


		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Студијски програм: стоматологија					
		Интегрисане академске студије		VI година студија			
Пун назив предмета		ФОРЕНЗИЧНА СТАЊА У МЕДИЦИНИ					
Катедра		Катедра за хируршке гране, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
СТ-04-1-061-12		обавезан		XII		3	
Наставник/ -ци		проф. Драган Јечменица, ванредни професор; проф. др Снежана Павлекић, ванредни професор; проф. др Зоран Михаиловић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци		Борис Пејић, виши асистент					
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	
2	1	0	2*15*1	1*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15 + 1*15 + 0*15 = 45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 2*15*1 + 1*15*1 + 0*15*1 = 45				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 45 + 45 = 90 сати семестрално							
Исходи учења		1. Упознавање студената са сазнањима медицинске науке о смрти; повредама 2. Упознавање студената са односом обољења и повреда 3. Упознавање студената са мед. документацијом; идентификацијом 4. Упознавање студената са улогом вјештака, стручног лица и свједока 5. Упознавање студената са кривичним дјелима у вези са љекарским радом.					
Условљеност		Услов за полагање испита:положени сви испити пете године					
Наставне методе		Теоријска предавања, Вјежбе, Семинари, Тестови					
Садржај предмета по седмицама		Предавања 1. Увод у судску медицину. Историјат судске медицине. Основе обдукције 2. Танатолигија. Агонија. Смрт. Суправитално вријеме 3. Лешне особине и промјене. Утврђивање времена, узрока смрти. Природна и насилна смрт. 4. Механичке повреде. Озљеде и ране 5. Устрелине и експлозивне повреде. Нутритивне повреде 6. Физичке повреде. Асфиксије. 7. Форензички значај повреда главе и кичмене мождине. Форензички значај повреда максилнофацијалне регије и зуба. Судскомедицински значај повреда грудног коша, трбуха и екстремитетаТромбна емболија и масна емболија у судско медицинској пракси. Клиничка судска медицина 8. Судско медицинска токсикологија. Тровање јетким отровима, арсеном, угљенмоноксидом, цијановодоничном киселином, стрихнином, живом, органофосфорним инсектицидима. Алкохол. 9. Наркоманија (марихуана, морфин, хероин, кокаин, ЛСД, екстази, тровање љековима. ХИВ у судскомедицинској пракси. 10. Судскомедицинска експертиза. Класификација и квалификација тјелесних повреда са посебним акцентом на повреде максилнофацијалне регије.					
		11. Форензички значај трудноће, порођаја и побачаја. Новорођенче. Природна и насилна смрт новорођенчета. Чедоморство. Насиље у породици. Злостављање дјеце. Тортура. 12. Идентификација живих особа, лешева и биолошких трагова људског поријекла. Идентификација очинства, ДНК анализа. Идентификација на основу зубног статуса. 13. Задес. Саобраћајни трауматизам. Повређивање појединих учесника у саобраћају. Саобраћајни трауматизам и алкохол. Самоубиство. Убиство. 14. Судско медицинско вјештачење, избор вјештака, предмет и значај судско медицинског вјештачења. Степени судско медицинског вјештачења. Разлике вјештак- свједок. Вјештачење у стоматологији. Смрт у стоматологишкој столици. 15. Професионалне и деонтолошке обавезе љекара. Реконструкција. Ексхумација.					

¹Коефицијент студентског оптерећења S₀се 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.

	Вјежбе				
	1. Танатологија. Виталне рекације (видео презентације). Потврда о смрти (практично попуњавање потврде о смрти).				
	2. Судскомедицинска обдукција (филм обдукција, снимана директно на ОСМ у КЦЦГ Подг.)				
	3. Природно оштећење здравља (презентација случајева и примјери).				
	4. Насилно општећење здравља и механичке повреде (презентација видео записа; презентација фотографија; вјежбање описа појединих повреда);				
	5. Физичке и асфиктичне повреде (презентације са обдукција и фотографије код несмртних случајева).				
	6. Хемијске (токсикологија), биолошке, психичке повреде (презентације појединих тровања, биолошких и психичких повреда).				
	7. Алкохолисаност (практична примјена уврђивања алкохолисаности у вријеме предметног догађаја).				
	8. Смрт у стоматолошкој столици, смрт у вези са анестезијом (прикази случајева).				
	9. Повреде појединих дјелова и региона тијела, посебно повреда главе прикази случајева).				
	10. Повреде максиларнофацијалне регије и зуба (вјежбања и задаци).				
	11. Задес, самоубиство, убиство (прикази и презентације).				
	12. Законске одредбе у вези са радом стоматолога. ЗКП, КЗ, Закон о парничном поступку, Женевска конвенција.				
	13. Професионалне и деонтолошке обавезе стоматолога (прикази случајева гдје је грешка стоматолога утврђена и гдје није утврђена).				
	14. Вјештачење повреда и специфичности вјештачења у стоматологији (примјери и вјежбања са задацима).				
	15. Идентификација живих особа, идентификација лешева, идентификација на основу зубног статуса				
Обавезна литература					
Аутор/ и		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Чукић Д.		Судска медицина	2012.		
Допунска литература					
Аутор/ и		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Добричанин С		Судска медицина			
Чукић Д		Медицинска документација код повређивања механичким оруђем			
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента			Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе				
	присуство предавањима/ вјежбама			10	10%
	семинарски рад			10	10%
	тест/ колоквијум			20	20%
	практични рад			10	10%
	Завршни испит				
	тест			15	15%
	практични			15	15%
	усмени			20	20%
УКУПНО			100	100 %	
Датум овјере		03.11.2016.год			