

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии, доцент Е.В. Вайман

28.08.2025

СПИСОК ЗАЧЕТНЫХ / ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 32.05.01 «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО»

- 1. Что такое Х-лучи, их свойства? История открытия, его сущность, практическое применение.
- 2. Понятие естественной и искусственной радиоактивности, история открытия, практическое применение.
- 3. Виды ионизирующих излучений, применяемых в лучевой терапии
- 4. Принцип метода рентгенологического исследования.
- 5. Принцип рентгеновской компьютерной томографии.
- 6. Радионуклидная диагностика. Понятие, область применения. Радионуклид, его характеристики.
- 7. Радионуклидная сцинтиграфия, сущность метода, показания.
- 8. Позитронно-эмиссионная томография. Сущность метода, показания.
- 9. Искусственное контрастирование органов, его цели, пути введения, осложнения.
- 10. Биологическое действие ионизирующих излучений.
- 11. Принцип получения ультразвукового изображения.
- 12. Принцип допплерографии. Варианты «допплера».
- 13. Эластография в УЗИ. Преимущества. Области применения.
- 14. Виды МР-томографов.
- 15. Принцип получения МРТ изображения.
- 16. Что такое Т-1 и Т-2 взвешенные изображения?
- 17. Лучевые методы исследования органов грудной клетки.
- 18. Лучевые признаки посттравматического пневмоторакса.
- 19. Лучевая диагностика неспецифических воспалительных процессов в легких.
- 20. Лучевая диагностика легочного туберкулеза.
- 21. Лучевая диагностика при ТЭЛА.

- 22. Лучевая диагностика опухолей легких и средостения. Принцип дифференциальной диагностики.
- 23. Лучевая диагностика врожденных пороков сердца.
- 24. Лучевая диагностика патологии сосудов.
- 25. Лучевая диагностика приобретенных пороков сердца.
- 26. Лучевая диагностика опухолевых образований в легких.
- 27. Интервенционные методы в кардиологии.
- 28. Лучевая диагностика аномалий развития почек.
- 29. Лучевая диагностика при травме почки. УЗИ-симптомы.
- 30. Лучевая диагностика неспецифических воспалительных процессов в почках.
- 31. Лучевые признаки туберкулезного поражения почки и мочеточника.
- 32. Лучевая диагностика при хронической почечной недостаточности.
- 33. Стадии гидронефроза и принципы лучевой диагностики этих состояний.
- 34. Лучевая диагностика мочекаменной болезни. УЗИ-симптомы.
- 35. Лучевая диагностика опухолей почек. Принципы дифференциальной диагностики.
- 36. Суть рентгеноскопии органов ЖКТ. Контрастные вещества и способы их введения.
- 37. Лучевая диагностика аномалий развития ЖКТ.
- 38. Принцип лучевой диагностики при инородных телах пищевода.
- 39. Рентгеновские признаки тонкокишечной непроходимости.
- 40. Рентгеновские признаки толстокишечной непроходимости.
- 41. Рентгеновские признаки перфорации органов ЖКТ.
- 42. Рентгеновские признаки язвы желудка и луковицы 12-перстной кишки.
- 43. Рентгеновские признаки полипа ЖКТ.
- 44. Рентгеновские признаки злокачественной опухоли ЖКТ. Варианты роста.
- 45. Рентгеновкие признаки дивертикула.
- 46. Лучевая диагностика аномалий развития печени.
- 47. УЗИ признаки простой кисты печени.
- 48. УЗИ признаки дермоидной кисты печени.
- 49. Лучевая диагностика эхинококка печени.
- 50. Лучевая диагностика при травме печени. УЗИ-симптомы.
- 51. Лучевая диагностика острых и хронических гепатитов.
- 52. Ультразвуковые признаки цирроза печени и его осложнений.
- 53. Лучевая диагностика желчнокаменной болезни. УЗИ-симптомы.
- 54. Лучевая диагностика опухолей печени. Принципы дифференциальной диагностики.
- 55. Лучевые признаки острого и хронического панкреатита.
- 56. Лучевые признаки панкреонекроза.
- 57. Методы лучевой диагностики в эндокринологии.
- 58. МРТ картина при аденомах гипофиза.
- 59. УЗИ картина коллоидных кист в щитовидной железе.
- 60. УЗИ картина токсического зоба щитовидной железы.
- 61. Лучевая диагностика в исследовании надпочечников.
- 62. Рентгеновские признаки эпифизеолиза.
- 63. Рентгеновские признаки апофизеолиза.

- 64. Рентгеновские признаки поднадкостничного перелома.
- 65. Рентгеновские признаки вывиха и подвывиха.
- 66. «Классические» рентгеновские признаки перелома кости.
- 67. Лучевая диагностика воспалений опорно-двигательного аппарата.
- 68. Лучевая диагностика опухолей опорно-двигательного аппарата.
- 69. Лучевая диагностика метастазов в кости.
- 70. Лучевая диагностика аномалий развития черепа и головного мозга.
- 71. Лучевая диагностика черепно-мозговой травмы.
- 72. Отличие МСКТ картины эпидуральной и субдуральной гематом.
- 73. Лучевая диагностика опухолей головного и спинного мозга. Принципы и подходы.
- 74. Лучевая диагностика при травме позвоночника и спинного мозга.
- 75. Лучевая диагностика при остеохондрозе позвоночника.
- 76. Методы лучевой диагностики болезней молочных желез.
- 77. Лучевая диагностика аномалий развития молочных желез.
- 78. Лучевая диагностика при травме молочной железы.
- 79. Лучевая диагностика воспалительных процессов молочной железы.
- 80. Лучевая диагностика кист и доброкачественных новообразований молочных желез.
- 81. Лучевая диагностика рака молочной железы. Принципы дифференциальной диагностики.
- 82. Методы лучевого исследования органов малого таза.
- 83. Лучевая диагностика воспалительных процессов матки и яичников.
- 84. Лучевая диагностика доброкачественных новообразований матки и яичников.
- 85. Лучевая диагностика злокачественных новообразований матки и яичников. Принципы дифференциальной диагностики.
- 86. Лучевая диагностика при непроходимости маточных труб.
- 87. Методы лучевой диагностики болезней предстательной железы.
- 88. Лучевая диагностика при травме органов малого таза.
- 89. Лучевая диагностика доброкачественной гиперплазии предстательной железы.
- 90. Лучевая диагностика воспалительных процессов предстательной железы.
- 91. Лучевая диагностика кист и доброкачественных новообразований предстательной железы.
- 92. Лучевая диагностика рака предстательной железы.
- 93. Методы пункционной биопсии под контролем УЗИ.
- 94. Лучевая диагностика при стенозах уретры.