

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой биологии с основами генетики и паразитологии,

д.б.н., доц. О.И. Бибик

«30» августа 2025 г.

#### СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

дисциплины «БИОЛОГИЯ»

для студентов 1 курса Лечебного факультета II (весенний) семестр 2025-2026 учебного года

Осваиваемые компетенции: УК-1, ОПК-2

- 1. Медицинская паразитология, её разделы, задачи и основные направления исследований.
- 2. Классификации паразитизма и паразитов. Понятие о хозяине, их классификация.
- 3. Взаимоотношения в системе «паразит-хозяин»: действие паразита на организм хозяина; реакции хозяина на паразита.
- 4. Паразитоценоз, его структура и характеристика.
- 5. Морфофизиологические адаптации к паразитическому образу жизни у плоских и круглых червей.
- 6. Резервуары и переносчики возбудителей паразитарных заболеваний в природе.
- 7. Пути и способы заражения возбудителями паразитарных инвазий. Виды инвазий.
- 8. Трансмиссивные болезни и паразитарные природно-очаговые заболевания. Характеристика природного очага, его компоненты.
- 9. Паразитизм, как экологическое явление. Понятие среды I и II порядков. Локализация паразитов в организме хозяина.
- 10. Систематическое положение (русские и латинские названия) и характерные черты организации простейших. Характерные черты организации представителей типа Инфузорий. Морфология, цикл развития и медицинское значение возбудителя балантидиоза.
- 11. Общая характеристика типа Саркомастигофоры. Классификация представителей (русские и латинские названия). Класс Саркодовые. Морфология, цикл развития и медицинское значение возбудителя амёбиаза.
- 12. Свободноживущие и условно-патогенные саркодовые (назвать представителей по латыни), их распространение и механизмы инвазии хозяина, медицинское значение.
- 13. Класс Жгутиковые. Морфология, цикл развития и медицинское значение трипаносом и лейшманий. Классификация представителей (русские и латинские названия). Виды трипаносомозов и лейшманиозов. Диагностика и профилактика.
- 14. Класс Жгутиковые. Морфологические формы, цикл развития и медицинское значение трихомонад и лямблий. Классификация представителей (русские и латинские названия). Диагностика и профилактика.
- 15. Тип Споровики. Классификация представителей (русские и латинские названия). Общая характеристика отряда Кокцидий. Цикл развития, диагностика возбудителя токсоплазмоза, профилактика.



- 16. Отряд Кровоспоровики. Малярийный плазмодий: медицинское значение; жизненный пикл.
- 17. Общая характеристика и классификация (русские и латинские названия) представителей типа Плоские черви.
- 18. Класс Трематоды, общая характеристика и классификация (русские и латинские названия) представителей. Жизненный цикл печёночного и гигантского сосальщиков. Медицинское значение, диагностика возбудителя и профилактика фасциолёза.
- 19. Сибирский и китайский сосальщики (названия по латыни), морфофизиологические особенности, жизненные циклы. Методы борьбы и профилактики, диагностика описторхоза.
- 20. Кровяные сосальщики (названия по латыни). Характеристика, жизненные циклы и пути заражения. Диагностика и профилактика шистосомоза.
- 21. Морфофизиологические особенности и жизненный цикл лёгочного сосальщика. Диагностика, меры борьбы и профилактики трематодоза.
- 22. Сосальщики, паразитирующие в кишечнике, морфофизиологическая характеристика, жизненные циклы и пути заражения.
- 23. Общая характеристика и классификация (русские и латинские названия) представителей класса Ленточные черви. Морфофизиологические особенности и жизненный цикл бычьего цепня. Меры борьбы, профилактики и диагностики тениаринхоза.
- 24. Свиной цепень, морфофизиологические особенности. Виды инвазий. Диагностика и профилактика тениоза.
- 25. Характеристика и жизненный цикл лентеца широкого. Диагностика, меры борьбы и профилактики дифиллоботриоза.
- 26. Морфофизиологические особенности и жизненный цикл карликового цепня. Виды инвазий. Диагностика, меры борьбы и профилактики.
- 27. Морфология и особенности жизненного цикла эхинококка и альвеококка. Диагностика, меры борьбы и профилактики цестодозов.
- 28. Типы финн у цестод с описанием их местоположения в жизненном цикле паразита. Локализация финн в организме человека.
- 29. Ленточные черви возбудители спарганоза (латинское название), морфофизиологическая характеристика, жизненные циклы, пути заражения. Диагностика, меры борьбы и профилактики.
- 30. Общая характеристика и классификация (русские и латинские названия) представителей типа Круглые черви. Жизненный цикл аскариды. Диагностика, меры борьбы и профилактика аскаридоза.
- 31. Жизненный цикл остриц и власоглава. Диагностика, меры борьбы и профилактика нематодозов.
- 32. Морфология и особенности жизненного цикла кривоголовки, некатора и угрици кишечной, пути инвазии. Диагностика и профилактика нематодозов.
- 33. Морфология и особенности жизненного цикла трихинелл. Диагностика, меры борьбы и профилактики трихинеллёза.
- 34. Общая морфофизиологическая характеристика филяриидозов (вухерериоз, бругиоз, онхоцеркоз, лоаоза). Особенности заражения, диагностика, меры борьбы и профилактики филяриидозов.
- 35. Общая характеристика и классификация (русские и латинские названия) представителей типа Членистоногие.
- 36. Общая характеристика класса Паукообразные. Медицинское значение представителей отрядов: пауки, скорпионы, сольпуги.



- 37. Отряд Клещей, их представители (русские и латинские названия). Медицинское значение, меры борьбы и профилактики.
- 38. Таежный клещ, особенности строения и развития. Пути заражения. Диагностика и профилактика.
- 39. Особенности строения и развития акариформных клещей, представители (русские и латинские названия). Пути заражения, диагностика и профилактика.
- 40. Общая характеристика и классификация (русские и латинские названия) представителей класса Насекомые. Особенности строения и развития, медицинское значение: клопов, вшей, блох.
- 41. Классификация (русские и латинские названия), характеристика и медицинское значение представителей отряда Двукрылые. Основные семейства.
- 42. Насекомые тканевые и полостные эндопаразиты.
- 43. Молекулярно-генетический уровень организации живого. Генетический аппарат клетки прокариот и эукариот.
- 44. Определение и структура гена. Признак как генетическое понятие.
- 45. Структурная организация хромосом эукариотической клетки.
- 46. Передача генетической информации в ряду поколений. Репликация ДНК.
- 47. Репарация ДНК, её свойства, механизм и значение.
- 48. Эволюция генома. Геномы эукариот (ядерный и органоидный).
- 49. РНК, её виды, строение и функции. Роль РНК в реализации наследственной информации.
- 50. Генетический код и его свойства. Способы записи биологической информации.
- 51. Внутриклеточное движение генетической информации, необходимые условия. Матричный синтез, реакции матричного синтеза.
- 52. Транскрипция, структура транскриптона.
- 53. Трансляция. Рибосомный цикл биосинтеза белка.
- 54. Посттрансляционные изменения в клетке (фолдинг, транспорт белков, деградация).
- 55. Аллельное состояние генов, формы взаимодействие аллельных генов.
- 56. Свойства гена. Плейотропный эффект (пример). Экспрессивность. Пенетрантность. Среда как генетическое понятие.
- 57. Генные мутации изменения в последовательности нуклеотидов, их виды и характеристика.
- 58. Наследование групп крови по системе ABO: явление множественного аллелизма, кодоминирование.
- 59. Кариотип. Виды кариотипов, хромосомный состав, гомологичные хромосомы, методы выявления хромосом, гомозиготность, гетерозиготность, гомогаметность и гетерогаметность.
- 60. Хромосомный уровень организации генетического материала. Хромосомная теория наследственности, основные положения.
- 61. Клеточные механизмы, определяющие типы наследования признаков, контролируемых ядерными генами. Моногенное и полигенное наследование. Законы независимого наследования.
- 62. Моногенное независимое наследование: аутосомное и наследование, сцепленное с полом.
- 63. Изменения структурной организации хромосом. Хромосомные мутации.
- 64. Фенотип организма. Роль наследственности и среды в формировании фенотипа.
- 65. Формы биологической изменчивости.
- 66. Хромосомные болезни человека, связанные с изменениями количества половых хромосом (анеуплоидия, трисомия, полисомия, моносомия и др.).



- 67. Хромосомные болезни человека, связанные с изменениями количества аутосом (анеуплоидия, трисомия, полисомия, моносомия и др.).
- 68. Хромосомные болезни, связанные с изменением структуры хромосом (например, делеция). Характеристика и примеры заболеваний.
- 69. Механизмы воспроизводства геномов на уровне клетки, составляющие основу наследственности и изменчивости. Клетка в митотическом цикле, и его биологическая роль.
- 70. Структура мейоза, его биологическая роль. Мейоз как разрушение старых и создание новых геномов.
- 71. Нарушения в митозе и мейозе как основа возникновения геномных и хромосомных мутаций. Роль неравномерных митозов и амитозов в патологии человека.
- 72. Человек как объект генетического анализа. Медико-генетическое консультирование.
- 73. Методы изучения наследственности и изменчивости человека: генеалогический; близнецовый; популяционно-статистический; биохимический; цитогенетический.
- 74. Закон Харди-Вайнберга и его применение. Понятие о популяции людей.
- 75. Методы генетического анализа человека: метод Барра, пальмоскопии и дерматоглифики.
- 76. Этапы, периоды и стадии онтогенеза.
- 77. Бесполое и половое размножение. Формы бесполого и виды полового размножения.
- 78. Партеногенез как особый вариант наследования генетической информации организмов, его виды, значение.
- 79. Половые клетки, их роль в передаче наследственной информации. Сравнительная характеристика.
- 80. Гаметогенез и его виды, сравнительная характеристика и генетические механизмы.
- 81. Типы и полярность яйцеклеток.
- 82. Цитогенетические механизмы оплодотворения.
- 83. Эмбриональный период онтогенеза. Морфологические и молекулярно-генетические особенности дробления.
- 84. Гаструляция как этап морфологической реализации генетической программы в эмбриогенезе у разных представителей хордовых.
- 85. Органогенезы как сложные разнообразные морфогенетические (формообразующие) преобразования. Нейруляция.
- 86. Провизорные органы зародышей позвоночных. Определение, виды, характеристика, биологическое значение.
- 87. Постэмбриональный период онтогенеза. Типы развития.
- 88. Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Пролиферация клеток.
- 89. Клеточные перемещения в онтогенезе.
- 90. Сортировка и адгезия клеток в онтогенезе.
- 91. Межклеточные взаимодействия и эмбриональная индукция.
- 92. Гибель клеток в онтогенезе, её виды. Апоптоз.
- 93. Детерминация и дифференцировка клеток в онтогенезе.
- 94. Генетический контроль развития организма. Классы иерархической системы генов, контролирующие протекание онтогенеза.
- 95. Средовой контроль развития. Группы факторов, влияющих на развитие зародыша. Влияние условий жизни матери на развитие зародыша и плода.
- 96. Рост, биологическое значение. Виды роста. Пролиферативный рост: мультипликативный, аккреционный. Рост: изометрический и аллометрический рост.
- 97. Физиологическая регенерация, ее виды, примеры
- 98. Репаративная регенерация. Формы и способы репаративной регенерации.



- 99. Источники регенерации: дедифференцированные клетки, региональные стволовые клетки, стволовые клетки из других структур.
- 100. Трансплантация органов и тканей. Проблема тканевой несовместимости.
- 101. Старение, как биологические явления. Внешние и внутренние признаки старения. Зависимость проявления старения от условий и образа жизни. Концепции и теории старения.
- 102. Смерть как этап индивидуального развития, её виды.
- 103. Роль социальных и биологических факторов в долголетии человека.
- 104. Элементарные эволюционные факторы: популяционные волны, изоляция, естественный отбор и мутационный процесс. Их характеристика и роль в эволюции человека.
- 105. Среда обитания человека. Адаптация человека к среде обитания и ее значение для медицины.
- 106. Антропогенные экологические системы. Город как среда обитания людей.
- 107. Биогеоценоз (определение, структура), как элементарная единица биогеоценотического уровня организации жизни
- 108. Экологическая безопасность человека.