

| | | | |
|---|---------------|--|----------------|
| Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије медицинске рехабилитације | | | |
| Врста и ниво студија Основне академске студије – студије првог степена | | | |
| Назив предмета: Медицинска рехабилитација (Мре.мре.4.1) | | | |
| Наставник: Бранислав М. Бобић, Гордана В. Девичерски, Александра В. Миков, Ксенија М. Бошковић, Снежана Т. Томашевић Тодоровић, Чила А. Демеша Дрљан, Слободан П. Пантелинац, Кармела Д. Филиповић, Александар Љ. Кнежевић | | | |
| Статус предмета: обавезни | | | |
| Број ЕСПБ: 12 | | | |
| Услов: Општа физикална медицина; Специјална кинезитерапија 1; Специјална кинезитерапија 2 | | | |
| Циљ предмета: Стицање знања о новинама у медицинској рехабилитацији код болести које најчешће доводе до губитка функције. Стицање знања о терапијским модалитетима и могућностима враћања пацијената у првобитно стање са медицинског, социјалног, психолошког и професионалног аспекта. | | | |
| Исход предмета: Основни принципи медицинске рехабилитације и процена функционалног стања код пацијената са неуролошким, ортопедским и реуматолошким обољењима и стањима. | | | |
| Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Принципи рехабилитације, процена функционалног стања и квалитета живота код пацијената са неуролошким, ортопедским и реуматолошким обољењима и стањима. <i>Практична настава:</i> Практична примена стечених знања из медицинске рехабилитације пацијената са неуролошким, ортопедским и реуматолошким обољењима и стањима. | | | |
| Литература <i>Обавезна:</i> 1. Недвидек Б. Основи физикалне медицине и рехабилитације, треће издање. Нови Сад: Медицински факултет Нови сад, 1991. 2. Пилиповић Н. (ур.). Реуматологија. Београд: Завод за уџбенике и наставна средства, 2000. 3. Савић К, Миков А. Рехабилитација деце и омладине. Нови Сад: Оптомедикс, 2007. 4. Шврака Е, Авдић Д, Хасанбеговић – Анић Е. Окупациона терапија. Универзитет у Сарајеву. Факултет здравствених студија, 2012. 5. Јевтић М. Клиничка кинезитерапија. Медицински факултет Крагујевац. 2001. 6. Николић Ж. Физикална медицина и рехабилитација после повреде локомоторниг апарата. Завод за уџбенике и наставна средства. Београд. 2004. 7. Михајловић В. Терапијски физикални модалитети. Унирекс. Подгорица. 2011. <i>Допунска:</i> 1. Зеџ Ж, Конфорти Н. Испитивање снаге мишића. Београд: Виша медицинска школа, 1990. 2. Јаковљевић Ђ, Грујић В. Социјална медицина, Медицински факултет. Нови Сад 1995. 3. Радојчић Б. Клиничка неурологија. Медицинска књига 2003. 4. De Lisa JA. Physical medicine and Rehabilitation: Principles and Practice, 4 th edition. Lippincott Williams&Wilkins, 2004. | | | |
| Број часова активне наставе | | | Остали часови: |
| Предавања: 90 | Вежбе: 165 | Други облици наставе: Студијски истраживачки рад: | |
| Методе извођења наставе: предавања ,вежбе, консултације | | | |
| Оцена знања (максимални број поена 100) | | | |
| Предиспитне обавезе | поена | Завршни испит | поена |
| активност у току предавања | 15 | писмени испит | 20 |
| практична настава | 15 | усмени испт | 40 |
| колоквијум-и | 10 | | |
| семинар-и | | | |