|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**  Медицински факултет Фоча | | | | | | | | | | | Description: logo | | | |
| ***Здравствена њега*** | | | | | | | | | | |
| I циклус студија | | | | | | II година студија | | | | |
| **Пун назив предмета** | | | ЕПИДЕМИОЛОГИЈА | | | | | | | | | | | | | | |
| **Катедра** | | | Катедра за примарну здравствену заштиту и јавно здравство, Медицински факултет Фоча | | | | | | | | | | | | | | |
| **Шифра предмета** | | | | | | **Статус предмета** | | | | | **Семестар** | | | **ECTS** | | | |
|
| ЗЊ-05-1-019-3 | | | | | | обавезан | | | | | III | | | 3 | | | |
| **Наставник/ -ци** | | проф. др Биљана Мијовић, редовни професор | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сарадник/ - ци** | | др Милена Дубравац Танасковић, виши асистент | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)** | | | | | | | **Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)** | | | | | | | | **Коефицијент студентског оптерећења So[[1]](#footnote-1)** | | |
| **П** | **АВ** | | | | **СП** | | **П** | | | **В** | | **СП** | | | **So** | | |
| 1 | 1 | | | | 0 | | 30 | | | 30 | | 0 | | | 2 | | |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално)  15+15+0=30 | | | | | | | | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално)  30+30+0=60 | | | | | | | | | |
| Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 30+ 60= 90 сати семестрално | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исходи учења** | | Након одслушаног и положеног испита :   1. Cтудент поседује основна знања из опште епидемиологије, 2. Уме да препозна врсту студије и израчуна основне показатеље оболевања и умирања 3. Да може самостално да препозна факторе ризика за настајање болести заразне или незаразне етиологије и да предузме мере опште и специфичне профилаксе. 4. Да активно спроводи или управља тимом на сузбијању хоспиталних инфекција у здравственој установи. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условљеност** | | Нема условљености | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наставне методе** | | Предавања, вјежбе, семинар, колоквиј. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Садржај предмета по седмицама** | | **Предавања:**   1. Показатељи учесталости поремећаја здравља. Извори података у епидемиологији. 2. Узрочност у епидемиологији. Еколошки тријас. 3. Дескриптивна епидемиологија. 4. Дескриптивна епидемиологија. 5. Врсте епидемиолошких студија. Дескриптивне студије. Студије пресека. 6. Студије случајева и контрола. Кохортне студије 7. Експерименталне студије. 8. Јавноздравствени – епидемиолошки надзор. 9. Истраживање епидемије. 10. Превенција. Скрининг поремећаја здравља. 11. Резервор и извор заразе. Улазна и излазна мјеста инфекције. 12. Путеви преношења заразних болести. Дипозиција. 13. Активна и пасивна имунизација. 14. Истраживање епидемије. Мјере сузбијања болести. Истраживање епидемије. Мјере сузбијања болести. 15. Интрахоспиталне инфекције   **Вјежбе:**   1. Показатељи учесталости поремећаја здравља 2. Природни ток болести 3. Диспозиција и колективни имунитет 4. Џон Сноу и колера (дескриптивни метод) 5. Пушење и рак плућа (аналитички метод) 6. Теренски експеримент (експериментални метод) 7. Имунизација (активна и пасивна) 8. Скрининг поремећаја здравља 9. Истраживање епидемије 10. Ерадикација и елиминација заразних болести 11. Интрахоспиталне инфекције 12. Великани у епидемиологији (С) 13. Епидемиологија и превенција хроничних незаразних болести (С) 14. Загађење животне средине (феномен стаклене баште, Ел Нињо, озонске рупе) (С) 15. Птичји грип – могући сценарио (филм: национална географија) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обавезна литература** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аутор/ и** | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | | |
| Јанковић С, Мијовић Б, Бојанић Ј, Јандрић Љ. | | | | Епидемиологија, II издање, Фоча: Медицинскифакултет, Бања Лука: Медицински факултет | | | | | | | | | 2015. | | 9-126 | | |
| Јанковић С, Мијовић Б, Бојанић Ј, Јандрић Љ, Максимовић Н. | | | | Практикум. У: Јанковић С (уредник). Епидемиологија, II издање, Фоча: Медицинскифакултет, Бања Лука: Медицински факултет. | | | | | | | | | 2015. | | 129-235 | | |
| **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 | | | | | | | | | | | 5 | | | 5% | |
| семинарски. рад | | | | | | | | | | | 5 | | | 5% | |
| Тест 1 | | | | | | | | | | | 10 | | | 10% | |
| Тест 2 | | | | | | | | | | | 10 | | | 10% | |
| колоквијум | | | | | | | | | | | 20 | | | 20% | |
| Завршни испит | | | | | | | | | | | | | | | |
| писмени | | | | | | | | | | | 50 | | | 50% | |
| УКУПНО | | | | | | | | | | | 100 | | | 100 % | |
| **Датум овјере** | | 15.09.2020.год (унијети задњи датум усвајања овог силабуса на сједници Вијећа) | | | | | | | | | | | | | | | |

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-1)