

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ				
		Медицински факултет Фоча				
		Здравствена њега				
I циклус студија		I година студија				
Смјер лабораторијска дијагностика						
Пун назив предмета		МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА				
Катедра		Катедра за за здравствену његу - Медицински факултет Фоча				
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS
ЗЛ-06-1-013-2		обавезан		II		5
Наставник/ -ци		Проф. др Дејан Бокоњић, редовни професор; проф. др Сања Марић, ванредни професор; проф. др Миливоје Достић, ванредни професор; доц. др Ненад Лаловић; 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 S ₀ ¹
П	В	СП	П	В	СП	S ₀
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 :				
		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 њега 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 њега.		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 њега болесника у стању шока.		Проф.др Миливоје Достић 1 час		
		8. Интензивна здравствена њега болесника са респираторним поремећајима.		Проф.др Миливоје Достић 1 час		
		9. Интензивна здравствена њега болесника са акутним кардиолошким поремећајима.		Доц. др Верица Продановић 1 час		

	10. Интензивна здравствена нега акутно интоксичираних болесника. Проф.др Сања Марић 1 час			
	11. Интензивна здравствена нега трауматизованих. Доц.др Ненад Лаловић 1 час			
	12. Интензивна здравствена нега опечених пацијената Доц.др Ненад Лаловић 1 час			
	13. Специфичности интензивне здравствене неге у педијатрији Проф. др Дејан Бокоњић 1 час			
	14. Интензивна здравствена нега болесника након трансплантације органа. Проф. др Сања Марић 1 час			
	15. Рана рехабилитација у јединици интензивне неге. Проф.др Миливоје Достих 1 час			
	ВЈЕЖБЕ :			
	1. Приступ пацијенту у јединици интензивне неге. Процјена виталних функција. Проф. др Миливоје Достих 3 часа			
	2. Мониторинг виталних функција у јединици интензивне неге. 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 кардиоциркулаторног 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 нега дјетета у јединици интензивне терапије. Асист. др Вања Старовић 3 часа			
	10. Нега болесника у јединици интензивне терапије. Исхрана пацијената. Клин.сар. Наташа Радовић 3 часа			
	11. Приступ траумтизованом пацијенту. Превиијање. Нега трауматизованог пацијента. Асист. др Ђорђе Вељовић 3 часа			
	12. Нега пацијента са опекотинама. Клин.сар. Наташа Радовић 3 часа			
	13. Мјерење крвног притиска. ЕКГ. Практично извођење. Клин.сар. Наташа Радовић 3 часа			
	14. Приступ интоксичираном 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 нега. 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	Врста евалуације рада студента	Бодови	Проценат	

провјере знања и оцјењивање	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.