

## 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 августа 2025 г.

## СПИСОК ЗАЧЕТНЫХ / ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА» СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.05.03 «СТОМАТОЛОГИЯ»

- 1. Что такое Х-лучи, их свойства. История открытия, его сущность, практическое применение.
- 2. Системная лучевая терапия, понятие, сущность метода, показания к применению.
- 3. Принцип рентгеновской компьютерной томографии.
- 4. Этапы развития лучевой терапии.
- 5. Понятие естественной и искусственной радиоактивности, история открытия, практическое применение.
- 6. Виды ионизирующих излучений, применяемых в лучевой терапии
- 7. Источники ионизирующих излучений, применяемые в лучевой терапии.
- 8. Принцип метода рентгенологического исследования.
- 9. Физическое действие ионизирующих излучений.
- 10. Искусственное контрастирование органов, его цели, задачи, пути проведения, осложнения.
- 11. Биологическое действие ионизирующих излучений
- 12. Лучевые методы исследования молочных желёз
- 13. Классификация методов лучевой терапии
- 14. Лучевая диагностика патологии костной системы
- 15. Лучевая диагностика патологии желчевыводящих путей
- 16. Понятие «медицинское диагностическое изображение», компьютерная обработка изображения.
- 17. Радиочувствительность, понятие, значение для лучевой терапии. Факторы, определяющие радиочувствительность различных опухолей.
- 18. Лучевая диагностика морфологических нарушений лёгких.
- 19. Лучевая диагностика функциональных нарушений лёгких.
- 20. ХОБЛ. Лучевая диагностика.
- 21. Лучевая диагностика опухолевых образований в лёгких.
- 22. Роль и место компьютерной техники в современной медицине, в лучевой диагностике.
- 23. Место лучевой терапии в лечении онкологических больных.
- 24. Лучевая терапия неопухолевых заболеваний.
- 25. Радионуклидная диагностика. Понятие, область применения. Радионуклид, его

- характеристики.
- 26. Противопоказания к назначению лучевой терапии (абсолютные).
- 27. Радиофармпрепарат, требования к нему.
- 28. Дисплазии костей. Виды, лучевая диагностика.
- 29. Радиография, сущность метода, показания, преимущества и недостатки.
- 30. Радионуклидная сцинтиграфия, сущность метода, показания, преимущества и недостатки.
- 31. Позитронно-эмиссионная томография. Особенности метода, сущность, основные показания, преимущества.
- 32. Физические и биологические основы ультразвукового метода лучевой диагностики.
- 33. Классификация методов ультразвуковой диагностики. Допплерография.
- 34. Методы ренгтгенологического исследования органов мочевыделения.
- 35. Системная лучевая терапия, понятие, сущность метода, показания к применению.
- 36. Лучевые методы исследования почек и мочевыводящих путей.
- 37. Виды ионизирующих излучений, применяемых в лучевой терапии
- 38. Источники ионизирующих излучений, применяемые в лучевой терапии
- 39. Лучевые методы исследования сердца.
- 40. Физическое действие ионизирующих излучений.
- 41. Лучевые методы исследования сосудов.
- 42. Биологическое действие ионизирующих излучений.
- 43. Лучевая диагностика объёмного образования головного мозга.
- 44. Принципы ядерно-магнитно-резонансной томографии.
- 45. Дифференциальная диагностика желтухи с помощью лучевых методов исследования.
- 46. Методы рентгеновского исследования пищевода.
- 47. Лучевая диагностика опухолей желудка.
- 48. Методы исследования тонкого кишечника, лучевая анатомия и патология.
- 49. Радиочувствительность, понятие, значение для лучевой терапии. Факторы, определяющие радиочувствительность различных опухолей.
- 50. Методы лучевой диагностики заболеваний кишечника, показания.
- 51. Лучевая диагностика интерстициальных пневмоний.
- 52. Сцинтиграфические исследования в диагностике заболеваний печени.
- 53. Методика прямого и непрямого контрастирования в КТ. Виды контрастных веществ, их дозировка и способы введения.
- 54. Остеосцинтиграфия в диагностике аваскулярного некроза кости и артритов.
- 55. Радиоизотопные исследования при заболеваниях надпочечников.
- 56. Принципы мультиспиральной томографии.
- 57. Виртуальная колоноскопия. Методика проведения.
- 58. Виртуальная бронхография. Методика проведения.
- 59. Особенности детских переломов. Лучевые признаки.
- 60. Особенности клинико-рентгенологических признаков огнестрельных переломов.