

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Životinje koje prenose bolesti i njihovo suzbijanje

Studij:	Sanitarno inženjerstvo (R)
Katedra:	Katedra za zdravstvenu ekologiju
Nositelj kolegija:	izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing.
Godina studija:	2
ECTS:	4
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Cilj kolegija je usvajanje osnovnih znanja o životinjama koje uzrokuju i prenose bolesti. Cilj je upoznati studente s građom, biologijom i etiologijom životinja koje imaju javnozdravstveni značaj za čovjeka. Osobiti naglasak je na prepoznavanju bolesti (zoonoza), putevima prijenosa i razvojnim fazama parazita i vektora prijenosnika zaraznih bolesti bitnih za čovjeka. Također je cilj kolegija upoznati studente s metodama suzbijanja uzročnika i prijenosnika tih bolesti. Tijekom kolegija koristit će se raznoliki pristupi učenju i poučavanju s naglaskom na učenje tijekom same nastave kako bi angažman studenata van nastave bio što manji. Koristit će se samostalno učenje i rad u grupi pri čemu će se jasno i unaprijed objasniti cilj i svrha zadatka, odnosno metode izvođenja zadatka. Predviđeno znanje i vještine stjecat će se korištenjem tri oblika nastave, a to su predavanja, seminari i vježbe/praktičan rad. Sadržaj nastavnih jedinica obrađuje se kroz sva tri oblika nastave pa je, za dobar konačni uspjeh studenta iznimno važno prisustvovati cjelokupnoj nastavi.

Popis obvezne ispitne literature:

- B. Richter (1991) Medicinska parazitologija,
- A Asaj (1999) Zdravstvena dezinfekcija
- A Asaj)1999) Deratizacija u praksi
- Chapman & Hall – Medical entomology for students
- Focus on small animal parasitology – Maggie Fisher and John McGarry
- Predavanja, seminari i vježbi

Popis dopunske literature:

D. Krajcar (2001) Dezinfekcija, dezinsekcija i deratizacija

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjnjem):

P1. Uvod u kolegij

Ishodi učenja: Upoznati se s ciljem kolegija životinje koje prenose bolesti i njihovo suzbijanje. Podjela seminara, određivanje načina pisanja seminara, utvrđivanje redoslijeda i termina održavanja seminara. Upoznati se i usvojiti znanje o osnovnim metodama suzbijanja životinja koje prenose bolesti.

P2. Prirodni biomi, utjecaj čovjeka na prirodne ekosustave, medicinska klasifikacija

Ishodi učenja: Upoznati se sa glavnim tipovima kopnenih bioma i njihovim klimatskim prilikama. Steći znanja o osnovnim ekološkim i epidemiološkim pojmovima te utjecaju čovjeka na prirodne ekosustave. Upoznati se i usvojiti znanja o osnovnoj medicinskoj klasifikaciji, taksonomiji i nomenklaturi živih organizama.

P3. Klimatske promjene i utjecaj na okolinu

Ishodi učenja: Studenti će moći objasniti uzroke i mehanizame klimatskih promjena, razlikovati vremenske i klimatske promjene, moći identificirati i opisati glavne ljudske aktivnosti koje doprinose klimatskim promjenama, kao što su industrija, poljoprivreda, promet i deforestacija. Opisati glavne posljedice klimatskih promjena na okoliš, uključujući porast razine mora, promjene u ekosustavima i učestalost ekstremnih vremenskih događaja.

P5. Helmintologija

Ishodi učenja: Steći znanja o klasifikaciji višestaničnih beskralježnjaka iz koljena *Platyhelminthes* (plosnati crvi, metilji i trakavice) te koljena *Nematodes* (valjkasti crvi, oblići ili glisti). Upoznati se i usvojiti znanja o općoj morfologiji i biologiji helminata, životnom ciklusu, razmnožavanju te mijenjom tvari plosnatih i valjkastih crva. Steći znanja o patogenosti i bolestima koje izazivaju pripadnici koljena *Platyhelminthes* i *Nematodes*, osnovama liječenja.

