

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

| № | Тематические блоки | Часы (акад.) |
|-----|---|-----------------|
| 1. | Рентгеновский способ лучевой диагностики (часть 1). ¹ | 2 |
| | Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. ² | 1 |
| 2. | Рентгеновский способ лучевой диагностики (часть 2). ¹ | 2 |
| | Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. ² | 1 |
| 3. | Ультразвуковой способ лучевой диагностики. ¹ | 2 |
| | Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. ² | 1 |
| 4. | Магнитно-резонансный способ лучевой диагностики. ¹ | 2 |
| | Физико-технические основы магнитно-резонансных методов исследования. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. ² | 1 |
| 5. | Радионуклидный способ лучевой диагностики. ¹ | 2 |
| | Физико-технические основы радионуклидных методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. ² | 1 |
| 6. | Тепловизионный способ лучевой диагностики. ¹ | 2 |
| | Физико-технические основы тепловизионных методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. Интервенционная радиология. ² | 1 |
| 7. | Радиационная безопасность. Основы дозиметрии. ¹ | 2 |
| | Дозиметрическая оценка поглощения энергии излучения, распределение доз в теле человека при использовании разных видов ионизирующего излучения. ² | |
| 8. | Организация службы лучевой диагностики. ¹ | 1 |
| | Приказы, штатный состав. Этика и деонтология в отделениях лучевой диагностики. ² | |
| 9. | Итоговое занятие (часть 1) | 2 |
| | Итоговое занятие (часть 2) | 1 |
| 9. | Лучевое исследование органов дыхания (часть 1). ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа, протокол. ² | 1 |
| 10. | Лучевое исследование органов дыхания (часть 2). ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа, протокол. ² | 1 |
| 11. | Лучевое исследование сердца и крупных сосудов. ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол. ² | 1 |

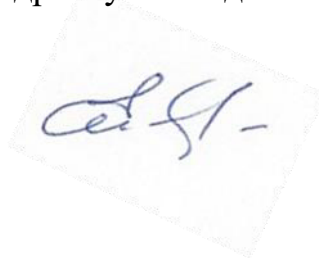
| | | |
|-----|---|----|
| 12. | Лучевое исследование пищеварительного тракта. ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования пищеварительного тракта ² | 1 |
| 13. | Лучевое исследование печени и желчевыводящих путей. ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. ² | 1 |
| 14. | Лучевое исследование почек и мочевыделительной системы. ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. ² | 1 |
| 15. | Лучевое исследование костно-суставной системы (часть 1). ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования костно-суставной системы. ² | 1 |
| 16. | Лучевое исследование костно-суставной системы (часть 2). ¹ | |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол рентгеновского исследования костно-суставной системы. ² | |
| 17. | Лучевая диагностика области головы (неврология, часть 1). ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика при исследовании головного мозга. ² | 1 |
| 18. | Лучевая диагностика области головы (оториноларингология, часть 2). ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика при исследовании в оториноларингологии. ² | 1 |
| 19. | Лучевая диагностика области головы (офтальмология, часть 3). ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика при исследовании офтальмологии. ² | 1 |
| 20. | Лучевая диагностика области головы (стоматология, часть 1). ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика при исследовании в стоматологии. ² | 1 |
| 21. | Лучевая диагностика области головы (стоматология, часть 2). ¹ | 2 |
| | Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика при исследовании в стоматологии. ² | 2 |
| | Промежуточная аттестация | 2 |
| | Итого | 64 |

¹ - тема

² - сущностное содержание

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

Заведующий кафедрой



Е.В.Горелик