4; mso-font-charset:238; mso-generic-font-family:swiss; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:-469750017 -1073732485 9 0 511 0;} /* Style Definitions */ p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal {mso-style-unhide:no; mso-style-qformat:yes; mso-style-parent:""; margin:0cm; margin-bottom:.0001pt; mso-pagination:widow-orphan; font-size:12.0pt; font-family:"Times New Roman",serif; mso-fareast-font-family:"Times New Roman"; mso-ansi-language:EN-US; mso-fareast-language:EN-US;} .MsoChpDefault {mso-style-type:export-only; mso-default-props:yes; font-size:10.0pt; mso-ansi-font-size:10.0pt; mso-bidi-font-size:10.0pt;} @page WordSection1 {size:612.0pt 792.0pt; margin:70.85pt 70.85pt 70.85pt 70.85pt; mso-header-margin:36.0pt; mso-footer-margin:36.0pt; mso-paper-source:0;} div.WordSection1 {page:WordSection1;} -->
```

Prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova (100%)**, tijekom nastave student može ostvariti **55 bodova (55%)**, a na završnom ispitu **45 bodova (45%)**.

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 55 bodova):

- a) usvojeno znanje s testa I (20 bodova): uključuje gradivo P1 – P7, S1 - S4 i V1, **datum: 25.11.2024.**
- b) usvojeno znanje s testa II (20 bodova): uključuje gradivo P8 – P11, S5 – S8, **datum: 09.1.2025.**
- b) aktivnost i znanje na nastavi (15 bodova)

II. Završni ispit (45 bodova)

Završni ispit je usmeni ispit. Završni ispit sastojat će se od tri pitanja koje će se svako bodovati s maksimalno 15 bodova (ukupno maksimalno 45 bodova). Student koji prikupi manje od polovice mogućih bodova na završnom ispitu (23 ili manje bodova), ne može dobiti konačnu ocjenu veću od F (nedovoljan). Studentu koji prikupi 23 i više bodova na završnom ispitu ti bodovi će se pribrojiti bodovima (postocima) prikupljenim tijekom nastave te će se formirati konačna ocjena prema tablici ispod.

Tko može pristupiti završnom ispitu:

Uvjet za pristupanje završnom ispitu je prikupljenih minimalno 50% (28 bodova) tijekom nastave.

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0 do 49,9% ili koji imaju 30% i više izostanaka s nastave. Takav student je neuspješan (1) F i ne može izaći na završni ispit, tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.



III. Konačna ocjena je zbroj ECTS ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu, a utvrđuje se na temelju apsolutne raspodjele.

Postotak usvojenog znanja, vještina i kompetencija (nastava + završni ispit)	BROJČANA OCJENA	ECTS ocjena
90-100%	5 (izvrstan)	A
75-89,9%	4 (vrlo dobar)	B
60-74,9%	3 (dobar)	C

50-59,9%	2 (dovoljan)	D
0-49,9% ili manje od polovice bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave ili manje od polovice bodova koje je moguće ostvariti na završnom ispitu	1 (nedovoljan)	F

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Studenti će izabrati predstavnika koji će biti u kontinuiranom kontaktu s voditeljicom kolegija te rješavati eventualne probleme u izvođenju nastave i organizacijske nejasnoće.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Epidemiologija

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
30.09.2024		
<p>P1 Uvod u epidemiologiju. Povijesni razvoj epidemiologije:</p> <ul style="list-style-type: none">• P10 - INFEKTOLOGIJA (10:00 - 16:00) [473]<ul style="list-style-type: none">◦ E_636 <p>P2 Deskriptivna epidemiologija. Mjere učestalosti. Direktna i indirektna standardizacija podataka.:</p> <ul style="list-style-type: none">• P10 - INFEKTOLOGIJA (10:00 - 16:00) [473]<ul style="list-style-type: none">◦ E_636		
izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med. [473]		
03.10.2024		
<p>P3 Analitička epidemiologija. Mjere povezanosti. Dizajn epidemiološkog istraživanja.:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (09:00 - 11:30) [472]<ul style="list-style-type: none">◦ E_636 <p>P4 Informacijski sustavi i interventna epidemiologija. Epidemiologija HIV-a. Postekspozicijska profilaksa.:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (11:30 - 14:30) [472]<ul style="list-style-type: none">◦ E_636		
