

Datum: Rijeka, 20. lipnja 2025.

Kolegij: Epidemiologija- temelji javnog zdravstva

Voditelj: doc.dr.sc. Željko Linšak, dipl.sanit.ing.

e-mail voditelja: zeljko.linsak@uniri.hr

Katedra: Katedra za javno zdravstvo

Studij: Sveučilišni diplomski studiji - Sestrinstvo - Javno zdravstvo

Godina studija: 5

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.):

Kolegij Epidemiologija – temelji javnog zdravstva je obvezni kolegij na drugoj godini Sveučilišnog diplomskog studija Sestrinstvo – javno zdravstvo. Sastoji se od 20 sati predavanja, 15 sati seminara i 25 sati vježbi, ukupno 60 sati (5 ECTS). Kolegij se izvodi na Fakultetu zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci te Nastavnom zavodu za javno zdravstvo Primorsko-goranske županije.

Cilj kolegija je detaljno upoznavanje studenata sa povjesnim razvojem epidemiologije, nastanku masovnih kroničnih nezaraznih bolesti, sadržajem i važnosti epidemioloških registara bolesti i stanja, radom Europskog centra za sprječavanje i kontrolu bolesti, odrednicama Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, organizacijom, radom i upravljanjem epidemiološkim situacijama na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini. Studenti će steći znanja o integraciji pristupa u koncepciji stručnih i znanstvenih projekata iz područja epidemiologije, posebnostima istraživanja i zaključivanja u epidemiološkim studijima, temeljnim postavkama u dizajniranju i planiranju epidemioloških studija te koordinaciji aktivnosti medicinskih sestara sa odgovarajućim strukama i profesijama u rješavanju aktualnog epidemiološkog problema.

Sadržaj kolegija

Povijesni razvoj epidemiologije, Uloga epidemiologije kao stručne-znanstvene analitičke discipline i javno-zdravstvene interventne službe u zdravstvenom sustavu, Način širenja zaraznih bolesti, odnosno epidemiološkom (Vogralikovom) lancu širenja zaraznih bolesti, Najvažnije zarazne bolesti koje podliježu obaveznom prijavljivanju, epidemiološki podijeljenim u skupine prema načinu prijenosa bolesti, Zarazne bolesti kod kojih je propisana hitna i neodložna provedba protuepidemijskih mjera (karantenske bolesti), Uzroci najvažnijih masovnih kroničnih nezaraznih bolesti, Epidemiologija najvažnijih masovnih kroničnih bolesti, Zdravstveni i nezdravstveni aspekti tereta masovnih kroničnih bolesti u Hrvatskoj i svijetu, Javno-zdravstvene metode upravljanja rizicima za smanjenje posljedica masovnih kroničnih bolesti, Provedbe nacionalnih programa otkrivanja pojedinih nezaraznih bolesti i njihovim učincima, Sadržaj i važnost epidemioloških registara bolesti i stanja, Uloga i djelokrug rada Europskog centra za sprječavanje i kontrolu bolesti, Uloga i djelokrug rada Svjetske zdravstvene organizacije, Međunarodni zdravstveni propisi (HR), Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i najvažnijim pripadajućim pravilnicima,

Organizacija, rad i upravljanje epidemiološkim situacijama na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini, Integracija pristupa u koncepciji stručnih i znanstvenih projekata iz područja epidemiologije, Vrste i posebnosti istraživanja i zaključivanja u epidemiološkim studijima, Temeljne postavke u dizajniranju i planiranju epidemioloških studija, Zdravstveni rizici povezanih s životnim i radnim ljudskim okolišem uz naglasak na okolnosti pružanja zdravstvene zaštite, Koordinacija aktivnosti medicinskih sestara sa odgovarajućim strukama i profesijama u rješavanju aktualnog epidemiološkog problema, Upravljanje rizicima od infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbju, Organizacija službe za upravljanje epidemiološkim rizicima u zdravstvenim ustanovama, Najvažniji uzročnici bolničkih infekcija, Načela antiotske terapije i problematika rezistencije na antibiotike, Protuepidemijske mјere za nadzor nad bolničkim infekcijama kao što su sterilizacija, dezinfekcija, čišćenje prema kategoriji rizičnosti, racionalna uporaba zaštitne odjeće i drugo, Kontrola nad vektorima zaraznih bolesti.

