

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Epidemiologija

Studij:	Medicinsko laboratorijska dijagnostika (R)
Katedra:	Sveučilišni prijediplomski studij
Nositelj kolegija:	Katedra za socijalnu medicinu i epidemiologiju izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med.
Godina studija:	3
ECTS:	2
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Cilj predmeta je omogućiti studentu da se temeljem stečenog znanja iz epidemiologije osposobi za stručne poslove i zadatke, koje će obavljati na poslovima kontrole, suzbijanja i sprečavanja bolesti ili na drugim poslovima u sustavu zdravstva.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Kolčić I., Vorko-Jović A. i sur.: Epidemiologija. Medicinska naklada, Zagreb 2012.
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, Zagreb, 2004.

Popis dopunske literature:

1. D. Puntaric, D. Ropac. Opća epidemiologija. Medicinska naklada, Zagreb, 2004.
2. V. Babuš. Epidemiološke metode. Medicinska naklada, Zagreb, 2004.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjnjem):

P1 Uvod u epidemiologiju

Upoznavanje s osnovnim terminima i pojmovima iz epidemiologije: definicija epidemiologije, definicija epidemije, endemije i pandemije. Razumijevanje povjesnog konteksta u razvoju moderne epidemiologije.

P2 Deskriptivna epidemiologija, mjere učestalosti

Usvajanje temeljnih principa deskriptivne epidemiologije. Razumijevanje epidemioloških varijabli (osoba, mjesto, vrijeme) i mjera učestalosti (incidencija, prevalencija, stopa incidencije, mortalitet – opći i specifični, letalitet).

P3 Analitička epidemiologija

Usvajanje definicije i ciljeva analitičke epidemiologije. Razumijevanje razine dokaza epidemioloških istraživanja te uzročno-posljedične povezanosti.

P4 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.

P5 Epidemiologija HIV-a i krvlju prenosivih bolesti

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

P6 Cijepljenje i bolesti protiv kojih se cijepi

Usvajanje znanja o vrstama cjepiva, upoznavanje s cjepivima koja se koriste u masovnom programu cijepljenja u Hrvatskoj, poznавanje 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

Upoznavanje temeljnih epidemioloških zakonitosti u nastanku i pojavljivanju kroničnih masovnih bolesti, faktorima rizika, te mjerama primarne, sekundarne i terciarne prevencije kroničnih bolesti. Usvajanje znanja o epidemiološkom praćenju kroničnih masovnih bolesti, izvorima informacija i stanju morbiditeta i mortaliteta u Hrvatskoj.

P8 Kardiovaskularne bolesti

Razumijevanje problematike kardiovaskularnih bolesti: učestalosti, dobne distribucije i mjera prevencije. Razlikovanje promjenjivih i nepromjenjivih faktora rizika za nastanak kardiovaskularnih bolesti. Razlikovanje učinkovitosti pojedinih preventivnih aktivnosti i razumijevanje problema suzbijanja najčešćih rizičnih faktora za razvoj kardiovaskularnih bolesti.

P9 Novotvorine

Razumijevanje problematike malignih bolesti: učestalosti, spolne distribucije sijela i mjera prevencije. Prepoznavanje genetskih i okolišnih faktora rizika za nastanak novotvorina. Upoznavanje s Registrom za rak te razlozima višestruke prijave malignih bolesti (primarna, sekundarna i tercijarna zdravstvena zaštita).

P10 Epidemiološke karakteristike crijevnih bolesti

Upoznavanje s epidemiologijom bolesti koje se prenose putem probavnog sustava, protuepidemijskim mjerama, te usvajanje znanja o poslovima u terenskom radu, uzorkovanju i protuepidemijskim mjerama. prevencije i protuepidemijskim mjerama na primjerima bolesti iz ove skupine.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjnjem):

S1 Vogralikov lanac; virusni hepatitisi

Razumijevanje prirodnog tijeka zaraznih bolesti. Epidemiološka obrada virusnih hepatitisa.

