

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет Фоча					
	Здравствена нега					
	I циклус студија	III година студија				
Пун назив предмета	ЗДРАВСТВЕНА НЕГА У ПРОЦЕСУ РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ					
Катедра	Катедра за хируршке гране, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
ЗН-05-1-032-5	обавезан	V	3			
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_0 ¹		
П	В	СП	П	АВ	СП	S_0
1	1	0	30	30	0	2
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 15+15+0=30			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 30+ 30 + 0=60			
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 30+60= 90 сати семестрално						
Исходи учења	По завршетку наставе из овог предмета: <ol style="list-style-type: none"> 1. Студент је оспособљен да буде дио тима током рехабилитацијског процеса, да располаже основним знањима о физикалним агенсима и процесу рехабилитације. Упознат је са мултидисциплинарним приступом у рехабилитацији и свјестан својих компетенција. 2. Оспособљавање студената за самосталну процену и утврђивање функционалне способности пацијената. 3. .Реализује едукацију и обуку пацијената у примени различитих помагала за АДЖ,за одржавање усправног става и кретање . 4. Оспособљавање студената за вођење документације здравствене неге у процесу рехабилитације. 					
Условљеност	Нема услова					
Наставне методе	Предавања,вјежбе, семинар, колоквиј,практични рад					
Садржај предмета по седмицама	Предавања: <ol style="list-style-type: none"> 1. Увод у програм медицинске рехабилитације 2. Примјена физикалних агенаса у терапији, фототерапија и магнетотерапија 3. Примјена физикалних агенаса у терапији, електротерапија и термотерапија 4. Основе хидротерапије и балнеотерапије 5. Мануелне технике у процесу рехабилитације 6. Кинезитерапија у оквиру рехабилитационог процеса 7. Методе рехабилитације код посттравматских болесника 8. Методе рехабилитације код ортопедских болесника 9. Методе рехабилитације код педијатријских болесника 10. Методе рехабилитације у геријатрији 11. Рехабилитација у интерној медицини и код урегентних стања 12. Рехабилитација код оштећења централног моторног неурона 13. Рехабилитација код оштећења периферног моторног неурона 14. Рехабилитација у кардиологији и пулмологији 15. Примјена ортотских и протетских средстава код проблема локомоторног система Вјежбе:					

	1. Анамнеза, клиничка процјена, основе физијатријског прегледа Тимски рад у рехабилитацији. 2. Физикални агенси, фототерапија, приказ ИЦ лампе 3. Термотерапија, приказ апарата за краткоталасну дијатермију 4. Термотерапија, начини апликације парафина. Криотерапија, начини апликације 5. Хидротермалне процедуре, приказ хидрогалванске четвороћелијске купке и Хабард каде 6. Приказ апарата за електротерапијске процедуре 7. Приказ процедуре електрофорезе лијековима 8. Приказ апарата за терапију ултразвуком 9. Сала за кинезитерапију, приказ опреме и основе кинезитерапије 10. Упознавање са протезама и ортозама, примјена помагала. 11. Клинички преглед посттрауматског болесника, план рехабилитације 12. Клинички преглед реуматолошких болесника, план рехабилитације. Кардиолошка рехабилитација. 13. Функционални статус и план рехабилитације код оштећења периферних нерава 14. Функционални статус и план рехабилитације код оштећења централног нервног система 15. Рехабилитација код дјеце, прикази случаја. Основи хабилитације код ДЦО. Едукацијске и комуникацијске вјештине у рехабилитацији.		
	Обавезна литература		
	Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година
	Јевтић Р.Милорад,	Физикална медицина и рехабилитација, Медицински факултет Крагујевац, 1999.	1999
	Жарко Николић.	Повреде екстремитета, лечење и медицинска рехабилитација. Драслар партнер, 2009.	2009
	Допунска литература		
	Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година
	Врста евалуације рада студента		Бодови
	Предиспитне обавезе		Проценат
	присуство предавањима		10
	присуство вежбама		10
	колоквијум		20
	практични рад		10
	Завршни испит		
	писмени		50
	УКУПНО		100
Датум овјере		13.12.2018. године	