Izvođenje nastave

Nastava se izvodi u obliku predavanja, prezentacija seminarskih tema i vježbi. Tijekom prezentacije seminara na unaprijed definirane teme, nastavnik ukazuje na glavne smjernice obrađene teme, nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju seminara, ocjenjuje kvalitetu prezentacije i pripremljenost studenata na otvorenu raspravu o zadanoj temi. Tijekom vježbi, nastavnik ukazuje na glavne smjernice obrađene teme vježbe, nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbe, ocjenjuje kvalitetu vježbe i pripremljenost studenata na otvorenu raspravu o zadanoj temi vježbe. Na kraju nastave je pismeni ispit i mogućnost izlaska na usmeni završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti, uspješnom obranom seminarske teme, te pristupanjem završnom ispitom student stječe 5 ECTS bodova.

Popis obvezne ispitne literature:

- Ropac D, Puntarić D i sur. Epidemiologija zaraznih bolesti, Medicinska naklada, Zagreb; 2010.
- Vorko-Jović A, Strnad M, Rudan I i sur. Epidemiologija kroničnih nezaraznih bolesti, Medicinska naklada, Zagreb; 2010.
- Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti
- Provedbeni program obaveznog cijepljenja u RH
- Pravilnika o načinu provođenju imunizacije, seroprofilakse, kemoprofilakse protiv zaraznih bolesti te o osobama koje se moraju podvrgnuti toj obavezi ("Narodne novine", 133/22)
- Pravilnik o uvjetima i načinu obavljanja mјera za sprečavanje i suzbijanje bolničkih infekcija („Narodne novine“ 129/13)

Popis dopunske literature:

/

Nastavni plan:**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjjenjem):****P 1 Povijesni razvoj epidemiologije**

Ishodi učenja

Upoznavanje studenata o samome kolegiju sa posebnim osvrtom na povjesni razvoj epidemiologije. Razumjeti i definirati povjesni razvoj te ulogu epidemiologije kao stručno-znanstvene analitičke discipline i javno-zdravstvene interventne službe u zdravstvenom sustavu.

P 2 Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti

Ishodi učenja

Upoznati studente sa odrednicama Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

P 3 Epidemiologija zaraznih bolesti

Ishodi učenja

Upoznati studente sa načinom širenja zaraznih bolesti odnosno epidemiološkim (Vogralikov) lancem širenja zaraznih bolesti, najvažnije zarazne bolestima koje podlježe obaveznom prijavljivanju, epidemiološki podijeljenim u skupine prema načinu prijenosa bolesti, zarazne bolesti kod kojih je propisana hitna i neodložna provedba protu epidemijskih mjera (karantenske bolesti)

P 4 Javno-zdravstveni pristup masovnim kroničnim nezaraznim bolestima

Ishodi učenja

Upoznati studenata o uzrocima najvažnijih masovnih kroničnih nezaraznih bolesti, epidemiologiji najvažnijih masovnih kroničnih bolesti, zdravstvenim i nezdravstvenim aspektima tereta masovnih kroničnih bolesti u Hrvatskoj i svijetu, javno-zdravstvene metode upravljanja rizicima za smanjenje posljedica masovnih kroničnih bolesti.

P 5 Rad Europskog centra za sprječavanje i kontrolu bolesti

Ishodi učenja

Upoznati studente sa sadržajem i važnost epidemioloških registara bolesti i stanja, uloga i djelokrug rada Europskog centra za sprječavanje i kontrolu bolesti.

P 6 Epidemiološke studije

Ishodi učenja

Upoznati studente s posebnostima istraživanja i zaključivanja u epidemiološkim studijima, te temeljnim postavkama u dizajniranju i planiranju epidemioloških studija.

