

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Лучевая диагностика (радиология)»  
для обучающихся по образовательной программе специалитета  
по специальности/направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело,  
направленность (профиль) Медико-профилактическое дело, форма обучения очное  
на 2023-2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (акад.)
1	Рентгеновский способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики. Показания, противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Рентгеновский способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики. Показания, противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> . Часть 2.	1
2	Рентгеновский способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики. Показания, противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> . Часть 3.	2
	Рентгеновский способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики. Показания, противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> . Часть 4.	1
3	Ультразвуковой способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Ультразвуковой способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> . Часть 2.	1
4	Магнитно-резонансный способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы магнитно-резонансных методов исследования. Показания и противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Магнитно-резонансный способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы магнитно-резонансных методов исследования. Показания и противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> . Часть 2.	1
5	Радионуклидный способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы радионуклидных методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Радионуклидный способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы радионуклидных методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> . Часть 2.	1
6	Тепловизионный способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы тепловизионных методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. Интервенционная радиология <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Тепловизионный способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы тепловизионных методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. Интервенционная радиология <sup>2</sup> . Часть 2.	1
7	Радиационная безопасность. Основы дозиметрии. <sup>1</sup> Дозиметрическая оценка поглощения энергии излучения, распределение доз в теле человека при использовании разных видов ионизирующего излучения <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Организация службы лучевой диагностики. <sup>1</sup> Приказы, штатный состав. Этика и деонтология в отделениях лучевой диагностики <sup>2</sup> . Часть 2.	1
8	Коллоквиум. Часть 1.	2
	Коллоквиум. Часть 2.	1
9	Лучевое исследование органов дыхания. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа, протокол <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Лучевое исследование органов дыхания. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа, протокол <sup>2</sup> . Часть 2.	1

10	Лучевое исследование органов дыхания. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа, протокол <sup>2</sup> . Часть 3.	2
	Лучевое исследование органов дыхания. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа, протокол <sup>2</sup> . Часть 4.	1
11	Лучевое исследование сердца и крупных сосудов. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Лучевое исследование сердца и крупных сосудов. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол <sup>2</sup> . Часть 2.	1
12	Лучевое исследование пищеварительного тракта. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования пищеварительного тракта <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Лучевое исследование пищеварительного тракта. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования пищеварительного тракта <sup>2</sup> . Часть 2.	1
13	Лучевое исследование печени и желчевыводящих путей. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Лучевое исследование печени и желчевыводящих путей. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика <sup>2</sup> . Часть 2.	1
14	Лучевое исследование почек и мочевыделительной системы. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Лучевое исследование почек и мочевыделительной системы. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Часть 2.	1
15	Лучевое исследование костно-суставной системы. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования костно-суставной системы <sup>2</sup> . Часть 1.	2
	Лучевое исследование костно-суставной системы. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования костно-суставной системы <sup>2</sup> . Часть 2.	2
16	Лучевое исследование костно-суставной системы. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования костно-суставной системы <sup>2</sup> . Часть 3.	2
	Лучевое исследование костно-суставной системы. <sup>1</sup> Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования костно-суставной системы <sup>2</sup> . Часть 4.	2
17	Промежуточная аттестация.	2
	Итого	52


<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание (при необходимости)

<sup>3</sup> – один тематический блок включает в себя несколько занятий семинарского типа, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 10 минут

Рассмотрено на заседании кафедры лучевой диагностики «01» июня 2023 г., протокол №11

Заведующий кафедрой



Е.В.Горелик