# ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «СМСИ» \_\_\_\_\_\_Е.Н.Гисцева Приказ № 01- О 12 августа 2025г.

# Фонд оценочных средств

# Б1.О.06 Биология Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет; квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная

Форма ооучения: очная Срок обучения: 6 лет Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
  - 2) Общая характеристика образовательной программы.
  - 3) Учебный план образовательной программы.
  - 4) Устав и локальные акты Института

# **О**рганизация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Биология

Код	Планируемые	Наименование индикатора достижения компетенции
	результаты	
	обучения по	
	дисциплине:	
Профессиональные компетенции		
ПК-5	Способен к	ИПК-5.1 Умеет правильно использовать естественнонаучную
	использованию	терминологию
	основных физико -	
	химических,	
	математических и	
	иных	
	естественнонаучных	
	понятий и методов	
	при решении	
	профессиональных	
	задач	

# 2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

#### Раздел 1. Биологические основы жизни

- 1. Предмет, задачи и методы биологии. Значение биологии и ее место в системе медицинского образования.
- 2. Эволюционно-обусловленные уровни организации жизни.
- 3. Клеточная теория (авторы, год создания, основные положения; дополнения и современное состояние) и ее значение для биологии и медицины.
- 4. Прокариотические и эукариотические клетки.
- 5. Клетка структурно-функциональная и генетическая единица живого.
- 6. Строение эукариотической клетки:
- строение и функции клеточной мембраны (жидкостно-мозаичная теория организации клеточной мембраны; фаго- и пиноцитоз, активный перенос, осмос и диффузия);
- строение и функции мембранных органоидов (ЭПС, аппарат Гольджи, митохондрии,пластиды и лизосомы);
- строение и функции немембранных органоидов: клеточный центр, рибосомы, реснички и жгутики, элементы цитоскелета.
- 7. Ядро. Структурные компоненты ядра (ядерная оболочка, нуклеоплазма, внутриядерный белковый матрикс, ядрышко и хроматин).
- 8. Хроматин и хромосомы (химический состав).
- 9. Уровни компактизации хромосом (нуклеосомный, нуклеомерный, петлевой уровни, метафазные хромосомы).
- 10. Строение хромосом (первичная и вторичная перетяжки, зона ядрышкового организатора, плечи хромосом, типы хромосом, спутничные хромосомы).
- 11. Политенные хромосомы, механизм образования, значение.
- 12. Кариотип и идиограмма хромосом человека. Денверская классификация хромосом человека (методы окрашивания и характеристика хромосом по группам), недостатки Денверской классификации. Парижская классификация (методы дифференциальной окраски хромосом).
- 13. Генетический материал:
- понятие ген, экзоны, интроны, спейсеры;
- классификация генов: структурные, регуляторные, гены-модуляторы;
- строение лактозного оперона;
- регуляция активности генов у прокариот (по теории Ф. Жакоба и В. Моно); механизмы репрессии и индукции лактозного оперона.
- 14. Кодирование и реализация биологической информации в клетке:
- «центральная догма (основной постулат) молекулярной биологии»;
- генетический код и его свойства.
- 15. Синтез белка в клетке (транскрипция, процессинг, сплайсинг, трансляция; инициация, элонгация, терминация); роль в этом процессе всех видов РНК, рибосом, АТФ, ферментов;

Временная организация клетки. Способы деления соматических клеток (амитоз, митоз, эн-омитоз и политения). Клеточный и митотические циклы, их периодизация (гетеро-(G0) и аутосинтетическая интерфазы: G1, S, G2 периоды). Значение митоза.

- 16. Размножение универсальное свойство живого, обеспечивающее материальную непрерывность в ряду поколений. Эволюция размножения. Формы размножения.
- 17. Мейоз. Его цитологическая и цитогенетическая характеристики.
- 18. Гаметогенез. Спермато- и овогенез. Периоды, плоидность клеток, их названия.
- 19. Механизмы восстановления поврежденной структуры ДНК:

дорепликативная репарация (фотореактивация и эксцизионная репарация).

- 20. Механизмы восстановления поврежденной структуры ДНК. Репликативная и пострепликативная репарация ДНК.
- 21. Стволовые клетки и их характеристика. Использование в медицине.
- 22. Новые достижения в биологических исследованиях: изучение ДНК, стволовые клетки. Программа «Геном человека».
- 23. Клеточные системы транспорта химических веществ. Классификация внутриклеточного транспорта. Проницаемость клеточной мембраны и простая диффузия. Транспорт молекул малых размеров. Транспорт ионов, воды глюкозы. Мембранное адресование белков. Везикулярный транспорт.

