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

N₂	Тематические блоки	Часы (акад.)
1	Рентгеновский способ лучевой диагностики. 1	2
	Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики. Показания,	
	противопоказания. Диагностические возможности ² Часть 1.	
	Рентгеновский способ лучевой диагностики. ¹	1
	Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики. Показания,	
	противопоказания. Диагностические возможности ² . Часть 2.	
2	Рентгеновский способ лучевой диагностики. 1	2
	Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики. Показания,	
	противопоказания. Диагностические возможности ² . Часть 3.	
	Рентгеновский способ лучевой диагностики. 1	1
	Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики. Показания,	
	противопоказания. Диагностические возможности ² . Часть 4.	
3	Ультразвуковой способ лучевой диагностики. ¹	2
	Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики. Показания и	
	противопоказания. Диагностические возможности ² . Часть 1.	
	Ультразвуковой способ лучевой диагностики. ¹	1
	Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики. Показания и	
	противопоказания. Диагностические возможности ² . Часть 2.	
4	Магнитно-резонансный способ лучевой диагностики. 1	2
	Физико-технические основы магнитно-резонансных методов исследования. Показания и	
	противопоказания. Диагностические возможности ² . Часть 1.	
	Магнитно-резонансный способ лучевой диагностики. 1	1
	Физико-технические основы магнитно-резонансных методов исследования. Показания и	
	противопоказания. Диагностические возможности ² . Часть 2.	
5	Радионуклидный способ лучевой диагностики. 1	2
	Физико-технические основы радионуклидных методов диагностики. Показания и	
	противопоказания. Диагностические возможности ² . Часть 1.	
	Радионуклидный способ лучевой диагностики. 1	1
	Физико-технические основы радионуклидных методов диагностики. Показания и	
	противопоказания. Диагностические возможности ² . Часть 2.	2
6	Тепловизионный способ лучевой диагностики. ¹	2
	Физико-технические основы тепловизионных методов диагностики. Показания и	
	противопоказания. Диагностические возможности. Интервенционная радиология ² . Часть 1.	1
	Тепловизионный способ лучевой диагностики. ¹	1
	Физико-технические основы тепловизионных методов диагностики. Показания и	
7	противопоказания. Диагностические возможности. Интервенционная радиология ² . Часть 2. Радиационная безопасность. Основы дозиметрии. ¹	2
/	Гадиационная осзопасность. Основы дозиметрии. Дозиметрическая оценка поглощения энергии излучения, распределение доз в теле человека	
	при использовании разных видов ионизирующего излучения ² . Часть 1.	
		1
	Организация службы лучевой диагностики. ¹ Приказы, штатный состав. Этика и деонтология в отделениях лучевой диагностики ² . Часть 2.	1
8	Приказы, штатный состав. Этика и деонтология в отделениях лучевой диагностики часть 2. Коллоквиум. Часть 1.	2
0	Коллоквиум. Часть 1.	1
9		2
7	Лучевое исследование органов дыхания. 1	
	Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа,	
	протокол ² . Часть 1. Лучевое исследование органов дыхания. ¹	1
	лучевое исследование органов дыхания. В Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа,	1
	протокол ² . Часть 2.	
	11p010k011 . 1a01b 2.	l

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

^{1 -} тема

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

Заведующий кафедрой

Е.В.Горелик

 ^{2 -} сущностное содержание (при необходимости)
 3 - один тематический блок включает в себя несколько занятий семинарского типа, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 10 минут