

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Лучевая диагностика»
для обучающихся 2023 года поступления
по образовательной программе
31.05.03 Стоматология,
направленность (профиль) Стоматология
(специалитет),
форма обучения очная
на 2025-2026 учебный год**

№	Тематические блоки	Практическая подготовка в рамках тематического блока ³	Часы (академ.) ⁴
6 семестр			
1.	Рентгенологический способ лучевой диагностики. ¹ Организация службы лучевой диагностики. Этика и деонтология в отделениях лучевой диагностики. Радиационная безопасность. Основы дозиметрии ²	ПП	6
2.	Ультразвуковой способ лучевой диагностики. Магнитно-резонансный способ лучевой диагностики. Радионуклидный способ лучевой диагностики. Тепловизионный способ лучевой диагностики ¹	ПП	6
3.	Лучевое исследование легких, сердца и крупных сосудов (часть 1). ¹ Лучевая семиотика. ² Лучевое исследование области живота (пищеварительного тракта, печени и желчевыводящих путей, почек и мочевыделительной системы).(часть 2). ¹	ПП	6
4.	Лучевое исследование костей и суставов (часть 1). ¹ Лучевое исследование в стоматологии (часть 2). ¹	ПП	6
5.	Лучевое исследование травматических повреждений и воспалительных заболеваний в стоматологии ¹ Схема анализа, протокол рентгеновского исследования челюстно-лицевой зоны ²	ПП	6
6.	Лучевое исследование опухолей и кист в стоматологии. ¹	ПП	6
Итого			36

¹ – тема

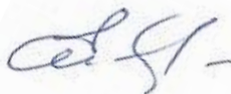
² – сущностное содержание

³ – ПП (практическая подготовка)

⁴ – один тематический блок включает в себя несколько занятий, продолжительность одного занятия 45 минут, с перерывом между занятиями не менее 5 минут

Рассмотрено на заседании кафедры лучевой диагностики, протокол от «16» мая 2025 г. № 10.

Заведующий кафедрой



Е.В.Горелик