P6. Biološki značaj i nadzor nad zdravstveno važnim insektima

Ishodi učenja: Steći znanja o klasifikaciji zdravstveno značajnim pripadnicima carstva Animalia - insektima, podrazredima Apterygota (bezkrilni) i Pterygota (krilatim). Upoznati se i usvojiti znanja o insektima molestanitima, vektorima zaraznih bolesti te ekonomskim štetnicima, kao i osnovama liječenja te načinu suzbijanja uzročnika tih bolesti.

P7. Ornitologija

Ishodi učenja: Steći znanja o klasifikaciji pripadnika carstva Animalia te redu dvonožnih kralježnjaka ptica koja legu jaja. Upoznati se i usvojiti znanja bolestima koje prenose ptice (ornitoze: klamidoze-psitakoze, salmoneloze, kampilobakterioze, ptičja gripa) i osnovama liječenja. Steći znanja o nadzoru nad pticama te metodama zaštite od istih.

P8. Repelenti i atraktanti

Ishodi učenja: Steći znanja o sredstvima prirodnog ili sintetskog podrijetla iz skupine pesticida koja se upotrebljavaju kao sredstva za odbijanje insekta a time i samnjene mogućnosti prijenosa zaraznih bolesti. Upoznati se i usvojiti znanja o sredstvima koja se upotrebljavaju kao atraktanti pojedini vrsta insekata kao pomoć pri nadzoru ili monitoringu prijenosnika zaraznih bolesti.

P9. Životinje koje izazivaju alergijske reakcije

Ishodi učenja: Steći znanja o klasifikaciji životinja koje svojim ubodom ili dodirom mogu izazvati alergijske reakcije na koži ili organskom sustavu čovjeka. Upoznati se i usvojiti znanja o redu opnokrilaca (pčela, bumbar, osa, stršljen, mrav, termit) i smetnjama koje može izazvati njihov ubod, načinima suzbijanja i nadzora nad njima. Steći znanja o svim važnijim pripadnicima reda paučnjaka (*Arachnidae*).

P10. Otvorne, iritantne i gadljive životinje

Ishodi učenja: Usvojiti znanja o fanerotoksičnim, kriptotoksičnim životnjama i onim koji spadaju u skupinu između ove dvije navedene. Steći znanja o fitoplanktonskim organizmima dinoflagelatima, žarnjacima, te pojedinim vrstama riba, školjaka, pauka, štipavaca te kornjaša koji svojim otrovom mogu izazvati promjene na koži ili organskim sustavima kod čovjeka. Usvojiti osnovna znanja o nadzoru i suzbijanju ovih životinja

P11. Emergentne i remenrgentne infektivne bolesti u R Hrvatskoj

Ishodi učenja: Usvojiti znanja o zaraznim bolestima koje se javljaju u epidemijskom obliku ili se nakon vremenske stanke remisije ponovno javljaju u pravilnim ili nepravilnim vremenskim intervalima. Steći znanja o bolestima koje prenose te nadzoru i metodama suzbijanja istih.

P12. Sustavna akcija deratizacije na području općina i gradova

Ishodi učenja: Steći znanja o zakonskoj regulativi koja uređuje i propisuje minimalno potrebne mjere za preventivnu i obveznu preventivnu dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju te izradi programa. Usvojiti znanja o prvedbama mjera deratizacije u općinama i gradovima sa svim specifičnostima na terenu.

P13. Specifičnosti provedbe deratizacije u romskim naseljima

Ishodi učenja: Upoznati se i usvojiti znanja o provedbi mjera deratizacije u romskim naseljima sa svim specifičnostima na terenu.

P14. Fumigacija

Ishodi učenja: Steći znanja o postupcima suzbijanja mikroorganizama, insekata (njihovih razvojnih oblika) i glodavaca plinovima. Upoznati se i usvojiti znanja o fizikalnim svojstima plinova bitnih za suzbijanje vektora zaraznih bolesti, metodama primjene fumiganata, uporabi specifične zaštitne opreme te vremenu ekpozicije.

