Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Вагрилин Бориссович Волжность: Ректор Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 30.09.2024 12:08:38 высшего образования

Уникальный программный фихоокеанский государственный медицинский университет» 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784eer019bf8a794ch4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Директор института

/Багрянцев В.Н./

(25) /апреля

2024 г

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.32 МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки (специальность)

Уровень подготовки

30.05.01 Медицинская биохимия

(код, наименование)

Специалитет

(специалитет/магистратура)

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

Сфера профессиональной деятельности

клиническая лабораторная диагностика, направленная на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний

Форма обучения

Очная

(очная, очно-заочная)

Срок освоения ООП

(нормативный срок обучения)

Институт/кафедра

Институт фундаментальных основ и информационных технологий в медицине

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по дисциплине **Б1.О.32 Молекулярная биология** в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 30.05.01 Медицинская биохимия утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации 13.08.2020 г., № 998.
- 2) Учебный план по направлению подготовки/специальности 30.05.01 Медицинская биохимия направленности 02 Здравоохранение (клиническая лабораторная диагностика, направленная на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний) в сфере профессиональной деятельности Врачбиохимик утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «29» марта 2024 г., Протокол № 1-5/23-24.

Методические рекомендации для преподавателей и обучающихся по дисциплине разработаны авторским коллективом института фундаментальных основ и информационных технологий в медицине (ИФОИТМ) ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России под руководством директора ИФОИТМ канд. мед. наук, доцента Багрянцева В.Н.

Разработчики:

старший преподаватель	канд. биол. наук	Андреева И.В.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)
		Ивашкевич Д.Н.
преподаватель		пвашкеви і д.п.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины **Б1.О.32 Молекулярная биология** представляют собой комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине **Б1.О.32 Молекулярная биология** необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля знаний. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным понятиям и терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения теоретического материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение процессов, явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

Для организации самостоятельного изучения тем дисциплины используются материалы фондов оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов обеспечивается следующими условиями:

- 1. наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
- 2. создание системы регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
 - 3. консультационная помощь преподавателя.

Методический материал для самостоятельной подготовки представляется в виде литературных источников. В список учебно-методических материалов для самостоятельной работы обучающихся входит перечень библиотечных ресурсов учебного заведения и других материалов, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа — вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине **Б1.О.32 Молекулярная биология**. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине **Б1.О.32 Молекулярная биология.**

Текущий контроль по дисциплине **Б1.О.32 Молекулярная биология** предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине **Б1.О.32 Молекулярная биология** проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, тестирование, доклады, рефераты (презентации), другие виды самостоятельной и аудиторной работы (протоколы и отчеты по практической подготовке). Текущий контроль знаний студентов, их подготовки к практическим занятиям осуществляется на каждом занятии.

Промежуточная аттестация предназначена для определения уровня освоения индикаторов достижения компетенций. Проводится в форме экзамена после освоения обучающимся всех разделов дисциплины **Б1.О.32 Молекулярная биология** и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения по дисциплине **Б1.О.32 Молекулярная биология**.

Время, отведенное для промежуточной аттестации, указано в графике учебного процесса.

Задания для практических работ, а также задания для подготовки к текущему и промежуточному контролю приведены в фонде оценочных средств по дисциплине **Б1.О.32**

Молекулярная биология. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Перед консультацией, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛЕКЦИОННЫМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 1. Методические указания к лекционным занятиям по дисциплине **Б1.О.32 Молекулярная биология**

Тема №8. Транскриптомика. Синтез молекул РНК в клетках: транскрипция. ДНК-зависимые РНК-полимеразы.

Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):

2

Цель лекционного занятия:

- 1. рассказать обучающимся о первом пути реализации генетической информации транскрипции. Вклад ученых в открытие первого пути реализации генетической Особенностях переписывания последовательности нуклеотидов информации. транскрибируемых участков ДНК в синтезируемую молекулу РНК. Особенностях строения РНК-полимеразы как олигомерного фермента. Ознакомить обучающихся с теминами и понятиями транскиптомики (транскрипция, транскриптон, точка старта (+1) транскрипции, промотор, терминатор, отличие транскрибируемых участков ДНК от нетранскрибируемых, Субстраты РНК-полимеразы). Объяснить механизм реакции синтеза РНК (процесс не требует дополнительной энергии, для синтеза РНК не требуется праймер, включается пиримидиновый нуклеозидтрифосфат. цепь обучающимся направление считывания матричной цепи ДНК (от -3^1 к 3^1 -) и направление синтезируемой цепи РНК (от -51 к 31-). Кофакторы РНК-полимеразы. Этапы транскрипции и транскрипционные факторы.
- 2. Рассмотреть с обучающимися этапы транскрипции (инициация, элонгация, терминация) и белковые факторы необходимые в реализации этих стадий. Консервативные последовательности промоторов прокариот. Антибиотики как ингибиторы прокариотической РНК-полимеразы и факторов транскрипции
- 3. ознакомить обучающихся с особенностями и отличиями в транскрипции прокариот и транскрипции эукариот. Рассмотреть три РНК-полимеразы эукариот. Различия в промоторах транскибируемых участков ДНК для разных РНК-полимераз эукариот. Сложные мультиферментные комплексы РНК-полимераз эукариот. Неканонические промоторы РНК-полимераз эукариот.
- 4. объяснить обучающимся отличия в регуляторных дистальных элементах РНК-полимераз эукариот энхансеры и сайленсеры. Природа и механизм действия энхансеров и сайленсеров в регуляции активности генов. Ингибиторы РНК-полимераз эукариот. 5.

