

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет у Фочи					
		Здравствена њега Смијер- дипломирани анестетичар					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		ТРАНСФУЗИОЛОГИЈА					
Катедра		Катедра хируршке гране , Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
ЗА-06-2-049-8			Изборни		VIII		6
Наставник/ -ци		Проф. др Миливоје Достић, 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		виши асс. др Сенка Милић					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S₀¹	
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S₀	
3	0	0	135	0	0	3	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 3*15 + 0*15 + 0*15 =45 45+0+0=45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 3*15*3 + 0*15*3 + 0*15*3 =45 135+0+0=135				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 45+ 135= 180 сати семестрално							
Исходи учења		- На крају теоријске и практичне наставе и обуке, сваки полазник који успешно положи предмет, имаће теоретска и практична знања о основама трансфузиологије.					
Условљеност		Положени испити са претходне године студија.					
Наставне методе		Предавања, лабораторијске вјежбе, практична настава.					
Садржај предмета по седмицама		Предавања: 1. Историјат трансфузиологије и примјена крви у лечењу. 2. Основни појмови из области генетике крвних група. 3. Критеријуми за избор давалаца крви и хемопродуката. 4. Терапијска примена хемопродуката. 5. Мониторинг болесника у току трансфузије крви или хемопродуката. 6. Дијагноза хеморагијског синдрома. 7. Хемотерапија хемостазних поремећаја. 8. Афerezно лијечење. 9. Акутни хиповолемијски шок, синдром масивне трансфузије. 10. Криоконзервација крвних ћелија. 11. Трансфузијске трансмисионе болести. 12. Организација трансфузиолошке службе у мирнодопским условима и условима масовних несрећа.					
Обавезна литература							
Аутор/ и		Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)	

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.

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	5	5%
	Колоквијуми	20	20%
	Семинарски рад	20	20%
	тест	20	20%
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени)	30	30%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	13.12.2018. година; 17.09.2021.година		