P15. Dezinsekcija javnozdravstveno bitnih insekata

Ishodi učenja: Steći znanja o metodama koje se koriste za smanjenje populacije komaraca, biološkim i kemijskim metodama (larviciđnim, adulticiđnim), metodama aplikacije kemijskih sredstava, isplativosti i učinkovitosti provedbe. Kao i metodama suzbijanja stjenica. Upoznati se sa preventivnim postupcima koji pomažu u smanjenju populacije komaraca te ulozi svakog pojedinca u društvu. Steći znanja o preventivnim metodama sprječavanja razvoja populacije muha i žohara, monitoringu (utvrđivanju prisutnosti) istih u prostorima za promet namirnicama.

P16. Provedba dezinsekcije i deratizacije u objektima s osjetljivom populacijom ljudi (vrtići, škole, bolnice)

Ishodi učenja: Upoznati se sa metodama suzbijanja insekata i glodavaca u objektima s osjetljivom populacijom, vremenu i načinu aplikacije kemijskih sredstava te specifičnostima provedbe na terenu.

P4. Protozoologija

Ishodi učenja: Steći znanja o klasifikaciji jednostaničnih eukariotskih organizama iz nekih koljena carstva Protista. Upoznati se sa životnim ciklusom, morfologijom, načinom razmnožavanja te mijenjom tvari Protozoa. Steći znanja o patogenosti i bolestima koje izazivaju pripadnici carstva Protista, osnovama liječenja i suzbijanja ovih parazita. Carstvo Protista: koljeno Sarcomastigophora, Apicomplexa te Ciliophora.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjnjem):

S1. Protisti u crijevima- koljeno Sarcomastigophora, koljeno Apicomplexa, koljeno Ciliophora Bolest spavanja - Chagasova bolest (*Trypanosoma brucei*, *Trypanosoma cruzi*)

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu
- suradnja s ostalim kolegama i rad u skupini (timski rad).

S2. Lišmanioza - *Leishmania spp.*, Trihomonoza - *Trichomonas vaginalis*

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i

praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu

S3. Giardiasis - Giardia lamblia, Amebiases - Entamoeba histolytica

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu

S4. Malaria - Plasmodium spp., Babesiosis - Babesia spp.

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu

S5. Toxoplasmosis - Toxoplasma gondii, Cryptosporidiosis - Cryptosporidium parvum

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu

S6. Balantidiosis - Balantidium coli, Helminthosis - Ascaris lumbricoides, Anisakis simplex

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu

S7. Fascioloses - metiljavost - Fasciola hepatica, Schistosoma haematobium, Taeniasis - Taenia spp.

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu

S8. Echinococcosis - *Echinococcus spp.*, Trichinelosis - *Trichinella spiralis*

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu

S9. Trichurosis - *Trichuris trichura*, Ancylostomiasis - *Ancylostoma duodenale*

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu
- suradnja s ostalim kolegama i rad u skupini (timski rad).

S10. Anaerobioses - *Enterobius vermicularis*, Toxocariasis - *Toxocara spp.*

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu
- suradnja s ostalim kolegama i rad u skupini (timski rad).

S11. Filarioza - *Dirofilaria repens*, Ornithoses - bolesti koje prenose ptice

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu

suradnja s ostalim kolegama i rad u skupini (timski rad).

S12. . Pediculosis - Pediculus spp., Scabies - Sarcoptes scabei

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu
- suradnja s ostalim kolegama i rad u skupini (timski rad).

S13. Arahnidizam - Latroductus - Ugriz pauka, Mijaze - Bolesti koje prenose muhe

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu
- suradnja s ostalim kolegama i rad u skupini (timski rad).

S14. . Životinje koje izazivaju alergijske reakcije, Glodavci - bolesti koje prenose glodavci

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu
- suradnja s ostalim kolegama i rad u skupini (timski rad).

S15. Žohari - bolesti koje prenose žohar, Culicidae - bolesti koje prenose komarci, Ottovne životinje - Žarnjaci, školjke, ribe, pauci štipavci, štrige, kornjaši, dinoflagelati

Seminarski rad predstavlja samostalnu obradu dobivene teme. Izradom seminarskog rada student pokazuje teorijsko i praktično znanje kao i sposobnost samostalnog služenja aktualnom domaćom i stranom literaturom u pismenoj obradi. Naglasak je na javnozdravstvenom značaju, načinu prijenosa bolesti, osnovama liječenja i metodama suzbijanja vektora te zarazne bolesti.

