Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет

УТВЕРЖДЕНО: И.о. декана А. С. Князев

Оценочные материалы по дисциплине

Молекулярные методы в биомедицинских исследованиях

по направлению подготовки

04.04.01 Химия

Направленность (профиль) подготовки: **Трансляционные химические и биомедицинские технологии**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП И.А. Курзина

Председатель УМК В.В. Шелковников

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научноисследовательских и/или производственных задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках.

ПК-3 Способен к решению профессиональных производственных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК 1.1 Разрабатывает стратегию научных исследований, составляет общий план и детальные планы отдельных стадий
- ИПК 1.2 Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи, используя достижения современной химической науки, и исходя из имеющихся, материальных, информационных и временных ресурсов
- ИПК 1.3 Использует современное физико-химическое оборудование для получения и интерпретации достоверных результатов исследования в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках, применяя взаимодополняющие методы исследования. Проводит поиск, анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике исследовательской работы
- ИПК 3.1 Анализирует имеющиеся нормативные документы по системам стандартизации, разработки и производству химической продукции и предлагает технические средства для решения поставленных задач
- ИПК 3.2 Производит оценку применимости стандартных и/или предложенных в результате НИР технологических решений на применимость с учетом специфики изучаемых процессов

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- устный опрос;
- тестирование;
- отчет по практической работе;
- индивидуальное задание.

Устный опрос (ИПК 1.1, ИПК 1.2)

Примеры вопросов для устного опроса:

- 1. Какие методы выделения ДНК Вы знаете?
- 2. Какие критерии оценки качества ДНК вы знаете?
- 3. Количественный и качественный анализ выделенной ДНК.
- 4. Материал для выделения, особенности выделения ДНК из различных объектов.
 - 5. Очистка ДНК.
 - 6. Спектрофотометрическое измерение концентрации нуклеиновых кислот.
 - 7. Дайте определение дезоксирибонуклеиновой кислоты.
 - 8. Основные принципы гибридизации нуклеиновых кислот in situ.
- 9. ДНК-пробы (хромосомные нумераторы) для выявления численных хромосомных аномалий.
- 10. Что следует провести при необходимости определения нуклеиновой кислоты, для которой установлено предельно допустимое содержание ДНК?

Критерии оценивания:

«отлично» выставляется магистранту, если показаны всесторонние и глубокие знания программного материала;

«хорошо» выставляется магистранту при ответе на поставленные вопросы и задания, в случае если были допущены единичные существенные неточности;

«удовлетворительно» выставляется магистранту, допустившему погрешности в ответе, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;

«неудовлетворительно» выставляется магистранту, показавшему пробелы в знании основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки при ответе на вопрос.

Тестирование (ИПК 1.1, ИПК 1.2, ИПК 1.3)

Примеры тестовых заданий:

1. Интеркалирующий краситель, используемый для детекции продуктов амплификации в режиме реального времени - это:

Выберите один или несколько ответов:

- SYBR Green I
- бромистый этидий
- ксиленцианол
- метиленовый синий
- 2. Денатурация белков это:

Выберите один ответ:

- изменение заряда белка
- разрушение всех структур
- разрушение четвертичной, третичной и частично вторичной структуры
- распад белка на пептиды
- уменьшение растворимости
- 3. Для визуализации двухцепочечных молекул ДНК методом электрофореза в качестве интеркалирующего красителя чаще всего используют:

Выберите один ответ:

- бромистый этидий
- бромфеноловый синий
- ксиленцианол

Критерии оценивания:

Тесты для текущего контроля выполняются в письменном виде с ограничением времени.

Уровень выполнения текущих тестовых заданий оценивается в баллах, которые затем переводятся в оценку. Баллы выставляются следующим образом:

- правильное выполнение задания, где надо выбрать верный ответ -1 балл. Оценка соответствует следующей шкале:

Отметка	Кол-во баллов	Процент верных	
		ответов	
Отлично	14-15	100 %	
Хорошо	13	85 %	
Удовлетворительно	10	66 %	
Неудовлетворительн	менее 10	менее 60 %	
О			

Отчет по практической работе (ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-1.3, ИПК-3.1, ИПК-3.2)

Содержит протокол проведения эксперимента, расчеты, выводы о проделанной работе.

Тематика практических работ:

Выделение и очистка ДНК

Постановка полимеразной цепной реакции

Иммуноокрашивание

Методические рекомендации по выполнению:

После завершения практической работы студент должен оформить отчет, в котором кратко описывает выполненные действия, приводит полученные результаты и анализирует их (сопоставляет с литературными данными, делает вывод, проводит статистическую обработку).

Критерии оценивания:

«отлично» — студент в ходе практической работы выполняет опыты с соблюдением всех требований, отчёт представлен аккуратно со всеми записями хода работы, представлены первичные данные и ход их обработки.