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Транскрипция первый путь в реализации генетической информации. Вклад ученых в понимание механизма первого пути реализации генетической информации.
- 2. Особенности строения и функционирования РНК-полимеразы эукариот.
- 3. Этапы транскрипции.
- 4. Промоторы как регуляторные участки транскрипции прокариот.
- 5. Особенности транскрипции у эукариот.
- 6. Три РНК-полимеразы эукариот.
- 7. Регуляция транскрипции у эукариот.
- 8. Ингибиторы транскрипции про- и эукариот.

Рекомендованная литература:

1. Основы биохимии Ленинджера [Электронный ресурс] В 3 т. Т. 3. Пути передачи

информации / Д. Нельсон, М. Кокс; пер. с англ. - 4-е изд. - М.: Лаборатория знаний, 2020. - 451 с. URL: http://www.studentlibrary.ru

- 2. Биохимия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А. И. Глухова, Е. С. Северина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 384 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Кольман, Я. Наглядная биохимия [Электронный ресурс] / Я. Кольман, К.-Г. Рём, пер. с англ. Т.П. Мосоловой. 6-е изд. (эл.). М.: Лаборатория знаний, 2019. 514 с. URL: http://www.studentlibrary.ru

Тема №9. Процессинг первичных транскриптов в клетках прокариот и эукариот. Альтернативный сплайсинг. Болезни нарушений сплайсинга.

Продолжительность лекций (в академических часах):

Цель лекции:

- 1. дать понимание обучающимся по вопросу процесса формирования зрелых молекул трех видов РНК необходимых в трансляции, как третьего пути реализации генетической информации. Ознакомить с терминами процессинга.
- 2. объяснить отличия в процессинге первичных транскриптов у про- и эукариот.
- 3. разобрать этапы процессинга первичных транскриптов пре-рРНК и пре-тРНК прокариот.
- 4. разобрать этапы процессинга первичных транскриптов пре-мРНК, пре-рРНК и пре-тРНК эукариот. Разобрать альтернативный сплайсинг пре-мРНК эукариот как важнейший механизм в многообразии белков у многоклеточных организмов. Роль малых ядерных РНК и сплайсосом в сплайсинге пре-мРНК и пре-тРНК;
- 5. объяснить функции КЭП-структуры и полиА-хвоста зрелых мРНК эукариот. Рассмотреть типы интронов. Рассмотреть альтернативный выбор промоторов и, в частности, у некоторых вирусов.

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Процессинг как процесс образования функционально зрелых мРНК, тРНК и рРНК для осуществления третьего матричного синтеза трансляции.
- 2. Процессинг пре РНК у прокариот и особенности мРНК прокариот.
- 3. Процессинг пре-мРНК, пре-тРНК, пре-рРНК у эукариот.
- 4. Альтернативный сплайсинг пре-мРНК эукариот.
- 5. Типы интронов эукариот. Интроны у вирусов.
- 6. Транссплайсинг.
- 7. Ошибки сплайсинга и болезни.

Рекомендованная литература:

- 1. Основы биохимии Ленинджера [Электронный ресурс] В 3 т. Т. 3. Пути передачи информации / Д. Нельсон, М. Кокс; пер. с англ. 4-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2020. 451 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
- 2. Биохимия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А. И. Глухова, Е. С. Северина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 384 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Кольман, Я. Наглядная биохимия [Электронный ресурс] / Я. Кольман, К.-Г. Рём, пер. с англ. Т.П. Мосоловой. 6-е изд. (эл.). М.: Лаборатория знаний, 2019. 514 с. URL: http://www.studentlibrary.ru

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ/ЛАБОРАТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим/лабораторным занятиям по дисциплине **Б1.О.32 Молекулярная биология**

Тема № 7. Синтез молекул РНК в клетках. Обратная транскрипция.
 Продолжительность практического занятия (в академических часах):

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания для понимания особенностей осуществления первого пути в реализации генетической информации, а именно транскрипции; усвоить особенности осуществления транскрипции у прокариот и этапов: инициации, элонгации, терминации;
- 2. проработать особенности синтеза РНК и строение мультиферментного комплекса РНК-полимеразы и роль фукциональных протомеров;
- 3. проработать консенсусные последовательности в транскриптоне и стадии инициации; понимать угрозу изменений последовательностей нуклеотидов в промоторной части гена для организма;
- 4. в ходе дискуссии обсудить отличия в транскрипции про- от эукариот; роль РНКполимераз I, II, III. Опасность токсина бледной поганки для здоровья человека, уметь объяснять развитие тяжелых осложнений после отравления аманитином; понимать механизм действия антибиотиков как ингибиторов транскрипции;
- 5. сформировать знания об особенностях размножения РНК-содержащих вирусов посредством фермента РНК-зависимой-ДНК-полимеразы или обратной транскриптазы.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие лабораторного оборудования и реактивов, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка доклада/реферата (презентации) по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение докладов, опрос, тестирование.

Рекомендованная литература:

- 1. Нельсон, Д. Основы биохимии Ленинджера. В 3 т. Т. 1. Основы биохимии, строение и катализ [Электронный ресурс] / Д. Нельсон, М. Кокс; пер. с англ. 4-е изд. М. : Лаборатория знаний, 2020. 749 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
- 2. Биологическая химия с упражнениями и задачами: учебник [Электронный ресурс] / под ред. С. Е. Северина, А. И. Глухова. 3-е изд., стереотипное. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 624 с. URL: http://studentlibrary.ru
- 3. Биохимия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А. И. Глухова, Е. С. Северина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 384 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Кольман, Я. Наглядная биохимия [Электронный ресурс] / Я. Кольман, К.-Г. Рём, пер. с англ. Т.П. Мосоловой. 6-е изд. (эл.). М. : Лаборатория знаний, 2019. 514 с. URL: http://www.studentlibrary.ru

Тема № 10. Процессинг РНК в клетках прокариот и эукариот.

Продолжительность практического занятия (в академических 4 часах):

Цель практического занятия:

- 1. закрепить полученные знания об процессе созревания нефункциональных, незрелых первичных транскриптов пре-тРНК, пре-рРНК синтезированных РНК-полимеразой или процессинге у прокариот; проверить у обучающихся понимание особенности первичных транскриптов прокариот как функционально активных;
- 2. в ходе дискуссии обсудить основные особенности строения генов прокариот как полицистронных и значение в клеточном цикле прокариот;
- 3. проработать определения и понятия: процессинг, первичные транскрипты, сплайсинг, сплайсосома, малые ядерные РНК, КЭП, полиадениловый хвост, антикодон, ССА-акцепторный участок тРНК, альтернативный сплайсинг, интроны, экзоны, минорные основания, метилирование оснований, рибозимы, РНКаза Р, транссплайсинг;
- 4. изучить особенности процессинга пре-мРНК, пре-рРНК, пре-тРНК эукариот;
- 5. сформировать знания о необходимости альтернативного сплайсинга как механизма обеспечивающего многообразие белков у многоклеточных организмов.
- 6. разобрать значение КЭП-структуры и роль поли-А хвоста в матричных синтезах клеток; рассмотреть возможные причины и следствия ошибок сплайсинга.

Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие лабораторного оборудования и реактивов, наличие методических разработок по дисциплине.

Самостоятельная работа обучающегося: подготовка доклада/реферата (презентации) по пройденной лекции. Работа с учебной литературой.

Методы контроля полученных знаний и навыков: обсуждение докладов, опрос, тестирование.

Рекомендованная литература:

- 1. Нельсон, Д. Основы биохимии Ленинджера. В 3 т. Т. 1. Основы биохимии, строение и катализ [Электронный ресурс] / Д. Нельсон, М. Кокс; пер. с англ. 4-е изд. М. : Лаборатория знаний, 2020. 749 с. URL: http://www.studentlibrary.ru
- 2. Биологическая химия с упражнениями и задачами: учебник [Электронный ресурс] / под ред. С. Е. Северина, А. И. Глухова. 3-е изд., стереотипное. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 624 с. URL: http://studentlibrary.ru
- 3. Биохимия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А. И. Глухова, Е. С. Северина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 384 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Кольман, Я. Наглядная биохимия [Электронный ресурс] / Я. Кольман, К.-Г. Рём, пер. с англ. Т.П. Мосоловой. 6-е изд. (эл.). М. : Лаборатория знаний, 2019. 514 с. URL: http://www.studentlibrary.ru

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине **Б1.О.32 Молекулярная биология**

Вид контроля Фор	ома контроля

Текущий контроль	 проведение и оценка устных или письменных опросов на практических занятиях; проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях; проверка и оценка выполнения самостоятельных и контрольных заданий на практических занятиях; проверка и оценка качества ведения протоколов практической подготовки.
Промежуточный контроль	проводится в форме устного экзамена/компьютерного тестирования, на котором оценивается степень сформированности компетенций у обучающихся, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

5 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

5.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

5.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

5.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты $\Phi \Gamma EOV$ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с OB3 в доступной для них форме.

5.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями

здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

6. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности **30.05.01 Медицинская биохимия** и размещен на сайте образовательной организации.