#### Раздел 2. Генетика

- 1. Предмет, задачи и методы генетики. Периоды развития генетики.
- 2. Гибридологический метод изучения наследственности.
- 3. Моногибридное скрещивание (определение). I, II законы Менделя, их питологическоеобоснование.
- 4. Ди- и полигибридное скрещивание. III закон Менделя и его цитологическое обоснование. Общая формула расщепления при независимом наследовании признаков.
- 5. Условия менделирования признаков. Менделирующие признаки у человека (аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные, примеры).
- 6. Типы взаимодействия аллельных генов: доминирование, сверхдоминирование, кодоминирование и явление множественного аллелизма.
- 7. Неполное доминирование. Определение. Примеры (рассмотреть характер наследования цистинурии, серповидно клеточной анемии, талассемии, акаталазии).
- 8. Множественный аллелизм (определение, причины возникновения в процессе эволюции, характер взаимодействия аллелей между собой). Примеры.
- 9. Наследование групп крови по системе АВО
- 10. Наследование и резус-фактора (система Винера и Фишера-Рейса).
- 11. Медицинское значение: несовместимость людей по группам крови и резусфактору.
- 12. Комплементарное взаимодействие генов. Определение. Характер расщепления (9:7) рас-смотреть на конкретных примерах.
- 13. Эпистаз. Определение. Доминантный и рецессивный эпистаз. Знать понятия «эпистатический ген» (ген-супрессор, ген-ингибитор) и «гипостатический ген».
- 14. Доминантный эпистаз. Характер расщепления (13:3) рассмотреть на конкретном примере.
- 15. Рецессивный эпистаз. Определение. Рассмотреть на примере бомбейского феномена.
- 16. Полимерное взаимодействие генов. Определение. Примеры. Аддитивный эффект действия генов. Рассмотреть на примерах: наследование роста и цвета кожи.
- 17. Характеристика дрозофилы как генетического объекта.
- 18. Методы картирования хромосом.
- 19. Явление сцепления генов. Группы сцепления и их число. Кроссинговер. Вероятность кроссинговера. Хромосомная теория наследственности.
- 20. Наследование признаков, сцепленных с полом:
- перечислить локусы полного и частичного сцепления с X-хромосомой;
- голандрические признаки и характер их наследования.
- 21. Признаки ограниченные полом и контролируемые полом. Определение. Примеры.
- 22. Человек как специфический объект генетического анализа.
- 23. Клинико-генеалогический метод исследования. Правила составления родословных. Анализ родословных, имеющих моногенный характер наследования

#### признаков:

- голандрический тип наследования;
- признаки доминантного и рецессивного типов наследования;
- характерные признаки аутосомного и X-сцепленного типов наследования, как для доминантных, так и для рецессивных признаков.
- 24. Медико-генетическое консультирование (виды, задачи, показания, этапы консультирования).
- 25. Цитогенетический метод изучение наследственности. Метод кариотипирования.
- 26. Цитологические методы экспресс-диагностики:
- методы определения X-полового хроматина (тельца Барра и «барабанные палочки»);
- методы определения У-полового хроматина.
- 27. Понятия о методах лабораторной диагностики болезней обмена веществ (на примере фенилкетонурии).
- 28. Близнецовый метод исследования. Конкордантность и дискордантность. Формула Хольцингера и ее применение. Роль наследственных и факторов среды в развитии признаков.
- 29. Популяционно-статистический метод исследования. Определение. Этапы исследования. Закон Харди Вайнберга и его положения. Условия действия закона. Практическое применение закона в генетике человека.
- 32. Методы пренатальной диагностики. УЗИ, амниоцентез, хорионбиопсия, кордоцентез, фетоскопия. Суть методов и значение. Преимплантационная диагностика.
- 33. Изменчивость. Формы изменчивости (модификационная, комбинативная, генотипическая). Определение, характеристика, значение в эволюции и онтогенезе.
- 34. Модификационная изменчивость. Норма реакции. Примеры. Адаптивный характер модификаций. Фенокопии.
- 35. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций:
- спонтанные и индуцированные;
- генеративные и соматические;
- геномные, хромосомные аберрации и генные мутации;
- летальные, полулетальные, нейтральные, положительные.
- 36. Механизмы спонтанного и индуцированного мутагенеза. «Горячие точки» мутаций.
- 37. Геномные мутации и их классификация (поли- и гетероплоидия). Механизм нарушений.
- 38. Гетероплоидия в системе аутосом. Синдромы и методы их диагностики.
- 39. Гетероплоидии в системе половых хромосом. Синдромы и методы их диагностики.
- 40. Хромосомные аберрации и их классификация.
- 41. Синдромы, обусловленные нарушением структуры хромосом, и методы их диагностики.
- 42. Генные мутации и их классификация.
- 43. Молекулярные болезни. Определение. Их классификация:
- моногенные болезни, типы наследования, примеры;
- полигенные и мультифакториальные заболевания, примеры.
- 44. Болезни обмена веществ (ферментопатии). Определение, типы наследования, примеры.
- 45. Фенилкетонурия. Тип наследования, механизм развития заболевания, методы диагностики.
- 46. Принципы лечения наследственных болезней. Генотерапия.

