



| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије биомедицинских наука | | |
| Назив предмета: САВРЕМЕНИ ПРИНЦИПИ ФИЗИКАЛНЕ И РЕХАБИЛИТАЦИОНЕ МЕДИЦИНЕ КОД ОСОБА СА ОНЕСПОСОБЉЕНОШЋУ | | |
| Наставник: Снежана Т. Томашевић-Тодоровић, Александра В. Миков | | |
| Статус предмета: изборни | | |
| Број ЕСПБ: 20 | | |
| Услов: - | | |
| Циљ предмета Упознавање слушалаца докторских студија са збрињавањем особа са инвалидитетом у медицинском, психо-социјалном и професионалном погледу. | | |
| Исход предмета Имплементација основних појмова из области збрињавања особа са онеспособљеношћу у свакодневној лекарској пракси и оспособљавање доктораната за практичну примену појединих процедура у рехабилитацији особа са онеспособљеношћу, као и за примену упитника за евалуацију у току рехабилитационог третмана | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Терминологија и основни принципи у медицинској рехабилитацији особа са онеспособљеношћу 2. Онеспособљеност и мере превенције 3. Медико-социјални значај збрињавања особа са онеспособљеношћу 4. Методе евалуације ефикасности и прогнозе исхода медицинске рехабилитације особа са онеспособљеношћу 5. Основне карактеристике физикалних агенаса 6. Основни принципи раног рехабилитационог третмана особа са онеспособљеношћу 7. Специфичности процеса дечије хабилитације и рехабилитације 8. Хабилитација деце са синдромом дечије церебралне парализе 9. Медицинска рехабилитација пацијената после трауме и политрауме 10. Медицинска рехабилитација пацијената са оштећењем кичмене мождине (квадри и параплегија) 11. Савремени концепт рехабилитације пацијената након ампутација 12. Иновативни принципи у ортозици и протетици 13. Савремени ставови у збрињавању пацијената са синдромом хемиплегије 14. Основни принципи лечења и медицинске рехабилитације пацијената са запаљенским реуматским обољењима 15. Дијагностика, лечење и медицинска рехабилитација пацијената са дегенеративним реуматским обољењима <i>Практична настава</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Израда плана и програма медицинске рехабилитације 2. Одабрани сегменти из функционалне анатомије, неурофизиологије и кинезиологије 3. Практична примена процедура физикалне терапије 4. Патолошка стања која доводе до инвалидитета у дечијем узрасту 5. Практични рад са пацијентима после трауме главе, повреде кичменог стуба и прелома екстремитета 6. Збрињавање особа са онеспособљеношћу које имају неуролошка обољења и повреде периферних и кранијалних нерава 7. Практични рад са пацијентима након ампутација 8. Упознавање и практична примена упитника за процену функцијског статуса особа са онеспособљеношћу 9. Упознавање са специфичним терапијским модалитетима код пацијената са синдромом хемиплегије 10. Практични рад са пацијентима који болују од реуматских болести Литература <i>Обавезна</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Јевтић М. Физикална медицина и рехабилитација, Медицински факултет Крагујевац, 1999. 2. Савић К, Миков А. и сар. Ре-Хабилитација у дечијем узрасту, Ортомедикс, Нови Сад 2007. <i>Допунска</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Михајловић В.: Физикална терапија, Ободско слово, Ријека Црнојевића 2002. 2. Пилиповић Н. Реуматологија, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд 2000. | | |
| Број часова активне наставе | Теоријска настава: 60 | Практична настава: 45 |

Методе извођења наставе

Теоријска, практична, семинари

Оцена знања (максимални број поена 100)

активност у току предавања: 10

практична настава: 20

семинар-и: 20

писмени испит: 20

усмени испит: 30