P 7 Stručni i znanstveni projekti iz područja epidemiologije

Ishodi učenja

Upoznati studente sa integracijom u koncepciji stručnih i znanstvenih projekata iz područja epidemiologije

P 8 Organizacija, rad i upravljanje epidemiološkim situacijama na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini

Ishodi učenja

Upoznati studente sa organizacijom, radom i upravljanjem epidemiološkim situacijama na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini.

P 9 Nacionalni preventivni programi

Ishodi učenja

Upoznati studente sa provedbom nacionalnih programa otkrivanja pojedinih nezaraznih bolesti i njihovim učincima.

Popis seminara s pojašnjenjem:

Studentima se zadaje izrada samostalnog rada, u okviru tema iz područja epidemiologije i javnog zdravstva koje se obrađuju kroz kolegij.

Studenti prezentiraju radove nakon odslušanih predavanja:

- S1 Načela antibiotske terapije i problematika rezistencije na antibiotike
- S2 Protuepidemijske mjere za nadzor nad bolničkim infekcijama kao što su sterilizacija, dezinfekcija
- S3 Čišćenje prema kategoriji rizičnosti
- S4 Racionalna uporaba zaštitne odjeće i drugo
- S5 Kontrola nad vektorima zaraznih bolesti

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Studentima izvode vježbe pod nazorom nastavnika iz područja epidemiologije i javnog zdravstva koje se obrađuju kroz kolegij.

Studenti izvode vježbe nakon odslušanih predavanja i izrađenih seminara:

- V1 Aktivnosti medicinskih sestara u rješavanju aktualnog epidemiološkog problema
- V2 Upravljanje rizicima od infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi
- V3 Zdravstveni rizici povezani s životnim i radnim ljudskim okolišem uz naglasak na okolnosti pružanja zdravstvene zaštite
- V4 Organizacija službe za upravljanje epidemiološkim rizicima u zdravstvenim ustanovama
- V5 Najvažniji uzročnici bolničkih infekcija

Obveze studenata:

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci te prema Izmjenama i dopunama Pravilnika o studijima Sveučilišta u Rijeci.

Rad studenata se vrednuje i ocjenjuje tijekom izvođenja nastave te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova a na završnom ispit u 50 bodova.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se prema kriteriju ocjenjivanja iz članka 29. Odluke o izmjenama i dopunama pravilnika o studijima Sveučilišta u Rijeci.

Student može polagati ispit najviše tri puta u jednoj akademskoj godini.

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum 50% i više ocjenskih bodova od ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći

tijekom nastave kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata sukladno pravilniku i/ili studijskom programu sastavnice, mogu pristupiti završnom ispitu. Studenti koji su tijekom nastave ostvarili od 0 do 49,9% ocjenskih bodova od ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći tijekom nastave kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata sukladno pravilniku i/ili studijskom programu sastavnice ocjenjuju se ocjenom F (neuspješan), ne mogu steći ECTS bodove i moraju ponovo upisati predmet.

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

Ocjenske bodove (maksimalno 50 bodova) student tijekom nastave stječe na slijedeći način:

- a) seminarски rad (do 50%)

Kriteriji dodjele bodova za seminarски rad

Kriteriji za dodjeljivanje ocjenskih bodova seminara	
Angažiranost studenta u prikupljanju i način iznošenja informacija	10
Pisanje seminarског rada, izvornost seminarског rada	10
Uključenost u analizu problema, donošenje zaključaka i njihova povezanost	25
Način prezentacije	5
UKUPNO	50

Završni ispit je pismeni ispit i boduje se s maksimalno 50 bodova. Bodovi na završnom ispitu dobivaju se kada student riješi najmanje 50% testa.

