

Datum: Karlovac, 11. rujan 2022.

Kolegij: Infektologija

Voditelj: Doc.dr.sc. Davor Horvat

Katedra: Katedra za kliničke medicinske znanosti I

Studij: Preddiplomski stručni studiji - Sestrinstvo izvanredni

Godina studija: 2

Akademска godina: 2022./2023.

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 **Infektologija** je obvezni kolegij na drugoj godini Stručnog studija sestrinstva i sastoji se od 15 sati predavanja što čini 1 ECTS.

Cilj predmeta je upoznati studente studija sestrinstva s načelima nastanka i prijenosa zaraznih bolesti. Upoznati studente s temeljnim znanjima iz područja opće infektologije (osnove zaraznih bolesti, imunologija, imunoprofilaksa i antimikrobnih terapija zaraznih bolesti) i specijalne infektologije (najčešće prenosive zarazne bolesti, bolesti s teškim kliničkim slikama i ishodom, emergentne bolesti i bolesti putnika, te infekcije povezane sa zdravstvenom skrbi). Prikazati studentima ulogu medicinske sestre u prepoznavanju pojave specifičnih simptoma zaraznih bolesti, a u tijeku provedbe zdravstvene njegе infektoloških bolesnika. Prikazati studentima studija sestrinstva ulogu medicinske sestre u edukaciji i prevenciji daljnog širenja zaraznih bolesti na primarnoj, sekundarnoj i tercijarnoj razini zdravstvene zaštite.

Sadržaj kolegija je slijedeći: 1: objasniti temeljna načela nastanka i prijenosa zaraznih bolesti, 2: rastumačiti načine obrane od infekcija i osnovne postulante antimikrobnog liječenja, 3: integrirati kliničku prosudbu o najvažnijim bakterijskim zaraznim bolestima, 4: razlikovati glavne kategorije virusnih, rikecijskih i spirohetalnih bolesti, 5: poznavati spolno prenosive infekcije s naglaskom na HIV i virusne hepatitise, 6: objasniti kliničku sliku, dijagnozu i liječenje najčešćih gljivičnih i parazitarnih bolesti, 7: primjenjivati mjere sprječavanja širenja zaraznih bolesti povezanih sa zdravstvenom skrbi u procesu svakodnevnog rada, 8: planirati provedbu zdravstvene njegе kod infektoloških bolesnika.

Kolegij se izvodi u prostorijama Veleučilišta u Karlovcu i OB Karlovac. Studenti su obavezni redovito i aktivno sudjelovati u nastavi u skladu s izvedbenim nastavnim planom. Prisustvovanje nastavi odvija se prema objavljenom rasporedu i Pravilniku o studiranju. Ponašanje studenata

mora biti u skladu s odgovarajućim etičkim kodeksom. Završnu ocjenu student stječe provjerom znanja polaganjem pismenog ispita.

Popis obvezne ispitne literature:

1. Kuzman I. Infektologija za visoke zdravstvene škole. Zagreb: Medicinska naklada, 2012.

Popis dopunske literature:

1. Damani N. Priročnik o prevenciji i kontroli infekcija. Prijevod trećeg izdanja. Zagreb: Medicinska naklada, 2015.
2. Lepur D. Liječenje i profilaksa infektivnih bolesti. Zagreb: Medicinska naklada, 2017.
3. Southwick F, Ivić I. Infektivne bolesti. Zagreb: Medicinska naklada, 2017.

Nastavni plan:**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjjenjem):**

P 1. Temeljna načela nastanka i prijenosa zaraznih bolesti. Infekcija i zarazna bolest. Socijalno-medicinsko značenje zaraznih bolesti. Uvjeti nastanka zaraznih bolesti. Prenosivost i dinamika zaraznih bolesti. Simptomi i znakovi zaraznih bolesti. Osnovni postulati dijagnostike zaraznih bolesti. Obrana od infekcije i postulati antimikrobnog liječenja. Specifična otpornost (imunost) i nespecifična otpornost (imunost) u obrani organizma od zaraznih bolesti. Reakcije preosjetljivosti. Imunoprofilaksa i kemoprofilaksa. Opravdani izbor antimikrobnog lijeka. Problem antimikrobne rezistencije mikroorganizama.

P 2. Najvažnije bakterijske zarazne bolesti. Salmoneloza, šigeloza, kolera i druge akutne bakterijske crijevne infekcije. Streptokokne i stafilokokne infekcije. Meningokokne bolesti, gnojni meninigitis. Difterija, krup, hripavac, legioneloze i druge bakterijske respiratorne infekcije. Tetanus. Botulizam. Bakterijemija i sepsa.

P 3. Virusi, rikecije i spirohete kao uzročnici infekcija. Obična prehlada, febrilni respiratorni katar, gripa i druge virusne respiratorne infekcije. Ospice, rubeola, vodene kozice, zaušnjaci. Enteroviroza, serozni meninigitis, encefalitis, infekcije virusima iz obitelji herpesvirusa. Bjesnoća. Emergentne virusne zarazne bolesti. Leptospiroza, borelioza, pjegavac, Q-groznica.

P 4. Spolno prenosive infekcije s naglaskom na HIV i virusne hepatitise. Klamidijaza, gonoreja, trihomonijaza, genitalne mikoplazme, sifilis, humani papilomavirus (HPV), zdjelična upalna bolest (PID), sindrom vaginitisa i uretritisa. Klinička slika, dijagnoza i liječenje gljivičnih i parazitarnih bolesti. Kandidijaza, aspergiloza, kryptokokoza i druge značajne mikoze uzrokovanе kvascima i plijesnima. Amebijaza, lamblijaza, malarija, lišmenijaza, trihineloza.

P 5. Sprječavanje širenja zaraznih bolesti povezanih sa zdravstvenom skrbi. Higijena ruku osoblja i kože bolesnika. Uzročnici i načini prijenosa bolničkih infekcija. Prevencija, kontrola i liječenje bolničkih infekcija. Izolacija. Provedba sanitarno-higijenskih postupaka. Osiguranje kvalitete zraka. Postupnik dnevnog nadzora mjesta uvođenja centralnog venskog katetera. Postupnik uvođenja urinarnog katetera. Glavni postulati asepse i antisepse. Planiranje provedbe zdravstvene njegе kod infektoloških bolesnika. Pružanje zdravstvene njegе infektološkom bolesniku zasnovane na načelima stručnog znanja i odgovornosti sukladno znanju, individualnom pristupu bolesniku, multidisciplinarnom timskom radu i trajnom usavršavanju u struci. Provođenje postupaka zdravstvene njegе na način koji doprinosi reduciranoj učestalosti bolničkih infekcija. Prijavljanje infekcija.

Popis seminara s pojašnjenjem:

nema

Popis vježbi s pojašnjenjem:

nema

Obvezne studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u najmanje 80% nastave.

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

Ispit se polaze nakon odslušane nastave u pismenom obliku. Ocjene se kreću u običajenom rasponu d 1 do 5. Za prolaz na ispitu potrebno je točno odgovoriti na najmanje 50% pitanja.

Ocenjivanje u ECTS sustavu vrši se na temelju konačnog postignuća:

A – 90 - 100% bodova

B – 75 - 89,9%

C – 60 – 74,9%

D -- 50 - 59,9%

F – 0 – 49,9 %

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

ne

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji nalaze se i u elektronskom obliku, a sve ostale obavijesti mogu se dobiti u konzultacijama kod voditelja kolegija

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)

Raspored nastave

| Datum | Predavanja | Vrijeme i mjesto | Satnica | Nastavnik |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|
| 08.05.2023. | Načela nastanka i mehanizmi zaraznih bolesti Bakterijske bolesti | 14-19h VU | 6 | Doc.dr.sc. Davor Horvat |
| 09.05.2023. | Virusne bolesti | 8-11h VU | 3 | Luka Jerković, predavač |
| 10.05.2023. | Parazitne i spolne bolesti, Prevencija, kontrola i liječenje bolničkih infekcija | 14-19h VU | 6 | Doc.dr.sc. Davor Horvat |
| | | | Ukupno 15 sati | |
| | | | | |

Popis predavanja, seminara i vježbi:

| P | PREDAVANJA (tema predavanja) | Broj sati nastave | Mjesto održavanja |
|------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| P1 | Načela nastanka i mehanizmi zaraznih bolesti | 3 | VUKA |
| P2 | Bakterijske bolesti | 3 | VUKA |
| P3 | Virusne bolesti | 3 | VUKA |
| P4 | Parazitne i spolne bolesti | 3 | VUKA |
| P5 | Prevencija, kontrola i liječenje bolničkih infekcija | 3 | VUKA |
| Ukupan broj sati predavanja | | 15 | |

| S | SEMINARI (tema seminara) | Broj sati nastave | Mjesto održavanja |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Ukupan broj sati seminara | | | |

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

| ISPITNI TERMINI (završni ispit) | |
|----------------------------------------|-------------|
| 1. | 14.06.2023. |
| 2. | po dogovoru |
| 3. | po dogovoru |
| 4. | po dogovoru |