

Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
М.Ю. Ревтович

Перечень вопросов к кандидатскому экзамену
по специальности **14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия**

1. Основы идеологии белорусского государства.
2. Дозы ионизирующих излучений. Стохастический и детерминированный эффекты.
3. Заболевания головного мозга.
4. Мозговая травма и ее последствия.
5. Заболевания уха, носа, носоглотки и околоносовых пазух.
6. Методики исследования органов грудной полости.
7. Патология легочного рисунка.
8. Острые первичные воспалительные заболевания легких (пневмония).
9. Дифференциальная диагностика пневмоний и рака легкого.
10. Пневмонии при нарушениях кровообращения (гипостатическая, инфарктная).
11. Хронические воспалительные и гнойные заболевания бронхов и легких.
12. Бронхоэктатическая болезнь.
13. Изменения легких при силикозе.
14. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов.
15. Диссеминированный туберкулез легких.
16. Очаговый туберкулез легких.
17. Инфильтративный туберкулез легких.
18. Кавернозный туберкулез.
19. Центральный рак легких.
20. Периферический рак легких.
21. Отек легких.
22. Тромбоэмболия легочной артерии.
23. Опухоли средостения.
24. Плевриты.
25. Неотложная рентгенодиагностика повреждений и острых заболеваний грудной полости.
26. Методики исследования пищеварительного тракта.
27. Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы.
28. Опухоли глотки и пищевода.
29. Воспалительные заболевания желудка.
30. Доброкачественные опухоли желудка.
31. Малые формы рака желудка.
32. Злокачественные опухоли желудка.
33. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.
34. Дифференциальная диагностика изъязвлений желудка.
35. Болезни оперированного желудка.
36. Функциональные и воспалительные заболевания толстой кишки.

37. Доброкачественные опухоли толстой кишки.
38. Злокачественные опухоли толстой кишки.
39. Заболевания желчного пузыря и желчных протоков.
40. Рак поджелудочной железы.
41. Неотложная лучевая диагностика повреждений и острых заболеваний брюшной полости.
42. Злокачественные опухоли молочной железы.
43. Методики исследования сердца и сосудов.
44. Нарушения гемодинамики малого круга кровообращения.
45. Приобретенные митральные пороки сердца.
46. Приобретенные аортальные пороки сердца.
47. Заболевания миокарда.
48. Легочное сердце.
49. Заболевания перикарда.
50. Заболевания аорты.
51. Заболевания артериальных сосудов.
52. Заболевания венозных сосудов.
53. Ишемическая болезнь сердца.
54. Методики исследования костей и суставов.
55. Травматические повреждения скелета (классификация).
56. Патологические переломы костей.
57. Нарушения развития скелета.
58. Сколиотическая болезнь.
59. Остеомиелит.
60. Туберкулез костей.
61. Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования костей.
62. Первичные злокачественные опухоли костей.
63. Вторичные злокачественные опухоли костей.
64. Метаболические и эндокринные заболевания скелета.
65. Асептические некрозы костей.
66. Воспалительные заболевания суставов (артриты).
67. Дегенеративные заболевания суставов (артрозы).
68. Дифференциальная диагностика артрита и артроза.
69. Травматические повреждения позвоночника и спинного мозга.
70. Дегенеративные заболевания позвоночника (остеохондроз).
71. Воспалительные заболевания позвоночника и спинного мозга (спондилит).
72. Пиелонефрит.
73. Гидронефроз.
74. Мочекаменная болезнь.
75. Опухоли почек.
76. Опухоли матки и придатков.
77. Воспалительные заболевания легких у детей.
78. Пилороспазм, пилоростеноз.
79. Врожденный вывих бедра.