

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм: стоматологија					
		Интегрисане академске студије		III година студија			
Пун назив предмета		ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА					
Катедра		Катедра за хируршке гране, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
СТ-04-2-036-6		изборни		VI		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	
2	1	0	2*15*1	1*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 1*15 + 0*15 = 45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1 + 1*15*1 + 0*15*1 = 45				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 45 + 45 = 90 сати семестрално							
Исходи учења		1. упознавање са физикалним агенсима, 2. примјена физикалних агенаса у стоматолошкој пракси, 3. одређивање индикација и контраиндикација за примјену физикалних агенаса, 4. физикална терапија у рехабилитацији посттрауматских и болних стоматолошких стања.					
Условљеност		Услов за полагање испита:положени сви испити друге године					
Наставне методе		Предавања, видео бим презентације , клиничке вјежбе, семинари, студија случаја					
Садржај предмета по седмицама		Предавања 1. физикални агенси, природни и вјештачки извори, 2. фототерапија, 3. ласеротерапија, 4. магнетотерапија, 5. електротерапија, 6. механотерапија, 7. електродијагностика, 8. кинезитерапија, 9. физикални агенси и терапија бола, 10. физикални агенси и посттрауматска стања, 11. превентивна примјена физикалних агенаса, 12. индикације и контраиндикације за примјену физикалних агенаса, 13. рехабилитацијски поступци у стоматолошкој пракси, 14. физикални агенси код запаљенских стања у стоматолошкој пракси, 15. примјена физикалних агенаса код дјече.					
Садржај предмета по седмицама		Вјежбе 1. физикални агенси, природни и вјештачки извори, 2. фототерапија – приказ апарата и примјена, 3. ласеротерапија – приказ апарата и примјена, 4. магнетотерапија – приказ апарата и примјена, 5. електротерапија – приказ апарата и примјена, 6. механотерапија – приказ апарата и примјена, 7. електродијагностика – приказ апарата и примјена, 8. кинезитерапија – приказ индивидуалног и групног рада, 9. физикални агенси и терапија бола – приказ случаја, 10. физикални агенси и посттрауматска стања - приказ случаја, 11. превентивна примјена физикалних агенаса - приказ случаја, 12. индикације и контраиндикације за примјену физикалних агенаса, 13. рехабилитацијски поступци у стоматолошкој пракси, 14. физикални агенси код запаљенских стања у стоматолошкој пракси - приказ случаја, 15. примјена физикалних агенаса код дјече.					

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)	
Цонић Ж.	Основи физикалне медицине и рехабилитације, Медицински факултет у Београду	1986.	1 - 143	
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Зелић О; Исаков Б.	Физикална медицина практикум, Медицински факултет у Београду	1995.	1 - 114	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/ вјежбама		20	20%
	студија случаја – групни рад		10	10%
	семинарски рад		20	20%
	Завршни испит			
	усмени		50	50%
	УКУПНО		100	100 %
Датум овијере	10.09.2020.год; 15.09.2020. год			