

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет Фоча					
		Здравствена нега Смјер анестезија, реанимација и интензивна нега					
		I циклус студија		I година студија			
Пун назив предмета		МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ЗДРАВСТВЕНА НЕГА					
Катедра		Катедра за за здравствену негау - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
ЗН-05-1-013-2		обавезан		II		5	
Наставник/ -ци		проф. др Дејан Бокоњић, редовни професор; проф. др Сања Марић, ванредни професор; проф. др Миливоје Достић, ванредни професор; проф. др Ненад Лаловић, ванредни професор; доц. др Верица Продановић;					
Сарадник/ -ци		Вања Старовић, виши асистент; Ђорђе Вељовић, виши асистент; Наташа Радовић, клинички сарадник; Јелена Танасковић, клинички сарадник					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S₀¹	
П	В	СП	П	В	СП	S₀	
1	3	0	7,5	22,5	60	0,5	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 15+45+0=60			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 7,5+22,5+ 60=90				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 60+ 90= 150 сати семестрално							
Исходи учења		Након одслушаног предмета студент ће бити опсособљен да : <ol style="list-style-type: none">1. Процјени виталне функције.2. Стављење пацијента на монитор и мониторинг виталних функција.3. Мјерење крвног притиска. Извођење ЕКГ.4. Процјена дисајног пута. Одржавање дисајног пута. Пласирање орофарингеалног и ендотрахеалног тубуса.5. Процјена кардиоциркулаторне активности. Извођење кардиопулмоналне реанимације.6. Парентерално ординирање лијекова (интрамускуларно, субкутано, интравенско, пласирање периферне венске каниле).7. Превијање и нега одраслог пацијента и дјетета.8. Пласирање назогатричне сонде.9. Пласирање уринарног катетера.					
Условљеност		Нема условљености					
Наставне методе		Предавања, вјежбе, семинар, колоквиј. практични рад.					
Садржај предмета по седмицама		ПРЕДАВАЊА:					
		1. Интензивна здравствена терапија и нега.				Проф.др Сања Марић	1 час
		2. Процјена ваздушног пута.				Проф.др Сања Марић	1 час
		3. Вентилаторна потпора-одражавање вентилације.				Проф.др Миливоје Достић	1 час
		4. Циркулација-циркулаторна потпора.				Проф.др Миливоје Достић	1 час
		5. Кардиоциркулаторни застој-мјере реанимације.				Проф.др Сања Марић	1 час
		6. Постреанимациона болест и мождана смрт.				Проф.др Сања Марић	1 час
		7. Интензивна здравствена нега болесника у стању шока.				Проф.др Миливоје Достић	1 час
		8. Интензивна здравствена нега болесника са респираторним поремећајима.				Проф.др Миливоје Достић	1 час
		9. Интензивна здравствена нега болесника са акутним кардиолошким поремећајима.					

	Доц. др Верица Продановић 1 час		
	10. Интензивна здравствена њега акутно интоксигираних болесника.	Проф. др Сања Марић	1 час
	11. Интензивна здравствена њега трауматизованих.	Доц. др Ненад Лаловић	1 час
	12. Интензивна здравствена њега опечених пацијената	Доц. др Ненад Лаловић	1 час
	13. Специфичности интензивне здравствене његе у педијатрији	Проф. др Дејан Бокоњић	1 час
	14. Интензивна здравствена њега болесника након трансплантације органа.	Проф. др Сања Марић	1 час
	15. Рана рехабилитација у јединици интензивне његе.	Проф. др Миливоје Достих	1 час
	ВЈЕЖБЕ :		
	1. Приступ пацијенту у јединици интензивне његе. Процјена виталних функција.	Проф. др Миливоје Достих	3 часа
	2. Мониторинг виталних функција у јединици интензивне његе. Стављање пацијента на монитор. Практично извођење.	Проф. др Миливоје Достих	3 часа
	3. Процјена дисајног пута. Основне мјере одржавања дисајног пута. Практично извођење.	Проф. др Сања Марић	3 часа
	4. Пласирање орофарингеалног и ендотрахеалног тубуса. Практично извођење.	Асист. др Вања Старовић	3 часа
	5. Процјена кардиокрулаторног стања. Процјена срчане активности. Практично извођење.	Асист. др Ђорђе Вељовић	3 часа
	6. Срчани застој. Основне мјере кардиопулмоналне реанимације. Практично извођење.	Асист. др Ђорђе Вељовић	3 часа
	7. Проширене мјере кардиопулмоналне реанимације.	Проф. др Сања Марић	3 часа
	8. Парентерално ординирање лијекова. Гледање и практично извођење. Узимање биохемијских анализа.	Клин. сар. Наташа Радовић	3 часа
	9. Приступ дјетету и њега дјетета у јединици интензивне терапије.	Асист. др Вања Старовић	3 часа
	10. Њега болесника у јединици интензивне терапије. Исхрана пацијената.	Клин. сар. Наташа Радовић	3 часа
	11. Приступ трауматизованом пацијенту. Превииање. Њега трауматизованог пацијента.	Асист. др Ђорђе Вељовић	3 часа
	12. Њега пацијента са опекотинама.	Клин. сар. Наташа Радовић	3 часа
	13. Мјерење крвног притиска. ЕКГ. Практично извођење.	Клин. сар. Наташа Радовић	3 часа
	14. Приступ интоксигираном пацијенту.	Асист. др Вања Старовић	3 часа
	15. Сестринске процедуре у јединици интензивне терапије. Практично извођење.	Клин. сар. Наташа Радовић	3 часа
Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Божо Кривокућа	Мултидисциплинарна интензивна здравствена њега. Бања Лука	2007.	
Александар Павловић	Кардиопулмонална церебрална реанимација. Београд	2007.	
Предраг Лалевић	Анестезиологија. Београд: Завод за оџбенике и наставна средства	2001.	
Допунска литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)

Обавезе, облици проvjере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента	Бодови		Проценат
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/ вјежбама	5		5%
	семинарски. рад	10		10%
	колоквијум	10		10%
	практични рад	25		25%
	Завршни испит			
	писмени	50		50%
УКУПНО		100		100 %
Датум овјере	15.09.2020.год			

Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на сљедећи начин:

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