prof. prim. dr. sc. Kolarić Branko, dr. med. [472]		
10.10.2024		
		<p>S1 Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none">• ONLINE (08:00 - 11:00) [335] [334]<ul style="list-style-type: none">◦ E_636 <p>S2 Sustavi sigurnosti hrane - HACCP, zdravstveni odgoj osoba koje rade u proizvodnji ili distribuciji hrane:</p> <ul style="list-style-type: none">• P14 - PATOLOGIJA predavaonica (11:15 - 14:00) [335] [334]<ul style="list-style-type: none">◦ E_636
izv. prof. dr. sc. Bilajac Lovorka, dipl. sanit. ing. [335] · Juraga Denis, mag. sanit. ing. [334]		
14.10.2024		
<p>P5 Epidemiološke karakteristike respiratornih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none">• P10 - INFEKTOLOGIJA (10:00 - 14:00) [473]<ul style="list-style-type: none">◦ E_636		
izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med. [473]		
17.10.2024		

	<p>V1 Deskriptivna i analitička epidemiologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (14:30 - 17:30) [474] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 	<p>S3 Vogralikov lanac; virusni hepatitis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (09:00 - 12:00) [474] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636
doc. dr. sc. Tomljenović Morana [474]		
24.10.2024		
	<p>V1 Deskriptivna i analitička epidemiologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P03 - INFORMATIČKA UČIONICA (09:30 - 11:00) [474] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 	
doc. dr. sc. Tomljenović Morana [474]		
31.10.2024		
<p>P6 Cijepljenje i bolesti protiv kojih se cijepi. Obavezni program cijepljenja. Fakultativno cijepljenje.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:00 - 14:00) [473] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 <p>P7 Epidemiologija kroničnih masovnih bolesti – uvod. Kardiovaskularne bolesti. Novotvorine. Dijabetes.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:00 - 14:00) [473] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 		
izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med. [473]		
04.11.2024		
<p>P9 Epidemiološke karakteristike crijevnih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (11:00 - 13:00) [335] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 		
izv. prof. dr. sc. Bilajac Lovorka, dipl. sanit. ing. [335]		
07.11.2024		
		<p>S4 Hospitalne infekcije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (14:00 - 17:00) [474] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636
doc. dr. sc. Tomljenović Morana [474]		
11.11.2024		
<p>P8 Epidemiološke karakteristike spolno prenosivih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (11:00 - 13:00) [473] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 		
izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med. [473]		
14.11.2024		

<p>P 10 Bolesti koje prenose komarci:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (14:15 - 16:00) ^[473] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 		
<p>izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med. ^[473]</p>		
<p>21.11.2024</p>		
<p>P 11 Antropozoonoze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P07 (14:00 - 16:00) ^[472] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 		
<p>prof. prim. dr. sc. Kolarić Branko, dr. med. ^[472]</p>		
<p>25.11.2024</p>		
	<p>V2-5 Rad u epidemiološkom timu u NZZJZPGŽ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (11:00 - 13:00) ^[335] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 	
<p>izv. prof. dr. sc. Bilajac Lovorka, dipl. sanit. ing. ^[335]</p>		
<p>02.12.2024</p>		
	<p>V2-5 Rad u epidemiološkom timu u NZZJZPGŽ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (11:00 - 13:00) ^[1937] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 	
<p>naslovna asistentica Petaros Šuran Andrea, dr. med. ^[1937]</p>		
