
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет Фоча					
		Здравствена нега Смјер лабораторијска дијагностика					
		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
ЗЛ-06-1-036-6			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 S₀¹	
П	В	СП	П	В	СП	S₀	
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 : 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: 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 S₀ се рачуна на сљедећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: S₀ = (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 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		