**Datum:** Rijeka,30. rujna 2024.

**Kolegij:** Prevencija infekcija povezanih s zdravstvenom skrbi

**Voditelj:** Izv.prof.dr.sc. Sandra Bošković

**e-mail voditelja:** sandra.boskovic@fzsri.uniri.hr

**Katedra:** Katedra za sestrinstvo

**Studij:** Prijediplomski sveučilišni studiji - Sestrinstvo izvanredni

**Godina studija:** 2

**Akademska godina:** 2024./2025.

**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 Prevencija infekcija povezanih s zdravstvenom skrbi izborni je kolegij na drugoj godini Sveučilišnog studija Sestrinstva i sastoji se od 15 sati predavanja i 15 sati vježbi. Kolegij se izvodi u prostorijama Veleučilišta u Karlovcu i Općoj bolnici Karlovac.  Cilj kolegija je usvajanje općih i specifičnih znanja o načelima prevencije i kontrole infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi, postupcima za sprječavanje i suzbijanje infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi, najčešćim uzročnicima infekcija te njihovim prijenosom.  Studenti će na kraju ovog kolegija, nakon odslušanih predavanja, samostalnog učenja i položenog ispita biti sposobni:  - objasniti svrhu i način organizacije kontrole infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u zdravstvenoj ustanovi  -navesti i definirati patogenezu nastanka infekcije  -nabrojati najčešće rezistentne uzročnike bolničkih infekcija te način njihova prijenosa  - primijeniti mjere prevencije infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi u procesu svakodnevnog rada  -nabrojati i koristiti standardne mjere zaštite u svakodnevnom radu s bolesnikom |

**Popis obvezne ispitne literature:**

|  |
| --- |
| 1) Damanii, N.N. Priručnik o prevenciji i kontroli infekcija; Zagreb: Medicinska naklada;2019  2) Damani N N, Priručnik o prevenciji i kontroli infekcija, Prijevod trećeg izdanja,  3) Medicinska naklada, Zagreb, 2015  4) Pravilnik o uvjetima i načinu obavljanja mjera za sprječavanje i suzbijanje bolničkih infekcija (NN br. 85/12 i 129/13).  5) Kuzman, I. Infektologija za visoke zdravstvene školeZagreb:Medicinska naklada; 2012. |

**Popis dopunske literature:**

|  |
| --- |
| 1) Pravilnik o akreditacijskim standardima za bolničke zdravstvene ustanove (NN 31/11) str. 78-89  2) Zakon o zaštiti prava pacijenata (NN 169/04, 37/08);  3) Zakon o kvaliteti zdravstvene zaštite (NN 118/18);  4) Zakon o podacima i informacijama u zdravstvu (NN 14/19); |

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):**

|  |
| --- |
| BOLNIČKE INFEKCIJE, VRSTE, UZROČNICI  Ishodi učenja  -objasniti temeljna načela prevencije i kontrole infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi  -nabrojati uzročnike infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi i način njihova prijenosa  2.STRATEGIJA I POSTUPCI SPREČAVANJA INFEKCIJA POVEZANIH S ZDRAVSTVENOM SKRBI  Ishodi učenja  -nabrojati osnovne postupke prevencije infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi i standardne mjere zaštite  -objasniti ulogu i važnost rada medicinske sestre za prevenciju i kontrolu infekcija, Tima i Povjerenstva za prevenciju i kontrolu bolničkih infekcija.  3. BOLNIČKE INFEKCIJE NEZELJENI DOGAĐAJ  Ishodi učenja  - nabrojati neželjene događaje povezane s zdravstvenom skrbi  -objasniti uzroke neželjenih događaja  -prepoznati kritične točke u procesu zdravstvene njege koje dovode do neželjenog događaja  4.PREDANALITIČKA FAZA UZIMANJA MATERIJALA ZA MIKROBIOLOŠKU OBRADU  Ishodi učenja  -objasniti važnost pravilnog uzimanja i transporta materijala za mikrobiološku obradu  -demonstrirati pravilan postupak  -nabrojati najčešće propuste u preda analitičkoj fazi  5.PROFESIONALNA IZLOZENOST ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA KRVLJU PRENOSIVIM BOLESTIMA  Ishodi učenja  - objasniti temeljna načela prevencije uboda  -navesti postupak nakon ozljede oštrim predmetima u procesu rada  -objasniti važnost pravilnog razvrstavanja otpada |