Ciljevi su izrade seminarskoga rada:

- proširenje i produbljivanje znanja iz sadržaja nastavnog programa,
- unaprijeđenje vlastitih sposobnosti učenja i izlaganja (usmeni način prezentacije seminarskog rada)
- stjecanje iskustva u pisanju stručnih radova
- umijeće korištenja i kritičkog osvrta na literaturu
- suradnja s ostalim kolegama i rad u skupini (timski rad).

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjnjem):

V1. Sustavna deratizacija - ispunjavanje zadanih obrazaca na osnovu terenskog izvida Ishodi učenja:

Studenti se upoznaju sa sredstvima, metodama i načinima suzbijanja životinja koje prenose

Ishodi učenja: Studenti se upoznaju sa sredstvima, metodama i načinima suzbijanja životinja koje prenose

V2. Fumigacija

Ishodi učenja: upoznati se sa pripremnim radnjama prije

V3. Legla komaraca - prikaz filmova, uzorkovanje komaraca

Ishodi učenja: Studenti se upoznaju s uzorkovanjem komaraca i drugih insekta zbog utvrđivanja rizika i vrste pojave određenih bolesti.

V4. . Izrada operativnog plana za bolnice, dječje vrtiće i škole

Ishodi učenja: Upoznati se sa izradom operativnog plana bolnica, dječjih vrtića i škola

V5. Terenska nastava

Ishodi učenja: Studenti se upoznaje sa radom na terenu. Pripremom radnog materijala za uzorkovanje razvojnih oblika komaraca.

Obveze studenata:

Studenti su obavezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. Student nije izvršio svoje obveze propisane studijskim programom ukoliko je izostao više od 30% nastavnih sati svih oblika nastave (predavanje, seminari) prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci. Prema preporuci Sveučilišta student može odbiti pozitivnu ocjenu na ispitu ali pri tome mora potpisati obrazac kojim prihvata nedovoljnu ocjenu uz iskorišten jedan od tri moguća izlaska na ispit. Kolokvij je također moguće ponavljati ali će termin popravnog kolokvija biti nakon prvog ispitnog roka.

Studenti koji mogu pristupiti završnom ispitu su oni studenti koji od maksimalnih 70 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave mora sakupiti minimum 50% i više ocjenskih bodova od ocjenskih bodova koje je bilo moguće stići tijekom nastave kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenata sukladno pravilniku i/ili studijskom programu sastavnice.

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

Tijekom nastave održat će se 1 obvezni test, te na kraju nastave usmeni ispit kao završni ispit. Uvjet pristupanja usmenom ispitu je uspješno položen pismeni kolokvij

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitу **30 bodova**.

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 70 bodova):

Ocjenske bodove (maksimalno 70 bodova) student tijekom nastave stječe na slijedeći način:

- vježbe (do 10 bodova) – prag prolaza na vježbama je 50% a bodovi ispod praga se ne daju.
- seminari (do 20 bodova)- prag prolaza na seminaru je 50% a bodovi ispod praga se ne daju
- obvezni pismeni kolokvij (do 40 bodova) – prag prolaza na kolokviju je 50% a bodovi za riješen test ispod praga se ne daju.

VJEŽBE (do 10 bodova) – prag prolaza na vježbama je 50% a bodovi ispod praga se ne daju.

Dodjeljivanje ocjenkih bodova vježbi

pripremljenost za vježbu	3
zalaganje na vježbi / organiziranost u radu	3
uspješnost rasprave	4
S V E U K U P N O	10

SEMINAR

Svaki student ima obavezu samostalno izraditi jedan seminarski zadatak na dogovorenu temu, u kojem će predstaviti i analizirati određeni problem. Za pisanje i izlaganje seminar skog rada student stječe maksimalno 20 bodova.

Kriteriji za dodjeljivanje ocjenkih bodova seminara

Angažiranost studenta u prikupljanju i način iznošenja informacija	5
Pisanje seminar skog rada, izvornost seminar skog rada	5
Uključenost u analizu problema, donošenje zaključaka i njihova povezanost	5
Način prezentacije	5
UKUPNO	20

OBVEZNI PISMENI KOLOKVIJ (do 40 bodova) – prag prolaza na kolokviju je 50% a bodovi za riješen test ispod praga se ne daju.

