

<b>Предмет</b>	<b>ПРВА МЕДИЦИНСКА ПОМОШ</b>
<b>Студиска програма</b>	Медицина
<b>Код:</b>	СМ 127
<b>Студиска година</b>	Прва (I)
<b>Семестар</b>	Втор (II)
<b>Вкупно часови</b>	15
<b>Кредити</b>	1
<b>Вид на предмет</b>	Задолжителен
<b>Предуслови</b>	Нема
<b>Изведува:</b>	Катедра по хирургија и Катедра по анестезиологија, реанимација и интензивно лекување
<b>Одговорен наставник</b>	ПРОФ. д-р Горан Кондов
<b>Адреса:</b>	Хируршки клиники, Водњанска бр.17 1000 Скопје, Тел/Ф акс. +389 2 31 47 325 e-mail: upravahirurgija@yahoo.com
<b>Клучни зборови</b>	Медицински факултет, додипломска настава, задолжителен предмет, прва медицинска помош
<b>Учебни цели</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 безсознание, крвавења, кршеници, изгореници и други акциенти, како и со системот на современа тријажа при масовни несреќи.</li> </ul>
<b>Кратка содржина</b>	<p><b>Теоретска и практична настава:</b></p> <p><b>Циклус I</b></p> <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 белодробното оживување - СБО</li> <li>Реанимација</li> <li>Одржување во живот.</li> <li>Асфиксија и други состојби на нарушен дишење.</li> <li>Труења.</li> <li>Останати видови на ургентни состојби.</li> <li>Болки.</li> </ul> <p><b>Циклус II</b></p> <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 безсознание</li> <li>Ракување, носење и транспортирање</li> </ul>

<b>Организација</b>	<b>Теоретска и практична настава:</b> 15 часа Наставата ќе се одржува во вид на дводневен интензивен курс. Првиот ден (циклус I) ќе се изведува теоретска настава и практични вежби по групи на фантоми по реанимација (3 часа теоретска настава и 4 часа практична настава), додека вториот ден (циклус II) ќе се изведува иста таква настава по хирургија (за згрижување на крвавења, рани, скршеници и сл.).															
<b>Методи на учење</b>	Слушање, демонстрација, практично изведување и здобивање на вештини, и дискусија консултации со изведувачите на наставата. За делот на реанимацијата, практичната настава ќе се одвива на манекени - фантоми и други помагала. За практичната настава ќе се ползваат и други практични помагала, како што е делот на десмургија, начини на имобилизација, нарочно од аспект во импровизирани услови.															
<b>Предвидени учебни резултати</b>	<b>Знаење и разбирање:</b> Студентот ќе се стекне со знаење за основите на првата медицинска помош. <b>Клучни вештини:</b> Студентот ќе биде оспособен да ги применува основните принципи на првата медицинска помош.															
<b>Специфични препораки за наставата</b>	Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидени активности, вклучително и учеството во континуираните проверки на знаењето за да добие потпис.  <b>Бодирање на активностите на студентот:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид на активност</th> <th colspan="2">Бодови</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Мин</th> <th>Макс</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Континуирани проверки-2</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Завршен испит</td> <td>Нема*</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Вкупно:</b></td> <td><b>60</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>* Завршен испит не е предвиден, освен за студентот кој не покажал успех на континуираните проверки на знаењето</p> <p><b>Условувачки критериуми за проверка на знаење:</b></p> <p>1. Ако студентот не освоил минимум бодови од едната или двете континуирани проверки, пристапува кон завршен испит.</p>	Вид на активност	Бодови			Мин	Макс	Континуирани проверки-2	60	100	Завршен испит	Нема*		<b>Вкупно:</b>	<b>60</b>	<b>100</b>
Вид на активност	Бодови															
	Мин	Макс														
Континуирани проверки-2	60	100														
Завршен испит	Нема*															
<b>Вкупно:</b>	<b>60</b>	<b>100</b>														
<b>Проверка на знаењата</b>	<b>Континуирана проверка на знаењата - 2 теста (письмено)</b>  <table> <tr> <td>1.Реанимација</td> <td>30 - 50 бода</td> </tr> <tr> <td>2.Хирургија</td> <td>30 - 50 бода</td> </tr> </table> <p><b>Завршен испит*:</b> претставува една или две континуирани проверки кои не се положени</p> <p>* Оценката за целокупниот испит се добива според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите добиени од континуираните проверки или завршниот испит.</p>	1.Реанимација	30 - 50 бода	2.Хирургија	30 - 50 бода											
1.Реанимација	30 - 50 бода															
2.Хирургија	30 - 50 бода															
<b>Учебни помагала</b>	<b>Основни:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Прва медицинска помош- авторизирани предавања од членовите на Катедрите по хирургија и Катедрата по анестезиологија, реанимација и интензивно лекување.</li> </ul>															