

Предмет	ЕПИДЕМИОЛОГИЈАТА И ЗДРАВСТВЕНИОТ МЕНАЏМЕНТ (МЕНАЏЕРСКА ЕПИДЕМИОЛОГИЈА)
Студиска програма	Општа медицина
Код	СМ-И-38
Студиска година	По избор
Семестар	По избор
Вкупно часови	15
Кредити	1
Вид на предмет	Изборен
Предуслови	Нема
Изведува	Катедра по Епидемиологија и биостатистика со медицинска информатика
Одговорен наставник	Проф. д-р Драган Даниловски
Адреса:	Институт за Епидемиологија и биостатистика со медицинска информатика, Медицински факултет, Водњанска 31, 100, Скопје тел. 3114 825; 3147 020
Клучни зборови	Медицински факултет, додипломска настава, изборен предмет, епидемиологија
Учебни цели	Да се понудат базични информации за здравствената заштита, здравствениот менаџмент, менаџерската епидемиологија и функции на менаџерот
Кратка содржина (извадок)	<p>Теоретска настава:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Како здравствената заштита на нашите граѓани да стане подобра? • Редефинирање на поимот здравствена заштита/грижа=e-Health (електронско здравство) • Граѓанин/пациент центричната здравствена заштита/грижа како резултат на растечкиот тренд во насока на поефективен менаџмент и кооперативна работа за здравствените професионалци ("споделена грижа" – "Sheared Care") • Даватели на здравствени услуги-"e-Health играчи" • Како до поефективен менаџмент? • Дефиниција и дескрипција на здравствениот менаџмент • Функции што менаџерите ги извршуваат • Дефиниција на менаџерската епидемиологија • Апликација на менаџерската епидемиологија во здравствениот менаџмент • Епидемиологијата и функцијата на планирање • Епидемиологијата и функцијата на раководење • Епидемиологијата и контролната функција • Епидемиологијата и функциите на организација и планирање на кадри • Епидемиологијата и финансискиот менаџмент • Интегративно донесување одлуки во здравствениот менаџмент • Вежби
Организација	<p>Теоретска настава: 11 часа</p> <p>Практична настава: 4 часа</p>
Методи на учење	Интерактивни предавања, вежби/работилници, пракса
Предвидени учебни резултати	<p>Знаење и разбирање: Да се обезбеди знаење за апликација на менаџерската епидемиологија во здравствениот менаџмент</p> <p>Клучни вештини: Студентот ќе биде способен да ги применува во практиката здобиените теоретски знаења.</p>

<p>Специфични препораки за наставата</p>	<p>Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидени активности, за да добие потпис.</p> <p>Бодирање на активностите на студентот:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид на активност</th> <th colspan="2">Бодови</th> </tr> <tr> <th>минимум</th> <th>максимум</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Теоретска настава*</td> <td>35</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>Практична настава**</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Практичен испит</td> <td>15</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Вкупно</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Оценувањето на студентот е описно (положил).</p>	Вид на активност	Бодови		минимум	максимум	Теоретска настава*	35	55	Практична настава**	10	20	Практичен испит	15	25	Вкупно	60	100
Вид на активност	Бодови																	
	минимум	максимум																
Теоретска настава*	35	55																
Практична настава**	10	20																
Практичен испит	15	25																
Вкупно	60	100																
<p>Учебни помагала</p>	<p>Основни:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Општа Епидемиологија(група автори)-2007 • Специјална Епидемиологија(група автори)- 2009 																	