

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ, ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ТРЕТЬЕГО КУРСА, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ -060103 ПЕДИАТРИЯ.
МОДУЛЬ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА».

1. Открытие рентгеновских лучей, история развития отечественной рентгенологии.
2. Основные свойства рентгеновских лучей. Значение рентгенологического метода в клинике.
3. Получение рентгеновского изображения. Рентгеноскопия, рентгенография.
4. Рентгеносемиотика заболеваний костей.
5. Принцип томографии. Виды томографии.
6. Способы искусственного контрастирования органов и тканей.
7. Методы лучевого исследования плевральной полости.
8. Методы рентгенологического исследования органов дыхания.
9. Патологические конфигурации сердечной тени.
10. Рентгеноанатомия легких.
11. Основные рентгенологические симптомы патологических состояний легких.
12. Методы лучевой диагностики заболеваний сосудов.
13. Тень средостения на рентгенограмме органов грудной полости в прямой проекции. Дуги сердечной тени.
14. Рентгенологические признаки ателектаза сегмента легкого.
15. Рентгенологические признаки ателектаза легкого.
16. Рентгенологические признаки пневмоторакса.
17. Рентгенологические признаки гидроторакса.
18. Рентгенологические признаки пневмонии.
19. Методы рентгенологического исследования желудочно-кишечного тракта.
20. Прямые и косвенные рентгенологические признаки перелома.
21. Возрастные особенности переломов. Детские переломы (по типу «зеленой веточки», эпифизеолиз). Переломы у пожилых пациентов.
22. Основные рентгенологические синдромы при заболеваниях и повреждениях легких.
23. Методы лучевой диагностики заболеваний и повреждений суставов.
24. Рентгенологические признаки патологических переломов костей.
25. Ведущий рентгенологический синдром, рентгенологические признаки абсцесса легкого.
26. Виды периоститов, их диагностическое значение.
27. Изменение костной структуры. Виды. Рентгенологические признаки.
28. Рентгенологические признаки язвы желудка.

29. Рентгенологические признаки инородного тела трахеобронхиального дерева.
30. Перечислить основные рентгенологические синдромы при заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта.
31. Методы лучевой диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.
32. Методы лучевой диагностики заболеваний печени и желчных путей.
33. Методы лучевой диагностики желчно-каменной болезни.
34. Основные рентгенологические признаки остеомиелита.
35. Основные рентгенологические признаки злокачественной костной опухоли.
36. Основные рентгенологические признаки доброкачественной костной опухоли.
37. Кишечная непроходимость. Виды. Методы лучевого исследования. Рентгенологические признаки кишечной непроходимости.
38. Методы лучевой диагностики заболеваний и повреждений поджелудочной железы.
39. Методы лучевой диагностики заболеваний почек и мочевыводящих путей.
40. Лучевая диагностика и основные признаки мочекаменной болезни.