

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет у Фочи											
		Здравствена њега											
		Смјер дипломирани медицинско лабораторијски технолог											
		I циклус студија		III година студија									
Пун назив предмета		ЦИТОЛОШКИ СКРИНИНГ У РАНОЈ ДИЈАГНОСТИЦИ МАЛИГНИХ БОЛЕСТИ											
Катедра		Катедра за пропедеутику, Медицински факултет Фоча											
Шифра предмета			Статус предмета			Семестар		ECTS					
ЗЛ-06-1-031-5			Обавезан			V		4					
Наставник/ -ци		Проф. др Мирјана Ђук, ванредни професор; проф. др Радослав Гајанин, редовни професор											
Сарадник/ -ци		В. асистент Свјетлана Кулић; Милена Васић Милановић, клин.сарадник; Ненад Бурило, клин. сарадник											
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)				Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o¹						
П		В		СП		П		В		СП		S_o	
1		2		0		12		23		40		0,77	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 2*15 + 0*15 =45 15+30+0=45						укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*0,77 + 2*15*0,77 + 3,5*15*0,77 =75 12+23+40=75							
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 45+75=120 сати семестрално													
Исходи учења		Студенти ће: Усвојити знања о значају, условима и начинима организовања програма ране детекције малигнух болести, упознавање са морфологијом нормалних и патолошких ћелија женског гениталног тракта, респираторног система и прелазног епитела, скринирање препарата у циљу раног откривања премалигнух и малигнух болести.											
Условљеност		Нема услова											
Наставне методе		Предавања, вјежбе, практична настава,колоквијуми											
Садржај предмета по седмицама		Предавања: 1. Дефиниција и методе ране детекције 2. Масовни скрининг 3. Дисплазије и карцином цервикса 4. Размаз по Папаниколау, класификација 5. Методе и припрема материјала,ђ 6. Клинички поступци код жена са премалигним и малигним промјенама на цервиксу 7. Карцином плућа 8. Методе ране детекције 9. Обрада материјала у пулмологији 10. Карцином уротела 11. Методе добијања материјала											
		Вјежбе: 1. Нормални налази по Папаниколау 6 часова 2. Дијагноза запаљења вагине и цервикса 6 часова 3. Скринирање патолошких размаза 6 часова 4. Скринирање пулмолошких материјала 6 часова 5. Цитолошки преглед урина, нормални и патолошки налази 6 часова											
		Обавезна литература											

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: $S_o = (\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете } 900 \text{ h} - \text{укупно наставно оптерећење } П+В \text{ у семестру за све предмете } _____\text{ h}) / \text{укупно наставно оптерећење } П+В \text{ у семестру за све предмете } _____\text{ h} = _____\text{.}$ Погледати садржај обрасца и објашњење.

б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

Аутор/ и		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Бокун Р. и сар.		Медицинска цитологија. Сопствено издање.	.2006		
Gray D.		<i>Diagnostic cytology, Elsevier, London</i>	2005		
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			5	5%
	Практична настава			10	10%
	Семинарски рад			5	5%
	тест			30	30%
	Завршни испит				
	усмени			50	50%
УКУПНО			100	100 %	
Датум овијере	13.12.2018. године; 17.09.2021. године				