

**Тематический план занятий семинарского типа  
по дисциплине «Лучевая диагностика»  
для обучающихся по образовательной программе специалитета  
по специальности/направлению подготовки 31.05.03 Стоматология,  
направленность (профиль) Стоматология, форма обучения очное  
на 2023-2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Часы (акад.)
1.	Рентгеновский способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы рентгенологических методов диагностики. Показания противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Рентгеновский способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы рентгенологических методов диагностики. Показания, противопоказания. Диагностические возможности. <sup>2</sup> (часть 2)	1
2.	Ультразвуковой способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> (часть1)	2
	Ультразвуковой способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности <sup>2</sup> (часть2)	1
3.	Радионуклидный способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы методов исследования. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Тепловизионный способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Физико-технические основы тепловизионных 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 МР- методов диагностики. Показания противопоказания. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Магнитно-резонансный способ лучевой диагностики. <sup>1</sup> Показания и противопоказания. Диагностические возможности. Организация службы лучевой диагностики. Этика и деонтология в отделениях лучевой диагностики <sup>2</sup> . (часть2)	1
5.	Лучевое исследование органов дыхания. <sup>1</sup> Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Лучевое исследование органов дыхания. <sup>1</sup> Виды. Методы. Методики. Лучевая анатомия органов дыхания . <sup>2</sup> (часть 2)	1
6	Лучевое исследование сердца и крупных сосудов. <sup>1</sup> Виды. Методы. Методики. Схема анализа. Протокол (часть 1)	2
	Лучевое исследование сердца и крупных сосудов. <sup>1</sup> Схема анализа, протокол. <sup>2</sup> (часть 2)	1
7.	Лучевое исследование пищеварительного тракта. <sup>1</sup> Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Лучевое исследование пищеварительного тракта <sup>1</sup> Виды. Методы. Методики. Лучевая анатомия пищеварительного тракта. Схема анализа, протокол. <sup>2</sup> (часть 2)	1
8.	Лучевое исследование печени и желчевыводящих путей. <sup>1</sup> Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Лучевое исследование печени и желчевыводящих путей. <sup>1</sup> Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. <sup>2</sup> (часть 2)	1
9.	Лучевое исследование почек и мочевыделительной системы. <sup>1</sup> Виды. Методы. Методики. Лучевая анатомия, семиотика <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Лучевое исследование почек и мочевыделительной системы. <sup>1</sup> Виды. Методы. Методики. Лучевая анатомия, семиотика <sup>2</sup> (часть 2)	1
10	Лучевое исследование костей и суставов. <sup>1</sup> Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Лучевое исследование костей и суставов. <sup>1</sup> Виды. Методы. Методики. Лучевая анатомия. Схема анализа, протокол <sup>2</sup> (часть 2)	1
11	Лучевое исследование в стоматологии. <sup>1</sup> Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. <sup>2</sup> (часть 1)	2

	Лучевое исследование в стоматологии. <sup>1</sup> Виды. Методы. Методики. Лучевая анатомия, семиотика, возможности методов. <sup>2</sup> (часть 2)	1
12	Лучевое исследование травматических повреждений в стоматологии. <sup>1</sup> Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Лучевое исследование травматических повреждений в стоматологии. <sup>1</sup> Виды. Методы. Методики. Лучевая анатомия. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования челюстно-лицевой зоны. <sup>2</sup> (часть 2)	1
13	Лучевое исследование воспалительных заболеваний в стоматологии. <sup>1</sup> Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Лучевое исследование воспалительных заболеваний в стоматологии. <sup>1</sup> Виды. Методы. Методики. Лучевая анатомия. Схема анализа. Протокол рентгеновского исследования. <sup>2</sup> (часть 2)	2
14	Лучевое исследование воспалительных заболеваний в стоматологии. <sup>1</sup> Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика.(часть 3)	2
	Лучевое исследование воспалительных заболеваний в стоматологии. <sup>1</sup> Виды. Методы. Методики. Лучевая анатомия. Схема анализа. Протокол. Разбор самостоятельных работ. <sup>2</sup> (часть 4)	2
15	Лучевое исследование опухолей и кист в стоматологии. <sup>1</sup> Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. <sup>2</sup> (часть 1)	2
	Лучевое исследование опухолей и кист в стоматологии. <sup>1</sup> Виды. Методы. Методики. Лучевая анатомия. Анализ рентгенограмм. <sup>2</sup> (часть 2)	2
16	Промежуточная аттестация	2
	Итого	52

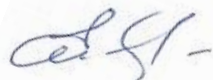
<sup>1</sup> - тема

<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