- 47. Мутагенные факторы и их действие на генетический аппарат клетки. Понятие о комутагенах, антимутагенах, репарогенах и десмутагенах.
- 48. Современные методы изучения ДНК. Полимеразная цепная реакция: этапы, области применения. Секвенирование.
- 49. Болезни с нетрадиционным типом наследования: митохондриальные болезни.
- 50. Эпигенетика человека: определение, основные понятия, механизмы, примеры заболеваний.
- 51. Известные ученые и их достижения: Шванн, Шлейден, Мендель, Корренс, Чермак, де Фриз, Морган, Жакоб, Моно, Крик, Уотсон, Вавилов, Кольцов, Тимофеев-Ресовский.

#### Раздел 3. Медицинская паразитология

- 1. Тип Простейшие. Общая характеристика классов Саркодовые, Жгутиковые, Инфузория, Споровики.
- 2. Общая характеристика класса Саркодовые. Дизентерийная амеба. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 3. Общая характеристика класса Жгутиковые. Лямблия. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 4. Общая характеристика класса Жгутиковые. Трипаносомы. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 5. Общая характеристика класса Жгутиковые. Лейшмании. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 6. Общая характеристика класса Жгутиковые. Трихомонады. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 7. Общая характеристика класса Споровики. Малярийный плазмодий. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 8. Общая характеристика класса Споровики. Токсоплазма. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 9. Общая характеристика класса Инфузории. Балантидий. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 10. Тип Плоские черви. Общая характеристика классов Сосальщики и Ленточные черви.
- 11. Печеночный сосальщик. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 12. Кошачий сосальщик. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 13. Ланцетовидный сосальщик. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 14. Шистосомы. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 15. Легочный сосальщик. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 16. Бычий цепень. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.

- 17. Свиной цепень. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснованиелабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 18. Карликовый цепень. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 19. Эхинококк. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 20. Альвеококк. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 21. Широкий лентец. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснованиелабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 22. Тип Круглые черви. Общая характеристика класса Собственно Круглые черви.
- 23. Трихинелла. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 24. Острица детская. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснованиелабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 25. Аскарида. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 26. Власоглав. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 27. Ришта. Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 28. Филярии (вухерерия, бругия). Систематическое положение, морфология, цикл развития, обоснование лабораторной диагностики, пути заражения, профилактика.
- 29. Тип Членистоногие. Общая характеристика класса Паукообразные.
- 30. Иксодовые клещи. Таежный клещ, дермацентор. Систематическое положение, морфоло-гия, цикл развития, эпидемиологическое значение.
- 31. Аргазовые клещи. Поселковый клещ. Систематическое положение, морфология, циклразвития, эпидемиологическое значение.
- 32. Железница угревая. Систематическое положение, морфология, цикл развития. Демодекоз. Обоснование лабораторной диагностики, пути заражения. Профилактика.
- 33. Чесоточный зудень. Систематическое положение, морфология, цикл развития. Чесотка. Обоснование лабораторной диагностики, пути заражения. Профилактика.
- 34. Общая характеристика касса Насекомые.
- 35. Класс Насекомые. Отряд Двукрылые. Комары. Морфология. Медицинское и эпидемиоло-гическое значение комаров.
- 36. Класс Насекомые. Отряд Двукрылые. Мухи. Морфология. Медицинское и эпидемиоло-гическое значение мух.
- 37. Гнус. Компоненты гнуса. Медицинское и эпидемиологическое значение гнуса.
- 38. Класс Насекомые. Отряд блохи. Морфология. Медицинское и эпидемиологическое значение блохи человеческой.
- 39. Класс Насекомые. Отряд Вши. Морфология. Медицинское и эпидемиологическое значение головной, платяной и лобковой вшей.
- 40. Ядовитые животные, их классификация. Медицинское значение ядовитых беспозвоночных.
- 41. Ядовитые животные, их классификация. Медицинское значение ядовитых позвоночных.

#### Раздел 4. Основные закономерности эмбрионального развития

- 1. Типы онтогенеза.
- 2. Периодизация онтогенеза.
- 3. Типы яйцеклеток.
- 4. Эмбриональный период.
- 5. Критические периоды развития.
- 6. Тератогенные факторы среды.
- 7. Биологические и социальные аспекты старения и смерти. Теории старения.

## Раздел 5. Проблемы регенерации и трансплантации

- 1. Понятие о физиологической регенерации. Примеры.
- 2. Понятие о реперативной регенерации. Пути репаративной регенерации (эпиморфоз, морфоллаксис, эндоморфоз).
- 3. Патологическая регенерация.
- 4. Трансплантация. Определение. Понятие об ауто-, алло- и ксенотрансплантация.
- 5. Трансплантация в медицинской практике.

#### Раздел 6. Основы эволюционного учения

- 1. Популяционная структура человечества. Понятия популяция, демы, изоляты.
- 2. Генетические процессы в популяциях. Закон Харди-Вайнберга:
- понятие идеальной популяции;
- математическое выражение закона генетической стабильности популяции;
- практическое применение закона Харди-Вайнберга.
- 3. Человек как объект действия эволюционных факторов. Влияние мутационного процесса, миграции, изоляции и дрейфа генов на генетическую конституцию людей. Специфика, действия естественного отбора в человеческих популяциях.
- 4. Генетический груз и его биологическая сущность.

#### Раздел 7. Эволюция систем органов. Филогения органического мира.

1. Сравнительный обзор эволюции пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем.

#### Раздел 8. Антропология

- 1. Антропология: предмет, разделы, задачи и методы исследования.
- 2. Доказательства животного происхождения человека.
- 3. Место человека в системе классификации животного мира.
- 4. Направления эволюции человека: архантропы, палеоантропы, неоантропы. Человек разумный.
- 5. Человеческие расы. Критика расизма и социал-дарвинизма.
- 6. Современные взгляды на происхождение человека. Генетические аспекты антропогенеза. Раздел 9. Экология
- 1. Предмет, разделы и методы экологии.
- 2. Биогеоценоз элементарная единица биогеоценотического уровня организации жизни.
- 3. Эволюция биогеоценозов. Сукцессия экосистемы, ее виды и этапы.
- 4. Экология человека. Особенности экологии человека как биосоциальной науки. Ее методыи междисциплинарный характер.
- 5. Медицинская экология (предмет, задачи, методы). Экологически зависимые болезни, особенности их течения.
- 6. Медицинская экология (предмет, задачи, методы). Биогеохимические провинции и экологические заболевания человека.
- 7. Окружающая среда. Среда обитания человека. Экологические факторы, их

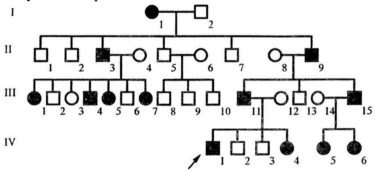
### классификация.

- 8. Человек как объект действия экологических факторов. Адаптация человека к среде обитания.
- 9. Понятия об адаптивных типах. Характеристика основных адаптивных типов.
- 10. Антропогенные экологические системы. Город как среда обитания людей.
- 11. Агроценозы. Отличие агроценозов от естественных биогеоценозов.
- 12. Современные концепции биосферы.
- 13. Структура и функции биосферы. Границы биосферы.
- 14. Биотический круговорот. Рассмотреть на примере круговорота одного элемента.
- 15. Эволюция биосферы.
- 16. Учение В.И. Вернадского о ноосфере.
- 17. Экологический кризис и пути его преодоления.

#### 3. Тестовые задания

- 1. **Хроматин** это ...
- А. Деконденсированное состояние хромосом
- В. Конденсированные половые хромосомы
- С. Конденсированное состояние хромосом
- D. Метафазные хромосомы
- Е. Ни один из перечисленных ответов
- 2. Установите правильную последовательность анализа родословной (Пример ответа: 12345)
- 1) Сцепленное с X-хромосомой рецессивное наследование
- 2) Доминантное или рецессивное
- 3) Сцепленное с Y-хромосомой наследование
- 4) Сцепленное с X-хромосомой доминантное наследование
- 5) Митохондриальное наследование признаков
- 6) Аутосомно-доминантное наследование
- 7) Аутосомно-рецессивное наследование
- 3. Отметьте метод лабораторной диагностики токсоплазмоза:
- А. Исследование содержимого влагалища на обнаружение вегетативных форм
- В. Микроскопия мазков крови, спинномозговой жидкости на обнаружение возбудителя
- С. Исследование фекалий на обнаружение цист
- D. Исследование мокроты на обнаружение живых личинок
- Е. Цистоскопия мочевого пузыря на обнаружение эндозоитов

Результаты практических навыков:



Анализ родословной как результат оценки практических навыков.