

Тематический план занятий лекционного типа

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

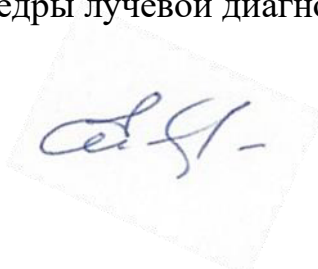
№	Темы занятий лекционного типа	Часы (акад.)
1	Рентгенологический способ лучевой диагностики.¹ Источник излучения, объект исследования, приемник излучения. Искусственное контрастирование объекта исследования. Общие и специальные методики рентгенологического исследования. Компьютерная (рентгеновская) томография (КТ). ²	2
2	Ультразвуковой способ лучевой диагностики.¹ Принципы ультразвукового исследования (источник излучения, объект исследования, приемник излучения). Режимы и методы ультразвукового исследования. ²	2
3	Магнитно-резонансный способ лучевой диагностики.¹ Принципы магнитно-резонансного исследования. Методы магнитнорезонансного исследования. ² Тепловизионный способ лучевой диагностики.¹ Принципы тепловизионного исследования. Методы тепловизионного исследования. ²	2
4	Радионуклидный способ лучевой диагностики.¹ Принципы радионуклидного исследования. Методы радионуклидного исследования. ²	2
5	Лучевые методы исследования органов дыхания.¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ² Лучевые методы исследования сердечно-сосудистой системы.¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. ²	2
6	Лучевые методы исследования области живота.¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика органов ЖКТ, брюшинного пространства, мочевыделительной системы. ²	2
7	Лучевые методы исследования опорно-двигательного аппарата.¹ Виды /способы/, методы, методики, лучевая анатомия, семиотика. Особенности применения в педиатрической практике. ²	2
	Итого	14

¹ - тема

² - сущностное содержание

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

Заведующий кафедрой



Е.В.Горелик