

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм: медицина					
		Интегрисане академске студије		V година студија			
Пун назив предмета		ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА					
Катедра		Катедра за хируршке гране, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
МЕ-04-1-047-10			обавезни		X		3
Наставник/ -ци		проф. др Ксенија Бошковић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци		Драгана Мирковић, клинички сарадник					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o^1	
П	В	СП	П	В	СП	S_o	
1	2	0	1*15*1	2*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) $1*15 + 2*15 + 0*15 = 45$			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) $1*15*1 + 2*15*1 + 0*15*1 = 45$				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): $45 + 45 = 90$ сати семестрално							
Исходи учења		1. користити физикалне агенсе у превенцији, терапији и рехабилитацији 2. моћи одредити индикације и контраиндикације за примјену физикалних агенаса 3. сачинити план рехабилитације за ортопедска и посттрауматска стања 4. сачинити план рехабилитације за реуматолошка обољења.					
Условљеност		Услов за полагање испита:положени сви испити четврте године					
Наставне методе		Предавања, видео бим презентације, клиничке вјежбе, семинари, студија случаја					
Садржај предмета по седмицама		Предавања 1. физикални агенси – фототерапија, 2. магнетотерапија, 3. термотерапија, криотерапија, 4. хидротерапија и балнеотерапија, 5. електротерапија по групама, 6. техника примјене лијекова галванском струјом, 7. ултразвучна терапија, 8. кинезиологија и кинезитерапија, 9. клинички преглед у физијатријској пракси, 10. план рехабилитације ортопедских болесника, 11. план рехабилитације реуматолошких болесника, 12. рехабилитација лезија централног и периферног моторног неурона, 13. рехабилитација пулмолошких и кардиоваскуларних обољења, 14. процес протетичке рехабилитације, 15. хабилитацијски и рехабилитацијски процес код дјеце.					
Садржај предмета по седмицама		Вјежбе 1. физикални агенси – фототерапија – приказ апарата и примјена, 2. магнетотерапија – приказ апарата и примјена, 3. термотерапија, криотерапија – приказ апарата и примјена, 4. хидротерапија и балнеотерапија – приказ и примјене процедуре, 5. електротерапија по групама – приказ апарата и примјена, 6. техника примјене лијекова галванском струјом – приказ технике, 7. ултразвучна терапија – приказ апарата и примјена, 8. кинезиологија и кинезитерапија – групни и индивидуални рад, 9. клинички преглед у физијатријској пракси – општи и индивидуални аспекти - приказ, 10. план рехабилитације ортопедских болесника – приказ случаја, 11. план рехабилитације реуматолошких болесника – приказ случаја, 12. рехабилитација лезија централног и периферног моторног неурона – приказ случаја, 13. рехабилитација пулмолошких и кардиоваскуларних обољења – приказ случаја, 14. процес протетичке рехабилитације – приказ ортоза, протеза и помагала, 15. хабилитацијски и рехабилитацијски процес код дјеце – приказ случаја.					

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на сљедећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: $S_o = (\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете } 900 \text{ h} - \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{h}) / \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{h} = \text{.}$ Погледати садржај обрасца и објашњење.

б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Јевтић М.	Физикална медицина и рехабилитација, Медицински факултет у Крагујевцу	1999.	1 - 669	
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Јевтић М.	Клиничка кинезитерапија, Медицински факултет у Крагујевцу	2001.	76 - 88	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима		10	10%
	присуство вјежбама		10	10%
	студија случаја – групни рад		10	10%
	семинарски рад		20	20%
	Завршни испит			
	усмени		50	50%
	УКУПНО		100	100 %
Датум овијере	03.11.2016.год; 17.06.2024.год.			

* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно