
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм: медицина					
		Интегрисане академске студије		VI година студија			
Пун назив предмета		ПОРОДИЧНА МЕДИЦИНА					
Катедра		Катедра за примарну здравствену заштиту и јавно здравство, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
МЕ-04-1-058-11		обавезан		XI		8	
Наставник/ -ци		проф.др Косана Станетић, редовни професор; проф. др Сузана Савић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци		Јелена Матовић, виши асист; Сребренка Кусмук, клин.сар; Горана Петковић, клин.сар; Велимирка Рашевић, клин.сар					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)				Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S ₀ ¹
П	В	СП	П	В	СП	S ₀	
4	4	0	4*15*1	4*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 4*15+4*15+0*15=120			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 4*15*1+4*15*1+0*15*1=120				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 120+120=240 сати семестрално							
Исходи учења		Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да:					
		1. опише принципе рада и модел организације породичне медицине					
		2. опише карактеристике био-психосоцијалног модела приступа пацијенту					
		3. опише улогу љекара породичне медицине у заједници и породици (улога чувара капије и координатора здравствене заштите)					
		4. интегрише претходно стечено знање и вјештине у циљу учинковитог рјешавања неселектираних здравствених проблема					
		5. спроводи промоцију здравља и превенцију болести у контексту породичне медицине					
Условљеност		Услов за полагање испита: положени сви испити пете године.					
		Наставне методе					
		Предавања, вјежбе, колоквијуми, консултације, извјештаји студената о самосталном раду					
		Предавања					
Садржај предмета по седмицама		1. Реформа здравственог система у Републици Српској. Карактеристике породичне медицине. Медицина заснована на доказу.					
		2. Клиничке методе оријентисане ка пацијенту. Палијативна нега. Поступци одвикавања од пушења.					
		3. Хроничне незаразне болести. Превенција и контроле незаразних болести.					
		4. Бол у грудима. Ангина пекторис. Артеријска хипертензија.					
		5. Акутни бронхитис. Пнеумонија. Астма. Хронична опструктивна болест плућа.					
		6. Функционална диспепсија. Гастроезофагеални рефлукс. Пептички улкус. Акутни абдомен.					
		7. Бенигна хиперплазија простате. Упале уринарног система код одраслих. Импетиго. Улкус крурис. Херпес зостер.					
		8. Остеопороза. Бол у доњем дијелу леђа. Отава правила за преглед кољена, скочног зглоба и стопала.					
		9. Дијабетес мелитус. Хиперлипотеинемичија.					
		10. Главобоља. Вертиго.					
		11. Анксиозни поремећаји. Депресија и биполарни поремећаји. Дистимија. Злоупотреба супстанци.					
		12. Раст и развој. Физикални преглед дојенчета и дјетета. Фебрилност код дјеце.					
		13. Акутне респираторне инфекције код дјеце.					
		14. Акутне респираторне инфекције код дјеце. Акутни отитис медиа. Акутни синуситис.					
		15. Инфекције уринарног тракта код дјеце. Полифармација код старијих. Падови код старијих.					
Вјежбе		1. Породични љекар као чувар капије здравственог система. Разлика болести и обољења.					
		2. Комуникацијске вјештине и саопштавање лоших вијести. Вођење медицинске					

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.

	документације (медицински картон оријентисан према „Соап“ моделу), рационална употреба лијекова (прописивање рецепата).			
	3. Планирање превенције у тиму породичне медицине (скрининг карцинома дојке, грлића материце, простате, карцинома дебелог цријева).			
	4. Физикални преглед главе и врата, кардиоваскуларног и респираторног система, абдомена.			
	5. Физикални преглед дјетета (употреба перцентилних кривуља).			
	6. Третман пацијената са болом у грудима и коронарним срчаним обољењем. Интерпретација ЕКГ-а.			
	7. Менаџмент пацијента са артеријском хипертензијом, хиперхолестеролемијом (процјена укупног кардиоваскуларног ризика - SCORE 2 и SCORE2-OP), дијабетес мелитусом (употреба монофиламента и звучне виљушке, руковање са глукометром и инсулинским пеновима) и дијабетесним стопалом.			
	8. Менаџмент пацијента са астмом и хроничном опструктивном болести плућа. Употреба <i>Peak Flow Meter</i> и справа за инхалаторни унос лијекова.			
	9. Свеобухватна геријатријска процјена. Превенција падова. Менаџмент констипације. Превенција полифармације.			
	10. Пацијент са некомплицованим уринарним инфекцијама. Дијагноза и третман уринарне инконтиненције. Гениталне инфекције.			
	11. Преглед мускулоскелетног система: пацијент са болом у леђима, рамену, шаци.			
	12. Неуролошки преглед. Специфични клинички тестови: процјена менталног статуса пацијента у породичној медицини.			
	13. Пацијент са депресијом. Пацијент са генерализованим анксиозним поремећајем.			
	14. Поступци одвикавања од пушења и мотивацијско савјетовање. Процјена овисности од алкохола.			
	15. Третман најчешћих кожных обољења на примарном нивоу здравствене заштите.			
Обавезна литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Гордана Тешановић, Косана Станетић, Верица Петровић, Сузана Савић	Породична медицина, Медицински факултет у Бањој Луци	2014.		
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Ian R. McWhinney, Thomas Freeman;	Family Medicine, Oxford University press	2009.		
Милица Катић	Обитељска медицина, Свеучилиште у Загребу	2013.		
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе			
	Присуство предавањима/ вјежбама		10	10%
	Колоквијум 1 (директна опсервација)		20	20%
	Колоквијум 2 (приказ случаја)		20	20%
	Завршни испит			
	Парцијални испит I I (писмена провјера знања усвојеног након седмице 8-15)		20	20%
	Парцијални испит I (писмена провјера знања усвојеног након седмице 1-7)		30	30%
	УКУПНО		100	100 %
Датум овјере	03.11.2016.год; 17.06.2024.год.			

* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно