

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
імені Данила Галицького

Факультет післядипломної освіти

Кафедра онкології та радіології



**РОБОЧА НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА**  
передатестаційного циклу  
з фаху «Онкологія»

Кількість навчальних годин: лекцій - 26, семінарські заняття - 28,  
практичні заняття - 36, самостійна робота - 44,  
додаткові програми – 22. Разом – 156 годин.  
Кредити ECTS - 5,2

Робоча навчальна програма  
обговорена на методичному  
засіданні кафедри

Протокол № 17  
від «05» листопада 2015 р.

Затверджено на методичній  
комісії факультету  
післядипломної освіти

Протокол № 4  
від «17» листопада 2015 р.

Завідувач кафедри, професор

Т.Г. Фецич



Голова методичної комісії ФПДО

О.Є.Січкоріз

Затверджую  
Декан факультету післядипломної освіти  
ЛНМУ ім. Данила Галицького

\_\_\_\_\_ доц. Січкоріз О.Є.

„\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2015 р.

**Доповнення до робочої навчальної програми  
передатестаційного циклу зі спеціальності „онкологія”**

Факультет післядипломної освіти.  
Кафедра онкології та медичної радіології.

Загальна кількість навчальних годин – 156 (додаткові програми – 22), з них самостійної роботи – 48.

Кількість навчальних годин за спеціальністю: лекції – 26 годин, практичні заняття – 36 годин, семінарські заняття – 28 годин, у т. ч. екзамен – 6, самостійна робота – 44 години. Всього – 134 години.

Робоча навчальна програма складена на основі типової уніфікованої програми післядипломного навчання хірургів зі спеціальності „Онкологія”, затвердженої з координаційною науково-методичною радою з післядипломної освіти лікарів і провізорів при Департаменті кадрової політики, освіти і науки Міністерства охорони здоров'я України . 03.07.2008 р.

Робоча навчальна програма обговорена на методичному засіданні кафедри онкології та радіології „\_28\_” \_\_ жовтня 2010 р, протокол №11, доповнення схвалені „\_5\_” \_\_ листопада 2015 р, протокол №17.

Завідувач кафедри

проф. Фецич Т.Г.

Схвалено методичною комісією факультету післядипломної освіти  
університету

„\_16\_” \_\_ грудня 2010 р. Протокол № 4

Доповнення схвалені методичною комісією факультету післядипломної  
освіти університету „\_17\_” \_\_ листопада 2015 р. Протокол № 4.

Голова

доц. Січкоріз О.Є.

Секретар

доц. Лисак Т.Ю.

**Навчальний план  
передатестаційного циклу зі спеціальності “онкологія”**

Тривалість навчання: 1 місяць (156 год.)

Контингент слухачів: лікарі – онкологи, зі стажем роботи більше 5 років

**Мета:** підготувати лікаря-онколога до атестації на кваліфікаційну категорію та визначити рівень його знань і умінь відповідно до кваліфікаційних вимог.

Код курсу	Назва курсу	Кількість навчальних годин				
		Аудиторні заняття			СРС	Разом
		Л	Пр	СЗ		
01.	Організація онкологічної допомоги населенню	-	2	-	-	2
02.	Класифікація пухлин	-	2	-	-	2
03.	Морфологія пухлин	2	-	2	-	4
04.	Основи теоретичної онкології	2	-	-	-	2
05.	Сучасні методи діагностики в клінічній онкології	2	2	2	4	10
06.	Загальні принципи лікування злоякісних пухлин	2	2	-	4	8
07.	Пухлини голови та шиї	2	4	2	2	10
08.	Пухлини органів грудної порожнини	2	4	2	8	16
09.	Пухлини органів черевної порожнини	4	8	4	8	24
10.	Заочеревинні неорганні пухлини	2	-	-	-	2
11.	Пухлини жіночих статевих органів	2	2	2	4	10
12.	Пухлини сечостатевої системи	-	2	2	4	8
13.	Пухлини шкіри	2	2	-	2	6
14.	Пухлини кісток і м'яких тканин	2	-	2	-	4
15.	Пухлини системи кровотворення	-	-	-	2	2
16.	Пухлини у дітей	-	-	2	-	2
17.	Пухлини молочної залози	2	6	2	4	14
18.	Злоякісні пухлини ендокринної системи	-	-	-	2	2
	Іспит	-	-	6	-	6
	<b>Разом</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>134</b>
<b>Додаткові програми</b>						
19.	Організація невідкладної медичної допомоги населенню в екстремальних ситуаціях мирного часу та бойових умовах	4	2	-	2	8
20.	Медична інформатика		6	-	-	6
21.	Вірусні гепатити і СНІД	6		-	2	8
	<b>Разом</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
	<b>Разом</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>48</b>	<b>156</b>

Примітка:

Л – лекції;

Пр – практичні заняття;

СЗ – семінарські заняття;

СРС – самостійна робота слухачів;

Завідувач кафедри

професор Фецич Т.Г.

