|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**  Медицински факултет | | | | | | | | | C:\Users\mffoca\Desktop\logo_full.tif | | | |
| ***Студијски програм: медицина*** | | | | | | | | |
| Интегрисане академске студије | | | | | I година студија | | | |
| **Пун назив предмета** | | | ИНТРАХОСПИТАЛНЕ ИНФЕКЦИЈЕ И ЊИХОВА ПРЕВЕНЦИЈА | | | | | | | | | | | | |
| **Катедра** | | | Катедра за примарну здравствену заштиту и јавно здравство, Медицински факултет у Фочи | | | | | | | | | | | | |
| **Шифра предмета** | | | | | | **Статус предмета** | | | | **Семестар** | | | | **ECTS** | |
|
| МЕ-04-2-040-8 | | | | | | изборни | | | | VIII | | | | 1 | |
| **Наставник/ -ци** | | проф. др Биљана Мијовић, ванредни професор | | | | | | | | | | | | | |
| **Сарадник/ - ци** | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)** | | | | | | | **Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)** | | | | | | | **Коефицијент студентског оптерећења So[[1]](#footnote-2)** | |
| **П** | **В** | | | | **СП** | | **П** | | **В** | | **СП** | | | **So** | |
| 1 | 0 | | | | 0 | | 1\*15\*1 | | 0\*15\*1 | | 0\*15\*1 | | | 1 | |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално)  1\*15 + 0\*15 + 0\*15 =15 | | | | | | | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално)  1\*15\*1 + 0\*15\*1 + 0\*15\*1 = 15 | | | | | | | | |
| Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 15+15=30 сати семестрално | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исходи учења** | | 1. Организација рада на превенцији и сузбијању интрахоспиталних инфекција  2. Писање програма и плана рада на превенцији и сузбијању интрахоспиталних инфекција  3. Заштита здравствених радника од интрахоспиталних инфекција  4. Спровођење епидемиолошког надзора над интрахоспиталним инфекцијама | | | | | | | | | | | | | |
| **Условљеност** | | нема условљености за слушање предмета и полагање испита | | | | | | | | | | | | | |
| **Наставне методе** | | предавања, семинари | | | | | | | | | | | | | |
| **Садржај предмета по седмицама** | | **Предавања:**   1. Интрахоспиталне инфекције и њихов значај за безбједност пацијената. 2. Класификација интрахоспиталних инфекција, извори и путеви преношења. 3. Законска регулатива из облaсти интрахоспиталних инфекција. 4. Организација спречавања и сузбијања интрахоспиталних инфекција у свијету и Републици Српској. 5. Заштита здравствених радника од интрахоспиталних инфекција. Имунизација здравствених радника и болесника. 6. Улога Комисије за заштиту од интрахоспиталних инфекција. Улога љекара у тиму за надзор над интрахоспитални м инфекцијама. Улога сестре у тиму за надзор над интрахоспиталним инфекцијама. 7. Писање Програма и Плана рада. Епидемиолошки надзор; циљеви и врсте. Специфичности надзора над интрахоспиталним инфекцијама; показатељи оболијевања и умирања од интрахоспиталних инфекција. 8. Епидемиолошки надзор над интрахоспиталним инфекцијама кроз студије инциденције. 9. Епидемиолошки надзор над интрахоспиталним инфекцијама кроз студије преваленције. 10. Припрема базе за податаке прикупљених епидемиолошким надзором над интрахоспиталним инфекцијама. 11. Истаживање епидемија интрахоспиталних инфекција. Примјери епидемија интрахоспиталних инфекција; тумачење показатеља. 12. Упитници за надзор над интрахоспиталним инфекцијма. Припрема упитника за надзор над интрахоспиталним инфекцијма. 13. Значај инфекција на хирургији. Фактори ризика за инфекције оперативног мјеста и могућности превенције. Тимски рад у превенцији и сузбијању инфекција оперативног мјеста. 14. Значај болничких инфекција мокраћног система. Фактори ризика за настанак болничких инфекција мокраћног система и могућности превенције. Превенција и сузбијање инфекција мокраћног система. 15. Карактеристике болничких инфекција изазваних бактеријом *C. Difficile*. Мјере превенције дијареја изазваних бактеријом *C. difficile*. | | | | | | | | | | | | | |
| **Обавезна литература** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аутор/ и** | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | | |
| Дрндаревић Д, Јанковић С. | | | | Болничке инфекције. Дефиниције. Приручник 1. Београд: Институт за заштиту здравља Србије „Др Милан Јовановић Батут“, 1998 | | | | | | | 1998 | | 7-143 | | |
| Јанковић С, Мијовић Б, Бојанић Ј, Јандрић Љ | | | | Епидемиологија, Бања Лука: Медицински факултет, Фоча: Медицински факултет, 2015. | | | | | | | 2015 | | 122-126 | | |
| Дрндаревић Д, Букумировић К, Милић Н. | | | | Болничке инфекције – Епидемиолошки надзор. Приручник 2. Београд: Институт за заштиту здравља Србије „Др Милан Јовановић Батут“, 1999. | | | | | | | 1999 | | 7-140 | | |
| Stevens B, Wenzel E. | | | | A Guide to Infection Control in the Hospital. International Society for Infectiones Diseases, Fifth edition. | | | | | | | 2014 | | 1-418 | | |
| **Допунска литература** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аутор/ и | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | | |
|  | | | |  | | | | | | |  | |  | | |
|  | | | |  | | | | | | |  | |  | | |
| **Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање** | | **Врста евалуације рада студента** | | | | | | | | | | **Бодови** | | | **Проценат** |
| Предиспитне обавезе | | | | | | | | | | | | | |
| присуство предавањима/ вјежбама | | | | | | | | | | 10 | | | 10% |
| студија случаја – групни рад | | | | | | | | | | 20 | | | 20% |
| семинарски рад | | | | | | | | | | 20 | | | 20% |
| Завршни испит | | | | | | | | | | | | | |
| тест | | | | | | | | | | 50 | | | 50% |
| УКУПНО | | | | | | | | | | 100 | | | 100 % |
| **Датум овјере** | | 03.11.2016.год | | | | | | | | | | | | | |

\* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно

1. Коефицијент студентског оптерећења Soсе рачуна на сљедећи начин:

   а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: So = (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 h – укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_\_ h)/ укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете \_\_\_\_\_ h = \_\_\_\_. Погледати садржај обрасца и објашњење.

   б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење. [↑](#footnote-ref-2)