

1.	Наслов на наставниот предмет	<b>ЕПИДЕМИОЛОГИЈАТА И ЗДРАВСТВЕНИОТ МЕНАЏМЕНТ (МЕНАЏЕРСКА ЕПИДЕМИОЛОГИЈА)</b>			
2.	Код	ОМ-И-41			
3.	Студиска програма	Општа медицина			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ-Медицински факултет Катедра по епидемиологија и биостатистика со медицинска информатика			
5.	Степен на образование (прв односно втор циклус)	Интегриран циклус			
6.	Академска година/семестар	Третта/VI	7.	Број на ЕКТС кредити	1
8.	Наставник	Проф. д-р Драган Даниловски			
9.	Предуслови за запишување на предметот	потпис од предметот Епидемиологија			
10.	<b>Цели на предметната програма (компетенции):</b>  Да се понудат базични информации за здравствената заштита, здравствениот менаџмент, менаџерската епидемиологија и функции на менаџерот				
11.	<b>Содржина на предметната програма:</b>  <b>Теоретска настава:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Како здравствената заштита на нашите граѓани да стане подобра?</li> <li>• Редефинирање на поимот здравствена заштита/грижа=e-Health(електронско здравство)</li> <li>• 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”)</li> <li>• Даватели на здравствени услуги-”e-Health igra~i”</li> <li>• Како до поефективен менаџмент?</li> <li>• Дефиниција и дескрипција на здравствениот менаџмент</li> <li>• Функции што менаџерите ги извршуваат</li> <li>• Дефиниција на менаџерската епидемиологија</li> <li>• Апликација на менаџерската епидемиологија во здравствениот менаџмент</li> <li>• Епидемиологијата и функцијата на планирање</li> <li>• Епидемиологијата и функцијата на раководење</li> <li>• Епидемиологијата и контролната функција</li> <li>• Епидемиологијата и функциите на организација и планирање на кадри</li> <li>• Епидемиологијата и финансискиот менаџмент</li> <li>• Интегративно донесување одлуки во здравствениот менаџмент</li> <li>• Вежби</li> </ul>				
12.	<b>Методи на учење:</b> Интерактивна настава (теоретска), вежби				

13.	Вкупен расположив фонд на време		30 часови		
14.	Распределба на расположивото време		15 часови предавања, вежби 15 часови домашно учење		
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	10 часови	
		15.2	Вежби (лабораториски, клинички), семинари, тимска работа	5 часови	
16.	Други форми на активности	16.1	Проектни задачи	часови	
		16.2	Самостојни задачи	часови	
		16.3	Домашно учење	15 часови	
17.	Начин на оценување			бодови	
	17.1	Завршен испит	Усмен дел	бодови	мин.-макс. 15 - 25
	17.2	Активно учество	Теоретска настава	бодови	мин.-макс. 35 - 55
Практична настава			бодови	10 - 20	
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 студентот е потребно да ја посетува теоретската и практичната настава и да освои минимум бодови  Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите од сите активности, континуираните проверки и завршниот испит.			
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				
	22.1	Задолжителна литература			
		Р.бр	Автор	Наслов	Издавач
1	Даниловски Д, Оровчанец Н, Василевска К, Таушанова Б, Велиќ	Општа Епидемиологија	Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Медицински факултет	2007	

		Стефановска В, Исјановска Р, Зафирова Ивановска Б, Здравковска М, Павловска И.			
	2	Даниловски Д, Оровчанец Н, Василевска К, Таушанова Б, Велиќ Стефановска В, Исјановска Р, Зафирова Ивановска Б, Здравковска М, Павловска И.	Специјална епидемиологија	Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Медицински факултет	2009
	Дополнителна литература				
	Р.бр	Автор	Наслов	Издавач	Година
22.2	1	James F. Jekel, David L. Katz, Joann G. Elmore, and Dorothea Wild	Epidemiology, Biostatistics and Preventive Medicine, 3rd Edition, 2007	Saunders ISBN: 978-1- 4160-3496-4 Табернакул	2011
	2	Denise M. Oleske	Epidemiology and the Delivery of Health Care Services, Second Edition	Kluwer Academic/Plenu m Publishers	2001