

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Лучевая диагностика (радиология)»
для обучающихся 2023 года поступления
по образовательной программе
32.05.01 Медико-профилактическое дело,
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело
(специалитет),
форма обучения очная
на 2025-2026 учебный год**

№	Тематические блоки	Практическая подготовка в рамках тематического блока ³	Часы (академ.) ⁴
6 семестр			
1.	Рентгеновский способ лучевой диагностики Физико-технические основы, методы, методики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности при исследовании	ПП	4
2.	Ультразвуковой способ лучевой диагностики Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности	ПП	4
3.	Магнитно-резонансный способ лучевой диагностики Физико-технические основы, методы, методики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности Организация службы лучевой диагностики. Этика и деонтология в отделениях лучевой диагностики. Радиационная безопасность. Основы дозиметрии.	ПП	4
4.	Радионуклидный способ лучевой диагностики. Физико-технические основы, методы, методики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности при исследовании Тепловизионный способ лучевой диагностики	ПП	4
5.	Лучевое исследование органов дыхания. Виды (способы), методы, методики лучевой диагностики. Лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования органов грудной клетки. Лучевое исследование сердца и крупных сосудов Лучевая семиотика	ПП	4
6.	Лучевое исследование области живота (пищеварительного тракта, печени и желчевыводящих путей, почек и мочевыделительной системы). Виды (способы), методы, методики лучевой диагностики. Лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования пищеварительного тракта.	ПП	4
7.	Лучевое исследование костей и суставов. Виды (способы), методы, методики лучевой диагностики. Лучевая анатомия	ПП	2

костно-суставной системы		
	Итого	26

¹ – тема

² – сущностное содержание

³ – ПП (практическая подготовка)

⁴ – один тематический блок включает в себя несколько занятий, продолжительность одного занятия 45 минут, с перерывом между занятиями не менее 5 минут

Рассмотрено на заседании кафедры лучевой диагностики, протокол от «16» мая 2025 г. № 10.

Заведующий кафедрой



Е.В.Горелик