

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
«Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

Кафедра онкологии и лучевой терапии с курсом ДПО

**Экзаменационные вопросы по дисциплине «Рентгенология»**

Ординаторы 2 семестр

1. Рентген-анатомия легких?
2. Синдром аортальной конфигурации сердца?
3. Рентген- семиотика туберкулеза почки?
4. Синдром тотального затемнения легочного поля?
5. Синдром митральной конфигурации сердца?
6. Рентген- семиотика инородного тела глаза, методика исследования?
7. Рентген-анатомия толстого кишечника.
8. Особенности исследования при повреждении костей черепа.
9. Синдром трапецевидной конфигурации сердца?
10. Синдром круглой тени в легком.
11. Рентген- семиотика перфорации полого органа брюшной полости.
12. Рентген- семиотика мочекаменной болезни.
13. Лучевые методы исследования мочевыводящих путей. Экскреторная урография, ретроградная пиелография, цистография.
14. Рентген- семиотика рака желудка.
15. Рентген- семиотика доброкачественных опухолей костей.
16. Синдром просветления в легких.
17. Рентген- анатомия сердца.
18. Рентген- семиотика застоя в малом кругу кровообращения.
19. Синдром патологического изменения легочного рисунка.
20. Рентген- семиотика тромбоза легочной артерии.
21. Рентген-семиотика грыжи пищеводного отверстия диафрагмы.
22. Синдром кольцевидной тени в легком.
23. Рентген- семиотика центрального рака легкого.
24. Рентген-анатомия пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки.
25. Синдром очаговой диссеминации в легких.
26. Рентген- семиотика периферического рака легкого.
27. Рентген- семиотика кишечной непроходимости (механической и динамической).
28. Рентгенологическое исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки. Подготовка к исследованию.
29. Рентген- семиотика пузырно-мочеточникового рефлюкса.
30. Рентген- семиотика внутричерепной гипертензии.
31. Методы исследования молочной железы. Рентген анатомия молочной железы. Классификация BI-RADS.

32. Особенности локализации тени подозрительной на конкремент в мочевом пузыре и предстательной железе.
33. Рентген- семиотика туберкулезного спондилита.
34. Рентген-анатомия почек, мочеточников, мочевого пузыря.
35. Рентген- семиотика неспецифического язвенного колита.
36. Рентген- семиотика бронхоэктатической болезни легких.
37. Рентген- семиотика инфильтративного туберкулеза легких.
38. Рентгенологическое исследование толстого кишечника. Подготовка к исследованию. Рентген- семиотика рака толстого кишечника.
39. Рентген- семиотика гидронефроза почки.
40. Рентген- семиотика повреждений костей скелета. Виды переломов.
41. Рентген- семиотика синуситов лобных и верхнечелюстных пазух.
42. Особенности определения костного возраста.
43. Рентген- семиотика остеомиелита в зависимости от стадии заболевания.
44. Особенности проведения лучевого исследования у детей.
45. Рентген- семиотика полисегментарного остеохондроза
  
46. Рентген-семиотика эндометриоза матки, методика исследования.
47. Рентген- семиотика повреждений костей скелета. Виды переломов.
48. Рентген-семиотика абсцесса легкого.
49. Рентген- семиотика туберкулемы легкого.
50. Рентген- семиотика язвы желудка и язвы двенадцатиперстной кишки.
51. Рентген-семиотика нефроптоза и дистопии почки.
52. Рентген-семиотика пневмоний.
53. Рентген-семиотика гастро-эзофагального и дуодено-гастрального рефлюкса.
54. Рентген- семиотика коксартроза в зависимости от стадии заболевания.
55. Рентген- семиотика нестабильности позвонков. Методика исследования.
56. Рентген-семиотика злокачественных образований костей.
57. Рентген- семиотика очагового туберкулеза легких.
  
58. Деление легких на доли сегменты.
59. Рентген- семиотика миеломной болезни.
60. Рентген- семиотика остеохондропатий.