

Datum: Rijeka, 15. srpnja 2025.

Kolegij: Javnozdravstvene intervencije- izborni-I

Voditelj: prof.dr.sc. Elizabeta Dadić-Hero

e-mail voditelja: elizabeta.dadic.hero@gmail.com, helena.glibotic-kresina@zzjzpgz.hr,

svjetlana.gasparovic-babic@zzjzpgz.hr Unesite ime i prezime

Katedra: Katedra za javno zdravstvo

Studij: Sveučilišni diplomski studiji - Sestrinstvo – Javno zdravstvo

Godina studija: 1

Akademска godina: 2025./2026.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Cilj kolegija:

- Upoznati studente s vodećim javnozdravstvenim problemima u svijetu, Europi i Hrvatskoj te načinima (intervencijama) u njihovom rješavanju,
- Prikazati metodologiju izrade smjernica u javnom zdravstvu
- Prikazati studentima smjernice odabira zdravstvenih potreba/prioriteta i izrade javnozdravstvenog programa
- Prikazati vrste, izradu i provedbu javnozdravstvene intervencije,
- Upoznati studente sa specifičnostima preventivnih zdravstvenih mjera u populaciji
- Prikazati studentima smjernice provođenja probira stanovništva te ih upoznati s nacionalnim programima probira u RH
- Ukažati na potrebu preventivnih intervencija za unaprjeđenje zdravlja i kvalitete života

Sadržaj kolegija: Metodologija javnog zdravstva

Prikaz javnozdravstvenih intervencija na lokalnoj i nacionalnoj razini

Javnozdravstvene intervencije kod vodećih javnozdravstvenih prioriteta

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja i seminara. Obveza studenata je redovito prisustovanje nastavi (predavanjima i seminarima) i aktivno sudjelovanje u nastavi. Osim teorijskog dijela, nastava će se sastojati od projektnog zadatka s izlaganjem seminara. Na kraju nastave predviđen je usmeni ispit. Izvršavanjem svih aktivnosti te pristupanjem završnom ispitom student stječe 2 ECTS boda.

Popis obvezne ispitne literature:

Luka Kovačić Organizacija i upravljanje u zdravstvenoj zaštiti

Popis dopunske literature:

Unesite tražene podatke

Nastavni plan:**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):****P1- Javnozdravstvene intervencije kod vodećih javnozdravstvenih prioriteta**

- Definirati skrining kao oblik sekundarne prevencije
- Definirati odlike dobrog skrining testa
- Prikazati kriterije za uspješno provođenje skrininga
- Prikazati modificirani Blumbergov postupak ocjene masovnog otkrivanja bolesti

P2- Prikaz javnozdravstvenih intervencija na lokalnoj i nacionalnoj razini

- Definirati vodeće javnozdravstvene probleme u svijetu
- Definirati oblike prevencije
- Prikazati javnozdravstvene intervencije u nacionalnim i lokalnim programima sprečavanja i suzbijanja kroničnih bolesti

P3- Metodologija javnog zdravstva

- Definirati način funkciranja sustava zdravstvene zaštite i ulogu javnog zdravstva u društvu
- Identificirati i primijeniti pokazatelje zdravstvenog stanja populacije odnosno provesti postupak ocjene zdravstvenog stanja populacije i rangiranja prioriteta
 - Izdvojiti preduvjete za provedbu javnozdravstvenih aktivnosti
 - Kritički procijeniti i argumentirati znanstvene metode i rezultate

Popis seminara s pojašnjenjem:

