|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**  Медицински факултет Фоча | | | | | | | | | | | logo | | | |
| ***Здравствена њега*** | | | | | | | | | | |
| I циклус студија | | | | | | II година студија | | | | |
| **Пун назив предмета** | | | КЛИНИЧКА ПРАКСА II | | | | | | | | | | | | | | |
| **Катедра** | | | Катедра здравствене његе, Медицински факултет Фоча | | | | | | | | | | | | | | |
| **Шифра предмета** | | | | | | **Статус предмета** | | | | | **Семестар** | | | **ECTS** | | | |
|
| ЗЊ-05-1-022-4 | | | | | | обавезан | | | | | IV | | | 6 | | | |
| **Наставник/ -ци** | | Доц. др Јелена Павловић, Доц. др Сандра Јоковић | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сарадник/ - ци** | | Виши асистент Наталија Хаџивуковић, Асистент Срђан Живановић | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)** | | | | | | | **Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)** | | | | | | | | **Коефицијент студентског оптерећења So[[1]](#footnote-1)** | | |
| **П** | **В** | | | | **СП** | | **П** | | | **В** | | **СП** | | | **So** | | |
| 0 | 7 | | | | 0 | | 0 | | | 35 | | 40 | | | 0,33 | | |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално)  0+105+0=105 | | | | | | | | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално)  0+ 35+ 40=75 | | | | | | | | | |
| Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 105+ 75= 180 сати семестрално | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исходи учења** | | Након одслушаног и положеног испита :   1. Студент ће бити оспособљен да користи знање и сестринске вјештине како би пружио сигурну, ефикасну, ефективну и подједнаку његу пацијентима . 2. Студент ће бити оспособљен да процјени виталне функције и виталну угроженост пацијента, те да примјени поступке КПР и прве помоћи. 3. Студент ће бити оспособљен да изведе одговарајућу, клинички индиковану сестринску интервенцију или клиничку сестринску вјештину. 4. Студент ће бити оспособљен да успјешно извeде сестринске интервенције, попут базичне његе пацијента, апликације лијекова, гастроинтерстиналних процедура, урогениталних процедура, његе коже и његе дјетета. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условљеност** | | Нема условљености | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наставне методе** | | вјежбе, практични рад | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Садржај предмета по седмицама** | | **Предавања: нема**  **Вјежбе:**   1. Хигијена болничке собе .Хигијена пацијента. Превенција настанка декубитуса. 2. Положај болесника у постељи. Трансфер пацијента. Окретање пацијента, 3. Антисепса, асепса, дезинфекција и стерилизација. 4. Интрахоспиталне инфекције (вограликов ланац и профилакса интрахоспиталних инфекција). 5. Виталне функције (процјена пулса- пулсна оксиметрија, крвног притиска, тјелесне температуре, респираторне и пулмоналне фреквенце). 6. Посматрање излучевина (урин, спутум, столица и повраћене масе). Узимање узорака ( урин, столица, брисеви) 7. Примјена лијекова, требовање и чување лијекова, путеви уношећа лијека у организам, орална примјена лијека 8. Парантерална апликација лијекова. Ињекције (интрамускуларне, интравенозне, субкутане, интрадермалне). 9. Врсте и апликација брауниле, техника извођења. Интравенска инфузија. 10. Врсте инфузионих раствора и парантерална исхрана, 11. Примјена кисеоника – Процедура мјерења сатурације кисеоником, пулсни оксиметар. Апликација аеросола, апликација инхалера. 12. Анафикалтички шок ( антишок терапија) 13. Кардиопулмонална реанимација (бебе, дјеце и одраслих ) 14. Прва помоћ. Електрокардиографија – вјештине и интерпретације 15. Њега рана. Превијање. Уклањање сутура.. 16. Извођенје клизме.. Евакуација фецеса. 17. Венепункција. Биохемијске и хематолошке анализе крви | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обавезна литература** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аутор/ и** | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | | |
| Lippincott Williams & Wilkins | | | | . Nursing Procedures. Novi Sad: Data Status; 2010. | | | | | | | | | 2010 | |  | | |
| **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 вјежбама | | | | | | | | | | | 20 | | | 20% | |
| практични рад | | | | | | | | | | | 30 | | | 30% | |
| Завршни испит | | | | | | | | | | | | | | | |
| усмени | | | | | | | | | | | 50 | | | 50% | |
| УКУПНО | | | | | | | | | | | 100 | | | 100 % | |
| **Датум овјере** | | 13.12.2018год; 15.09.2020.год. | | | | | | | | | | | | | | | |

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)