

		<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Медицински факултет Фоча					
		<b>Здравствена њега</b> <b>Смјер сестринство у стоматологији</b>					
		I циклус студија		I година студија			
<b>Пун назив предмета</b>		МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА					
<b>Катедра</b>		Катедра за за здравствену његу - Медицински факултет Фоча					
<b>Шифра предмета</b>		<b>Статус предмета</b>		<b>Семестар</b>		<b>ECTS</b>	
3А-06-1-013-2		обавезан		II		5	
<b>Наставник/ -ци</b>		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;					
<b>Сарадник/ -ци</b>		Вања Старовић, виши асистент; Ђорђе Вељовић, виши асистент; Наташа Радовић, клинички сарадник; Јелена Танасковић, клинички сарадник					
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>			<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>			<b>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub><sup>1</sup></b>	
<b>П</b>	<b>В</b>	<b>СП</b>	<b>П</b>	<b>В</b>	<b>СП</b>	<b>S<sub>0</sub></b>	
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							
<b>Исходи учења</b>		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).					
<b>Условљеност</b>		Нема условљености					
		<b>Наставне методе</b>					
		Предавања, вјежбе, семинар, колоквиј. практични рад.					
		<b>Садржај предмета по седмицама</b>					
		<b>ПРЕДАВАЊА:</b>					
		1. Интензивна здравствена терапија и њега.					
		Проф.др Сања Марић 1 час					
<b>Наставне методе</b>		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.					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>		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					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>		9. Интензивна здравствена њега болесника са акутним кардиолошким поремећајима.					
		Доц. др Верица Продановић 1 час					

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

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.