

Тематический план занятий лекционного типа

по дисциплине «Лучевая диагностика»
для обучающихся 2022 года поступления
по образовательной программе
31.05.03 Стоматология,
профиль Стоматология (специалитет),
форма обучения очная
2024- 2025 учебный год.

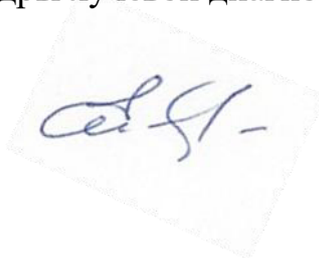
№	Темы занятий лекционного типа	Часы (акад.)
1	Виды лучевой диагностики. Физико-технические основы лучевой диагностики. ¹ Рентгеновский, ультразвуковой, радионуклидный, магнитно-резонансный, тепловизионный способы лучевой диагностики. ²	2
2	Лучевая диагностика заболеваний и повреждений органов дыхания. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ² Лучевые методы диагностики сердца и крупных сосудов. 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 Лучевая диагностика заболеваний и повреждений костей и суставов. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ²	2
4	Лучевые методы диагностики челюстно-лицевой зоны. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ²	2
5	Лучевые методы диагностики воспалительных процессов челюстно-лицевой зоны. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика челюстно-лицевой зоны. ²	2
6	Лучевые методы диагностики травматических повреждений, новообразований челюстно лицевой зоны. ¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ²	2
	Итого	12

¹ - тема

² - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры лучевой диагностики «07» июня 2024 г.,
протокол №11

Заведующий кафедрой



Е.В.Горелик