

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

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (акад.)
1	Виды лучевой диагностики. Физико-технические основы лучевой диагностики. ¹ Рентгеновский, ультразвуковой, радионуклидный, магнитно-резонансный, тепловизионный способы лучевой диагностики. ²	2
2	Лучевая диагностика заболеваний и повреждений органов грудной клетки. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ²	2
3	Лучевая диагностика заболеваний и повреждений органов брюшной полости. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ²	2
4	Лучевая диагностика заболеваний и повреждений костей и суставов. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ²	2
5	Основы дозиметрии. Радиационная безопасность. ¹ Методы дозиметрии, принципы радиационной безопасности. ²	2
6	Лучевые методы диагностики сердца и крупных сосудов. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ²	2
7	Лучевые методы диагностики челюстно-лицевой зоны. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ²	2
8	Рентгеновская анатомия и семиотика зубочелюстной зоны. ¹ Лучевая диагностика челюстно-лицевой зоны аномалий развития. ²	2
9	Лучевые методы диагностики воспалительных процессов челюстно-лицевой зоны. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика челюстно- лицевой зоны. ²	2
10	Лучевые методы диагностики травматических повреждений, новообразований челюстно-лицевой зоны. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ²	2
	Итого	20

¹ - тема

² - сущностное содержание (при необходимости)

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

Заведующий кафедрой



Е.В.Горелик