|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**  Медицински факултет Фоча | | | | | | | | | | | f3.jpg | | | |
| ***Здравствена њега*** | | | | | | | | | | |
| I циклус студија | | | | | | I година студија | | | | |
| **Пун назив предмета** | | | МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА | | | | | | | | | | | | | | |
| **Катедра** | | | Катедра за за здравствену његу, Медицински факултет у Фочи | | | | | | | | | | | | | | |
| **Шифра предмета** | | | | | | **Статус предмета** | | | | | **Семестар** | | | **ECTS** | | | |
|
| ЗЊ-04-1-012-2 | | | | | | обавезан | | | | | II | | | 5 | | | |
| **Наставник/ -ци** | | Проф. др Вељко Марић, Проф. др Дејан Бокоњић, Доц. др Тамара Ковачевић-Прерадовић, Доц. др Сања Марић, Доц. др Миливоје Достић, Доц. др Дражан Ерић. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сарадник/ - ци** | | Проф. др Дејан Бокоњић, Доц. др Тамара Ковачевић-Прерадовић, Доц. др Сања Марић, Доц. др Миливоје Достић, Доц. др Дражан Ерић | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 | 3 | | | | 0 | | 7,5 | | | 22,5 | | 60 | | | 0,5 | | |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално)  15+45+0=60 | | | | | | | | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално)  7,5+22,5+ 60=90 | | | | | | | | | |
| Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 60+ 90= 150 сати семестрално | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исходи учења** | | Након одслушаног предмета студент ће бити опсособљен да :   1. Процјени виталне функције. 2. Стављење пацијента на монитор и мониторинг виталних функција. 3. Мјерење крвног притиска. Извођење ЕКГ. 4. Процјена дисајног пута. Одржавање дисајног пута. Пласирање орофарингеалног и ендотрахеалног тубуса. 5. Процјена кардиоциркулаторне активности. Извођење кардиопулмоналне реанимације. 6. Парентерално ординирање лијекова (интрамускуларно, субкутано, интравенско, пласирање периферне венске каниле). 7. Превијање и њега одраслог пацијента и дјетета. 8. Пласирање назогатричне сонде. 9. Пласирање уринарног катетера. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условљеност** | | Нема условљености | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наставне методе** | | Предавања, вјежбе, семинар, колоквиј. практични рад. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Садржај предмета по седмицама** | | **Предавања:**   1. Интензивна здравствена терапија и њега. 2. Процјена ваздушног пута. 3. Вентилаторна потпора-одражавање вентилације. 4. Циркулација-циркулаторна потпора. 5. Кардиоциркулаторни застој-мјере реанимације. 6. Постреанимациона болест и мождана смрт. 7. Интензивна здравствена њега болесника у стању шока. 8. Интензивна здравствена њега болесника са респираторним поремећајима. 9. Интензивна здравствена њега болесника са акутним кардиолошким поремећајима. 10. Интензивна здравствена њега акутно интоксицираних болесника. 11. Интензивна здравствена њега трауматизованих. 12. Интензивна здравствена њега опечених пацијената 13. Специфичности интензивне здравствене његе у педијатрији 14. Интензивна здравствена њега болесника након трансплантације органа. 15. Рана рехабилитација у јединици интензивне његе.     **Вјежбе:**   1. Приступ пацијенту у јединици интензивне његе. Процјена виталних функција. 2. 2.Мониторинг виталних функција у јединици интензивне његе. Стављање пацијента на монитор. Практично извођење. 3. 3.Процјена дисајног пута. Основне мјере одржавања дисајног пута. Практично извођење. 4. Пласирање орофарингеалног и ендотрахеалног тубуса. Практично извођење. 5. 5.Процјена кардиоциркулаторног стања. Процјена срчане активности. Практично извођење. 6. Срчани застој. Основне мјере кардиопулмоналне реанимације. Практично извођење. 7. Проширене мјере кардиопулмоналне реанимације. 8. 8.Парентерално ординирање лијекова. Гледање и практично извођење. Узимање биохемијских анализа. 9. Приступ дјетету и њега дјетета у јединици интензивне терапије. 10. Њега болесника у јединици интензивне терапије. Исхрана пацијената. 11. Приступ траумтизованом пацијенту. Превијање. Њега трауматизованог пацијента. 12. Њега пацијента са опекотинама. 13. Мјерење крвног притиска. ЕКГ. Практично извођење. 14. Приступ интоксицираном пацијенту. 15. Сестринске процедуре у јединици интензивне терапије. Практично извођење. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обавезна литература** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аутор/ и** | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | | |
| Божо Кривокућа. | | | | *Мултидисциплинарна интензивна здравствена њега.* Бања Лука:2007 | | | | | | | | | 2007 | |  | | |
| Александар Павловић. | | | | *Кардиопулмонална церебрална реанимација*. Београд, 2007. | | | | | | | | | 2007 | |  | | |
| Предраг Лалевић. | | | | *Анестезиологија*. Београд: Завод за оџбенике и наставна средства, 2001 | | | | | | | | | 2001 | |  | | |
| **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 | | | | | | | | | | | 10 | | | 10% | |
| колоквијум | | | | | | | | | | | 10 | | | 10% | |
| практични рад | | | | | | | | | | | 25 | | | 25% | |
| Завршни испит | | | | | | | | | | | | | | | |
| писмени | | | | | | | | | | | 50 | | | 50% | |
| УКУПНО | | | | | | | | | | | 100 | | | 100 % | |
| **Датум овјере** | | (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-2)