

**Тематический план занятий семинарского типа**  
 по дисциплине «Лучевая диагностика»  
 для обучающихся 2022 года поступления  
 по образовательной программе  
 31.05.03 Стоматология,  
 профиль Стоматология(специалитет),  
 форма обучения очное  
 2024- 2025 учебный год.

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

	Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. Протокол рентгеновского исследования <sup>2</sup>	2
15.	<b>Лучевое исследование воспалительных заболеваний в стоматологии.</b> <sup>1</sup>	2
	Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. Разбор самостоятельных работ. <sup>2</sup>	2
16.	<b>Лучевое исследование опухолей и кист в стоматологии.</b> <sup>1</sup>	2
	Виды, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. Разбор рентгенограммы <sup>2</sup> .	2
17.	<b>Лучевое исследование опухолей и кист в стоматологии.</b> <sup>1</sup>	1
	Виды. Методы. Методики. Лучевая анатомия. Анализ рентгенограмм. <sup>2</sup>	
	Промежуточная аттестация	2
	Итого	60

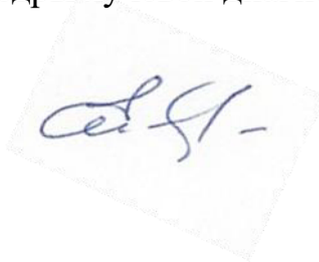
<sup>1</sup> - тема

<sup>2</sup> - сущностное содержание

<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 «07» июня 2024 г., протокол №11

Заведующий кафедрой



Е.В.Горелик