

УТВЕРЖДАЮ

Профессор, и.о. заведующего кафедрой биологии с основами генетики и паразитологии д.б.н., доц. О.И. Бибик

«4» июля 2023 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

дисциплины «БИОЛОГИЯ»

для студентов 1 курса Педиатрического факультета II (весенний) семестр 2023-2024 учебного года

Осваиваемые компетенции: УК-1, ОПК-2

Раздел 1. Основы общей и медицинской паразитологии: протозоологии, гельминтологии и арахноэнтомологии

- 1. Паразитизм как экологический феномен. Паразитология как наука и её основ (Е.Н. Павловский, А.П. Маркевич, А.Я. Догель, К.И. Скрябин). Медицинская паразитология, её разделы, задачи и основные направления исследований.
- 2. Классификации паразитизма и паразитов. Примеры.
- 3. Понятие о хозяине, их классификация, примеры. Происхождение паразитизма.
- 4. Взаимоотношения в системе «паразит-хозяин». Действие хозяина на паразита, реакции хозяина на паразита.
- 5. Морфофизиологические адаптации к паразитическому образу жизни у плоских и круглых червей.
- 6. Резервуары и переносчики возбудителей паразитарных и инфекционных заболеваний в природе.
- 7. Пути передачи возбудителей паразитарных и инфекционных болезней. Примеры.
- 8. Способы и виды инвазий. Примеры.
- 9. Трансмиссивные болезни, определение, примеры.
- 10. Природно-очаговые заболевания. Учение Евгения Никоноровича Павловского. Характеристика природного очага, его компоненты.
- 11. Паразитоценоз, его структура (в виде схемы) и характеристика.
- 12. Экологические аспекты паразитологии. Понятие среды I и II порядков. Локализация паразитов в организме хозяина. Примеры.



- 13. Подцарство Простейшие. Классификация (русские и латинские названия). Характерные черты организации типа. Класс Инфузорий. Морфология, цикл развития и медицинское значение возбудителя балантидиоза.
- 14. Общая характеристика типа Саркомастигофора. Классификация типа (русские и латинские названия). Класс Саркодовые. Морфологические и биологические особенности возбудителя амёбиаза.
- 15. Свободноживущие и условно-патогенные саркодовые (русские и латинские названия), их распространение и механизмы инвазии хозяина, медицинское значение.
- 16. Класс Жгутиковые. Классификация (русские и латинские названия). Общая характеристика. Трипаносомы: строение, морфологические формы трипаносом. Виды трипаносомозов. Диагностика и профилактика трипаносомозов.
- 17. Класс Жгутиковые. Классификация (русские и латинские названия). Лейшмании: строение, морфологические формы лейшманий. Виды лейшманиозов. Диагностика и профилактика лейшманиозов.
- 18. Класс Жгутиковые. Классификация (русские и латинские названия). Морфофункциональные особенности, жизненные циклы и медицинскоезначение трихомонад и лямблий.
- 19. Тип Апикомплексы. Классификация (русские и латинские названия). Общая характеристика отряда Кокцидий. Токсоплазма: морфофизиологические особенности, цикл развития, медицинское значение. Диагностика и профилактика токсоплазмоза.
- 20. Тип Апикомплексы. Классификация (русские и латинские названия). Отряд Кровоспоровики. Малярийный плазмодий: морфофизиологические особенности, цикл развития, медицинское значение. Диагностика и профилактика малярии.
- 21. Тип Плоские черви. Классификация (русские и латинские названия). Общая характеристика типа. Жизненный цикл печёночного и гигантского сосальщиков. Медицинское значение. Диагностика и профилактика фасциолёза.
- 22. Класс Трематоды, общая характеристика. Сибирский и китайский сосальщики (по латыни), морфофизиологические особенности, жизненные циклы. Методы борьбы и профилактики, диагностика болезни.
- 23. Кровяные сосальщики (русские и латинские названия). Характеристика, жизненные циклы, пути заражения. Диагностика и профилактика шистосомозов.
- 24. Лёгочный сосальщик: особенности строения и развития. Диагностика, меры борьбы и профилактики парагонимоза.
- 25. Сосальщики, паразитирующие в кишечнике, морфофизиологическая характеристика, жизненные циклы, пути заражения.
- 26. Сосальщики эуритрема и ланцетовидная двуустка (по латыни), морфофизиологическая характеристика, жизненные циклы, пути заражения.



Диагностика и профилактика трематодозов.

- 27. Класс Ленточные черви: общая характеристика класса, представители (русские и латинские названия). Бычий цепень: морфофизиологические особенности, жизненный цикл. Диагностика, меры борьбы и профилактики тениаринхоза.
- 28. Свиной цепень: морфофизиологические особенности в сравнении с бычьим цепнем. Диагностика, меры борьбы и профилактики вызываемых им болезней. Виды инвазий.
- 29. Типы финн у цестод: строение, локализация в организме хозяина. Место финн в жизненном цикле ленточных червей.
- 30. Лентец широкий (латинское название). Характеристика, жизненный цикл. Диагностика, меры борьбы и профилактики дифиллоботриоза.
- 31. Карликовый цепень (латинское название): морфофизиологические особенности. Варианты жизненного цикла. Виды инвазий. Диагностика, меры борьбы и профилактики гименолепидоза.
- 32. Эхинококк и альвеококк (латинские названия). Морфология, особенности жизненного цикла. Диагностика, меры борьбы и профилактики эхинококкоза и альвеококкоза.
- 33. Ленточные черви возбудители спарганоза (латинское название), морфофизиологическая характеристика, жизненные циклы, пути заражения. Диагностика, меры борьбы и профилактики.
- 34. Тип Круглые черви, общая характеристика типа. Классификация (русские и латинские названия). Жизненный цикл аскариды. Диагностика, меры борьбы и профилактики аскаридоза.
- 35. Морфофункциональные особенности, жизненные циклы и медицинское значение острицы и власоглава. Диагностика, меры борьбы и профилактики вызываемых нематодозов.
- 36. Класс Круглые черви, общая характеристика класса. Кривоголовка и некатор. Морфологические особенности, цикл развития. Диагностика и профилактика вызываемых нематодозов.
- 37. Угрица кишечная (латинское название): морфология, особенности жизненного цикла и пути инвазии. Диагностика, меры борьбы и профилактики стронгилоидоза.
- 38. Ришта (латинское название). Морфология, цикл развития. Пути заражения. Диагностика, меры борьбы и профилактики дракункулёза. Понятие девастации по К.И. Скрябину.
- 39. Трихинелла (латинское название). Морфология, особенности жизненного цикла. Вид инвазии. Диагностика, меры борьбы и профилактики трихинеллёза.
- 40. Филяриидозы: вухерериоз, бругиоз (латинское название). Морфофизиологическая характеристика. Особенности заражения. Диагностика, меры борьбы и профилактики вызываемых нематодозов.



- 41. Филяриидозы: онхоцеркоз (латинское название). Морфофизиологическая характеристика. Особенности заражения. Диагностика, меры борьбы и профилактики онхоцеркоза.
- 42. Филяриидозы: лоаоз (латинское название). Морфофизиологическая характеристика. Особенности заражения. Диагностика, меры борьбы и профилактики лоаоза.
- 43. Тип Кольчатые черви, классификация (русские и латинские названия), общая характеристика, биологическое и эволюционное значение. Строение и медицинское значение пиявок.
- 44. Тип Членистоногие. Классификация (русские и латинские названия). Общая характеристика типа. Медицинское значение ракообразных.
- 45. Класс Паукообразные, общая характеристика, классификация (русские и латинские названия). Медицинское значение представителей отрядов: пауки, скорпионы, сольпуги.
- 46. Акариформные клещи, представители (русские и латинские названия), особенности строения и развития. Пути заражения. Диагностика и профилактика.
- 47. Отряд клещей, их представители (по латыни), сравнительная характеристика аргазовых и иксодовых клещей. Медицинское значение, меры борьбы и профилактики.
- 48. Таежный клещ (латинское название), особенности строения и развития. Пути заражения. Диагностика и профилактика.
- 49. Класс Насекомые: общая характеристика. Классификация (русские и латинские названия). Отряд Клопы, характеристика. Медицинское значение клопов.
- 50. Отряд Вши: общая характеристика. Представители (русские и латинские названия). Эпидемиологическое значение. Меры борьбы и профилактики.
- 51. Отряд Блохи, представители (русские и латинские названия). Систематическое положение, морфологические особенности. Эпидемиологическое значение. Меры борьбы и профилактики.
- 52. Отряд Двукрылые: общая характеристика, основные семейства и типичные представители (латинские названия). Комнатная, домовая и падальные мухи, их морфологические особенности и эпидемиологическое значение. Меры борьбы и профилактики.
- 53. Морфофункциональная характеристика и особенности циклов развития мухице-це, осенней жигалки (латинские названия). Эпидемиологическое значение. Меры борьбы и профилактики.
- 54. Комары: систематическое положение, представители (латинские названия), особенности строения и развития. Медицинское значение. Меры борьбы и профилактики.



- 55. Москиты, мошки, мокрецы, слепни и др. как компоненты гнуса (русские и латинские названия). Медицинское значение. Меры борьбы и профилактики.
- 56. Насекомые тканевые и полостные эндопаразиты. Оводы и Вольфартова муха (латинское название), морфологические особенности, циклы развития, эпидемиологическое значение. Меры борьбы и профилактики.

Раздел 2. Клеточный, молекулярно-генетический уровни организации жизни. Генетические аспекты онтогенеза

- 1. Молекулярно-генетический уровень организации жизни. Генетический аппарат клетки прокариот и эукариот.
- 2. Определение гена. Химическая организация гена. Признак как генетическое понятие.
- 3. Химический состав хроматина и структурная организация хромосом эукариотической клетки.
- 4. Передача генетической информации в ряду поколений. Репликация ДНК, принципы.
- 5. Репарация ДНК, её свойства, механизм и значение.
- 6. Функционально-генетическая характеристика нуклеотидных последовательностей ДНК (сайтов, генов).
- 7. Функционально-генетическая организация ДНК. Проект «Геном человека». От структурной геномики к геномике функциональной и сравнительной эволюционной.
- 8. Эволюция генома. Геномы эукариот (ядерный и органоидный).
- 9. РНК, её виды, строение и функции. Роль РНК в реализации наследственной информации.
- 10. Генетический код и его свойства. Способы записи биологической информации.
- 11. Внутриклеточное движение генетической информации, необходимые условия. Матричный синтез, реакции матричного синтеза.
- 12. Транскрипция: сущность, этапы транскрипции. Структура транскриптона у эукариот.
- 13. Регуляция транскрипция, экспрессия генов у прокариот. Структура оперона и негативные и позитивные варианты регуляция транскрипции на примере кишечной палочки.
- 14. Трансляция, её фазы. Рибосомный цикл биосинтеза белка. Рибосома как внутриклеточный принтер.
- 15. Регуляция транскрипции и трансляции у эукариот. Механизмы специфической реализации генетической информации в белковую.
- 16. Посттрансляционные изменения в клетке (трансформация белков, фолдинг, деградация). Зависимость между структурой белка, его биосинтезом и геномом. «Контроль качества» информационной (матричной) РНК и белков.



Способы и пути транспортировки белка между компартментами в клетке.

- 17. Аллельное состояние генов, формы взаимодействие аллельных генов.
- 18. Свойства гена. Плейотропный эффект (пример). Экспрессивность. Пенетрантность. Среда как генетическое понятие.
- 19. Изменения нуклеотидных последовательностей ДНК. Генные мутации: функционально-генетическая характеристика, виды генных мутаций.
- 20. Наследственность и биологическая изменчивость у человека (на примере гемоглобинопатий: эритроцитоз, серповидноклеточная анемия, талассемия и др.).
- 21. Наследование групп крови по системе ABO: явление множественного аллелизма, кодоминирование. Конфликт по группам крови.
- 22. Эффект положения гена (наследование резус-фактора). Резус-конфликт.
- 23. Комплементарное взаимодействие неаллельных генов. Синдром Морриса.
- 24. Эпистаз (доминантный, рецессивный). Бомбейский феномен и африканский альбинизм как примеры рецессивного эпистаза у человека.
- 25. Полимерия (кумулятивная, некумулятивная). Примеры.
- 26. Кариотип. Виды кариотипов, хромосомный состав, гомологичные хромосомы, методы выявления хромосом, гомозиготность, гетерозиготность, гомогаметность и гетерогаметность.
- 27. Хромосомный уровень организации генетического материала. Хромосомная теория наследственности, основные положения.
- 28. Клеточные механизмы, определяющие типы наследования признаков, контролируемых ядерными генами. Моногенное и полигенное наследование. Законы независимого наследования.
- 29. Моногенное независимое наследование: аутосомное и наследование, сцепленное с полом.
- 30. Изменения структурной организации хромосом. Хромосомные мутации.
- 31. Геном, его виды. Заболевания, связанные с нарушением генетических и негенетических механизмов формирования пола.
- 32. Хромосомные болезни человека, связанные с изменениями количества иструктуры половых хромосом (анеуплоидия, трисомия, полисомия, моносомия и др.).
- 33. Хромосомные болезни человека, связанные с изменениями количества и структуры аутосом (анеуплоидия, трисомия, полисомия, моносомия и др.).
- 34. Хромосомные болезни, связанные с изменением структуры хромосом. Виды внутрихромосомных мутаций. Характеристика и примеры заболеваний.
- 35. Мутации в ДНК митохондрий. Митохондриальные болезни. Примеры.
- 36. Болезни экспансии тринуклеотидных повторов с явлением антиципации. Сущность, характеристика.



- 37. Геномный импринтинг: сущность, причины. Болезни геномного импринтинга.
- 38. Генокопии и фенокопии (примеры заболеваний). Биологическое значение генного уровня организации генетического аппарата.
- 39. Фенотип организма. Роль наследственности и среды в формировании фенотипа.
- 40. Формы биологической изменчивости.
- 41. Участие генетических и внегенетических средовых, эпигенетических факторов в развитии фенотипических признаков пола особи.
- 42. Механизмы воспроизводства геномов на уровне клетки, составляющие основу наследственности и изменчивости. Клетка в митотическом цикле, и его биологическая роль.
- 43. Структура мейоза, его биологическая роль. Мейоз как разрушение старых и создание новых геномов.
- 44. Нарушения в митозе и мейозе как основа возникновения геномных и хромосомных мутаций. Роль неравномерных митозов и амитозов в патологии человека.
- 45. Человек как объект генетического анализа. Медико-генетическое консультирование. Евгеника.
- 46. Методы изучения наследственности и изменчивости человека: генеалогический и близнецовый методы.
- 47. Методы изучения наследственности и изменчивости человека: популяционностатистический метод. Закон Харди-Вайнберга, сущность, условия выполнения. Понятие о популяции людей (демы, изоляты).
- 48. Методы изучения наследственности и изменчивости человека: биохимический, амниоцентез, пренатальная и предимплантационная диагностика.
- 49. Методы изучения наследственности и изменчивости человека: цитогенетический, молекулярно-цитогенетический метод генетического анализа человека.
- 50. Методы изучения наследственности и изменчивости человека: моделирования, метод гибридизации соматических клеток, культивирование клеток.
- 51. Методы изучения наследственности и изменчивости человека: ДНКдиагностика (ПЦР, блот-гибридизация, использование полиморфных генетических маркеров, чипы).
- 52. Неинвазивные методы генетического анализа человека: метод Барра, пальмоскопии и дерматоглифики.

Раздел 3. Биогеоценотический и биосферный уровни организации жизни.

- 1. Основные концепции в биологии индивидуального развития.
- 2. Этапы, периоды и стадии онтогенеза.



- 3. Бесполое размножение, понятие и формы бесполого размножения, примеры.
- 4. Половое размножение, его виды и генетические механизмы.
- 5. Партеногенез как особый вариант наследования генетической информации организмов, его виды, значение.
- 6. Гиногенез, андрогенез, диандрогенез, дигиногенез, их характеристика.
- 7. Половые клетки, их роль в передаче наследственной информации. Сравнительная характеристика.
- 8. Генетический материал (хромосомы, хроматин, ДНК) гамет и соматических клеток, клонирование многоклеточных организмов.
- 9. Гаметогенез и его виды, сравнительная характеристика и генетические механизмы.
- 10. Цитогенетические аспекты яйцеклеток, размеры яиц и их роль в эволюции,типы и полярность яйцеклеток. Гетерогенность яйцеклетки как основа дифференцировки.
- 11. Яйцевые оболочки, характеристика и значение.
- 12. Взаимодействие между сомой и первичными половыми клетками. Проэмбриональный период онтогенеза период от выделения гоноцитов догамет.
- 13. Цитогенетические механизмы оплодотворения.
- 14. Эмбриональный период онтогенеза. Особенности молекулярно-генетических и биохимических процессов при дроблении.
- 15. Гаструляция как этап морфологической реализации генетической программы в эмбриогенезе у разных представителей хордовых (ланцетник, земноводные, птицы, млекопитающие).
- 16. Органогенезы как сложные разнообразные морфогенетические (формообразующие) преобразования. Нейруляция.
- 17. Провизорные органы зародышей позвоночных. Определение, виды, характеристика, биологическое значение.
- 18. Плацентарный барьер. Типы плацент, их характеристика, примеры.
- 19. Постэмбриональный период онтогенеза. Определение, виды, характеристика, биологическое значение. Основные механизмы, генетически обуславливающие этот период.
- 20. Элементарные клеточные механизмы онтогенеза. Пролиферация клеток, стимулы, побуждающие клетку к делению.
- 21. Клеточные перемещения в онтогенезе, взаимодействие мигрирующей клетки с компонентами внеклеточного матрикса.
- 22. Сортировка и адгезия клеток в онтогенезе. Кадгерины, их субклассы и роль в эмбриогенезе, взаимодействие молекул кадгеринов с цитоскелетом эмбриональных клеток.
- 23. Межклеточные взаимодействия, эксперимент В.Ру, варианты межклеточных взаимодействий.



- 24. Эмбриональная индукция, первичная, «индукция по умолчанию», гетерономная, гомономная. Феномен эмбриональной индукции Х.Шпемана и X. Мангольд.
- 25. Гибель клеток в онтогенезе, её виды. Апоптоз: молекулярные и клеточные механизмы. Роль протеолитических ферментов в апоптозе.
- 26. Механизмы цитодифференцировки (концепция А. Вейсмана, Т.Моргана) и детерминация в ходе развития. Сущность, основные эксперименты, доказывающие процесс детерминации.
- 27. Способы образования мезодермы, её производные. Дифференцировка мезодермы.
- 28. Генетический контроль развития организма. Классы иерархической системы генов, контролирующие протекание онтогенеза.
- 29. Средовой контроль развития. Группы факторов, влияющих на развитие зародыша, их значение, степень влияния, примеры.
- 30. Гомеостаз в онтогенезе. Механизмы регуляции и виды гомеостаза. Кибернетические основы гомеостаза.
- 31. Уровни и механизмы потенций развития. Изменение потенций зародыша в процессе развития (канализация, унипотентность, мультипотентность, трансдетерминация, рестрикция).
- 32. Морфогенез. Определение сущность и генетические механизмы морфогенеза. Концепции морфогенеза (Ч.Чайлда, Л.Вольперта, К.Уоддингтона и др.).
- 33. Рост, биологическое значение. Виды роста. Пролиферативный рост: мультипликативный, аккреционный. Рост: изометрический и аллометрическийрост.
- 34. Физиологическая регенерация, ее виды, примеры
- 35. Репаративная регенерация. Формы и способы репаративной регенерации.
- 36. Источники регенерации: дедифференцированные клетки, региональные стволовые клетки, стволовые клетки из других структур.
- 37. Трансплантация органов и тканей. Проблема тканевой несовместимости.
- 38. Старость, старение как биологические явления. Внешние и внутренниепризнаки старения. Зависимость проявления старения от условий и образа жизни.
- 39. Концепции старения: И.И. Мечникова, А.А. Богомольца, Г. Маринеску, Сциларда, Б.Медавара, И.П. Павлова, Хейфлика и др.
- 40. Смерть как этап индивидуального развития, её виды. Оживление организма.
- 41. Главные принципы эволюционных преобразований органов и функций мультифункциональность, смены функций, расширения функций (авторы, примеры).
- 42. Полимеризация и олигомеризация органов и функций у животных и растений (авторы, примеры).
- 43. Онтогенетические корреляции (геномные, морфогенетические,



эргонтические), примеры.

- 44. Соотносительные преобразования органов. Биологические, динамические и топографические координации.
- 45. Биогеоценоз (определение, структура). Отличительные особенности биогеоценозов и антропоценозов.
- 46. Антропогенные экологические системы. Город как среда обитания людей.
- 47. Среда обитания человека. Происхождение адаптивных экологических типов. Адаптация человека к среде обитания и ее значение для медицины.