

1.	Наслов на наставниот предмет	ЕНЗИМИ- МАРКЕРИ ЗА ДИЈАГНОЗА И ПРОГНОЗА НА ЗАБОЛУВАЊА			
2.	Код	ОМ-И-10			
3.	Студиска програма	Општа медицина			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ-Медицински факултет Катедра по Биохемија и клиничка биохемија			
5.	Степен на образование (прв односно втор циклус)	Интегриран циклус			
6.	Академска година/семестар	Втора/IV	7.	Број на ЕКТС кредити	1
8.	Наставник	Проф.др. Соња Алабаковска			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Потпис по Биохемија 1 и Биохемија 2			
10.	Цели на предметната програма (компетенции): <ul style="list-style-type: none"> • Изучување на ензими значајни во медицинската дијагностичка пракса • Демонстрација и практична работа на методи за одредување на активноста на ензимите 				
11.	Содржина на предметната програма: Теоретска настава: <ul style="list-style-type: none"> - Принципи на ензимологија - Изоензими и нивно значење - Методи за одредување на ензими -Ензими значајни за дијагноза и прогноза на кардиоваскуларни заболувања - Ензими значајни за дијагноза и прогноза на хепатални заболувања - Ензими во неонатален период - Ензими како тумор маркери Практична настава: Тестови за одредување на ензими и изоензими, континуирани, дисконтинуирани, електрофоретски Семинарска работа: избрани делови на ензимологијата				
12.	Методи на учење: Интерактивна настава (теоретска), вежби, семинарска работа				
13.	Вкупен расположив фонд на време	30 часови			
14.	Распределба на расположивото време	15 часови предавања, вежби, семинари 15 часови домашно учење			
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	5 часови	
		15.2	Вежби (лабораториски, клинички), семинари, тимска работа	Вежби 5 часови Семинари 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	Тестови		мин.-макс.			
	Завршен испит		Усмен дел	бодови		
			мин.-макс. 15 - 25			
17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)		Семинарска работа	бодови		
			мин.-макс. 25 - 35			
17.3	Активно учество		мин.-макс.			
			Теоретска настава	бодови		
			Практична настава	бодови		
			10 - 20 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		<p>Условувачки критериуми:</p> <p>За да добие потпис студентот е потребно да ја посетува теоретската, практичната настава и семинарите и да освои минмум бодови</p> <p>За да пристапи на завршен испит студентот треба да изработи семинарски труд во писмена форма и да изработи power point презентација.</p> <p>Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите од сите активности, континуираните проверки и завршниот испит.</p>			
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					
22.1	Р.бр	Автор	Наслов	Издавач	Година	
	1	David M. Hawcroft	Diagnostic enzymology	Willey, London,	1987	
	Доплнителна литература					
22.2	Р.бр	Автор	Наслов	Издавач	Година	
	1	Nada T. Majkić-Singh	Klinička enzimologija	AID Praktikum	1993	