

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега					
		Смјер дипломирани медицинско лабораторијски технолог					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		ИНТЕНЗИВНА ЊЕГА					
Катедра		Катедра за хируршке гране, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
3А-06-2-051-8		изборни		VIII		9	
Наставник/ -ци		проф. др Сања Марић, ванредни професор; проф. др Миливоје Достих, ванредни професор; проф. др Ненад Лаловић, ванредни професор; доц. др Дејан Марковић					
Сарадник/ -ци		Ђорђе Вељовић, виши асистент; Вања Старовић, виши асистент; Наташа Радовић, клинички сарадник					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S <sub>0</sub> <sup>1</sup>	
П	В	СП	П	В	СП	S <sub>0</sub>	
0	12	0	0	90	0	0,5	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 0+180+0=180			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 0+180*0,5+0=90				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 180+ 90= 270 сати семестрално							
Исходи учења		Студенти ће бити способни да препознају угрожене болеснике, да их стално посматрају, способни да рано препознају знакове који указују на критично стање, да брзо и учинковито реагују и учествују у лијечењу поремећаја функције органа и организма у цјелини.					
Условљеност		Нема услова					
Наставне методе		Практична настава, семинари					
Садржај предмета по седмицама		Вјежбе:  1. Јединица интензивног лијечења, организација, индикације за пријем болесника 2. Пријем витално угрожениног болесника и ургентне интервенције, поступци код болесника без свијести 3. Праћење стања болесника у јединици интезивне њега – витални параметри, неинвазивни и инвазивни мониторинг. 4. Одржавање и њега дисајног пута, терапија кисеоником. 5. Припрема пацијента за интубацију и екстубацију.- 6. Здравствена њега болесника на механичкој вентилацији 7. Седација, релаксација и аналгезија у интезивној њези. 8. Хитна физичка и психичка преоперативна припрема болесника. 9. Њега болесника у коронарној јединици 10. Припрема и примјена лијекова у интезивној њези. 11. Збрињавање пацијената у хиповолемијском шоку. Врсте и примјена инфузионих раствора, одржавање крвног притиска, стимулација диурезе. 12. Интрахоспиталне инфекције у јединици интензивне њега. 13. Исхрана витално угроженог болесника, ентэрална и парентерална исхрана. 14. Препознавање акутног погоршања, препознавање тешког поремећаја рада бубрега, срца,					

<sup>1</sup>Коефицијент 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.

	плућа, препознавање гастроинтестиналног крварења. 15. Специфичности интензивне његе код оперисаних болесника		
Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Ковачевић и аутори	Основи интензивне медицине	2022.	
Јукић и сар.	Анестезиологија и интензивна медицина за студенте медицине, денталне медицине и здравствене студије	2017.	
Springhouse, група преводилаца	Сестринске процедуре/ <i>Nursing Procedures</i> .Нови Сад, <i>Data Status</i>	2010.	
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%
	практична настава	10	10%
	семинарски рад	30	30%
	Завршни испит		
	практични	25	25%
	усмени	25	25%
	УКУПНО	100	100%
Датум овјере	12.09.2023. год.		