
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега					
		I циклус студија		III година студија			
Пун назив предмета		ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА КОД ХИТНИХ СТАЊА					
Катедра		Катедра за хируршке гране - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
ЗН-05-2-040-6			изборни		VI		5
Наставник/ -ци		Проф. др Вељко Марић, редовни професор, проф. др Сања Марић, ванредни професор; проф. др Радмил Марић, ванредни професор; проф. др Вјеран Саратлић, ванредни професор; проф. др Миливоје Достић, ванредни професор; проф. др Максим Ковачевић, ванредни професор; доц. др Ненад Лаловић; проф. др Драган Јовановић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци		Раде Милетић, виши асистент др Далибор Потпара, виши асистент; Ђорђе Вељовић, виши асистент; Вања Старовић, виши асистент; Велибор Симетић, асистент; Зоран Шаренац, клинички сарадник; Наташа Радовић, клинички сарадник					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S₀¹	
П	В	СП	П	АВ	СП	S₀	
2	2	0	45	45	0	1,5	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+30+0=60			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 45+45+0=90				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 60+ 90= 150 сати семестрално							
Исходи учења		По завршетку наставе из овог предмета: 1. Студент процјењује опште стање повријеђеног и прави тријажу; обезбјеђује дисајни пут; самостално пласира орофарингеални и ендотрахеални тубус; поставља дијагнозу срчаног застоја и самостално спроводи основне мјере кардиопулмоналне реанимације; 2. Успоставља венски пут – пласира периферну венску канилу, узима крв за биохемијске претраге; 3. Изводи привремену хемостазу (дигитална компресија, компресивни завој); изводи превијање ране (све врсте завоја); 4. Изводи имобилизацију приручним и стандардним средствима имобилизације (удлаге); пласира назогастричну сонду; пласира уринарни катетер; спроводи његу пацијента					
Условљеност		Нема услова					
Наставне методе		Предавања, вјежбе, семинар, колоквиј					
Садржај предмета по седмицама		ПРЕДАВАЊА:					
		1. Политраума. Патопфизиологија и биомеханика политрауме. Проф. др Максим Ковачевић2 часа					
		2. Поступци на мјесту несреће – повређивања (тријажа, прва помоћ). Транспорт повријеђеног. Проф. др Радмил Марић.....2 часа					
		3. Поступци по пријему у ургентни центар (дијагностика, поступци збрињавања, мониторинг). Класификациони (скоринг) системи у политрауми. Проф. др Сања Марић.....2 часа					
		4. Дисајни пут и обезбјеђивање дисајног пута. Проф. др Сања Марић.....2 часа					
		5. Срчани застој и КПР. Посебна стања у реанимацији. Проф. др Миливоје Достић.....2 часа					
		6. Повреде меких ткива. Ране. Опекотине. Крварење и хемостаза. Проф. др Дражан Ерић.....2 часа					

7. Шок, патофизиологија, терапија.	Проф. др Сања Марић.....2 часа
8. Хитна стања у психијатрији. Делиријум.	Проф. др Драган Јовановић.....2 часа
9. Интоксикација.	Проф. др Миливоје Достић.....2 часа
10. Повреде главе и кичме. Кома.	Проф. др Вјеран Саратлић.....2 часа
11. Повреде локомоторног система. Имобилизација.	Проф. др Максим Ковачевић.....2 часа
12. Повреде грудног коша. Пнеумоторакс. Хематоторакс.	Проф. др Радмил Марић.....2 часа
13. Акутни абдомен. Повреде трбушних органа.	Доц. др Ненад Лаловић.....2 часа
14. Акутна стања и повреде урогениталног система.	Проф. др Вељко Марић.....2 часа
15. Здравствена нега и сестринске процедуре код хитних стања (интервентне процедуре неге).	Проф. др Вјеран Саратлић.....2 часа
<u>ВЈЕЖБЕ :</u>	
1. Политраума. Дијагноза. Процјена општег стања.	Проф. др Максим Ковачевић 2 часа
2. Поступци на мјесту несреће – повређивања (тријажа, прва помоћ).	Асс. др Далибор Потпара 2 часа
3. Поступци по пријему у ургентни центар (тријажа, дијагностика, поступци збрињавања). Мониторинг виталних функција.	Асс. др Вања Старовић 2 часа
4. Дисајни пут и обезбјеђивање дисајног пута. Ендотрахеална инт убација. Поступци КПР.	Проф. др Миливоје Достић 2 часа
5. Крварење и хемостаза. Дигитална компресија. Компресивни завој. Превијање. Завоји.	Асс. др Раде Милетић 2 часа
6. Шок, патофизиологија, терапија. Инфузиони раствори.	Асс. др Ђорђе Вељовић 2 часа
7. Парентерално ординирање лијекова.	Клини. сар. Наташа Радовић 2 часа
8. Нега интоксикацираних пацијената. Пласирање назогастричне сонде.	Проф. др Миливоје Достић 2 часа
9. Нега пацијената са повредом главе и кичме.	Проф. др Вјеран Саратлић 2 часа
10. Нега пацијената са повредама локомоторног система. Имобилизација.	Доц др Максим Ковачевић 2 часа
11. Нега пацијената са повредама грудног коша. Пнеумоторакс. Хематоторакс. Торакална пункција и дренажа.	Проф. др Радмил Марић 2 часа
12. Нега пацијената са акутним абдоменом и повредама трбушних органа. Нега дрена. Нега анус кесе.	Проф. др Вељко Марић 2 часа
13. Нега пацијената са повредама урогениталног система. Пласирање уринарног катетера.	Др Зоран Шаренац 2 часа
14. Здравствена нега повријеђеног и обољелог (приступ пацијенту, окретање, исхрана).	

	Клини. сар. Наташа Радовић 2 часа		
	15. Сестринске процедуре код хитних стања (итервентне процедуре, превијање, ординирање лијекова).		
	Клини. сар. Наташа Радовић 2 часа		
Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Павловић А.	Кардиопулмонално церебрална реанимација; Обележја; Београд ,2007	2007	
Вишњић М .	Хирургија. Ниш: Просвјета Ниш, 2005	2005	
Допунска литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
American Heart Association.	: 2010 Guidelines; http://www.onlineaha.org/	2010	
European Resuscitation Council.	Summary of tha main changes in the Resuscitation Guidelines, ERC 2010.	2010	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента	Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама	20	20%
	семинарски. рад	20	20%
	практични рад	10	10%
	Завршни испит		
	усмени/ писмени	50	50%
УКУПНО	100	100 %	
Датум овјере	15.09.2020.год.		

Коефицијент студентског оптерећења S_{se} се рачуна на следећи начин:

- а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: $S_o = (\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете } 900 \text{ h} - \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } ______ \text{ h}) / \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } ______ \text{ h} = ______$. Погледати садржај обрасца и објашњење.
- б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.