

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ				
		Медицински факултет Фоча				
		Здравствена њега				
		Смијер дипломирани анестетичар				
		I циклус студија		IV година студија		
Пун назив предмета		ОСНОВИ РЕГИОНАЛНЕ АНЕСТЕЗИЈЕ				
Катедра		Катедра за хируршке гране, Медицински факултет Фоча				
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS
3А-06-1-041-7		обавезан		VII		6
Наставник/ -ци	Проф. др Сања С. Марић, ванредни професор; Проф. др Миливоје Достић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци	В. асист. Вања Старовић; В. асист. Ђорђе Вељовић					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o ¹
П	В	СП	П	В	СП	S_o
2	4	0	17	33	40	0,55
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+60+0=90			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 17+ 33+40=90			
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 90+ 90= 180 сати семестрално						
Исходи учења		По завршетку наставе из овог предмета студент ће бити оспособљен:				
		<ul style="list-style-type: none">- На крају теоријске и практичне наставе сваки студент који успјешно положи испит, биће способан да у потпуности овлада извођењем различитих типова регионалне анестезије у оквиру анестезиолошког тима - локална, спинална, епидурална, комбинована и блокови периферних нерава и плексуса, обезбједи максималну сигурност пацијената и спријечи многобројне могуће компликације.				
Условљеност		Нема предавања				
Наставне методе		Предавања, вјежбе, семинар, колоквиј				
Садржај предмета по седмицама		Предавања:				
		<ol style="list-style-type: none">1. Локална и регионална анестезија, локални анестетици.2. Врсте анестезија - површинска, инфилтративна, интравенска регионална анестезија, блок плексуса брахијалиса, аксилариса, лумбалног плексуса, нерава руке и ноге.3. Припрема пацијената за извођење регионалне анестезије, нервни стимулатор и извођење анестезије.4. Спинална анестезија – припрема мјеста пункције, прибор, положај пацијента на столу, индикације и контраиндикације за извођење, компликације, континуирана спинална анестезија.5. Епидурална анестезија - – припрема мјеста пункције, прибор, положај пацијента на столу, индикације и контраиндикације за извођење, компликације, континуирана епидурална анестезија.6. Комбинована спинална-епидурална анестезија.7. Компликације локалне и регионалне анестезије.				

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на следећи начин:

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

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

Вјежбе: <ol style="list-style-type: none"> 1. Припрема анестетика, лијекова за локалну и регионалну анестезију и игала и катетера за пункцију. 2. Мјесто пункције и положај пацијената за извођење регионалних анестезија. 3. Припрема и провјера исправности нервнoг стимулатора. 4. Извођење спиналне, епидуралне анестезије и блокова нерава. 5. Постоперативни надзор након завршеног хируршког захвата. 			
Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Јовановић.Т	. Клинички мониторинг у анестезији и интензивној терапији. Виша медицинска школа у Ћуприји	2008	
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	15	15%
	семинарски. рад	10	10%
	колоквијум	10	10%
	практични рад	15	15%
	Завршни испит		
	Писмени или усмени	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	13.12.2018. год.		