
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега Смјер дипломирани анестетичар					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		ОСНОВИ СПЕЦИЈАЛНЕ АНЕСТЕЗИЈЕ					
Катедра		Катедра за хируршке гране, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
ЗА-06-1-047-7			обавезан		VII		6
Наставник/ -ци		проф. др Сања Марић, проф. др Миливоје Достић					
Сарадник/ -ци		виши асист. др Вања Старовић, виши асист. др Ђорђе Вељовић					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S₀¹	
П	В	СП	П	В	СП	S₀	
2	2	0	60	60	0	2	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+30+0=60			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 60+ 60+0=120				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 60+120= 180 сати семестрално							
Исходи учења		По завршетку наставе из овог предмета : - На крају теоријске и практичне наставе сваки студент који успјешно положи испит, биће способан да у потпуности овлада извођењем различитих типова специјалне анестезије у оквиру анестезиолошког тима и обезбједи максималну сигурност пацијената и спријечи многобројне могуће компликације.					
Условљеност		Нема услова					
Наставне методе		Предавања, вјежбе, семинар, колоквиј					
Садржај предмета по седмицама		Предавања: <ol style="list-style-type: none">1. Анестезија у неурохирургији – специфичности, ефекти анестетика на циркулацију, метаболичке промјене у мозгу и интракранијални притисак, специфичности анестезије за супратенторијалне туморе, анестезије за операције у задњој лобањској јами, за операције анеуризми можданих крвних судова, анестезије за хирургију кичме и периферних нерава.2. Анестезије у кардиохирургији - . специфичности анестезије у болесника са реваскуларизацијом миокарда, са валвуларним лезијама, конгениталним манама; примјена антикоагулантних лијекова и антидота; екстракорпорална циркулација, хипотермија, протекција миокарда, примјена инотропних лијекова, вазодилататора, антиаритмика, антихипертензива3. Анестезије у торакохируршких пацијената - . специфичности анестезије у бочном положају, са отвореним пнеумотораксом, вентилацијом преко једног плућног крила, специфичности анестезије за ресекцију плућа, ресекцију трахеје, торакоскопске процедуре, операције једњака, операције у медијастинуму и анестезије за дијагностичке процедуре4. Специфичности анестезије у уролошких пацијената.5. Специфичности анестезије код васкуларних пацијената.					

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.

	<div>6. Специфичности анестезије у лапараскопској хирургији.</div> <div>7. Специфичности анестезије код оториноларинголошких, офталмолошких и максилофацијалних пацијената, у пластичној хирургији,.</div> <div>Вјежбе:</div> <div>1. Припрема и монтирање сложеног мониторинг система и мјерење параметара.</div> <div>2. Припрема посебних облика механичке вентилације пацијента и дисајних система.</div> <div>3. Припрема и избор одређених анестетика и лијекова и посебних тубуса за одржавање ваздушног пута.</div> <div>4. Припрема инфузионих пумпи, инфузионих раствора са одређеним лијековима,</div> <div>5. Антикоагулантне терапије и узимање одређених анализа</div>		
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 , 2007. год	2007	
	.		
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	20%
	семинарски. рад	20	10%
	колоквијум	20	20%
	Завршни испит		
	Писмени/усмени	50	50%
УКУПНО		100	100 %
Датум овјере	13.12.2018. године; 17.09.2021.године		