

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега Смјер дипломирани анестетичар					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		ОСНОВИ ТОКСИКОЛОГИЈЕ					
Катедра		Катедра за хируршке гране, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
3A-06-2-048-8		изборни		VIII		6	
Наставник/ -ци		Проф. др Миливоје Достих, Проф. др Сања Марић, Академик Проф. др Вељко Марић, Проф. др Радмил Марић, Проф. др Вјеран Саратлић, Проф. др Максим Ковачевић, Доц др Ненад Лаловић					
Сарадник/ -ци							
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S₀¹	
П	В	СП	П	В	СП	S₀	
3	0	0	135	0	0	3	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 45+0+0=45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 135+0+0=135				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 45+135=180 сати семестрално							
Исходи учења		- По завршеној теоријској и практичној настави, захваљујући стеченим знањима и вјештинама, студенти ће бити оспособљени за брзу дијагнозу и примјену стечених знања и процедура које треба примјенити у клиничкој пракси код разних тровања.					
Условљеност		Предмет је условљен положеним ЗН-04-1-037-6					
Наставне методе		Предавања, семинар и колоквиј.					
Садржај предмета по седмицама		Предавања: 1. Увод-основни принципи токсикологије. 2. Медицинска токсикологија-клиничка, хемијска и судска. 3. Отрови. Токсини. Токсикозе, интоксикације, тоksi-инфекције. 4. Токсичност и токсичитет. Класификација отровања. Класификација отрова. Извори тровања. Тровање лијековима. 5. Нежељена и токсична дејства лијекова. Дијагноза тровања. 6. Принципи терапије тровања. 7. Примјена антидота и антагониста. 8. Брза дијагноза отровања и могућег отрова или токсина. 9. Одржавање виталних функција. Принципи терапије тровања - одстрањење отрова из организма пражњењем желудца, пражњењем црева, ентeрогастричним испирањем, применом адсорбенса, применом антидота, убрзањем елиминације отрова преко бубрега и плућа. 10. Симптоматска терапија. 11. Постипак са реконвалесцентима					

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.

Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Кажих Т.	Фармакологија . Београд: Медицински факултет, 2005.	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	10	10%
	семинарски. рад	10	10%
	колоквијум	20	20%
	практични рад	10	10%
	Завршни испит		
	Писмени/ усмени	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	13.12.2018. године; 17.09.2021.године		