- **S1**- Javnozdravstvene intervencije kod prevencije neoplazmi- definirati najčešća sijela neoplazmi, načine njihove prevencije te metode za unaprjeđenje odaziva na nacionalne preventivne programe
- **S2**- Javnozdravstvene intervencije u unaprjeđenju zdravlja i kvaliteti života rizičnih populacijskih skupina- definirati rizične populacijske skupine te javnozdravstvene intervencije za unaprjeđenje kvalitete njihovog života i integraciju u zajednicu
- **S3**- Javnozdravstvene intervencije u prevenciji ovisničkih oblika ponašanja - definirati vrste ovisničkih ponašanja te javnozdravstvene intervencije za njihovu prevenciju
- **S4**- Javnozdravstvene intervencije u prevenciji invaliditeta i ovisnosti o tuđoj pomoći- definirati tercijske oblike prevencije bolesti i načinima prevencije ovisnosti o tuđoj pomoći i njezi

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Unesite tražene podatke

Obveze studenata:

Unesite tražene podatke.

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

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje studenata provodi prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Fakultetu zdravstvenih studija.

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 ispit 50 bodova.

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 bodova):

Student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima je obvezna. Nadoknada je moguća u vidu kolokvija iz teme koju su izostali uz prethodni dogovor s voditeljem.

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

a) Prezentacija seminara i aktivnost na nastavi (20 bodova)

b) Izrada pisanog seminar skog rada (30 bodova)

Uvjjet za pristupanje završnom ispitu je prikupljenih minimalno 50% (25 bodova) tijekom nastave. Studenti koji su prikupili nedovoljan broj bodova tijekom nastave za pristupanje završnom ispitu dobiti će dodatni zadatak istraživanja u zajednici.

a) Prezentacija seminar skog rada (20 bodova) Pozitivno ocjenjena prezentacija iz određenog područja boduje se:

izvrstan 20 bodova

vrlo dobar 15 boda

dobar 12 boda

dovoljan 10 bodova

b) Seminar sko pisani rad (30 bodova) Pozitivno ocjenjeni seminar sko rad iz određenog područja boduje se:

izvrstan 30 bodova

vrlo dobar 25 bodova

dobar 20 bodova

dovoljan 15 bodova

II. Završni usmeni ispit (do 50 bodova) Na završnom ispitu provjeravaju se ključne, specifične kompetencije.

Tko može pristupiti završnom ispitu:

- Studenti koji su tijekom nastave ostvarili minimalno 50% bodova (25 bodova) obavezno pristupaju završnom test-ispu u kojem dobivaju dodatne bodove.

Tko ne može pristupiti završnom ispu:

- Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0 do 49,9 bodova 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 ispu:

Konačna ocjena

A (90-100%) izvrstan (5)

B (75-89,9%) vrlo-dobar (4)

C (60-74,5%) dobar (3)

D (50-59,9%) dovoljan (2)

F (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 ispu nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Unesite tražene podatke

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Unesite tražene podatke

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2025./2026. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
28.5.2026.	15-20 sati-(P6) Z1			Prim.Helena Glibotić Kresina,dr.med,
29.05.2026.	16-19 sati (P4) Z1			Prim.Svetlana Gašparović Babić, dr.med.
11.06.2026.		16-19 (4S) Z1		Prof.dr.sc. Elizabeta Dadić-Hero, dr.med
12.6.2026.		15-20 (6S) Z1		Prim.Svetlana Gašparović Babić, dr.med.
13.06.2026.		12-17 sati (5S) Z1/online		Prim.Helena Glibotić Kresina,dr.med,

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
1.	Metodologija javnog zdarvstva	4	
2.	Prikaz javnozdravstvenih intervencija na likalnoj i nacionalnoj razini	2	
3.	Javnodravstvene intervencije kod vodećih javnozdravstvenih prioriteta	4	
	Ukupan broj sati predavanja	10	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Javnozdravstvene intervencije kod prevencije neolazmi	5	
	Javnozdravstvene intervencije u unaprjeđenju zdravlja i kvaliteti života rizičnih populacijskih skupina	5	
	Javnozdravstvene intervencije u prevenciji ovisničkih oblika pobnašanja	5	
	Ukupan broj sati seminara	15	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
	Ukupan broj sati vježbi		

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	
2.	
3.	
4.	