

1.	Наслов на наставниот предмет	ЈАВНО ЗДРАВСТВО - КЛИНИЧКА ПРАКСА			
2.	Код	МЕД- 617			
3.	Студиска програма	Општа медицина			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ-Медицински факултет Катедра по Епидемиологија и биостатистика, Катедра по медицина на труд, Катедра по социјална медицина, Катедра по хигиена			
5.	Степен на образование (прв односно втор циклус)	Интегриран циклус			
6.	Академска година/семестар	Шеста/XI - XII	7.	Број ЕКТС кредити	на 4
8.	Наставник	Раководители на катедрите: Проф. д-р Ирина Павловска, Проф.д-р Јордан Минов, Проф. д-р Фимка Тозија , Проф. д-р Гордана Ристовска *наставата ја изведуваат сите членови на катедрите			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Добиени кредити (положен испити) од социјална медицина, хигиена, епидемиологија и биостатистика и медицината на трудот			
10.	Цели на предметната програма: Усвојување на основни принципи, начела и пракса во јавното здравство од областа на хигиената, социјалната медицина, медицината на трудот, епидемиологијата и биостатистиката				
11.	Содржина на предметната програма: Хигиена <ul style="list-style-type: none">• Апликација на основниот методолошки пристап за процена на екотоксиколошки ризици• Изложеност и процена на здравствен ризик на физички, хемиски, биолошки и радиолошки агенси во животната средина• Прописи, стандарди и мониторинг на безбедност на храната• Нутриција и физичка активност, јавно здравствено значење низ практични примери• Стратегии и политики за одредување приоритети и управување со ризиците во здравствената екологија, нутриција и безбедност на храна Социјална медицина <ul style="list-style-type: none">• Детерминирање на здравје, евалуација на здравје на индивидуа и популација• Организација на здравствена заштита и евалуација на здравствен систем• Приоритетни јавно-здравствени проблеми: ризици, стратегии, политики• Промоција на здравје и превенција на болест• Здравствена политика, економика во здравство и менаџмент: анализа на политики и добра пракса				

	<p>Медицина на труд</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работно место, работна средина, професионален ризик-оценка на ефектите на професионалната експозиција врз здравјето на експонираниите работници • Професионални болести, болести во врска со работа и повреди на работа: клинички (дијагностички алгоритми, терапевтски процедури)-превентивни и јавно-здравствени аспекти во пракса • Оценка на работна способност, апсентизам , инвалидност, рехабилитација • Превентивна стратегија-нивоа и мерки; промоција на здравјето на работното место (мултидисциплинарен и интерсекторски пристап); медиколегислативни аспекти (примери и решенија во пракса) • Интеревентни јавно-здравствени превентивни програми (примери, анализа, препораки) во медицината на трудот <p>Епидемиологија и биостатистика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Епидемиолошки принципи, модели, епидемски процес, мерки за превенција • Епидемиолошки методи (дескриптивен, аналитички, експериментален) • Епидемиолошки карактеристики на одделни заразни и незаразни болести • Дескриптивни статистички методи • Аналитички биваријатни методи • Витална статистика <p>Клиничката пракса ќе се организира вотек на 2 работни недели со полно работно време од 8 часа. Ќе бидат организирани 4 турнуси во тек на XI и XII семестар. Во тек на турнусот се менуваат одделите и менторите. Секојдневните активности на студентот ќе се бележат во посебен “дневник на активности” кои ќе бидат верифицирани со потпис на менторот.</p>		
12.	<p>Методи на учење:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерактивна работа,менторски принцип на работа, индивидуална работа, работа во мала група, решавање на проблем • Обработка , приказ и решавање случаји од различни сегменти на јавно-здравствената пракса • Анализа на податоци, компјутерска симулација • Евалуација на научна литература, консултации, есеи, семинарска работа • Проблемски концептирани семинари,дискусији, јавна презентација 		
13.	Вкупен расположив фонд на време	120 часови	
14.	Распределба на расположивото време	80 часови вежби 40 часови домашно учење	
15.	Форми на наставните активности	15.1	Вежби (лабораториски, клинички), семинари, тимска работа
			80 часови

16.	Други форми на активности	16.1	Домашно учење	40 часови			
17.	Начин на оценување бодови						
	17.1	Завршен испит	мин. – макс. 36 - 60 Семинарска работа бодови				
	17.2.	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)	Семинарска работа писмена + усмена презентација				
	17.3.	Активно учество	Пракса* бодови	мин. - макс. 24 - 40 *Наставата е организирана во тек на 10 дена по 8 часа. Присуство: 2 бода; активност: 2 бода Од секој дел од праксата (епидемиологија и биостатистика, медицина на труд, социјална медицина, хигиена) студентот треба да добие минимум 6 бода			
18.	Критериуми за оценување (бодови/оценка)	Студентот треба да освои минимум 60 бода. Оценувањето на студентот е описано (положил)					
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	Условувачки критериуми: За да добие потпис и да пристапи на завршен испит студентот е потребно да ја посетува праксата и да освои минимум бодови. За да пристапи на завршен испит (јавна презентација) студентот треба да изработи семинарска работа.					
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						
	P.бр	Автор	Наслов	Издавач			
22.1	1	Макси-Розено-Ласт, Роберт В. Волас и др.	Јавно здравство и превентивна медицина	Скопје: Табернакул,			
	2	ГорѓевД, Кочубовски М,Кендрковски В, Ристовска Г.	Хигиена и здравствена екологија	Скопје: Медицински факултет			
	3	ГорѓевД, Кочубовски	Хигиена на храна и исхрана	Скопје: Медицински			
				2008			