

Предмет	ХЕМОТЕРАПИЈА (цитостатска, хормонска, целна терапија) КАЈ СОЛИДНИТЕ МАЛИГНИ ТУМОРИ
Студиска програма	Општа медицина
Код	СМ-И-58
Студиска година	Четврта (IV)
Семестар	Осми (VIII)
Вкупно часови	15
Кредити	1
Вид на предмет	Изборен
Предуслови	Потпис од предметот радиотерапија и онкологија
Изведува	Катедра за радиотерапија и онкологија
Одговорен наставник	Проф. д-р. Снежана Смичкова
Адреса:	Универзитетска Клиника за онкологија со радиотерапија, Медицински Факултет, Водњанска 17, Скопје Тел. +389 2 3147 874 Факс 389 2 3111 430 e-mail radioth@t-home.mk
Клучни зборови	Медицински факултет, додипломска настава, изборен предмет, онкологија
Учебни цели	Да се продлабочат сознанијата за цитостатската, хормонската и целната терапија кај солидните малигни тумори
Кратка содржина (извадок)	<p>Блок 1 (3 часа предавања + 3 часа вежби) Цитостатска терапија</p> <ul style="list-style-type: none"> • видови цитостатици • механизам на дејствување • принцип на комбинирање • начин на апликација • цитостатски протоколи • несакани ефекти • збринување на несаканите ефекти <p>Блок 2 (3 часа предавања + 2 часа вежби) Хормонска терапија</p> <ul style="list-style-type: none"> • видови на хормонска терапија • механизам на хормонотерапијата • хормонотерапија кај рак на дојката <p>Блок 3 (2 часа предавања + 2 часа вежби) Целна терапија</p> <ul style="list-style-type: none"> • видови на целна терапија • механизам на дејствување • целна терапија кај рак на дојката • целна терапија кај колоректалниот канцер
Организација	Теоретска настава: 8 (2+3+3) часа Практична настава: 7 (2+3+2) часа
Методи на учење	Интерактивни предавања, вежби
Предвидени учебни резултати	Студентот треба да ги препознава несаканите ефекти од цитостатската терапија, да знае самостојно да постави дијагноза и да предложи терапевтски и превентивни мерки
Специфични препораки за наставата	Студентот е задолжен активно да ги следи сите предвидени активности

	<p>Бодирање на активностите:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид на активност</th> <th colspan="2">Бодови</th> </tr> <tr> <th>минимум</th> <th>максимум</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Теоретска настава</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Практична настава</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Завршен испит</td> <td>40</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Вкупно</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Оценувањето на студентот е описно (положил).</p>	Вид на активност	Бодови		минимум	максимум	Теоретска настава	10	20	Практична настава	10	20	Завршен испит	40	60	Вкупно	60	100
Вид на активност	Бодови																	
	минимум	максимум																
Теоретска настава	10	20																
Практична настава	10	20																
Завршен испит	40	60																
Вкупно	60	100																
<p>Учебни помагала</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Радиотераписка онкологија-група автори од Катедрата по радиотерапија и онкологија, Универзитет "Св. Кирил и Методиј"- Скопје, Медицински факултет, 2002 • Онкологија, Снежана Смичкоска во: Никодијевиќ Б. Современа дијагностика и терапија во медицината, Скопје, 2000 • Авторизирани предавања од наставниците на Катедрата по радиотерапија и онкологија 																	