
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена нега					
		Смјер анестезија, реанимација и интензивна нега					
		I циклус студија		II година студија			
Пун назив предмета		КЛИНИЧКА ПРАКСА 2					
Катедра		Катедра за здравствену нега - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
ЗН-05-1-022-4		обавезан		IV		6	
Наставник/ -ци		доц. др Јелена Павловић, доц. др Сандра Јоковић					
Сарадник/ -ци		Наталија Хаџивуковић, виши асистент; Срђан Живановић, асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o ¹	
П	В	СП	П	В	СП	S_o	
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 оптерећење предмета (наставно + студентско): 105+ 75= 180 сати семестрално							
Исходи учења		Након одслушаног и положеног испита :					
		1. Студент ће бити оспособљен да користи знање и сестринске вјештине како би пружио сигурну, ефикасну, ефективну и подједнаку нега пацијентима .					
		2. Студент ће бити оспособљен да процјени виталне функције и виталну угроженост пацијента, те да примјени поступке КПР и прве помоћи.					
		3. Студент ће бити оспособљен да изведе одговарајућу, клинички индикувану сестринску интервенцију или клиничку сестринску вјештину.					
		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.					
Условљеност		Нема условљености					
Наставне методе		вјежбе, практични рад					
Садржај предмета по седмицама		Вјежбе:					
		1. Хигијена болничке собе .Хигијена пацијента. Превенција настанка декубитуса.					
		2. Положај болесника у постелји. Трансфер пацијента. Окретање пацијента,					
		3. Антисепса, асепса, дезинфекција и стерилизација.					
		4. Интрахоспиталне инфекције (вогаликов ланац и профилакса интрахоспиталних инфекција).					
		5. Виталне функције (процјена пулса- пулсна оксиметрија, крвног притиска, тјелесне температуре, респираторне и пулмоналне фреквенце).					
		6. Посматрање излучевина (урин, спутум, столица и повраћене масе). Узимање узорака (урин, столица, брисеви)					
		7. Примјена лијекова, требовање и чување лијекова, путеви уношећа лијека у организам, орална примјена лијека					
		8. Парантерална апликација лијекова. Ињекције (интрамускуларне, интравенозне, субкутане, интрадермалне).					
		9. Врсте и апликација брауниле, техника извођења. Интравенска инфузија.					
		10. Врсте инфузионих раствора и парантерална исхрана,					
		11. Примјена кисеоника – Процедура мјерења сатурације кисеоником, пулсни оксиметар. Апликација аеросола, апликација инхалера.					
		12. Анафилактички шок (антишок терапија)					

¹Коефицијент 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.

	13. Кардиопулмонална реанимација (бебе, дјеце и одраслих) 14. Прва помоћ. Електрокардиографија – вјештине и интерпретације 15. Њега рана. Превиијање. Уклањање сутура.. 16. Извођенје 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.			