Pretvaranje bodova na kolokviju u ocjenske bodove	
Bodovanje točnih odgovora na kolokviju	Ocjenski bodovi
Točan odgovor na 90-100% postavljenih pitanja	36 – 40
Točan odgovor na 75-89,9% postavljenih pitanja	30 – 35
Točan odgovor na 60-74,9% postavljenih pitanja	25 – 29
Točan odgovor na 50-59,9% postavljenih pitanja	20 – 24

II. Završni ispit (do 30 bodova)

Završni ispit je usmeni i boduje se s maksimalno 30 ocjenskih bodova. Bodovi na završnom ispitu dobivaju se kada student uspješno odgovori na najmanje 50% postavljenih pitanja.

Vrednovanje završnog ispita	
Bodovanje točnih odgovora na završnom ispitu	Ocjenski bodovi
Točan odgovor na 90-100% postavljenih pitanja	27-30
Točan odgovor na 75-89,9% postavljenih pitanja	23-26
Točan odgovor na 60-74,9% postavljenih pitanja	19-22
Točan odgovor na 50-59,9% postavljenih pitanja	15-18

Tko ne može pristupiti završnom ispitu:

- **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 ispitu:

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 (studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 30 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

Obvezni pismeni kolokvij održat će se 14.03.2025. godine.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Životinje koje prenose bolesti i njihovo suzbijanje

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
17.02.2025		
P1. Uvod u kolegiju: • NZZJZ, V kat (09:00 - 12:00) [1310] ◦ ŽKPBNS		
P2. Prirodni biomi, utjecaj čovjeka na prirodne ekosustave, medicinska klasifikacija: • NZZJZ, V kat (09:00 - 12:00) [1310] ◦ ŽKPBNS		
izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]		
18.02.2025		
P3. Klimatske promjene i utjecaj na okolinu: • NZZJZ, V kat (09:00 - 12:00) [1310] ◦ ŽKPBNS		
P4. Protozoologija: • NZZJZ, V kat (09:00 - 12:00) [1310] ◦ ŽKPBNS		
izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]		
19.02.2025		
P5. Helmintologija: • NZZJZ, V kat (09:00 - 12:00) [1310] ◦ ŽKPBNS		
P6. Biološki značaj i nadzor nad zdravstveno važnim insektima: • NZZJZ, V kat (09:00 - 12:00) [1310] ◦ ŽKPBNS		
izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]		
20.02.2025		
P7. Ornitologija: • NZZJZ, V kat (09:00 - 12:00) [1310] ◦ ŽKPBNS		
P8. Repelenti i atraktanti: • NZZJZ, V kat (09:00 - 12:00) [1310] ◦ ŽKPBNS		
izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]		

21.02.2025

P9. Životinje koje izazivaju alergijske reakcije:

- ONLINE (09:00 - 12:00) [1310]
 - ŽKPBNs

P10. Otrovne, iritantne i gadljive životinje:

- ONLINE (09:00 - 12:00) [1310]
 - ŽKPBNs

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

24.02.2025

P11. Emergentne i remenrgentne infektivne bolesti u R Hrvatskoj:

- NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [1310]
 - ŽKPBNs

P12. Sustavna akcija deratizacije na području općina i gradova:

- NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [1310]
 - ŽKPBNs

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

25.02.2025

P13. Specifičnosti provedbe deratizacije u romskim naseljima:

- NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [1310]
 - ŽKPBNs

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

26.02.2025

P14. Fumigacija:

- NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310]
 - ŽKPBNs

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

27.02.2025

P15. Dezinsekcija javnozdravstveno bitnih insekata:

- NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310]
 - ŽKPBNs

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

28.02.2025

<p>P16. Provedba dezinsekcije i deratizacije u objektima s osjetljivom populacijom ljudi (vrtići, škole, bolnice):</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS 		
izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]		
03.03.2025		
		<p>S1. Protisti u crijevima- koljeno Sarcomastigophora, koljeno Apikomplexa, koljeno Ciliophora Bolest spavanja - Chagasova bolest (<i>Trypanosoma brucei</i>, <i>Trypanosoma cruzi</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS <p>S2. Lišmanioza - <i>Lesishmania</i> spp., Trihomonoza - <i>Trichomonas vaginalis</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS <p>S3. Giardiasi - <i>Giardia lamblia</i>, Amebiasis - <i>Entamoeba histolytica</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS
izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]		
04.03.2025		
		<p>S4. Malaria - <i>Plasmodium</i> spp., Babesiosis - <i>Babesia</i> spp.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS <p>S5. Toxoplasmosis - <i>Toxoplasma gondii</i>, Cryptosporidiosis - <i>Cryptosporidium parvum</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS <p>S6. Balanthidiosis - <i>Balantidium coli</i>, Helminthosis - <i>Ascaris lumbricoides</i>, <i>Anisakis simplex</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (11:00 - 14:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS
izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]		
05.03.2025		

	<p>S7. Fascioloses - metiljavost - <i>Fasciola hepatica</i>, <i>Schistosoma haematobium</i>, Taeniasis - <i>Taenia</i> spp.: <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS </p> <p>S8. Echinococcosis - <i>Echinococcus</i> spp., Trichinelosis - <i>Trichinella spiralis</i>: <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS </p> <p>S9. Trichurosis - <i>Trichuris trichura</i>, Ancylostomiasis - <i>Ancylostoma duodenale</i>: <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS </p>
--	---

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

06.03.2025

	<p>S10. Anaerobioses - <i>Enterobius vermicularis</i>, Toxocariasis - <i>Toxocara</i> spp.: <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS </p> <p>S11. Filarioza - <i>Dirofilaria repens</i>, <i>Ornithoses</i> - bolesti koje prenose ptice: <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS </p> <p>S12. . Pediculosis - <i>Pediculus</i> spp., Scabies - Sarcoptes scabei: <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS </p>
--	---

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

07.03.2025

	<p>S13. Arahnidizam - <i>Latrodectus</i> - Ugriz pauka, Mijaze - Bolesti koje prenose muhe: <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS </p> <p>S14. . Životinje koje izazivaju alergijske reakcije, Glodavci - bolesti koje prenose glodavci: <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS </p> <p>S15. Žohari - bolesti koje prenose žohar, Culicidae - bolesti koje prenose komarci, Otrovne životinje - Žarnjaci, školjke, ribe, pauci štipavci, štrige, kornjaši, dinoflagelati: <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (10:00 - 13:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS </p>
--	--

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

10.03.2025

	<p>V1. Sustavna deratizacija - ispunjavanje zadanih obrazaca na osnovu terenskog izvida Ishodi učenja: Studenti se upoznaju sa sredstvima, metodama i načinima suzbijanja životinja koje prenose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (12:00 - 14:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS <p>V3. Legla komaraca - prikaz filmova, uzorkovanje komaraca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (12:00 - 14:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

11.03.2025

	<p>V2. Fumigacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (12:00 - 14:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS <p>V4. Izrada operativnog plana za bolnice, dječje vrtiće i škole:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (12:00 - 14:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS 	
--	---	--

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

12.03.2025

	<p>V5. Terenska nastava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (08:00 - 12:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

13.03.2025

	<p>V5. Terenska nastava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (08:00 - 11:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

14.03.2025

	<p>V5. Terenska nastava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NZZJZ, V kat (08:00 - 11:00) [1310] <ul style="list-style-type: none"> ◦ ŽKPBNS 	
--	--	--

izv. prof. dr. sc. Tomić Linšak Dijana, dipl. sanit. ing. [1310]

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1. Uvod u kolegij	1	NZZJZ, V kat
P2. Prirodni biomi, utjecaj čovjeka na prirodne ekosustave, medicinska klasifikacija	2	NZZJZ, V kat
P3. Klimatske promjene i utjecaj na okolinu	1	NZZJZ, V kat
P5. Helmintologija	2	NZZJZ, V kat
P6. Biološki značaj i nadzor nad zdravstveno važnim insektima	1	NZZJZ, V kat
P7. Ornitologija	2	NZZJZ, V kat

