Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Ва-Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 08.02.2024 09:12:13 высшего образования

Уникальный программный (Пихоокеанский государственный медицинский университет»

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fge387a2985d2657b784ee 119bf8a794ch4 Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института

В. Н. Багрянцев / «22» имаке

2023 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.34 БИОХИМИЯ

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки

(специальность)

Уровень подготовки

Направленность подготовки

30.05.01 Медицинская биохимия

(код, наименование)

Специалитет

(специалитет/магистратура)

02 Здравоохранение

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

Очная

(очная, очно-заочная)

6 лет

(нормативный срок обучения)

Институт фундаментальных основ и информационных технологий в медицине

При разработке методических дисциплине Б1.О.34 Биохимия 1) ФГОС ВО по направлению п (уровень специалитета) № 998.	в основу положены:	•
утвержденный Министерством высшег Российской Федерации	го образования и науки «13	3» _августа_2020 г.
2) Учебный план по направ биохимия (уровень специалитет лабораторной диагностики нап обеспечения профилактики, диа	а), направленности 02 Здравоох равленной на создание услова	ранение в сфере клинической ий для сохранения здоровья,
утвержденный ученым со «2»мая2023		МУ Минздрава России
Методические рекомендации разработаны авторским коллект технологий в медицине (ИФ руководством директора ИФОИ Багрянцева В.Н.	ивом института фундаментальн ООИТМ) ФГБОУ ВО ТГМУ	ных основ и информационных
Разработчики:		
доцент	канд. биол. наук. доцент	Лемешко Т.Н.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины **Б1.О.34 Биохимия** 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.34 Биохимия** необходимо регулярно разбирать материалы лекций, отвечать на вопросы для самоконтроля. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникающим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Лекционный материал организует мыслительную деятельность обучающихся, а практические занятия обеспечивают глубину усвоения материала дисциплины.

При подготовке к практическому занятию особое внимание необходимо обращать на содержание основных положений и выводов, объяснение 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.34 Биохимия**. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине **Б1.О.34 Биохимия**.

Текущий контроль по дисциплине **Б1.О.34 Биохимия** предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине **Б1.О.34 Биохимия** 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.34 Биохимия** и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения по дисциплине **Б1.О.34 Биохимия**.

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.34 Биохимия**. 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.34 Биохимия**

Тема №1. Предмет и задачи биохимии. Уровни структурной организации белков		
Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):	2	

Цель лекционного занятия:

- 1. Познакомить обучающихся с предметом и задачами биохимии. Рассказать обучающимся о связи биохимии с медициной и её роль в подготовке врача-биохимика.
- 2. Рассказать обучающимся о молекулярной организации живого.
- 3. Объяснить особенности химического состав белков.
- 4. Представить характеристику уровней структурной организации белков.
- 5. Познакомить обучающихся с классификациями белков, новыми классами белков: шаперонами и прионами.
- 6. Объяснить особенности функционирования мономерных и олигомерных белков.
- 7. Дать определение терминам: протеины, протеиды, лиганды, простетическая группа, протеинопатия, нативная конформация, протеомика, протеинурия, альбуминурия, диализ;
- 3. рассмотреть методы осаждения белков (высаливание, денатурация), очистка белковых растворов (диализ), применение денатурирующих агентов в качестве антисептиков и средств стерлизации.

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Предмет и задачи биохимии.
- 2. Связь биохимии с медициной, её роль в подготовке врача-биохимика.
- 3. Молекулярная организация живого.
- 4. Белки, как основа жизненных процессов.
- 5. Химический состав белков.
- 6. Уровни структурной организации белков.
- 7. Классификация белков.
- 8. Новые классы белков: шапероны и прионы.

Рекомендованная литература:

- 1. 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
- 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. Дрюк, В. Г. Биологическая химия: учеб. пособие [Электронный ресурс] / В. Г. Дрюк, С. И. Скляр, В. Г. Карцев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. URL: https://urait.ru/
- 4. 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
- 5. 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 №2. Основы функционирования белковых молекул

Продолжительность лекций (в академических часах):	2

Цель лекции:

- 1. Рассказать обучающимся о закономерностях формирования нативной конформации белковых молекул.
- 2. Объяснить принципы функционирования белковых молекул.
- 3. Рассмотреть процесс взаимодействия лигандов с активным центром белковых молекул.
- 4. Рассмотреть последствия конформационных нарушений белковых молекул.
- 5 дать определение терминам: специфическая сорбция, активный центр, лиганды, динамическое изменение нативной конформации, кооперативное изменение конформации олигомерных белков, аллостерический центр, аллостерический эффектор, протеинопатия, гемоглобинопатия, серповидно-клеточная анемия, фолдинг, шапероны, протеомика

План лекции, последовательность ее изложения:

- 1. Формирование активного центра белковой молекулы. Понятие о лигандах
- 2. Динамическое изменение конформации белковых молекул.
- 3. Особенности функционирования олигомерных белков.
- 4. Кооперативное изменение конформации белков
- 5. Аллостерические центры. Понятие об аллостерических эффекторах
- 6. Фолдинг белков.
- 7. Понятие о первичных протеинопатиях. Серповидно-клеточный гемоглобин.

