

УТВЕРЖДАЮ

Директор

государственного учреждения

«Республиканский научно-  
практический центр онкологии и  
медицинской радиологии  
им. Н.Н. Александрова»

С.Л.Поляков

04.06.2024

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

### РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Продолжительность обучения: 2 неделя (80 часов)

Форма получения образования: очная (дневная)

N п/п	Названия разделов, модулей, тем	Количество учебных часов										Кафедра (цикловая комиссия)
		распределение по видам занятий										
		всего	лекции	практические занятия	семинарские занятия	круглые столы, тематические	лабораторные занятия	деловые игры	тренинги	самостоятельная работа	стажировка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1.</b>	<b>Общий раздел</b>	<b>4</b>	<b>4</b>									
1.1	Основы идеологии белорусского государства	2	2									
1.2	Медицинская этика и деонтология	2	2									
<b>2.</b>	<b>Профильный раздел</b>	<b>76</b>	<b>28</b>	<b>48</b>								
<b>2.1.</b>	<b>Основы ядерной медицины</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>								
2.1.1	Ядерная физика в медицине. Радиационная безопасность в ядерной медицине	4	2	2								
2.1.2	Радиофармацевтические диагностические средства	4	2	2								
2.1.3	Диагностическое оборудование в ядерной медицине	4	2	2								

Изотопная лаборатория с блоком  
открытых источников

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.4	Ядерномедицинские исследования, совмещенные с другими методами визуализации	4	2	2								
<b>2.2.</b>	<b>Радионуклидная диагностика в клинической практике</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>40</b>								
2.2.1	Радионуклидная диагностика заболеваний головного мозга	6	2	4								
2.2.2	Радионуклидная диагностика в кардиологии	6	2	4								
2.2.3	Радионуклидная диагностика в пульмонологии	6	2	4								
2.2.4	Радионуклидная диагностика заболеваний гепатобилиарной системы	6	2	4								
2.2.5	Радионуклидная диагностика в нефрологии	6	2	4								
2.2.6	Радионуклидная диагностика в эндокринологии	6	2	4								
2.2.7	Радионуклидная диагностика заболеваний костно-суставной системы	6	2	4								
2.2.8	Радионуклидная диагностика в маммологии	6	2	4								
2.2.9	Радионуклидная диагностика в онкологии	6	2	4								
2.2.10	Радионуклидная диагностика травм, кровотечений, воспаления	6	2	4								
<b>ВСЕГО:</b>		<b>80</b>	<b>32</b>	<b>48</b>								
Форма итоговой аттестации:		собеседование										

Изотопная лаборатория с блоком открытых источников

Заведующий изотопной лабораторией с блоком открытых источников государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»



Ю.Н.Старовойтов

Начальник образовательного центра внебюджетной деятельности государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»,  
доктор медицинских наук, профессор



И.А.Косенко