Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КАНДИДАТСКОМУ ЭКЗАМЕНУ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

1.5.1 Радиобиология

Отрасль науки: биологические

- 1. Предмет, цели и задачи радиобиологии. Связь радиобиологии с ядерной физикой, общей биологией, цитологией, генетикой, биохимией, биофизикой, фармакологией, гигиеной и клиническими дисциплинами. Исторический очерк открытия ионизирующих излучений и явления радиоактивности.
- 2. Комбинированные радиационные поражения. Характерные особенности комбинированных радиационных поражений.
- 3. Открытие и изучение биологического действия ионизирующих излучений. Этапы развития радиобиологии. Труды И.Р. Тарханова, Е.С. Лондона по радиобиологии. Роль Н.В. Тимофеева-Ресовского, Д.Э. Ли, К. Циммера. Клиническая радиобиология. Радиобиологические принципы оптимизации лучевых методов терапии онкологических заболеваний.
- 4. Где сосредоточена масса атома? Из чего состоят атомные ядра? Строение атома. Строение ядра атома. Элементарные частицы, входящие в состав атомного ядра, общее название. Что такое изотопы, изобары
- 5. Физические характеристики основных элементарных частиц. Что представляет из себя гамма-излучение α-излучение, β-излучение, γ-излучение
- 6. Типы радиоактивного распада. Виды радиоактивных излучений. Какой проникающей способностью обладает: α-излучение, β-излучение, γ-излучение. Какой пробег α- и β-частиц в мышечной ткани в среднем?
- 7. Мера радиоактивности. Единица измерения активности радионуклидов в системе СИ.
- 8. Виды ионизирующего излучения. Особенности взаимодействия излучения с веществом. Электромагнитные излучения.
- 9. Виды ионизирующего излучения. Особенности взаимодействия излучения с веществом. Корпускулярные излучения. Единицы дозы излучения и радиоактивности.
- 10. Экспозиционная доза и единицы экспозиционной дозы (Кл/кг, Р).
- 11. Поглощенная доза и единицы измерения поглощенной дозы (Гр, рад).
- 12. Какая доза рассчитывается путем умножения поглощенной дозы в органе или ткани на взвешивающий коэффициент для данного вида излучения:
- 13. Какая доза представляет собой сумму произведений эквивалентной дозы в органах и тканях на соответствующие взвешивающие коэффициенты:
- 14. Какие производные единицы измерения поглощенной дозы, эквивалентной дозы, эффективной дозы в системе СИ
- 15. Укажите единицу измерения мощности эквивалентной дозы в системе СИ и производные единицы:
- 16. Теоретические представления о механизме биологического действия

- ионизирующего излучения. Основные стадии действия ионизирующих излучений.
- 17. Эквивалентная доза и единицы измерения эквивалентной дозы (Зв, бэр).
- 18. Эффективная доза и единицы измерения ффективной дозы (Зв, бэр).
- 19. Понятие о природном радиационном фоне, его составляющие. Космическое излучение (галактическое, корпускулярное излучение Солнца). Космогенные радионуклиды.
- 20. Понятие о радиационном фоне, его составляющие. Радионуклиды земного происхождения. Естественная радиоактивность земной коры и почвы. Естественная радиоактивность воздуха.
- 21. Какой источник ионизирующего излучения вносит наибольший вклад в общую дозу облучения населения в настоящее время? Какие основные источники поступления радона и торона в атмосферный воздух, в питьевую воду, в помещения?
- 22. Источники радиационного загрязнения окружающей среды (техногенные и природные).
- 23. Понятие о природном радиационном фоне, его составляющих. Содержание природных радионуклидов в природных водах. Радиоактивность растительного и животного мира. Природная радиоактивность тела человека. Внешнее и внутреннее облучение биологических объектов от естественных радионуклидов.
- 24. Какие природные радионуклиды находятся в земной поверхности. Естественный радиационный фон Земли, в каких единицах измеряют? Какая величина естественного радиационного фона Земли?
- 25. Какие радионуклиды в основном формируют техногенный фон земли? Техногенный радиационный фон, источники его формирования. Испытания ядерного оружия.
- 26. Вклад в формирование радиационного фона предприятий по добыче, переработке и получению расщепляющихся материалов и искусственных радионуклидов.
- 27. Вклад в формирование радиационного фона атомной энергетики. Радиационная безопасность на атомных электростанциях. Этапы развития аварии на АЭС. Меры защиты людей. Авария на Чернобыльской АЭС.
- 28. Абсолютная и относительная радиометрия. Эффективность счета. Физическая дозиметрия. Понятие о радиометрии, дозиметрии, спектрометрии.
- 29. Основные методы регистрации ионизирующих излучений: ионизационный, сцинтилляционный, фотографический, химический, люминесцентный, калориметрический метод. Их сравнительная характеристика.
- 30. Какие детекторы для измерения радиоактивности бывают? Как различаются детекторы в зависимости от агрегатного состояния рабочего тела; в зависимости от того, на каком из эффектов основано их действие
- 31. Как различаются детекторы по типу регистрируемого излучения
- 32. Что такое суммарная бета- и альфа- активность?
- 33. Какие средние значения объемной бета- и альфа- активности в поверхностных водах в Московском регионе? Какие средние значения объемной бета- и альфа- активности в подземных водах в Московском регионе
- 34. Какое среднее содержание радионуклидов природных и техногенных в почве Европейской части РФ
- 35. Внутреннее и внешнее облучение. Основные дозообразующие радионуклиды внутреннего облучения. Как рассчитать дозу внешнего облучения? Как рассчитать дозу внутреннего облучения?

- 36. Действие малых доз радиации. Концепция беспорогового действия радиации.
- 37. Медицинская радиология, определение, разделы медицинской радиологии. Лучевая диагностика и терапия.
- 38. Методы диагностики радиационных поражений. Молекулярные механизмы лучевого повреждения биосистем.
- 39. Реакции клеток и тканей на облучение. Радиобиологические эффекты.
- 40. Поражения в результате внутреннего радиоактивного облучения. Поступление радионуклидов через неповрежденную кожу, раневые и ожоговые поверхности.
- 41. Реакции клеток и тканей на облучение. Радиобиологические эффекты.
- 42. Местные лучевые поражения. Особенности поражений при неравномерном внешнем облучении. Патогенез и основные клинические проявления лучевых поражений кожи.
- 43. Стохастические эффекты облучения. Радиационный канцерогенез.
- 44. Механизмы взаимодействия ИИ с веществом. Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом. Энергия ионизирующих излучений при прохождении через вещество, на что в основном расходуется?
- 45. Действие ионизирующего излучения на организменном уровне. Реакции на ионизирующее излучение центральной нервной системы и желез внутренней секреции.
- 46. Клинико-биологические основы лучевого лечения опухолей. Радиочуствительность клеток, роль кислорода в реализации радиобиологического эффекта, относительная биологическая эффективность излучения, режимы фракционирования, кумулятивный радиационный эффект.
- 47. Острая лучевая болезнь при относительно равномерном облучении. Клиническая характеристика периодов течения острой лучевой болезни: первичная реакция, скрытый период, период разгара, период восстановления. Степени тяжести острой лучевой болезни.
- 48. Действие ионизирующего излучения на организменном уровне. Реакции на ионизирующее излучение сердечно-сосудистой системы, органов дыхания и органов зрения.
- 49. Условия развития хронической лучевой болезни. Характеристика периодов хронической лучевой болезни.
- 50. Средства повышения радиорезистентности организма, их группы, отличие от радиопротекторов. Средства повышения радиорезистентности организма к облучению в субклинических дозах (корректоры тканевого метаболизма, адаптогены растительного и животного происхождения).
- 51. Восстановительные процессы на тканевом уровне. Стимулирующие эффекты облучения.
- 52. Действие ионизирующего излучения на организменном уровне. Реакции на ионизирующее излучение кроветворной системы и крови.
- 53. Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения. Поступление радиоактивных веществ через ЖКТ.
- 54. Клинико-лабораторная диагностика (биологическая дозиметрия). Оценка степени тяжести ОЛБ по диспептическому, нейромоторному, и нейрососудистому симптомам первичной реакции на облучение.

- 55. Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения. Поражение радиоактивными продуктами ядерных взрывов и аварий на атомных энергетических установках.
- 56. Физическая дозиметрия. Приборы для измерения ионизирующих излучений. Единая система условных обозначений приборов, для измерения ионизирующего излучения.
- 57. Средства профилактики радиационных поражений (радиопротекторы). Радиопротекторы, их классификация и химическая структура. Критерии защитного действия радиопротекторов. Фактор изменения дозы (ФИД).
- 58. Действие ионизирующего излучения на организменном уровне. Реакции на ионизирующее излучение органов желудочно-кишечного тракта.
- 59. Клинико-лабораторная диагностика (биологическая дозиметрия). Способы биологической дозиметрии ионизирующих излучений. Общая оценка их разрешающей способности.
- 60. Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения. Судьба радионуклидов, проникших в кровь.
- 61. Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения. Кинетика радионуклидов в организме. Ингаляционное поступление радиоактивных веществ.
- 62. Методы диагностики радиационных поражений. Физическая дозиметрия.
- 63. Классификация хронической лучевой болезни по степени тяжести.
- 64. На какие источники ионизирующего излучения распространяются НРБ-99/2009?
- 65. На какие виды ионизирующего излучения распространяются основные пределы доз. Основные показатели для персонала и населения.
- 66. На какие виды излучения распространяются основные дозовые пределы.
- 67. На какие виды облучения устанавливаются специальные ограничения?
- 68. Радиометрические, спектрометрические, радиохимические методы измерения активности.