P8. Repelenti i atraktanti	1	NZZJZ, V kat
P9. Životinje koje izazivaju alergijske reakcije	1	ONLINE
P10. Otrovne, iritantne i gadljive životinje	2	ONLINE
P11. Emergentne i remenrgentne infektivne bolesti u R Hrvatskoj	2	NZZJZ, V kat
P12. Sustavna akcija deratizacije na području općina i gradova	1	NZZJZ, V kat
P13. Specifičnosti provedbe deratizacije u romskim naseljima	3	NZZJZ, V kat
P14. Fumigacija	3	NZZJZ, V kat
P15. Dezinfekcija javnozdravstveno bitnih insekata	3	NZZJZ, V kat
P16. Provedba dezinfekcije i deratizacije u objektima s osjetljivom populacijom ljudi (vrtići, škole, bolnice)	3	NZZJZ, V kat
P4. Protozoologija	2	NZZJZ, V kat

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1. Sustavna deratizacija - ispunjavanje zadanih obrazaca na osnovu terenskog izvida Ishodi učenja: Studenti se upoznaju sa sredstvima, metodama i načinima suzbijanja životinja koje prenose	1	NZZJZ, V kat
V2. Fumigacija	2	NZZJZ, V kat
V3. Legla komaraca - prikaz filmova, uzorkovanje komaraca	1	NZZJZ, V kat
V4. Izrada operativnog plana za bolnice, dječje vrtiće i škole	1	NZZJZ, V kat
V5. Terenska nastava	10	NZZJZ, V kat

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1. Protisti u crijevima- koljeno Sarcomastigophora, koljeno Apicomplexa, koljeno Ciliophora Bolest spavanja - Chagasova bolest (<i>Trypanosoma brucei</i> , <i>Trypanosoma cruzi</i>)	1	NZZJZ, V kat
S2. Lišmanioza - <i>Leishmania</i> spp., Trihomonoza - <i>Trichomonas vaginalis</i>	1	NZZJZ, V kat
S3. Giardiasis - <i>Giardia lamblia</i> , Amebiasis - <i>Entamoeba histolytica</i>	1	NZZJZ, V kat
S4. Malaria - <i>Plasmodium</i> spp., Babesiosis - <i>Babesia</i> spp.	1	NZZJZ, V kat
S5. Toxoplasmosis - <i>Toxoplasma gondii</i> , Cryptosporidiosis - <i>Cryptosporidium parvum</i>	1	NZZJZ, V kat
S6. Balantidiosis - <i>Balantidium coli</i> , Helminthosis - <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Anisakis simplex</i>	1	NZZJZ, V kat
S7. Fascioloses - metiljavost - <i>Fasciola hepatica</i> , Schistosoma haematobium, Taeniasis - <i>Taenia</i> spp.	1	NZZJZ, V kat
S8. Echinococcosis - <i>Echinococcus</i> spp., Trichinelosis - <i>Trichinella spiralis</i>	1	NZZJZ, V kat
S9. Trichurosis - <i>Trichuris trichura</i> , Ancylostomiasis - <i>Ancylostoma duodenale</i>	1	NZZJZ, V kat
S10. Anaerobioses - <i>Enterobius vermicularis</i> , Toxocariasis - <i>Toxocara</i> spp.	1	NZZJZ, V kat
S11. Filarioza - <i>Dirofilaria repens</i> , Ornithoses - bolesti koje prenose ptice	1	NZZJZ, V kat
S12. Pediculosis - <i>Pediculus</i> spp., Scabies - <i>Sarcoptes scabiei</i>	1	NZZJZ, V kat
S13. Arahnidizam - <i>Latrodectus</i> - Ugriz pauka, Mijaze - Bolesti koje prenose muhe	1	NZZJZ, V kat
S14. Životinje koje izazivaju alergijske reakcije, Glodavci - bolesti koje prenose glodavci	1	NZZJZ, V kat

S15. Žohari - bolesti koje prenose žohar, Culicidae - bolesti koje prenose komarci, Otrvne životinje - Žarnjaci, školjke, ribe, pauci štipavci, štrige, kornjaši, dinoflagelati	1	NZZJZ, V kat
---	---	--------------

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	21.03.2025.
2.	04.04.2025.
3.	06.06.2025.
4.	05.09.2025.