

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега Смјер лабораторијска дијагностика					
		I циклус студија		II година студија			
Пун назив предмета		ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА СТАРИХ СА ГЕРИЈАТРИЈОМ					
Катедра		Катедра за пропедеутику - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
ЗЛ-06-1-017-3			обавезан		III		6
Наставник/ -ци		Доц. др Јелена Павловић; Доц. др Сандра Матовић					
Сарадник/ -ци		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	
2	3	0	10	15	80	0,33	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+45+0=75			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 10+15+80=105				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 75+ 105= 180 сати семестрално							
Исходи учења		Након одслушаног и положеног испита :					
		1. Студент ће бити оспособљен да користи одговарајуће комуникацијске вјештине и технике у раду са геронтолошким пацијентима.					
		2. Студент ће бити оспособљен да узме анамнезу од пацијента, изведе одговарајући физикални преглед и користи одговарајуће терапеутске стратегије.					
		3. Студент ће бити оспособљен да процјени и прати геронтолошке пацијенте са хроничним обољењима, попут кардиоваскуларних обољења, неуролошких стања, менталних поремећаја или остеопорозе, те да пружи најбољу здравствену његу у складу са сестринским водичима и каталозима вјештина.					
		4. Студент ће бити оспособљен да истражује и анализира потребе пацијената старије животне доби и расположиве ресурсе, те да повеже ресурсе неопходне за пружање квалитетне здравствене и социјалне заштите.					
		5. Студент ће бити оспособљен да едукује пацијента о његовом здравственом стању и да развије вјештине самозбрињавања.					
		6. Студент ће бити оспособљен да евалуира сигурност пацијента у кућном окружењу, здравственом систему или заједници, као и да информира пацијента о његовим правима, поштујући етичке принципе.					
		7. Студент ће бити оспособљен да евалуира резултате истраживања како би се одредила примјењивост на здравствену његу геронтолошких пацијената.					
		8. Студент ће бити оспособљен да збрињава проблеме и потребе геронтолошких пацијената у сарадњи са другим здравственим радницима, социјалним радницима, представницима власти или осталим члановима тима укљученим у бригу за пацијенте.					
Условљеност		Нема условљености					
Наставне методе		Предавања, вјежбе, семинар, колоквиј.					
Садржај предмета по седмицама		Предавања: 1. Промене у старости 2. Комуникација са старим особама 3. Прихватање старости и реакција на губитак способности у старости 4. Организација здравствене и социјалне заштите старих особа 5. Геријатријска процјена 6. Хроничне болести у старости					

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.

	7. Неуролошке болести у старости			
	8. Психогеријатрија			
	9. Остеопороза, Падови у старости			
	10. Специфичности фармакотерапије у геронтологији			
	11. Гастроинтерстинални поремећаји у старости			
	12. Уринарна инконтиненција и ретенција			
	13. Злостављање старих особа			
	14. Исхрана старих особа			
	15. Рехабилитација старих особа			
	Вјежбе:			
	1. Социолошки приступ старом болеснику, геријатријска процјена , анамнеза и планирање здравствене неге.			
	2. Тријажа болесника са болестима ендокрног система, планирање процеса з.њ., уз планирање хигијенско-дијететских мјера у контроли дијабетеса у превенцији шећерне болести.			
	3. Тријажа болесника са болестима срца и крвних судова уз посебан осврт на акутни коронарни синдром,припрема за допунску дг. и негу након спроведених процедура.			
	4. Пулмологија- план з.њ., тријажа и нега болесника са ХОБП, нега болесника код пазличитих облика пнеумоније.			
	5. Онкологија- посебна пажња у оквиру ове тематске јединице посвећена је палијативној нези.			
	6. Хематологија- нега болесника и планирање процеса негњ код хематолошких болесника.			
7. Нефрологија- припрема болесника и план з.њ. за болеснике на хемодијализи.				
8. Гастроентерологија- тријажа, планирање процеса з.њ., нега болесника са крварењем из ГИТ-а.				
9. Неуролошке болести- тријажа, планирање процеса з.њ. уз посебан осврт на негу болесника са цереброваскуларним инсултом.				
10. Психијатријске болести- тријажа, планирање процеса з.њ. уз посебан осврт на негу болесника са деменцијом.				
11. Вакцинација, превенција интрахоспиталног ширења инфекција, мјере превенције у условима боравка у домовима за старе.				
12. Нега болесника са сталним уринарним катетером, планирање процеса з.њ. током дијагностике и лијечења.				
13. Трауматологија- трауме код геријатријских болесника, падови, протезе,планирање процеса з.њ.				
14. Гинекологија- менопауза,метрорагија, планирање процеса з.њ.				
15. План раног рехабилитационог третмана, рехабилитација у кућним условима,значај физичке активности.				
Обавезна литература				
Аутор/ и		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Рачић М и сар.		Геријатрија и нега старих, Медицински факултет Фоча, 2009;	2009	
Давидовић М.		Медицинска геријатрија,Медицински факултет Београд, 2008;	2008	
Митић З.		Старење и болести мозга (превод са норвешког језика), 2006	2006	
Хеап Кен.		Комуникација са старима (превод са норвешког језика), 2006.	2006	
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		20	20%
	семинарски. рад		10	10%
	колоквијум		20	20%
	Завршни испит			
	усмени/ писмен		50	50%
УКУПНО		100	100 %	

Датум овјере	(унијети задњи датум усвајања овог силабуса на сједници Вијећа)
---------------------	---