Vrednovanje završnog ispita	
Bodovanje točnih odgovora na završnom ispitu	Ocjenski bodovi
Točan odgovor na 90-100% postavljenih pitanja	45-50
Točan odgovor na 75-89,9% postavljenih pitanja	37-44
Točan odgovor na 60-74,9% postavljenih pitanja	31-36
Točan odgovor na 50-59,9% postavljenih pitanja	25-30

Završna ocjena oblikuje se na način da se ocjenskim bodovima ostvarenim tijekom nastave pridružuju bodovi ostvareni na završnom ispitu. Ocjenjivanje studenata na temelju konačnog uspjeha obavlja se kako slijedi:

Konačna ocjena

A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)
D (50-59,9%)	dovoljan (2)
F (0-49,9%)	(studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 30 bodova ili nisu položili završni ispit) nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Trenutno ne

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
10.10.2025.	P1, P2 (8-13, NZZJZ)			Doc.dr.sc. Željko Linšak, dipl.sanit.ing.
11.10.2025.	P3, P4, P5 (11 – 14, Z5)			Predavač mr. Dobrica Rončević, dr.med.
23.10.2025.	P6, P7 (14 – 19, Z1)			nasl. izv. prof.dr.sc. Vanja Ivković, dr.med.
25.10.2025.	P8, P9 (11 – 14, Z5)			Predavačica Anja Del Vechio, mag. med. techn.
14.11.2025.			V1, V2, V3 (8 – 14, NZZJZ)	Predavačica Anja Del Vechio, mag. med. techn
15.11.2025.			V4, V5 (8 – 14, NZZJZ)	Predavač mr. Dobrica Rončević, dr.med.
27.11.2025.		S1 (14 – 19, Z6)		Predavačica Anja Del Vechio, mag. med. techn.

28.11.2025.		S2 (16 – 19, Z7)		Predavačica Anja Del Vechio, mag. med. techn.
12.12.2025.		S3, S4 (12 – 19, Z3)		Predavačica Anja Del Vechio, mag. med. techn.
15.01.2026.		S5 (13 – 19, Z2)		nasl. izv. prof. dr.sc. Vanja Ivković, dr. med.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Povijesni razvoj epidemiologije	2	NZZJZ PGŽ
P2	Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti	2	NZZJZ PGŽ
P3	Epidemiologija zaraznih bolesti	2	Z5
P4	Javno-zdravstveni pristup masovnim kroničnim nezaraznim bolestima	2	Z5
P5	Rad Europskog centra za sprječavanje i kontrolu bolesti	1	Z5
P6	Epidemiološke studije	3	Z1
P7	Stručni i znanstveni projekti iz područja epidemiologije	2	Z1
P8	Organizacija, rad i upravljanje epidemiološkim situacijama na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini	3	Z5
P9	Nacionalni preventivni programi	3	Z5
Ukupan broj sati predavanja		20	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Načela antibiotske terapije i problematikom rezistencije na antibiotike	3	Z6
S2	Protuepidemijske mjere za nadzor nad bolničkim infekcijama kao što su sterilizacija, dezinfekcija	3	Z7
S3	Čišćenje prema kategoriji rizičnosti	3	Z3
S4	Racionalna uporaba zaštitne odjeće i drugo	3	Z3
S5	Kontrola nad vektorima zaraznih bolesti	3	Z2
Ukupan broj sati seminara		15	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Aktivnosti medicinskih sestara u rješavanju aktualnog epidemiološkog problema	5	NZZJZ PGŽ
V2	Upravljanje rizicima od infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbju	5	NZZJZ PGŽ
V3	Zdravstveni rizici povezanih s životnim i radnim ljudskim okolišem uz naglasak na okolnosti pružanja zdravstvene zaštite	5	NZZJZ PGŽ

V4	Organizacija službe za upravljanje epidemiološkim rizicima u zdravstvenim ustanovama	5	NZZJZ PGŽ
V5	Najvažniji uzročnici bolničkih infekcija	5	NZZJZ PGŽ
	Ukupan broj sati vježbi	25	

ISPITNI TERMINI (završni ispit)	
1.	29.01.2026.
2.	14.02.2026.
3.	
4.	