

“Затверджую”

Проректор ФПДО \_\_\_\_\_ доц. Січкоріз О.Є.

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2023 р.

## ТЕМАТИЧНО-КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

Циклу тематичного удосконалення зі спеціальності

### “ВИБРАНІ ПИТАННЯ РАДІАЦІЙНОЇ МЕДИЦИНИ”

Тривалість циклу: 0,5 місяця - 78 годин (лекції – 12 год., практичні заняття – 34 год., семінарські заняття – 8 год., самостійна робота – 16 год., за додатковими програмами – 8 год.).

Початок циклу – 18.09.2023р.

Закінчення циклу – 02.10.2023р.

Куратор: к.м.н., ас. Дутчак У.М.

ас. Ізьо Т.А.

1 пара 8.45 – 10.20

2 пара 10.30 – 12.05

3 пара 12.15 – 13.50

4 пара 14.00- 15.35

Дата	Час зан.	Група	Вид зан.	Код курсу, розділ	Назва теми	Час, год.
1	2	3	4	5	6	7
18.09.23	1	1,2	Л	01	<b>Фізичні основи ядерної медицини</b>	2
	2	По гр.	ПЗ	01	Фізичні основи ядерної фізики	2
	3	По гр.	ПЗ	01	Дозиметрія іонізуючих випромінювань	2
	4	По гр.	СР	02	Біологічна дія іонізуючих випромінювань	2
19.09.23	1	1,2	Л	02	<b>Гігієнічні аспекти радіаційних і ядерних аварій</b>	2
	2	По гр.	ПЗ	02	Гігієнічні аспекти радіаційних і ядерних аварій	2
	3	По гр.	СР	02	Гігієнічні аспекти радіаційних і ядерних аварій	2
	4	По гр.	СР	02	Гігієнічні аспекти радіаційних і ядерних аварій	2
20.09.23	1	<b>Фармакотерапія</b>				2
	2	По гр.	ПЗ	03	Фізичні основи радіаційної безпеки	2
	3	По гр.	С	03	Гігієнічні аспекти радіаційних і ядерних аварій	2
	4	По гр.	СР	02	Основи токсикології радіонуклідів	2
21.09.23	1	<b>Медицина інформатика</b>				2
	2	1,2	Л	05	<b>Організація роботи і радіаційна безпека при роботі з радіонуклідами</b>	2
	3	По гр.	ПЗ	05	Гострі радіаційні опіки	2
22.09.23	2	<b>Медицина катастроф</b>				2
	1	По гр.	Л	04	<b>Гостра променева хвороба</b>	2
	3	По гр.	ПЗ	04	Радіобіологічні аспекти в опроміненому організмі	2

25.09.23	1	1,2	Л	05	<b>Хронічна променева хвороба</b>	2
	2	По гр.	ПЗ	05	Гостра променева хвороба від зовнішнього опромінення	2
	3	По гр.	С	05	<b>Гостра променева хвороба від внутрішнього опромінення</b>	2
	4	По гр.	СР	05	Гостра та хронічна променева хвороба. Віддалені наслідки опромінення	2
26.09.23	1	По гр.	С	06	<b>Сортування та надання допомоги населенню постраждалим внаслідок радіаційних і ядерних аварій</b>	2
	2	По гр.	ПЗ	06	Принципи сортування постраждалих і надання допомоги	2
	3	По гр.	ПЗ	05	Хронічна променева хвороба	2
27.09.23	1	1,2	Л	07	<b>Загальні питання диспансеризації осіб, які зазнали променевого впливу</b>	2
	2	По гр.	ПЗ	07	Диспансеризація населення, яке постраждало від дії опромінення	2
	3	По гр.	ПЗ	01	Дозиметрія іонізуючих випромінювань	2
	4	По гр.	СР	04	Задачі СЕС по нагляду за профілактикою радіаційних і ядерних аварій	2
28.09.23	1	<b><u>Медичне право</u></b>				
	2	По гр.	ПЗ	04	Основи законодавства України з питань радіаційної безпеки. НРБ, ОСП	2
	3	По гр.	СР	06	Диспансеризація населення, яке постраждало від дії опромінення	2
29.09.23	1	1,2	ПЗ	07	Диспансеризація різних контингентів населення, які зазнали радіаційного впливу	2
	2	По гр.	ПЗ	07	Диспансеризація дитячого населення, яке потрапило під променевий вплив	2
	3	По гр.	ПЗ	07	Диспансеризація жінок репродуктивного віку та вагітних, які постраждали від дії опромінення	2
	4	По гр.	СР	07	Диспансеризація жінок репродуктивного віку та вагітних, які постраждали від дії опромінення	2
02.10.23	1	По гр.	ПЗ	08	Особливості диспансеризації осіб із захворюваннями щитовидної залози (дифузний токсичний зоб, гіпотиреоз)	2
	2	По гр.	ПЗ	08	Особливості диспансеризації осіб із захворюваннями щитовидної залози (дифузний токсичний зоб, гіпотиреоз)	2
	3	По гр.	С		<b>Підсумкове заняття</b>	2

Завідувач кафедри  
онкології та радіології ФПДО  
Львівського національного  
медичного університету  
ім. Данила Галицького

д.м.н., проф. Володько Н.А.