



Студијски програм/студијски програми: Мастер академске студије медицинске рехабилитације		
Назив предмета: Интердисциплинарна медицинска рехабилитација		
Наставник: Миков А. Александра, Миков М. Иван, Лукач Д. Дамир, Поповић Петровић Л. Светлана, Семниц Д. Марија, Звекић Сворцан С. Јелена, Красник О. Растислава, Матијевић М. Радмила, Нинковић С. Срђан, Бошковић М. Ксенија, Кнежевић Љ. Александар, Кухајда М. Иван, Станковић С. Милан, Томашевић Тодоровић Т. Снежана, Пантелинац П. Слободан, Симић-Панић Душиц, Јанковић С. Тања		
Статус предмета: обавезни		
Број ЕСПБ: 10		
Услов: -		
Циљ предмета Циљ предмета је да се студенти упознају са интердисциплинарни приступом у медицинској рехабилитацији различитих обољења (реуматолошких, ортопедских, неуролошких, онколошких и др. пацијената).		
Исход предмета Исход предмета подразумева оспособљавање студената да учествују у интердисциплинарном приступу у медицинској рехабилитацији, спроведу правилну евалуацију, науче и примене препоручене технике у рехабилитацији пацијената са реуматолошким, ортопедским, неуролошким, онколошким и др. обољењима.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> • Медицинска рехабилитација реуматолошких пацијената - интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са ортопедским обољењима - интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са неуролошким обољењима - интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са онколошким обољењима - интердисциплинарни приступ • Респираторна рехабилитација - интердисциплинарни приступ • Остеопороза-интердисциплинарни приступ • Медицинска рехабилитација пацијената са ампутацијама доњих екстремитета - интердисциплинарни приступ • Терапија бола - интердисциплинарни приступ • Спортске повреде - интердисциплинарни приступ • Роботика у рехабилитацији-интердисциплинарни приступ • Педијатријска ре(хабилитација)-интердисциплинарни приступ <i>Практична настава:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Евалуација пацијената са реуматолошким, ортопедским, онколошким или неуролошким обољењима употребом различитих стандардизованих тестова и скала • Постављање краткорочних и дугорочних циљева у индивидуалном приступу пацијенту • Активно учешће у спровођењу различитих техника које се користе у рехабилитацији пацијената са реуматолошким, ортопедским и неуролошким обољењима • Активно учешће у медицинској рехабилитацији онколошких пацијената • Упознавање и коришћење основних принципа комуникације са члановима породице • Активно учествовање у тимском интердисциплинарном раду 		
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Препоручени материјал са предавања 2. Михајловић В. Спортска физиотерапија. Штампар Макарије; 2019. 3. Шврака Е и сар. Интердисциплинарни тим за ре/хабилитацију дјете са церебралном парализом. Савез удружења особа са церебралном парализом Федерације Босне и Херцеговине; 2021. 4. Tecklin J. S. Pediatric Physical Therapy. 6th ed. Philadelphia: LWW Lippincott Williams and Wilkins; 2021. 5. Green A, Hayda R, Hecht A. Postoperative Orthopedic Rehabilitation. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2018. 6. Hillegass E. Essentials of Cardiopulmonary Physical Therapy. 4th ed. St.Louis, Missouri:Elsevier; 2017. 7. Lamprecht S, Lamprecht H. Training in Neurorehabilitation. 1th ed. New York: Thieme; 2018. 8. Cifu D, Lew H. Braddom's Rehabilitation Care: A Clinical Handbook. St. Louis, Missouri: Elsevier; 2017. 		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 45	Практична настава: 150
Методe извођења наставе		
Оцена знања (максимални број поена 100)		

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	60
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и	10		
семинар-и	5		