Рекомендованная литература:

- 1. 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
- 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. Дрюк, В. Г. Биологическая химия: учеб. пособие [Электронный ресурс] / В. Г. Дрюк, С. И. Скляр, В. Г. Карцев. 2-е изд., перераб. и доп. М: Юрайт, 2019. URL: https://urait.ru/
- 4. 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
- 5. 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.34 Биохимия**

Тема №1. Классификация белков. Уровни структурной организации белков. Конформационная лабильность белков. Физико-химические свойства белков. Методы фракционирования и осаждения белков. Денатурация белков.

Практическая подготовка — Фракционирование белков методом высаливания. Очистка белковых растворов от низкомолекулярных примесей методом диализа. Реакции необратимого осаждения белков денатурирующими агентами. Качественное определение белка в патологической моче.

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

Цель практического занятия:

- 1. Закрепить полученные знания о методах фракционирования и очистки белков для понимания проблем практической и теоретической биохимии. Рассмотреть методы анализа структуры белков, методы конструирования белков с заданными свойствами нативной конформации как перспективная стратегия создания искусственных белковых молекул. Разобрать влияние негативных факторов загрязнения окружающей среды на структуру и функции белков (экологические аспекты) и механизм действия антидотов, содержащих тиоловые группы. Вопросы темы и занятия используются для поступательного приобретения умений и навыков;
- 2. В ходе дискуссии обсудить уровни структурной организации белков; значение первичной структуры белков; причины и следствия денатурации белков (факторы, вызывающие денатурацию); использование денатурирующих факторов в медицине (антисептики, реагенты для качественного и количественного определения белка в биологических жидкостях и др.);
- 3. Проработать определения и понятия: протеины, протеиды, пептидная связь, водородная связь, ионная связь, дисульфидная связь, простетическая группа, денатурация, ренатурация, протеинурия, альбуминурия, высаливание, диализ;
- 4. Сформировать знания о свойствах белков для их определения и идентификации в биологическом материале.

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. 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
- 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. Дрюк, В. Г. Биологическая химия: учеб. пособие [Электронный ресурс] / В. Г. Дрюк, С. И. Скляр, В. Г. Карцев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. URL: https://urait.ru/
- 4. 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
- 5. 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 №2. Формирование активного центра и его взаимодействие с лигандом как основа функционирования белков. Функции белков. Взаимосвязь структуры и функции. Строение и функции олигомерных белков. Многообразие белков. Семейства белков. Роль протеомики в оценке патологических состояний.

Модуль 1 «Строение и функции белков». Контрольная работа №1.

Продолжительность практического занятия (в академических часах):

4

Цель практического занятия:

- 1. Закрепить полученные знания о взаимосвязи строения, свойств и функциях белков.
- 2. Изучить механизм формирования в белках активного центра и его специфическое взаимодействие с лигандом; изучить закономерности о структурном и функциональном многообразии белков для объяснения основных закономерностей биологического функционирования белков; причин и следствий изменения белкового состава организма в онтогенезе и при болезнях, природы молекулярных болезней;
- 3. Проработать определения и понятия: специфическая сорбция, активный центр, лиганды, динамическое изменение нативной конформации, кооперативное изменение конформации олигомерных белков, аллостерический центр, аллостерический эффектор, протеинопатия, гемоглобинопатия, серповидно-клеточная анемия, фолдинг, шапероны, протеомика
- 4. Сформировать знания о знания о конформационной лабильности белков, формировании активного центра и его взаимодействии с лигандом как основе функционирования белков, функциях белков, взаимосвязи структуры и функции, физико-химических свойствах белков, методах фракционирования и осаждения белков, денатурации белков, которые необходимы для поступательного приобретения умений и навыков и понимания теоретических и практических проблем дисциплины Биохимия

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. 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
- 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. Дрюк, В. Г. Биологическая химия: учеб. пособие [Электронный ресурс] / В. Г. Дрюк, С. И. Скляр, В. Г. Карцев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. URL: https://urait.ru/
- 4. 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
- 5. 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.34 Биохимия**

Вид контроля	Форма 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 у обучающихся компетенций, 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.

