

1.	Наслов на наставниот предмет	<b>ПРВА МЕДИЦИНСКА ПОМОШ</b>			
2.	Код	МЕД - 127			
3.	Студиска програма	<b>Општа медицина</b>			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ-Медицински факултет Катедра по Анестезиологија со реанимација			
5.	Степен на образование (прв односно втор циклус)	Интегриран циклус			
6.	Академска година/семестар	Прва / II	7.	Број на ЕКТС кредити	1
8.	Наставник	Проф. д-р. Александар Чапароски; Проф. д-р. Андријан Карталов *Наставата ја изведува Катедрата по хирургија и Катедрата по Анестезиологија со реанимација			
9.	Предуслови за запишување на предметот	нема			
10.	<b>Цели на предметната програма (компетенции):</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Запознавање со основите на првата медицинска помош и основните вештини за основно одржување во живот</li> <li>• Студентите се запознаваат со принципите и вештините на првата помош при состојби на бесознание, крвавења, скршеници, изгореници и други акциенти, како и системот на современа тријажа при масовни несреќи</li> <li>• Студентите се запознаваат со принципите на нега и интензивен третман на критичен болен, како и со вештините кои се користат во интензивна медицина</li> </ul>			
11.	<b>Содржина на предметната програма:</b> <b>Теоретска настава и практична настава:</b> <b>Циклус I</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Што е прва медицинска помош: вовед, значење и методи</li> <li>• Причини што доведуваат до потреба од пружање на прва помош и проценка на состојбата: свест, дишење, крвоток, повреди и тежина на нарушувањето на здравјето</li> <li>• Основи на срцево белодробно оживување – СБО</li> <li>• Реанимација</li> <li>• Асфиксија и други состојби на нарушен дишење;</li> <li>• Труења</li> <li>• Шок</li> <li>• Болка</li> <li>• Алергија и анафилакса</li> <li>• Прва помош при итни состојби: хипотермија, хипертермија, давење во вода</li> <li>• Сценарија</li> </ul> <b>Циклус II</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рани и крвавења</li> <li>• Скршеници</li> <li>• Повреди на мускулни и зглобни површини</li> <li>• Изгореници</li> <li>• Преврски и завои</li> <li>• Ефекти од ниски и високи температури</li> <li>• Постапки при големи инциденти-организација</li> <li>• состојби на бесознание</li> <li>• ракување, носење и транспортирање</li> </ul>			

12.	<b>Методи на учење:</b> Наставата ќе се одржува во вид на дводневен интензивен курс. Првиот ден (циklус I) ќе се изведува теоретска настава и практични вежби по реанимација на фантоми, по групи (3 часа теоретска настава и 4 часа практична настава), додека вториот ден (циklус II) ќе се изведува иста таква настава по хирургија и вежби (згрижување на кревавења, рани, скршеници и сл.) (4 часа теоретска настава и 4 часа практична настава) <b>Дискусија со консултации со изведувачите на наставата</b>					
13.	Вкупен расположив фонд на време		30			
14.	Распределба на расположивото време		15 часови предавања, вежби	15 часови домашно учење		
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	7 часа		
		15.2	Вежби, семинари,	Вежби 8 часови		
16.	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	часови		
		16.2	Самостојни задачи			
		16.3	Домашно учење	15 часови		
17.	<b>Начин на оценување</b> бодови					
	17.1	Тестови	Континуирана проверка на знаењата – 2 теста (писмено) 1. Реанимација 2. Хирургија	мин.-макс 30 - 50 30 - 50		
		Завршен испит	Ако студентот не освоил минимум бодови од едната или двете континуирани проверки, пристапува кон завршен испит кој претставува една или двете континуирани проверки кои не се положени			
	17.2	Активно учество	Студентот е задолжен во целост да ја посетува теоретската и практичната настава			
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	до 59 бода	5 (пет) Ф			
		од 60 до 68 бода	6 (шест) Е			
		од 69 до 76 бода	7 (седум) Д			
		од 77 до 84 бода	8 (осум) Ц			
		од 85 до 92 бода	9 (девет) Б			
		од 93 до 100 бода	10 (десет) А			
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	<b>Условувачки критериуми:</b> За да добие потпис и да пристапи на континуирани проверки на знаењето студентот е потребно во целост да ја посетува теоретската и практичната настава  Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на просекот на поените добиени од двета теста. За да се оформи оценката потребно е од двета теста да освојат минимум поени.				
20.	Јазик на кој се изведува наставата	Македонски				
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Студенска анонимна евалуација за предметот и наставниците и соработниците кои учествуваат во изведувањето на наставата				
22.	Литература					

		Задолжителна литература				
		Р.бр	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.1		1	Цефри Шајдер Стивен Р. Хајден Ричард Вулфи Роцер М. Баркин Питер Розен	Розен и Баркинг Петминутна итна медицинска консултација – проект на Владата на РМ	Табернак ул Скопје	2011
		2	Членови на Катедрата по Анестезиологија и реанимација	Авторизирани предавања		
		3	Членови на Катедрата по Хирургија	Авторизирани предавања		