<p>05.12.2024</p>		
		<p>S5 Epidemiologija ozljeda i nesreća:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:00 - 14:00) ^[473] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 <p>S6 Nacionalni programi probira na maligne bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (08:00 - 14:00) ^[473] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636
<p>izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med. ^[473]</p>		
<p>09.12.2024</p>		
	<p>V2-5 Rad u epidemiološkom timu u NZZJZPGŽ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (08:00 - 10:00) ^[1937] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 	
<p>naslovna asistentica Petaros Šuran Andrea, dr. med. ^[1937]</p>		
<p>12.12.2024</p>		
		<p>S7 Antirabična zaštita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (08:00 - 14:00) ^[474] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636 <p>S8 Epidemiologija tuberkuloze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (08:00 - 14:00) ^[474] <ul style="list-style-type: none"> ◦ E_636

doc. dr. sc. Tomljenović Morana [474]		
19.12.2024		
	V2-5 Rad u epidemiološkom timu u NZZJZPGŽ: • NZZJZ, V kat (08:00 - 14:00) [1937] ◦ E_636	
naslovna asistentica Petaros Šuran Andrea, dr. med. [1937]		
07.01.2025		
	V2-5 Rad u epidemiološkom timu u NZZJZPGŽ: • NZZJZ, V kat (08:00 - 14:00) [1937] ◦ E_636	
naslovna asistentica Petaros Šuran Andrea, dr. med. [1937]		
09.01.2025		
		S9 Preventivne mjere protiv legionarske bolesti: • Katedra za socijalnu medicinu i epidemiologiju - Biblioteka (08:00 - 14:00) [335] ◦ E_636 S 10 Protuepidemijske DDD mjere: • Katedra za socijalnu medicinu i epidemiologiju - Biblioteka (08:00 - 14:00) [335] ◦ E_636
izv. prof. dr. sc. Bilajac Lovorka, dipl. sanit. ing. [335]		
16.01.2025		
	V2-5 Rad u epidemiološkom timu u NZZJZPGŽ: • NZZJZ, V kat (08:00 - 14:00) [1937] ◦ E_636	
naslovna asistentica Petaros Šuran Andrea, dr. med. [1937]		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Uvod u epidemiologiju. Povijesni razvoj epidemiologije	3	P10 - INFEKTOLOGIJA
P2 Deskriptivna epidemiologija. Mjere učestalosti. Direktna i indirektna standardizacija podataka.	3	P10 - INFEKTOLOGIJA
P3 Analitička epidemiologija. Mjere povezanosti. Dizajn epidemiološkog istraživanja.	3	ONLINE
P4 Informacijski sustavi i interventna epidemiologija. Epidemiologija HIV-a. Postekspozicijska profilaksa.	3	ONLINE
P5 Epidemiološke karakteristike respiratornih bolesti	4	P10 - INFEKTOLOGIJA
P6 Cijepljenje i bolesti protiv kojih se cijepi. Obavezni program cijepljenja. Fakultativno cijepljenje.	3	ONLINE

P7 Epidemiologija kroničnih masovnih bolesti – uvod. Kardiovaskularne bolesti. Novotvorine. Dijabetes.	3	ONLINE
P8 Epidemiološke karakteristike spolno prenosivih bolesti	2	ONLINE
P9 Epidemiološke karakteristike crijevnih bolesti	2	P15 - VIJEĆNICA
P9 Epidemiološke karakteristike crijevnih bolesti	2	
P 10 Bolesti koje prenose komarci	2	ONLINE
P 11 Antropozoonoze	2	P07

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1 Deskriptivna i analitička epidemiologija	6	P03 - INFORMATIČKA UČIONICA
V2-5 Rad u epidemiološkom timu u NZZJZPGŽ	24	NZZJZ, V kat P01

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti	3	ONLINE
S2 Sustavi sigurnosti hrane - HACCP, zdravstveni odgoj osoba koje rade u proizvodnji ili distribuciji hrane	3	P14 - PATOLOGIJA predavaonica
S3 Vogralikov lanac; virusni hepatitis	3	ONLINE
S4 Hospitalne infekcije	3	P15 - VIJEĆNICA
S5 Epidemiologija ozljeda i nesreća	3	ONLINE
S6 Nacionalni programi probira na maligne bolesti	3	ONLINE
S7 Antirabična zaštita	3	P01
S8 Epidemiologija tuberkuloze	3	P01
S9 Preventivne mjere protiv legionarske bolesti	3	Katedra za socijalnu medicinu i epidemiologiju - Biblioteka
S 10 Protuepidemijske DDD mjere	3	Katedra za socijalnu medicinu i epidemiologiju - Biblioteka

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	12.02.2025.
2.	26.02.2025.
3.	03.07.2025.
4.	12.09.2025.