
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет Фоча					
		Здравствена нега					
		I циклус студија		III година студија			
Пун назив предмета		КЛИНИЧКА ПРАКСА 3					
Катедра		Катедра за здравствену негу - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
ЗН-05-1-036-6			обавезан		VI		6
Наставник/ -ци		доц. др Јелена Павловић; доц. др Сандра Матовић					
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	5	0	0	105	0	1,4	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 0+75+0=75			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 0+105+0=105				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 75+ 105= 180 сати семестрално							
Исходи учења	Након одслушаног и положеног испита : <ol style="list-style-type: none">1. Студент ће бити оспособљен да користи знање и сестринске вјештине како би пружио сигурну, ефикасну, ефективну и подједнаку негу пацијентима.2. Студент ће бити оспособљен да изведе одговарајућу, клинички индиковану сестринску интервенцију или клиничку сестринску вјештину.3. Студент ће бити оспособљен да правилно уради електрокардиографију и интерпретира налаз.4. Студент ће бити оспособљен да примјени сестринске процедуре индиковане при њези педијатријског пацијента.5. Студент ће бити оспособљен да опише и демонстрира кораке у превенцији и њези ране, фисуле, улкуса и декубитуса.6. Студент ће бити оспособљен да демонстрира уринарну катетеризацију и интрауретралну апликацију лијекова. Студент ће бити оспособљен да демонстрира апликацију браониле и примјену интравенозних раствора.						
Условљеност	Нема услова						
Наставне методе	Вјежбе- практичан рад						
Садржај предмета по седмицама	Предавања: нема						
	Вјежбе: <ol style="list-style-type: none">1. Припрема и примјена крвних деривата (припрема болесника, опреме, техника давања).2. Уринарна катетеризација. Испирање мокраћне бешике. Интрауретрална апликација лијекова.3. Постављање назогастричне сонде.Испирање желуца. Ентерална исхрана пацијента.4. Улога медицинске сестре приликом постављања и одржавања централног венског катетера.5. Скрининг пацијента за карцином дојке. Процедура: самопреглед дојке.6. Превенција и третман декубиса.7. Превенција и третман улкуса поткољенице. Процедура прегледа стопала и процјена ризика за настанак дијабетичног стопала.8. Едукација пацијента са дијабетес мелитусом. Процјена периферне циркулације. Употреба глукометра и процјена периферног сензибилитета код дијабетичара (мофоламенти и звучна виљушка)9. Акутна коматозна стања. Дијабетична кетоацидоза и кома. Хипогликемијска кома.						

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на сљедећи начин:

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

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

	<div>10. Здравствена њега пацијената са цереброваскуларним инсултом – прва помоћ.</div> <div>11. Електроенцефалографија и електромиографија</div> <div>12. Епилепсија и процедура пружања помоћи у случају епилептичног напада.</div> <div>13. Мониторинг виталних функција у јединицима интензивне његе.</div> <div>14. Принципи правилне исхране. Процедура мјерења тјелесне масе и тејелесне висине са одређивањем БМИ.</div> <div>15. Дефибрилација у болничким и ванболничким условима. Аутоматски вањски дефибрилатор.</div> <div>16. Испирање ране. Апликација локалних препарата у рану.</div> <div>17. Дренирање ране. Њега фистуле.</div> <div>18. Колостоме и илиеостоме и њега пацијента са анус претером.</div> <div>19. Примјена лијекова код дјеце.</div>		
Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Lippincott Williams & Wilkins	Nursing Procedures. 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	10	10%
	практични рад	40	40%
	Завршни испит		
	усмени	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	13.12.2018год; 15.09.2020.год		