

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм: медицина					
		Интегрисане академске студије		VI година студија			
Пун назив предмета		УРГЕНТНА МЕДИЦИНА					
Катедра		Катедра за хируршке гране, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
ME-04-1-062-11		обавезан		XI		2	
Наставник/ -ци		проф. др Сања Марић, редовни професор; проф. др Максим Ковачевић, ванредни професор; проф. др Ненад Лаловић, ванредни професор; проф. др Биљана Милинковић, ванредни професор; проф. др Маријана Ковачевић, ванредни професор; доц. др Верица Продановић; доц. др Хелена Марић-Кујунџић; доц. др Раде Милетић					
Сарадник/ -ци		Вања Старовић, виши асистент; Ђорђе Вељовић, виши асистент; Драженка Матовић, асистент					
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	
1	1	0	1*15*1	1*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 1*15 + 0*15 = 30			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1 + 1*15*1 + 0*15*1 = 30				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 30 + 30 = 60 сати семестрално							
Исходи учења		1. (савладавањем овог предмета студент ће моћи/ бити оспособљен да: ... мин. 4 исхода) студент ће бити оспособљен да самостално процени виталне функције пацијента 2. самостално направи адекватну тријажу повређених 3. примени основне мере КПП 4. примени основне мере пружања прве помоћи у склопу различитих ургентних стања 5. самостално направи венепункцију, заустави крварење и направи имобилизацију					
Условљеност		Услов за полагање испита: положени сви испити пете године					
Наставне методе		(само набројати методе које користите за реализацију облика наставе)					
Садржај предмета по седмицама		Предавања: 1. Застој срца и кардиопулмонална реанимација. Ланац преживљавања. Основно одржавање живота. Посебна стања у КПП. 2. Хитна стања у кардиологији. Акутни инфаркт миокарда. Едем плућа. Хипертензивна криза. Срчане аритмије. 3. Хитна стања у пулмологији. Акутна респираторна инсуфицијенција. Астматични статус. 4. Хитна стања у гастроентерологији и хепатологији. Бол у трбуху. Акутна гастроинтестинална крварења. 5. Хитна стања у ендокринологији. 6. Хитна стања у нефрологији. 7. Хитна стања у ОРЛ. Ларингоспазам. Страно тијело дисајних путева. 8. Хитна стања у токсикологији. 9. Шок. Бол 10. Хитна стања у неурологији. Повреде главе. Кома. Епилептични статус. 11. Хитна стања у педијатрији. Фебрилне конвулзије код дјете. 12. Преломи и повреде коштано-зглобног система. Имобилизација. 13. Крварење и хемостаза. 14. Интензивна здравствена њега акутно трауматизованих болесника. Масовне несреће. Тријажа код масовних повређивања. Организација службе ургентне медицине. 15. Опекотине и хипертермија. Смрзотине и хипотермија.					
		Вежбе: 1. Опрема за прву помоћ 2. Приступ повријеђеном или обољелом 3. Процјена и мониторинг виталних функција 4. Клиничка смрт. Дијагноза и знаци смрти. 5. Ургентни поступци код срчаног застоја.					

¹Коефицијент студентског оптерећења S₀ се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: S₀ = (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 h – укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете ____ h) / укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете ____ h = _____. Погледати садржај обрасца и објашњење.

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

	6. EKG препознавање срчаног застоја. Дефибрилација. 7. Успостављање дисајног пута. Вештачко дисање. Ендотрахеална интубација. 8. Начин администраирања лијекова у ургентом збрињавању. 9. Заустављање крварења. 10. Превиијање рана. 11. Средства за имобилизацију. Основни принципи имобилизације. 12. Третман шока у оквиру ургентних стања. Принципи прве помоћи. 13. Ургентни поступци код тровања. 14. Тријажа трауматизованих. 15. Транспорт обољелих и трауматизованих		
	Обавезна литература		
	Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година
		1. Kalezić N. Inicijalni tretman urgentnih stanja u medicine. Medicinski fakultet Beograd;	2013.
		2. Manojlović S. Hitna stanja u internoj medicini za medicinske sestre. Beograd:Zavod za udžbenike;	2011.
		3. Pavlović A. Prva pomoć. II izdanje. Beograd:Obeležja; 2010.	2010.
		4. Krivokuća B, i saradnici. Multidisciplinarna intenzivna zdravstvena njega. Banja Luka:Medicinski fakultet;	2010.
	Допунска литература		
	Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година
	Врста евалуације рада студента		
	Бодови		Проценат
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама		20
	семинарски рад		30
	Завршни испит		
	тест		10
	усмени		40
	УКУПНО		100
Датум овјере		03.11.2016.год; 17.06.2024.год.	

* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно