Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Особенности многоклеточной организации биосистем. Иерархические уровни жизни (микросистемы, мезосистемы, макросистемы). Проявления главных свойств жизни на различных уровнях ее организации.
- 2. Химические компоненты биологических систем. Роль неорганических соединений в нормальной жизнедеятельности клетки и организма. Металлы жизни.
- 3. Органические компоненты живых систем. Их значение в жизнедеятельности клетки.
- 4. Молекулярные основы наследственности.
- 5. Нуклеиновые кислоты, их строение и функции.
- 6. Строение и виды РНК. Роль различных видов РНК в процессе реализации наследственной информации.
- 7. Клетка как открытая биологическая система. Строение и функции биологических мембран.
- 8. Основные компоненты эукариотической клетки. Цитоплазматический матрикс. Мембранные и немембранные органоиды.
- 9. Основные компоненты эукариотической клетки. Строение и функции клеточного ядра.
- 10. Особенности организации прокариотических и эукариотических клеток.
- 11. Морфология хромосом. Нуклеосомная модель строения хромосом. Уровни компактизации хромосом. Виды хромосом.
- 12. Хромосома, химический состав и строение хромосом. Виды хромосом. Правила хромосом. Классификация хромосом человека.
- 13. Структурная организация хроматина. Гетерохроматин и эухроматин.
- 14. Кариотип. Особенности кариотипа человека. Денверская классификация хромосом. Современная классификация хромосом человека.
- 15. Особенности хромосомной организации в зависимости от стадии клеточной пролиферации. Морфология хромосом. Правила хромосом.
- 16. Воспроизведение на молекулярном уровне. Биологическое значение редупликации ДНК.
- 17. Репарация ДНК как механизм поддержания генетического гомеостаза. Виды репарации.

- 18. Закономерности существования клетки во времени. Жизненный цикл клетки, его варианты. Основное содержание и значение периодов жизненного цикла клетки.
- 19. Главные механизмы митотического цикла, обеспечивающие поддержание генетического гомеостаза. Регуляция митоза. Результаты нарушений митоза. Значение клеточной пролиферации в медицине
- 20. Типы деления клеток. Амитоз. Виды амитоза. Биологическое значение амитоза для многоклеточного организма. Результаты амитотического деления при патологии.
- 21. Размножение универсальное свойство живых организмов. Мейоз основа полового размножения. Цитологическая и цитогенетическая характеристика мейоза.
- 22. Типы индивидуального развития. Периодизация онтогенеза. Хронология событий периодов онтогенеза человека.
- 23. Критические периоды эмбрионального и постэмбрионального онтогенеза человека.
- 24. Морфофункциональная организация зрелой яйцеклетки. Пространственная упорядоченность цитоплазмы яйца. Значение генома яйцеклетки для начальных стадий онтогенеза.
- 25. Особенности образования женских половых клеток. Морфофункциональная организация яйцеклетки человека. Причины нарушения овогенеза и генетические последствия.
- 26. Оплодотворение начальный этап развития нового организма. Фазы оплодотворения. Биологическая сущность и значение процесса оплодотворения.
- 27. Эмбриональный период развития организма. Дробление как процесс образования многоклеточного организма. Типы дробления. Связь строения яйцеклетки с типом дробления.
- 28. Эмбриональный период индивидуального развития. Гаструляция как процесс формирования многослойного зародыша. Первичный органогенез (нейруляция). Зародышевые листки и их производные.
- 29. Эмбриональный период развития организма. Особенности эмбрионального развития человека. Периодизация эмбрионального развития человека. Провизорные органы.
- 30. Закономерности постэмбрионального периода онтогенеза человека (рост, формирование дефинитивных структур, половое созревание, репродукция).

- 31. Постэмбриональный этап онтогенеза. Формирование совокупности половых признаков, их гормональное обеспечение. Половое созревание.
- 32. Упорядоченность хода эмбриогенеза. Генетические и клеточные механизмы дифференцировки.
- 33. Реализация генетической информации. Взаимосвязь между геном и признаком. Центральная догма молекулярной биологии.
- 34. Международная программа «Геном человека». Современная теория гена.
- 35. Этапы реализации генетической информации. Биосинтез белка как процесс реализации наследственной информации.
- 36. Этапы реализации генетической информации. Транскрипция. Механизм транскрипции, ферментативное обеспечение, осуществление во времени. Стадии транскрипции.
- 37. Этапы реализации генетической информации. Посттранскрипционные процессы в клетке. Процессинг. Механизм осуществления, ферментативное обеспечение, значение для биосинтеза белка.
- 38. Этапы реализации наследственной информации. Трансляция и посттрансляционные процессы. Механизм осуществления.
- 39. Ген как единица изменчивости. Генные мутации и их классификация. Причины и механизмы возникновения генных мутаций. Последствия генных мутаций для человека.
- 40. Геномный уровень организации наследственного материала. Геном, кариотип как видовые характеристики.
- 41. Генотип сбалансированная система взаимодействующих генов Медицинские аспекты аллельного и неаллельного взаимодействия генов.
- 42. Митохондриальная наследственность. Митохондриальные болезни человека.
- 43. Мутации. Причина возникновения мутаций. Мутагены, их классификация.
- 44. Мутационный груз, его биологическая сущность и значение. Антимутагенные механизмы.
- 45. Рекомбинация наследственного материала, ее медицинское значение. Комбинативная изменчивость и ее механизмы.
- 46. Хромосомные мутации, их классификация. Причины и механизмы возникновения перестроек (аберраций) хромосом.

- 47. Геномные мутации, причины и механизмы их возникновения. Классификация и значение геномных мутаций. Нарушения мейоза и митоза как механизмы возникновения генеративных и соматических мутаций.
- 48. Полигенное наследование. Группы сцепления. Анализ сцепления генов. Основные положения хромосомной теории.
- 49. Биохимические методы изучения генетики человека. Использование биохимических исследований для диагностики и профилактики наследственных заболеваний
- 50. Особенности положения хромосомной теории. Полное и неполное сцепление генов. Кроссинговер. Механизм и биологическое значение кроссинговера. Значение генетических рекомбинаций для человека.
- 51. Пол важнейшая фенотипическая характеристика организма. Генетические механизмы формирования пола.
- 52. Биологические и генетические аспекты пола. Типы определения пола.
- 53. Половые генетические аномалии. Роль генотипических факторов в формировании патологических изменений фенотипа человека.
- 54. Типы моногенного наследования. Особенности Х-сцепленного и голандрического типов наследования. Нормальные и патологические признаки, сцепленные с половыми хромосомами.
- 55. Молекулярные основы генных и мультифакториальных заболеваний человека.
- 56. Методы ДНК-диагностики. Использование ПЦР в медицинской диагностике.
- 57. Методы изучения генетики человека. Селективные диагностические программы. Цитогенетический метод
- 58. Особенности популяционной генетики человека. Генетическая структура популяции. Генофонд популяции.
- 59. Мутационный процесс и генетическая комбинаторика формирования генетической гетерогенности популяции. Генетический полиморфизм.
- 60. Генетический полиморфизм как адаптивная норма. Виды генетических полиморфизмов
- 61. Человек как объект изучения наследственности. Современные методы диагностики наследственных заболеваний человека.
- 62. ДНК-диагностика и её виды.
- 63. Биохимический метод. Селективные диагностические программы

- 64. Основные принципы и задачи медико-генетического консультирования.
- 65. Генетические последствия радиационного облучения. Механизм воздействия излучений на молекулярно-генетический уровень наследственного материала.
- 66. Ионизирующая радиация. Опасные виды излучения и дозы воздействия. Искусственные и естественные источники радиации. Виды облучения.
- 67. Реакции различных структур клеток, органов и тканей человека на радиационное поражение.
- 68. Медицинская экология. Особенности подхода к диагностике и лечению заболеваний с позиций экологической медицины.
- 69. Экологически зависимые заболевания. Механизм возникновения и развития экологически зависимых заболеваний у людей
- 70. Органические и неорганические ксенобиотики. Пути поступления ксенобиотиков в организм человека. Воздействие ксенобиотиков на молекулярные и клеточные структуры организма человека. Токсификация и обезвреживание ксенобиотиков.
- 71. Рациональное и адекватное питание. Концепция государственной политики в области здорового питания населения РФ. Основные приоритеты в области здорового питания.
- 72. Ксенобиотики в пищевых продуктах. Пути поступления ксенобиотиков в организм человека. Патогенное действие ксенобиотиков на организм человека (тератогенный, канцерогенный и мутагенный эффекты).
- 73. Экология Самарской области. Насыщенность атмосферы городов и районов ксенобиотиками. Заболевания населения, экологически зависимые от качества воздуха.
- 74. Современный экологический кризис. Пути и способы преодоления кризисной экологической ситуации.
- 75. Медицинские аспекты качества жизни. Экологическая безопасность человека.
- 76. Особенности человеческой популяции в условиях экологического кризиса.
- 77. Общие закономерности эволюции систем органов.
- 78. Паразитизм как экологический феномен. Виды паразитизма. Понятие о промежуточных, окончательных и резервуарных хозяевах. Основные паразитарные болезни человека.

- 79. Взаимоотношения в системе «паразит-хозяин»: действие паразита на хозяина; хозяина на паразита. Адаптация различных представителей к паразитическому образу жизни. Паразитоценоз.
- 80. Трансмиссивные и природно-очаговые заболевания. Структура природного очага.
- 81. Экология саркодовых. Морфология, жизненный цикл, патогенное действие дизентерийной амебы. Паразитарная диагностика, профилактика амебиаза.
- 82. Экология жгутиковых. Лямблия кишечная. Особенности строения, жизненный цикл, патогенное действие, диагностика, профилактика.
- 83. Экология жгутиковых. Трихомонада урогенитальная. Особенности строения, жизненный цикл, патогенное действие, диагностика, профилактика.
- 84. Экология споровиков. Морфология, жизненный цикл токсоплазмы. Приобретенный и врожденный токсоплазмоз. Профилактика токсоплазмоза.
- 85. Экология споровиков. Кровоспоровики. Морфология, жизненный цикл малярийного плазмодия. Паразитарная диагностика и профилактика малярии.
- 86. Паразитические инфузории. Кишечный Балантидий. Особенности строения, жизненный цикл, патогенное действие, диагностика, профилактика.
- 87. Тип Плоские черви. Класс Сосальщики. Морфология, жизненный цикл, патогенное действие кошачьего сосальщика. Природная очаговость, диагностика и профилактика описторхоза.
- 88. Тип Плоские черви. Класс Сосальщики. Печеночный сосальщик. Строение, жизненный цикл, патогенное действие, диагностика, профилактика.
- 89. Природно-очаговые трематодозы: парагонимоз, клонорхоз, шистосомоз.
- 90. Тип Плоские черви. Класс Цестоды. Морфология, жизненный цикл, пути инвазии, локализация, патогенное действие бычьего цепня. Особенности паразитарной диагностики и профилактики тениаринхоза.
- 91. Тип Плоские черви. Класс Цестоды. Морфология, жизненный цикл, патогенность лентеца широкого. Диагностика и профилактика дифиллоботриоза.
- 92. Тип Плоские черви. Класс Цестоды. Морфология, жизненный цикл, пути инвазии, локализация, патогенное действие свиного цепня. Особенности паразитарной диагностики и профилактики тениоза и цистицеркоза.
- 93. Тип Плоские черви. Класс Цестоды. Морфология, жизненный цикл, пути инвазии, локализация, патогенное действие эхинококка. Особенности диагностики и профилактики эхинококкоза.

- 94. Тип Плоские черви. Класс Цестоды. Морфология, жизненный цикл, пути инвазии, локализация, патогенное действие карликового цепня. Особенности диагностики и профилактики гименолепидоза.
- 95. Экология круглых червей. Морфология, жизненный цикл, патогенное действие трихинеллы. Особенности паразитарной диагностики и профилактики трихинеллёза.
- 96. Экология круглых червей. Морфология, жизненный цикл, патогенное действие власоглава. Особенности паразитарной диагностики и профилактики трихоцефалёза.
- 97. Экология круглых червей. Морфология, жизненный цикл, патогенное действие острицы. Особенности паразитарной диагностики и профилактики энтеробиоза в детских коллективах.
- 98. Экология круглых червей. Морфология, жизненный цикл, патогенное действие аскариды человеческой. Особенности диагностики и профилактики аскаридоза.
- 99. Экология насекомых. Насекомые переносчики и возбудители заболеваний. Особенности морфологии и жизненного цикла вшей. Профилактика педикулеза и фтириоза.
- 100. Экология паукообразных. Морфофизиологическая характеристика отряда Клещи. Медицинское значение иксодовых и аргасовых клещей. Профилактика клещевого энцефалита.
- 101. Экология клещей. Особенности строения, жизненного цикла акариформных клещей. Возбудители клещевой чесотки и демодекоза. Рекомендации по профилактике заболеваний в детских коллективах.
- 102. Экология насекомых. Систематика класса Насекомые. Механические переносчики заболеваний: мухи, тараканы. Экологические принципы борьбы с ними.
- 103. Экология насекомых. Специфические переносчики заболеваний: блохи, москиты. Экологические принципы борьбы с ними.
- 104. Отряд Двукрылые. Комары. Медицинское и эпидемиологическое значение комаров.
- 105. Современные методы диагностики паразитарных заболеваний у человека.
- 106. Физиологическая регенерация, её значение. Молекулярно-генетические и клеточные механизмы регенерации. Типичная и атипичная регенерация.
- 107. Виды и уровни регенерации. Фазы регенераторного процесса

108. Стволовые клетки. Применение стволовых клеток в клинической практик	te