|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**  Медицински факултет | | | | | | | | | | | C:\Users\mffoca\Desktop\logo_full.tif | | |
| ***Студијски програм: медицина*** | | | | | | | | | | |
| Интегрисане академске студије | | | | | | V година студија | | | | |
| **Пун назив предмета** | | | ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА | | | | | | | | | | | | | |
| **Катедра** | | | Катедра за хируршке гране, Медицински факултет у Фочи | | | | | | | | | | | | | |
| **Шифра предмета** | | | | | | **Статус предмета** | | | | | **Семестар** | | | **ECTS** | | |
|
| ME-04-1-047-10 | | | | | | обавезни | | | | | X | | | 3 | | |
| **Наставник/ -ци** | | доц. др Катарина Парезановић Илић, доцент | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сарадник/ - ци** | | мр сц. др Душана Буквић, виши асистент | | | | | | | | | | | | | | |
| **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 | 2 | | | | 0 | | 1\*15\*1 | | | 2\*15\*1 | | 0\*15\*1 | | | 1 | |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално)  1\*15 + 2\*15 + 0\*15 = 45 | | | | | | | | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално)  1\*15\*1 + 2\*15\*1 + 0\*15\*1 = 45 | | | | | | | | |
| Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 45 + 45 = 90 сати семестрално | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исходи учења** | | 1. користити физикалне агенсе у превенцији, терапији и рехабилитацији  2. моћи одредити индикације и контраиндикације за примјену физикалних агенаса  3. сачинити план рехабилитације за ортопедска и посттрауматска стања  4. сачинити план рехабилитације за реуматолошка обољења. | | | | | | | | | | | | | | |
| **Условљеност** | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| **Наставне методе** | | Предавања, видео бим презентације, клиничке вјежбе, семинари, студија случаја | | | | | | | | | | | | | | |
| **Садржај предмета по седмицама** | | **Предавања**  1. физикални агенси – фототерапија,  2. магнетотерапија,  3. термотерапија, криотерапија,  4. хидротерапија и балнеотерапија,  5. електротерапија по групама,  6. техника примјене лијекова галванском струјом,  7. ултразвучна терапија,  8. кинезиологија и кинезитерапија,  9. клинички преглед у физијатријској пракси,  10. план рехабилитације ортопедских болесника,  11. план рехабилитације реуматолошких болесника,  12. рехабилитација лезија централног и периферног моторног неурона,  13. рехабилитација пулмолошких и кардиоваскуларних обољења,  14. процес протетичке рехабилитације,  15. хабилитацијски и рехабилитацијски процес код дјеце. | | | | | | | | | | | | | | |
| **Садржај предмета по седмицама** | | **Вјежбе**  1. физикални агенси – фототерапија – приказ апарата и примјена,  2. магнетотерапија – приказ апарата и примјена,  3. термотерапија, криотерапија – приказ апарата и примјена,  4. хидротерапија и балнеотерапија – приказ и примјене процедуре,  5. електротерапија по групама – приказ апарата и примјена,  6. техника примјене лијекова галванском струјом – приказ технике,  7. ултразвучна терапија – приказ апарата и примјена,  8. кинезиологија и кинезитерапија – групни и индивидуални рад,  9. клинички преглед у физијатријској пракси – општи и индивидуални аспекти - приказ,  10. план рехабилитације ортопедских болесника – приказ случаја,  11. план рехабилитације реуматолошких болесника – приказ случаја,  12. рехабилитација лезија централног и периферног моторног неурона – приказ случаја,  13. рехабилитација пулмолошких и кардиоваскуларних обољења – приказ случаја,  14. процес протетичке рехабилитације – приказ ортоза, протеза и помагала,  15. хабилитацијски и рехабилитацијски процес код дјеце – приказ случаја. | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обавезна литература** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Аутор/ и** | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | |
| Јевтић М. | | | | Физикална медицина и рехабилитација, Медицински факултет у Крагујевцу | | | | | | | | | 1999. | | 1 - 669 | |
|  | | | |  | | | | | | | | |  | |  | |
| **Допунска литература** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аутор/ и | | | | **Назив публикације, издавач** | | | | | | | | | **Година** | | **Странице (од-до)** | |
| Јевтић М. | | | | Клиничка кинезитерапија,  Медицински факултет у Крагујевцу | | | | | | | | | 2001. | | 76 - 88 | |
|  | | | |  | | | | | | | | |  | |  | |
| **Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање** | | **Врста евалуације рада студента** | | | | | | | | | | | | **Бодови** | | **Проценат** |
| Предиспитне обавезе | | | | | | | | | | | | | | |
| присуство предавањима | | | | | | | | | | | | 10 | | 10% |
| присуство вјежбама | | | | | | | | | | | | 10 | | 10% |
| студија случаја – групни рад | | | | | | | | | | | | 10 | | 10% |
| семинарски рад | | | | | | | | | | | | 20 | | 20% |
| Завршни испит | | | | | | | | | | | | | | |
| усмени | | | | | | | | | | | | 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)