S2 Nacionalni programi probira na maligne bolesti

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

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

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

Način ocjenjivanja (ECTS bodovni sustav):

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 vrednovano testom tijekom nastave (40 bodova)
- b) aktivnost i znanje na nastavi (15 bodova)

Uvjet za pristupanje završnom ispitu je prikupljenih minimalno 50% (28 bodova) tijekom nastave. Studenti koji su prikupili nedovoljan broj bodova tijekom nastave za pristupanje završnom ispitu (manje od 28 kada se zbroje bodovi iz testa i aktivnosti na nastavi) ili nisu zadovoljni bodovima koje su prikupili na testovima tijekom nastave pristupit će popravnom pismenom ispitu sa slijedećom grupom studenata.

II. Završni ispit (maksimalno 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 bodova na završnom ispitu (manje od 23 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.

III. Konačna ocjena

je zbroj ECTS ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu, a utvrđuje se na temelju absolutne 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 nejasnoća.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Epidemiologija

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
08.04.2025	
P1 Uvod u epidemiologiju: • P06 (12:15 - 15:00) [473] ◦ E_621	
P2 Deskriptivna epidemiologija, mjere učestalosti: • P06 (12:15 - 15:00) [473] ◦ E_621	
P3 Analitička epidemiologija: • P06 (12:15 - 15:00) [473] ◦ E_621	
izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med. [473]	
09.04.2025	
P4 Epidemiološke karakteristike respiratornih bolesti: • ONLINE (11:15 - 14:00) [473] ◦ E_621	
P5 Epidemiologija HIV-a i krvlju prenosivih bolesti: • ONLINE (11:15 - 14:00) [473] ◦ E_621	
izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med. [473]	
11.04.2025	
P6 Cijepljenje i bolesti protiv kojih se cijepi: • P01 (10:00 - 12:00) [474] ◦ E_621	S1 Vogralikov lanac; virusni hepatitisi: • P01 (12:00 - 14:30) [474] ◦ E_621
doc. dr. sc. Tomljenović Morana [474]	
16.04.2025	
P7 Epidemiologija kroničnih masovnih bolesti - uvod: • P04 (11:45 - 15:30) [473] ◦ E_621	
P8 Kardiovaskularne bolesti: • P04 (11:45 - 15:30) [473] ◦ E_621	
P9 Novotvorine: • P04 (11:45 - 15:30) [473] ◦ E_621	
izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med. [473]	
17.04.2025	
P10 Epidemiološke karakteristike crijevnih bolesti: • P04 (13:15 - 15:00) [335] ◦ E_621	
izv. prof. dr. sc. Bilajac Lovorka, dipl. sanit. ing. [335]	
18.04.2025	

S2 Nacionalni programi probira na maligne bolesti:

- ONLINE (11:00 - 14:00) [473]

- E_621

izv. prof. dr. sc. Tešić Vanja, dr. med. [473]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Uvod u epidemiologiju	1	P06
P2 Deskriptivna epidemiologija, mjere učestalosti	1	P06
P3 Analitička epidemiologija	1	P06
P4 Epidemiološke karakteristike respiratornih bolesti	2	ONLINE
P5 Epidemiologija HIV-a i krvlju prenosivih bolesti	1	ONLINE
P6 Cijepljenje i bolesti protiv kojih se cijepi	2	P01
P7 Epidemiologija kroničnih masovnih bolesti - uvod	2	P04
P8 Kardiovaskularne bolesti	1	P04
P9 Novotvorine	1	P04
P10 Epidemiološke karakteristike crijevnih bolesti	2	P04

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Vogralikov lanac; virusni hepatitisi	3	P01
S2 Nacionalni programi probira na maligne bolesti	3	ONLINE

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	17.06.2025.
2.	08.07.2025.
3.	03.09.2025.