

Список вопросов для подготовки к итоговой аттестации по специальности  
«Рентгенологии»

1. Дозиметрические величины и единицы.
2. Динамика рентгенологических изменений при гнойном остеомиелите по срокам (острая, подострая, хроническая стадия).
3. Назовите доброкачественные и злокачественные опухоли костей, имеющие примерно одинаковые темпы роста и, следовательно, схожую рентгеносемиотику.
4. Тактика лучевого исследования при желудочно-кишечном кровотечении.
5. Лучевая диагностика заживления переломов.
6. Зависимость деформации луковицы двенадцатиперстной кишки от локализации язвы.
7. Рентгенодиагностика острой интерстициальной, вирусной пневмоний.
8. Принципы дифференциальной диагностики первичных и вторичных злокачественных опухолей костей.
9. Особенности рентгеносемиотики абсцесса и полостной формы рака легкого.
10. Рентгенодиагностика неспецифического язвенного колита.
11. Первичный туберкулез легких, методы диагно Основные принципы дифференциальной диагностики туберкулом и периферического рака легкого.
12. Методика и техника рентгенологического исследования пищевода.
13. Рентгенологические изменения в легких при иммунодефицитных состояниях.
14. Комплексная инструментальная диагностика заболеваний поджелудочной железы.
15. Основные отличия рентгенологической картины саркоидоза и хронического диссеминированного туберкулеза легких.
16. Рентгенологическая симптоматика «малого» рака желудка.
17. Классификация саркоидоза легких. Основные рентгенологические симптомы.
18. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений диафрагмы.
19. Гранулематоз Вегенера – рентгенологические варианты.
20. Рентгенодиагностика грыж диафрагмы.
21. Преимущественная локализация различных опухолей по отделам средостения.
22. Сужение просвета пищевода, заболевания, для которых оно характерно.
23. Реакции и осложнения после введения контрастных препаратов. Меры по предотвращению и лечению системных реакций и осложнений.
24. Общая рентгеносемиотика доброкачественных опухолей костей с эндофитным ростом.
25. Дифференциальная лучевая диагностика при синдроме острого живота.
26. Рентгенодиагностика мочекаменной болезни.
27. Типы сердечных застоев и их значение в диагностике заболеваний сердца.
28. Тактика исследования пациента с одиночным компрессионным переломом тела позвонка на фоне остеопороза.
29. Лучевая диагностика при ожогах пищевода.
30. Рентгенологические критерии деления ревматоидного артрита по стадиям.
31. Рентгенологические признаки вазоренальной гипертензии.
32. Методика двойного контрастирования желудка.
33. Рентгенологические изменения при хроническом пиелонефрите.
34. Рентгенологические проявления дегенеративных изменений позвоночника, вызывающие корешковый синдром.
35. Рентгенодиагностика фиброзирующих альвеолитов.
36. Методика первичного двойного контрастирования толстой кишки. Подготовка больного к исследованию толстой кишки методом двойного контрастирования. Требования, предъявляемые к контрастным препаратам.

37. Дифференциация характера затемнения при долевой (крупозной) пневмонии и инфильтративном туберкулезе легких.
38. Изменения пищевода при заболеваниях органов грудной клетки.
39. Аномалии развития толстой кишки. Лучевая диагностика.
40. Рентгенологические признаки перелома позвоночника.