

1	Наслов на наставниот предмет	Епидемиологија			
2	Код	ДЕП212			
3	Студиска програма	Интегрирани студии од I и II циклус по дентална медицина			
4	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ-Медицински факултет Катедра по епидемиологија и биостатистика со медицинска информатика			
5	Степен (прв, втор, трет циклус)	Интегрирани студии од I и II циклус			
6	Академска година / семестар	2-ра година, IV семестар	7	Број на ЕКТС кредити	2
7	Наставник	Проф. д-р Весна Велиќ Стефановска Проф. д-р Драган Даниловски Проф. д-р Билјана Таушанова Проф. д-р Розалинда Исјановска Проф. д-р Бети Зафирова Ивановска Научен советник д-р Ирина Павловска			
8	Предуслови за запишување на предметот	Отслушани сите предмети од I и II семестар			
9	Цели на предметната програма (компетенции): <ul style="list-style-type: none"> • Стекнување на теоретско и практично знаење од областа на епидемиологијата кое ќе овозможи препознавање и решавање на епидемиолошките проблеми и предизвици како и нивно идно превенирање. • Препознавање на улогата и значењето на степените и нивоите на превенција и нивното аплицирање во пракса. • Стекнување на знаења за епидемиолошките методи и нивна примена во научно истражувачката работа. • Стекнување на знаења за епидемиологијата на заразните и незаразните заболувања и состојби. 				
10	Содржина на предметната програма:				
	Предавања				час
	Основи на епидемиологијата, Епидемиолошки методи				1
	Показатели на заболувањата, нарушувањето на здравјето и смртноста				1
	Епидемиски процес и епидемиолошки модели				1
	Настанување на инфекцијата и заразните болести				1
	Мерки на превенција и сузбивање на болестите и нарушување на здравјето				1
	Имунизација, серопротекција и имунопротекција				1
	Дезинфекција, дезинсекција и дератизација				1
	Здравствено воспитување				1
	Интрахоспитални инфекции				1
	Епидемиолошки карактеристики на респираторни заразни болести				1
	Епидемиолошки карактеристики на цревни заразни болести				1
	Епидемиолошки карактеристики на контактни заразни болести				1
	Епидемиолошки карактеристики на трансмисивни заразни болести				1
	Епидемиолошки карактеристики на зоонози				1
	Епидемиолошки карактеристики на хроничните незаразни заболувања				1
	Вкупно				15
	Практична настава				час

	Примена на епидемиолошките методи во пракса		2	
	Обработка на примери од респираторни епидемии		3	
	Обработка на примери од цревни епидемии		3	
	Обработка на примери од контактни епидемии		3	
	Обработка на примери од трансмисивни епидемии		2	
	Обработка на примери од зоонози		2	
	Вкупно		15	
11	Методи на учење: интерактивна настава (теоретска), работа во мали групи (вежби) и други облици предвидени со заедничките критериуми на ЕКТС			
12	Вкупен расположив фонд на време	60 часа		
13	Распределба на расположивото време	Предавања-15 часа, вежби- 15, домашно учење и други форми на наставни активности- 30 часа		
14	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања- теоретска настава	15 часови
		15.2.	Вежби (лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа	Вежби-15 часови
15	Други форми на активности	16.1.	Проектни задачи	/
		16.2.	Самостојни задачи	/
		16.3.	Домашно учење	30 часови
16	Начин на оценување	17.1.	Тест	мин. - макс. 18 - 30 вкупни бодови од две континуирани писмени проверки мин. - макс. 9 – 15 бодови од една континуирана писмена проверка
		17.2.	Активност и учество на предавања и вежби; Семинарска работа /проект (презентација : писмена и усна)	Теоретска настава 1 - 5 бодови Присуство на теоретска настава: 40%-50% = 1 бода 51% - 60% = 2 бодови 61% - 70% = 3 бодови 71%-80% = 4 бодови 81% - 100% = 5 бодови Практична настава 5 – 10 бодови
		17.3.	Завршен(усен) испит	мин.- макс. 36 - 55 бодови
17	Критериуми за оценување (бодови/ оценка)	до 59 бода		5 (пет) (F)
		од 60 до 67 бода		6 (шест) (E)
		Од 68 до 75 бода		7 (седум) (D)
		од 76 до 84 бода		8 (осум) (C)
		од 85 до 93 бода		9 (девет) (B)
		од 94 до 100 бода		10 (десет) (A)
18	Услов за	За да добие потпис, студентот е потребно да освои минимум бодови од		

	потпис и полагање на завршен испит	теоретска и практична настава. За да пристапи на завршен испит студентот треба да ги положи предвидените континуирани проверки или да освои минимум 30% од вкупниот број бодови предвидени за континуирани проверки при што во испитната сесија прво ги полага неположените континуирани проверки, а потоа пристапува на завршен испит. Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите од сите активности, континуираните проверки и завршниот испит.				
19	Јазик на кој се изведува	Македонски јазик				
20	Метод на следење на квалитетот на наставата	Самоевалуација од страна студентите, контрола на асистентите во изведување на практичната настава и проценка на постигнатиот успех на студентите, како и проодноста на студентите кои го положиле предметот				
21	Литература					
	22.1.	Задолжителна литература				
		Ред. бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Даниловски Д, Оровчанец Н, Василевска К, Таушанова Б, Велиќ Стефановска В, Исјановска Р, Зафирова Ивановска Б, Здравковска М, Павловска И	Општа Епидемиологија	Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Медицински факултет	2007
		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
	22.2.	Дополнителна литература				
		Ред . бр.	Автор	Наслов	Издавач	Година
		1	Џејмс Ф. Џекел, Дејвид Л. Кац, Џоан Џ. Елмор, Доротеа М. Џ.Вајлд	Епидемиологија, биостатистика и превентивна медицина	Табернакул	2010