## Тематичний план лекцій передатестаційного циклу зі спеціальності «онкологія»

№ з/п	Тема	К-ть годин	Лектор
1.	Сучасні методи діагностика злоякісних пухлин.	2	Проф.Савран В.Р.
2.	Загальні принципи лікування злоякісних пухлин.	2	Проф. Фецич Т.Г.
3.	Морфологія пухлин.	2	Доц. Володько Н.А.
4.	Основи теоретичної онкології.	2	Проф. Білинський Б.Т
5.	Рак шлунка.	2	Проф. Фецич Т.Г.
6.	Рак товстої кишки.	2	Проф. Білинський Б.Т
7.	Рак легень	2	Проф. Фецич Т.Г.
8.	Пухлини молочної залози.	2	Проф. Білинський Б.Т
9.	Пухлини гепатобіліарної системи.	2	Проф. Фецич Т.Г.
10.	Пухлини м'яких тканин і кісток.	2	Проф.Савран В.Р
11.	Пухлини жіночих статевих органів.	2	Доц. Володько Н. А
12.	Пухлини шкіри.	2	Проф. Білинський Б.Т
13.	Пухлини системи кровотворення	2	Доц. Дукач В.А.
	Всього	30	

Тематичний план практичних занять  
передатестаційного циклу зі спеціальності «онкологія»

№ з/п	Тема	К-ть годин
14.	Організація онкологічної служби в Україні	2
15.	Ендоскопічні методи дослідження	2
16.	Загальні принципи лікування злоякісних пухлин	2
17.	Рак слизових оболонок порожнини рота. Клініка, діагностика, сучасні методи лікування Рак язика. Клініка, діагностика, лікування	2
18.	Рак щитоподібної залози	2
19.	Доброякісні та передпухлинні захворювання молочної залози. Клініка, диференційна діагностика. Вибір методу лікування	2
20.	Рак стравоходу, клініка, діагностика, вибір методу лікування	
21.	Комбіноване та комплексне лікування раку шлунка, методи реабілітації після хірургічних втручань	2
22.	Рак головки та тіла підшлункової залози. Сучасні методи лікування	2
23.	Первинний рак печінки. Клініка, діагностика. Сучасні методи лікування	2
24.	Рак правої та лівої половини ободової кишки, особливості клініки та діагностики. Диференційна діагностика. Сучасні методи лікування раку ободової кишки	2
25.	Сучасні методи лікування раку легень	2
26.	Рак шийки матки, скринінг, діагностика, клініка, лікування. профілактика	
27.	Меланома шкіри. Клінічні прояви, діагностика, вибір методу лікування. Результати лікування, прогноз	2
28.	Рак молочної залози. Клініка, діагностика, епідеміологія. Значення клінічних форм захворювання, патогенетичних груп, стадій для вибору методу лікування	2
29.	Гормонотерапія раку молочної залози.	2
30.	Хіміотерапія раку молочної залози.	2
31.	Рак передміхурової залози. Клініка, діагностика, лікування. Пухлини статевого члена.	2
	Всього	36

Тематичний план семінарських занять  
передатестаційного циклу зі спеціальності «онкологія»

№ з/п	Тема	К-ть годин
1.	Пухлинні маркери та їх значення	2
2.	Рання діагностика раку грудної залози	2
3.	Позаорганні пухлини шиї	
4.	Диференційна діагностика пухлин органів грудної порожнини.	2
5.	Проблеми диференційної діагностики пухлин гепатобіліарної системи.	2
6.	Передракові захворювання товстого кишківника.	2
7.	Проблеми скринінгу і профілактики раку шийки матки	2
8.	Проблеми скринінгу раку простати.	
9.	Сучасні методи лікування пухлин кісток.	2
10.	Злоякісні пухлини кісток у дітей	2
11.	Сучасні методи лікування ЗН грудної залози.	2
	Заключна атестація	6
	Всього	28

Тематичний план самостійної роботи  
передатестаційного циклу зі спеціальності «онкологія»

№ з/п	Тема	К-ть годин
1.	Морфологічні методи дослідження пухлин.	2
2.	Променеві методи дослідження пухлин	2
3.	Сучасні методи променевої терапії злоякісних пухлин	2
4.	Сучасні принципи медикаментозної терапії	4
5.	Пухлини гортані. Клініка, діагностика, лікування	2
6.	Вибір комбінованого та комплексного лікування залежно від стадії та клінічної форми раку молочної залози	2
7.	Рак легень. діагностика	2
8.	Рак легень, клініка	2
9.	Метастатичний рак печінки	4
10.	Сучасні методи лікування раку ободової кишки	2
11.	Сучасні методи реабілітації хворих на рак грудної залози, оцінка працездатності, прогноз захворювання	2
12.	Рак прямої кишки, клініка, діагностика, лікування. Медична реабілітація хворих на рак прямої кишки	2
13.	Хірургічне та комбіноване лікування раку прямої кишки	2
14.	Доброякісні та злоякісні пухлини середостіння. Клініка, диференційна діагностика.	2
15.	Доброякісні та злоякісні пухлини легень. Клініка, диференційна діагностика. Класифікація. Метастатичне ураження легень	2
16.	Рак тіла матки. Сучасна класифікація. Клініка. Показання до хірургічного, променевого та комбінованого лікування.	2
17.	Пухлини яєчників.	2
18.	Рак шкіри. Клініка, диференційна діагностика. Базаліома та плоскоклітинний рак шкіри. Вибір методу лікування. Результати лікування, прогноз	2
19.	Злоякісні пухлини м'яких тканин. Сучасні принципи діагностики та лікування.	2
20.	Рак нирок. Клініка, діагностика, лікування	2
21.	Рак сечового міхура. Клініка, діагностика, лікування	2
22.	Лімфома Годжкіна	2
	Всього	48