«хорошо» — студент в ходе работы допускает незначительные ошибки; в отчете допущены незначительные ошибки.

«удовлетворительно» — студент в ходе практической работы допускает одну-две грубые ошибки; в отчете представлены не все данные о проведении опыта или допущены ошибки при расчётах.

«неудовлетворительно» — студент выполнил не все представленные опыты, отчет не структурирован и нелогичен.

Индивидуальное задание (ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-1.3, ИПК-3.1, ИПК-3.2)

Примеры темы индивидуальных заданий (подготовить презентацию и доклад):

- 1. Методы идентификации генетических маркеров для ранней диагностики рака мозга.
 - 2. Методы поиска молекулярных мишеней для лечения болезни Альцгеймера.
 - 3. Методы исследования генетической предрасположенности к атеросклерозу.
 - 4. Методы идентификации сывороточных маркеров для диагностики шизофрении.
 - 5. Методы поиска неинвазивных маркеров для диагностики описторхоза.
- 6. Методы идентификации циркулирующих маркеров оценки риска гематогенного метастазирования рака шейки матки.
- 7. Методы идентификации некодирующих последовательностей, вовлеченных в развитие инфаркта миокарда.
 - 8. Методы идентификации нарушений метилирования ДНК при диабете 2-го типа.
- 9. Методы поиска генетических механизмов резистентности хронического миелоидного лейкоза к таргетной терапии.
 - 10. Методы генетической инженерии в терапии ВИЧ-инфекции.

Критерии оценивания:

неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Тема не раскрыта.	Тема раскрыта слабо.	Тема в основном	Тема раскрыта
Продемонстрировано	Продемонстрировано	раскрыта.	полностью.
Неудовлетворительное	удовлетворительное	Продемонстрирован	Продемонстрировано
владение материалом.	владение материалом.	0	превосходное
Использованные	Использованные	хорошее владение	владение
источники	источники и структура	материалом.	материалом.
недостаточны.	работы частично	Использованы	Использованы

Структура работы не	соответствуют	надлежащие	надлежащие
соответствует	поставленным	источники.	источники в нужном
поставленным задачам.	задачам. Степень	Структура	количестве.
Работа	самостоятельности	работы в основном	Структура
несамостоятельна.	работы низкая.	соответствует	работы соответствует
		поставленным	поставленным
		задачам. Степень	задачам. Степень
		самостоятельности	самостоятельности
		работы средняя.	работы высокая.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Зачет с оценкой в третьем семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет состоит из теоретической части (вопросы №1 и №2).

Теоретическая часть содержит два вопроса, проверяющие ИПК 1.1, ИПК 1.2, ИПК 1.3.

Ответ на вопросы даётся в развёрнутой форме. Содержание вопросов соответствует содержанию дисциплины.

Примеры зачетных билетов:

- 1. Дайте определение предмета «молекулярная биология». Перечислите этапы развития и доказательства генетической роли нуклеиновых кислот.
 - 2. Перечислите современные методы анализа генома. NGS секвенирование.

Критерии оценивания:

Оценка «удовлетворительно» - правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на основные вопросы. Наличие отдельных неточностей в ответах. В целом правильные ответы с небольшими неточностями на дополнительные вопросы. Некоторое использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной литературы.

Оценка «хорошо» - твердые и достаточно полные знания программного материала, понимание сущности рассматриваемых процессов и явлений. Последовательные и правильные, но недостаточно развернутые ответы на основные вопросы. Правильные ответы на дополнительные вопросы. Ссылки в ответах на вопросы на отдельные материалы рекомендованной литературы.

Оценка «отлично» - глубокие исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений. Логически последовательные, полные, правильные и конкретные ответы на все основные вопросы. Правильные и конкретные ответы на дополнительные вопросы. Использование в необходимой мере в ответах на вопросы материалов всей рекомендованной литературы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, когда количество неправильных ответов превышает количество допустимых для положительной оценки.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Темы для устного опроса:

- 1. Что следует использовать для количественного определения специфической нуклеиновой кислоты?
 - 2. Какие методы выделения ДНК Вы знаете?
 - 3. Какие критерии оценки качества ДНК вы знаете?
- 4. Что чаще всего используют для визуализации двухцепочечных молекул ДНК методом электрофореза в качестве интеркалирующего красителя?
 - 5. Опишите метод детекции продуктов амплификации?

6. Что следует провести при необходимости определения нуклеиновой кислоты, для которой установлено предельно допустимое содержание ДНК?

Информация о разработчиках

Гервас Полина Анатольевна, канд. биол. наук, кафедра природных соединений, фармацевтической и медицинской химии, XФ ТГУ, доцент.