|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**  Медицински факултет Фоча | | | | | | | | | | | f3.jpg | | | |
| ***Здравствена њега*** | | | | | | | | | | |
| I циклус студија | | | | | | III година студија | | | | |
| **Пун назив предмета** | | | ХИРУРГИЈА И ЊЕГА ХИРУРШКИХ БОЛЕСНИКА | | | | | | | | | | | | | | |
| **Катедра** | | | Катедра за хируршке гране, Медицински факултет у Фочи | | | | | | | | | | | | | | |
| **Шифра предмета** | | | | | | **Статус предмета** | | | | | **Семестар** | | | **ECTS** | | | |
|
| ЗЊ-04-1-028-5 | | | | | | обавезан | | | | | V | | | 7 | | | |
| **Наставник/ -ци** | | Проф. др Вељко Марић, Проф. др Ива Берисавац, Проф. др Светолик Аврамов, Проф. др Душко Васић, Проф. др Никола Гаврић, , Проф. др Бранимир Марјановић, Доц. др Синиша Којић, Доц. др Трипо Зиројевић, Доц . др Златко Максимовић, Доц. др Сања Марић, Доц. др Радмил Марић, Доц. др Вјеран Саратлић, Доц. др Миливоје Достић, Доц др Дражан Ерић, Доц. др Максим Ковачевић | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сарадник/ - ци** | | Виши асист. др Раде Милетић, др Сенка Милић клин.сар, др Александар Супић клин.сар, др Вања Старовић клин.сар, Др Зоран Шаренац, Др Ђорђе Вељовић, Др Борко Давидовић  Наташа Радовић клин.сар | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| 2 | 4 | | | | 0 | | 27 | | | 53 | | 40 | | | 0,88 | | |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално)  30+60+0=90 | | | | | | | | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално)  27+ 53 + 40=120 | | | | | | | | | |
| Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 90+ 120= 210 сати семестрално | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исходи учења** | | По завршетку наставе из овог предмета :   1. Cтудент ће да се упозна са методама клиничког испитивања, дијагностичким поступцима, преоперативној припреми и лечењу; упозна са поступцима реанимације; упозна са патологијом и хируршким болестима и повредама; 2. Оспособити их за решавање специфичних проблема и потреба, како у превентиви тако и у лечењу које треба тимски, дијагностички и терапијски решавати; 3. Припремити их и оспособити да у склопу тимског, као и самосталног рада, све повређене и оболеле посматра и збрињава на најсавременији начин примењујући стечено знање, како би што боље физички и функционално оспособили за рад и што пре вратили на посао; 4. Оспособити их за рад у здравственим установама различитог ранга, те за рад у ванредним условима. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условљеност** | | Нема условљености | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наставне методе** | | Предавања,вјежбе, семинар. практични рад | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Садржај предмета по седмицама** | | **Предавања:**   1. Принципи асепсе и антисепсе 2. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда органа дигестивног и ендокриног 3. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда органа дигестивног и ендокриног система 4. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда локомоторног апарата 5. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда локомоторног апарата 6. Симптоматологија, дијагностика и терапија обољења и повреда крвних и лимфних судова 7. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда ЦНС и ПНС - а 8. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда коже, принципи реконструктивне и естетске хирургије 9. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда генито – уринарног тракта 10. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда грудног коша и плућа 11. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда срца, вантјелесни крвоток 12. Етиопатогенеза, класификација и одредјиванје стадијума малигних болести; могућности, принципи и модалитети лијечења у онколошкој хирургији; принципи превенције малигних болести 13. Специфичности хирургије развојног доба; симптоматологија и дијагностика обољења и повреда у периоду дјетинјства 14. Дефиниција, врсте и начини трансплантације органа и ткива; трансплантација са живих давалаца; организација и медико – легални аспекти трансплантације органа. Специфичности нјеге код трансплантираних органа. 15. Појам анестезије и реанимације; припрема болесника за оперативно лијеченје. Врсте анестезије и мониторинг хируршког пацијента; поступак са пацијентом у постоперативном тоkу.      | **Вјежбе:**   1. Принципи асепсе и антисепсе . Обавезе и задаци сестре у хируршком тиму .   Вођење документације и специфичности комуникације са хируршким болесником.   1. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда органа   дигестивног и ендокриног система   1. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда органа   дигестивног и ендокриног система   1. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда   локомоторног апарата   1. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда   локомоторног апарата   1. Симптоматологија, дијагностика и терапија обољења и повреда крвних и лимфних   судова   1. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда ЦНС и   ПНС - а   1. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда коже,   принципи реконструктивне и естетске хирургије   1. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда генито –   уринарног тракта   1. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда грудног   коша и плућа   1. Симптоматологија, дијагностика и хируршка терапија обољења и повреда срца,   вантјелесни крвоток   1. Етиопатогенеза, класификација и одредјиванје стадијума малигних болести;   могућности принципи и модалитети лијечења у онколошкој хирургији; принципи  превенције малигних болести   1. Специфичности хирургије развојног доба; симптоматологија и дијагностика о   бољења и повреда у периоду дјетинјства   1. Дефиниција, врсте и начини трансплантације органа и ткива; трансплантација с   живих давалаца; организација и медико-легални аспекти трансплантације органа.  Специфичности његе код трансплантације органа   1. Појам анестезије и реанимације; припрема болесника за оперативно лијеченје.   Врсте анестезије и мониторинг хируршког пацијента; поступак са пацијентом у  постоперативном току. | | --- | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обавезна литература** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аутор/ и** | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | | |
| Вишњић M. | | | | Хирургија. Ниш: Медиана,2005 | | | | | | | | | 2005 | |  | | |
| **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 | | | | | | | | | | | 20 | | | 20% | |
| семинарски. рад | | | | | | | | | | | 10 | | | 10% | |
| практични рад | | | | | | | | | | | 20 | | | 20% | |
| Завршни испит | | | | | | | | | | | | | | | |
| усмени | | | | | | | | | | | 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)