

**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 <sup>3</sup>	Часы (академ.) <sup>4</sup>
<b>6 семестр</b>			
1.	Рентгеновский способ лучевой диагностики <sup>1</sup> Физико-технические основы, методы, методики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности при исследовании <sup>2</sup>	ПП	2
2.	Рентгеновский способ лучевой диагностики <sup>1</sup> Физико-технические основы, методы, методики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности при исследовании <sup>2</sup>	ПП	2
3.	Ультразвуковой способ лучевой диагностики <sup>1</sup> Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup>	ПП	2
4.	Магнитно-резонансный способ лучевой диагностики <sup>1</sup> Физико-технические основы, методы, методики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup>	ПП	2
5.	Радионуклидный способ лучевой диагностики <sup>1</sup> Физико-технические основы, методы, методики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности при исследовании <sup>2</sup>	ПП	2
6.	Тепловизионный способ лучевой диагностики <sup>1</sup> Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup>	ПП	2
7.	Организация службы лучевой диагностики. Этика и деонтология в отделениях лучевой диагностики. Радиационная безопасность. Основы дозиметрии <sup>1</sup>	ПП	2
8.	Лучевое исследование органов дыхания <sup>1</sup> Виды (способы), методы, методики лучевой диагностики. Лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования органов грудной клетки <sup>2</sup>	ПП	2
9.	Лучевое исследование сердца и крупных сосудов <sup>1</sup> Виды (способы), методы, методики лучевой диагностики. Лучевая анатомия, лучевая семиотика <sup>2</sup>	ПП	2

10.	Лучевое исследование пищеварительного тракта <sup>1</sup> Виды (способы), методы, методики лучевой диагностики. Лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования пищеварительного тракта <sup>2</sup>	ПП	2
11.	Лучевое исследование печени, желчевыводящей системы, поджелудочной железы и селезенки <sup>1</sup> Виды (способы), методы, методики лучевой диагностики. Лучевая анатомия, лучевая семиотика <sup>2</sup>	ПП	2
12.	Лучевое исследование почек и мочевыделительной системы <sup>1</sup> Виды (способы), методы, методики лучевой диагностики. Лучевая анатомия, лучевая семиотика <sup>2</sup>	ПП	2
13.	Лучевое исследование костей и суставов <sup>1</sup> Виды (способы), методы, методики лучевой диагностики. Лучевая анатомия костно-суставной системы <sup>2</sup>	ПП	2
Итого			26

<sup>1</sup> – тема

<sup>2</sup> – сущностное содержание

<sup>3</sup> – ПП (практическая подготовка)

<sup>4</sup> – 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 «15» января 2026 г. № 6.

и.о. заведующего кафедрой



А.Б. Доронин