# Popis seminara s pojašnjenjem:

|  |
| --- |
| Unesite tražene podatke |

# Popis vježbi s pojašnjenjem:

|  |
| --- |
| Unesite tražene podatke |

**Obveze studenata:**

|  |
| --- |
| Obveze studenta spram kolegija odnose se na redovito pohađanje nastave koje je određeno  prema Pravilniku o studiranju. 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):**

|  |
| --- |
| ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:  Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveucilišta u  Rijeci, odnosno Odluci o izmjenama i dopunama Pravilniku o studijima Sveucilišta u  Rijeci te Odluci Fakultetskog vijeća Fakulteta zdravstvenih studija usvojenoj na sjednici  održanoj 14. lipnja 2018.  Nazočnost na predavanjima i seminarima je obvezna, a student može izostati s 30%  nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom.  Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može  nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit.  Student je obvezan pohađati vježbe redovito prema izrađenom rasporedu i biti aktivno  uključen u njihovo izvođenje. Izmjene u rasporedu ili zamjene vježbovnih skupina nisu  dozvoljene bez suglasnosti voditelja predmeta. Izostanak s vježbi dozvoljen je isključivo  zbog zdravstvenih razloga što se opravdava liječničkom ispričnicom, a nadoknada vježbi  je obvezna bez obzira da li se radi o opravdanom ili neopravdanom izostanku i broju sati  izostanka. Nadoknada je moguća isključivo uz prethodni dogovor s voditeljem predmeta.  U koliko vježbe nisu odrađene 100% planirane satnice student će biti ocijenjen  ocjenom nedovoljan (1) i gubi mogućnost izlaska na završni ispit do odrade vježbi u  cijelosti.  Rad studenata vrednovat će se na završnom ispitu na kojem studen može ostvariti 100  ocjenskih bodova. Ispitni prag na završnom ispitu ne može biti manji od 60 % uspješno  riješenih ispitnih pitanja.  Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5).  Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom, te prema stručnim  kriterijima ocjenjivanja.  Konačna ocjena je postotak usvojenog znanja, vještina i kompetencija kroz nastavu i  završni ispit odnosno donosi se na temelju zbroja svih ocjenskih bodova ECTS sustava  prema kriteriju:  A = 90 - 100% ocjenskih 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:**

|  |
| --- |
| Unesite tražene podatke |

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

|  |
| --- |
| Eventualnu veću spriječenost od dogovorenog javiti na kontakt e- mail predavača te u dogovoru  s predavačem nadoknaditi izostanak (kroz seminarski rad ukoliko se ne radi o velikom izostanku).  Na nastavi se ne tolerira (ulasci/izlasci, mobitel i sl.), ometanje nastave na bilo koji način.  Za evidenciju prisutnosti studenata na predavanjima/vježbama koristiti će se potpisne liste |

**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024./2025. godinu)**

**Raspored nastave**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Predavanja (vrijeme i mjesto)** | **Seminari  (vrijeme i mjesto)** | **Vježbe  (vrijeme i mjesto)** | **Nastavnik** |
| 14.04.2025 | P1-P6  14.00-19.00 |  |  | Karolina Vižintin |
| 15.04.2025 | P7-P12  14.00-19.00 |  |  | Karolina Vižintin |
| 16.04.2025 | P13-P15  14.00-16.15 |  | OB Karlovac  16.30-19.00 | Karolina Vižintin |
| 17.04.2025 |  |  | OB Karlovac  14.00-19.00 | Karolina Vižintin  Roberta Kok Petrak  Josipa Poljak |
| 18.04.2025 |  |  | OB Karlovac  14.00-19.00 | Karolina Vižintin  Josipa Poljak  Roberta Kok Petrak |

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **P** | **PREDAVANJA (tema predavanja)** | **Broj sati nastave** | **Mjesto održavanja** |
| V1 | BOLNIČKE INFEKCIJE, VRSTE, UZROČNICI | 4 | OB KARLOVAC |
| V2 | STRATEGIJA I POSTUPCI SPREČAVANJA INFEKCIJA POVEZANIH S ZDRAVSTVENOM SKRBI | 4 | OB KARLOVAC |
| V3 | BOLNIČKE INFEKCIJE NEZELJENI DOGAĐAJ | 2 | OB KARLOVAC |
| V4 | PREDANALITIČKA FAZA UZIMANJA MATERIJALA ZA MIKROBIOLOŠKU OBRADU | 3 | OB KARLOVAC |
| V5 | PROFESIONALNA IZLOZENOST ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA KRVLJU PRENOSIVIM BOLESTIMA | 2 | OB KARLOVAC |
|  | **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. | 08.05.2025 |
| 2. | 29.05.2025 |
| 3. | 12.06.2025 |
| 4. | 24.06.2025 |