
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм: ДЕФЕКТОЛОГИЈА					
		I циклус студија		II година студија			
Пун назив предмета		ОСНОВЕ МЕДИЦИНСКЕ РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ					
Катедра		Катедра за хируршке гране- Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
ДР -04-1-016-4		Обавезан		IV			
Наставник/ -ци		проф. др Ксенија Бошковић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци		Маријана Ковачевић, клинички сарадник					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S <sub>0</sub> <sup>1</sup>	
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S <sub>0</sub>	
2	0	2	45	0	45	1,5	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 0*15 + 2*15 =60			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1,5 + 0*15*1,5 + 2*15*1,5 =90				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 60 + 90 =150 сати семестрално							
Исходи учења		1. Познавање аспеката медицинске рехабилитације 2. Познавање метода медицинске рехабилитације 3. Познавање циљева медицинске рехабилитације 4. Примјена медицинске рехабилитације код неуролошких, ортопедских, реуматолошких и др. обољења.					
Условљеност		Нема услова пријављивања и слушања предмета					
Наставне методе		Предавања, вежбе, практична настава.					
Садржај предмета по седмицама		<b>ПРЕДАВАЊА</b> 1. Медицинска рехабилитација, појам, дефиниције, принципи 2. Методе медицинске рехабилитације 3. Оштећење, инвалидност, хендикеп 4. Медицинска рехабилитација, циљеви и задаци 5. Израда плана медицинске рехабилитације 6. Анатомске и физиолошке карактеристике нервног система 7. Медицинска рехабилитација особа са оштећењем ПМН 8. Медицинска рехабилитација код болесника са цервикалним синдромом 9. Медицинска рехабилитација болесника са лезијом ЦМН 10. Медицинска рехабилитација код Паркинсонове болести 11. Медицинска рехабилитација код мултипле склерозе 12. Медицинска рехабилитација код параплегија и квадриплегије 13. Медицинска рехабилитација реуматских болесника 14. Медицинска рехабилитација ортопедских и трауматолошких болесника 15. Медицинска рехабилитација код сколиозе  <b>ВЈЕЖБЕ</b> 1. Медицинска рехабилитације, појам, дефиниције,принципи 2. Медтоде медицинске рехабилитације-приказ 3. Оштећење, инвалидност, хендикеп-приказ 4. Медицинска рехабилитација, циљеви и задаци- приказ и примјена 5. Израда плана медицинске рехабилитације- приказ и примјена 6. Анатомске и физиолошке карактеристике нервног система- понављање наученог градива 7. Медицинска рехабилитација особа са оштећењем ПМН- приказ случаја 8. Медицинска рехабилитација код особа са цервикалним синдромом-приказ случаја 9. Медицинска рехабилитација са лезијом ЦМН- приказ пацијента са хемиплегијом 10. Медицинска рехабилитација код Паркинсонове болести- приказ случаја 11. Медицинска рехабилитација код мултипле склерозе- приказ случаја 12. Медицинска рехабилитација код параплегије и квадриплегије-приказ случаја 13. Медицинска рехабилитација реуматских болесника- приказ случаја					

	14. Медицинска рехабилитација ортопедских и трауматолошких болесника-приказ случаја		
	15. Медицинска рехабилитација код сколиозе- мјерење и приказ случаја		
<b>Обавезна литература</b>			
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>
1. Милорад Јевтић, Вељко Марић	Основе специјалне едукације и рехабилитације	2008	
2. Стеван Јовић	Нурорехабилитација	2004	
3. Борис Недвидек	Основи физикалне медицине и рехабилитације	1986	
<b>Допунска литература</b>			
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>	<b>Бодови</b>	<b>Проценат</b>
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима	10	10%
	присуство на вежбамај	10	10%
	позитивно оцењен семинарски рад	20	20%
	практични рад	10	10%
	Завршни испит		
	.завршни испит (писмени)	50	50%
УКУПНО		100	100%
<b>Web страница</b>	(навести URL адресу предмета уколико постоји)/ (ако не постоји избрисати овај ред)		
<b>Датум овјере</b>	17.09.2021.године		