
		<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Медицински факултет Фоча					
		<b>Здравствена нега</b> <b>Смјер сестринство у стоматологији</b>					
		I циклус студија		II година студија			
<b>Пун назив предмета</b>		КЛИНИЧКА ПРАКСА II					
<b>Катедра</b>		Катедра за здравствену негу - Медицински факултет Фоча					
<b>Шифра предмета</b>		<b>Статус предмета</b>		<b>Семестар</b>		<b>ECTS</b>	
ЗА-06-1-022-4		обавезан		IV		6	
<b>Наставник/ -ци</b>		Доц. др Јелена Павловић, Доц. др Сандра Јоковић					
<b>Сарадник/ -ци</b>		Наталија Хаџивуковић, виши асистент; Срђан Живановић, асистент					
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>			<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>			<b>Коефицијент студентског оптерећења <math>S_o</math><sup>1</sup></b>	
<b>П</b>	<b>В</b>	<b>СП</b>	<b>П</b>	<b>В</b>	<b>СП</b>	<b><math>S_o</math></b>	
0	7	0	0	35	40	0,33	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 0+105+0=105			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 0+ 35+ 40=75				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 105+ 75= 180 сати семестрално							
<b>Исходи учења</b>		Након одслушањог и положеног испита :  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Студент ће бити оспособљен да користи знање и сестринске вјештине како би пружио сигурну, ефикасну, ефективну и подједнаку негу пацијентима .</li><li>2. Студент ће бити оспособљен да процјени виталне функције и виталну угроженост пацијента, те да примјени поступке КПР и прве помоћи.</li><li>3. Студент ће бити оспособљен да изведе одговарајућу, клинички индикувану сестринску интервенцију или клиничку сестринску вјештину.</li><li>4. Студент ће бити оспособљен да успјешно изведе сестринске интервенције, попут базичне неге пацијента, апликације лијекова, гастроинтестиналних процедура, урогениталних процедура, неге коже и неге дјетета.</li></ol>					
<b>Условљеност</b>		Нема условљености					
<b>Наставне методе</b>		вјежбе, практични рад					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>		<b>Предавања: нема</b>  <b>Вјежбе:</b>  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Хигијена болничке собе .Хигијена пацијента. Превенција настанка декубитуса.</li><li>2. Положај болесника у постељи. Трансфер пацијента. Окретање пацијента,</li><li>3. Антисепса, асепса, дезинфекција и стерилизација.</li><li>4. Интрахоспиталне инфекције (вогналиков ланац и профилакса интрахоспиталних инфекција).</li><li>5. Виталне функције (процјена пулса- пулсна оксиметрија, крвног притиска, тјелесне температуре, респираторне и пулмоналне фреквенце).</li><li>6. Посматрање излучевина (урин, спутум, столица и повраћене масе). Узимање узорак ( урин, столица, брисеви)</li><li>7. Примјена лијекова, требовање и чување лијекова, путеви уношећа лијека у организам, орална примјена лијека</li><li>8. Парантерална апликација лијекова. Ињекције (интрамускуларне, интравенозне, субкутане, интрадермалне).</li><li>9. Врсте и апликација брауниле, техника извођења. Интравенска инфузија.</li><li>10. Врсте инфузионих раствора и парантерална исхрана,</li><li>11. Примјена кисеоника – Процедура мјерења сатурације кисеоником, пулсни оксиметар.</li></ol>					

<sup>1</sup>Коефицијент студентског оптерећења  $S_o$  се рачуна на сљедећи начин:

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

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

	Апликација аеросола, апликација инхалера. 12. Анафилактички шок ( антишок терапија) 13. Кардиопулмонална реанимација (бебе, дјеце и одраслих ) 14. Прва помоћ. Електрокардиографија – вјештине и интерпретације 15. Њега рана. Превиијање. Уклањање сутура.. 16. Извођење клизме.. Евакуација фецеса. 17. Венепункција. Биохемијске и хематолошке анализе крви		
Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Lippincott Williams & Wilkins	. <i>Nursing Procedures</i> . Novi Sad: Data Status; 2010.	2010	
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 вјежбама	20	20%
	практични рад	30	30%
	Завршни испит		
	усмени	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	13.12.2018год; 15.09.2020.год.		