

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена нега					
		Смјер дипломирани медицинско лабораторијски технолог					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		КЛИНИЧКА ПРАКСА 4					
Катедра		Катедра за здравствену негу - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
ЗЛ-06-1-044-7			обавезан		VII		7
Наставник/ -ци		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	7	0	0	25	80	0,24	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 0+105+0=105			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 0+ 25+ 80=105				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 105+ 105= 210 сати семестрално							
Исходи учења		Након одслушаног и положеног испита :					
		<div><div>1. Студент ће бити оспособљен да користи знање и сестринске вјештине како би пружио сигурну, ефикасну, ефективну и подједнаку негу пацијентима</div><div>2. Студент ће бити оспособљен да изведе одговарајућу, клинички индиковану сестринску интервенцију или клиничку сестринску вјештину</div><div>3. Студент ће бити оспособљен да наведе листу потребне опреме и демонстрира вјештине потребне за преоперативну и постоперативну негу пацијента</div><div>4. Студент ће бити оспособљен да опише сврху потписаног пристанка пацијента</div><div>5. Студент ће бити оспособљен да демонстрира негу пацијента на механичкој вентилацији</div><div>6. Студент ће бити способан да демонстрира физикалну процјену пацијента</div><div>7. Студент ће бити оспособљен да демонстрира напредне вјештине попут, гастричне лаваже, ендотрахеалне интубације, торакалне дренаже, неге трахеостоме, апликације интраосеалних инфекција.</div><div>8. Студент ће бити оспособљен да демонстрира процјену и третман опекотина и смрзотина</div></div>					
Условљеност		Нема услова					
Наставне методе		вјежбе, практични рад					
Садржај предмета по седмицама		Предавања: нема					
		Вјежбе: <div><div>1. Нега субкутаних интравенозних система</div><div>2. Гастрична лаважа</div><div>3. Механичка вентилација</div><div>4. Аспирација и нега уста пацијента на механичкој вентилацији</div><div>5. Нега трахеостоме</div><div>6. Замјена назалног и ендотрахеалног тубуса</div><div>7. Торакални дрен</div><div>8. Преоперативна припрема</div><div>9. Процјена високоризичних хируршких пацијената (преоперативно, постоперативно, интраоперативно)</div><div>10. Постоперативна нега (мјерење виталних знакова)</div><div>11. Нега умирућег пацијента и постмортална нега</div></div>					

¹Коефицијент студентског оптерећења S₀ се рачуна на следећи 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.

	12. Физикална процјена пацијента 13. Ујед змије и инсеката 14. Интраосеалне ињекције 15. Третман опекотина и смрзотина			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Lippincott Williams & Wilkins	<i>Nursing Procedures</i> . Novi Sad: Data Status	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 предавањима/ вјежбама	10	10%	
	практични рад	40	40%	
	Завршни испит			
	усмени	50	50%	
УКУПНО		100	100 %	
Датум овјере	(унијети задњи датум усвајања овог силабуса на сједници Вијећа)			