

1.	Наслов на наставниот предмет	ЗАБОЛУВАЊА НА ДОЈКАТА			
2.	Код	ОМ- И- 73			
3.	Студиска програма	Општа медицина			
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	УКИМ-Медицински факултет Катедра по Хирургија			
5.	Степен на образование (прв односно втор циклус)	Интегриран циклус			
6.	Академска година/семестар	Шеста/XI- XII	7.	Број на ЕКТС кредити	1
8.	Наставник	Проф. др. Горан Кондов			
9.	Предуслови за запишување на предметот	Потпис од Хирургија			
10.	<p>Цели на предметната програма (компетенции):</p> <ul style="list-style-type: none"> Студентите кои ќе ја посетуваат наставата по овој предмет, ќе бидат оспособени да прегледаат пациенти со заболувања на дојката, да упатат на иследување и да интерпретираат наоди од добиените иследувања, односно да постават дијагноза. Ќе бидат оспособени да лекуваат конзервативно заболувања на дојка. Ќе ги видат најчестите начини на хируршко лекување, со што ќе бидат оспособени да индицираат и упатат на хируршко лекување пациенти со хируршки заболувања на дојката. 				
11.	<p>Содржина на предметната програма:</p> <p>Теоретска настава:</p> <ul style="list-style-type: none"> Вовед, хируршка анатомија на дојката- предавање Дијагностика на заболувањата на дојката (методи)- семинар Интерпретација на ултрасонографија на дојката иу мамографски наоди. Интерпретација на резултати од пункциопна биопсија.- семинар Дијагностички алгоритам на заболувањата на дојката- семинар Воспалениа на дојка. Инцизија на апсцес на дојка - семинар Хормонски заболувања на дојката.- семинар Бенигни тумори. Туморектомија - семинар Малигни тумори на дојката. Мастектомија. Квадрантектомија. Аксиларна лимфаденектомија. Сентинел биопсија.- семинар Мултимодалитетен третман на малигни заболувања на дојката.- семинар <p>Практична настава:</p> <ul style="list-style-type: none"> Преглед на дојка и интерпретација на резултати Учество на инцизија на дојка, туморектомија Учество на радикална мастектомија или квадрантектомија со аксиларна лимфаденектомија. <p>Семинарска работа: Избрани делови од заболувања на дојката.</p>				
12.	<p>Методи на учење:</p> <p>Интерактивна настава (теоретска), вежби, семинарска работа</p>				
13.	Вкупен расположив фонд на време	30 часови			

14.	Распределба на распложивото време		15 часови предавања, вежби, семинари 15 часови домашно учење	
15.	Форми на наставните активности	15.1	Предавања-теоретска настава	1 час
		15.2	Вежби (лабораториски, клинички), семинари, тимска работа	Вежби 8 часови Семинари 6 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 15 - 25
	17.2	Семинарска работа/проект (презентација: писмена и усна)	Семинарска работа	бодови 25 - 35
	17.3	Активно учество	Теоретска настава	бодови 10 - 20
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	Условувачки критериуми: За да добие потпис студентот е потребно да ја посетува теоретската, практичната настава и семинарите и да освои минимум бодови. За да пристапи на завршен испит студентот треба да изработи семинарски труд во писмена форма и да изработи power point презентација. 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	Година
1	Кондов Горан	Заболувања на дојката	Макавеј	2000	
22.2					
	Р.бр	Автор	Наслов	Издавач	Година
1					