

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега Смијер дипломирани анестетичар					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		КАРДИОПУЛМОНАЛНА РЕАНИМАЦИЈА					
Катедра		Катедра за хируршке гране - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
3А-06-2-052-8		изборни		VIII		9	
Наставник/ -ци		проф. др Сања Марић, ванредни професор; проф. др Миливоје Достих, ванредни професор; доц. др Биљана Милинковић					
Сарадник/ -ци		Ђорђе Вељовић, виши асистент; Вања Старовић, виши асистент; Наташа Радовић, клинички сарадник; Данијела Живановић, клинички сарадник					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S ₀ ¹	
П	В	СП	П	В	СП	S ₀	
0	12	0	0	90	0	0,5	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 0+180+0=180			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 0+90+0=90				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 180+ 190= 270 сати семестрално							
Исходи учења		Студенти ће бити способни да:					
		- идентификују клиничку смрт - успјешно ураде кардиопулмоналну реанимацију - збрину стање виталне угрожености, као и стања која могу довести до тешког инвалидитета -успјешно реагују са хитним и стањима виталне угрожености и практично ураде начине њиховог збрињавања, компетенције за тимски рад.					
Условљеност		Нема услова					
Наставне методе		Практична настава, семинари					
Садржај предмета по седмицама		Вјежбе:					
		1. Мождана смрт, утврђивање смрти 2. Дијагноза и узроци срчаног застоја 3. Основни принципи и методе оживљавања, основно одржавање живота 4. Алгоритам напредног одржавања живота. 5. Мјере кардиопулмоналне реанимације код дјеце и новорођенчади 6. Дужности медицинске сестре по престанку оживљавања 7. Анафилаксија - препознавање, дијагностика и лијечење 8. Ослобађање дисајног пута, Хајмлихов захват. 9. Вјештачко дисање, и спољашња компресија грудног коша. 10. Венски пут и обезбјеђивање венског пута 11. Лијекови у кардиопулмоналној реанимацији – анти шок терапија, опиоидни и неопиоидни аналгетици, кардиотоници, антиаритмици, диуретици 12. Ендотрахеална интубација; назотрахеална интубација, коникотомија, трахеотомија 13. Електрична дефибрилација и кардиоверзија. 14. Мјере привремене хемостазе.					

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на следећи начин:

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

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

	15. Ванболничко оживљавање. Положај унесрећеног, збрињавање дисајногног пута.			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Springhouse, група преводаца	Сестринске процедуре, Nursing Procedures. Нови Сад: Data Status	2010.		
Александар Павловић	Кардиопулмонална церебрална реанимација, 2.издање	2007.		
Предраг Стевановић, Јелена Величковић	Кардиопулмонална реанимација код одраслих	2017.		
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/ вјежбама		10	10%
	практична настава		10	10%
	семинарски рад		30	30%
	Завршни испит			
	практични		25	25%
	усмени		25	25%
	УКУПНО		100	100 %
Датум овијере	12.09.2023. год.			