

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.10.2025 15:19:18

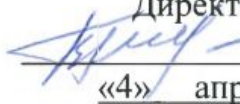
Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2983d2851b784ee60190ba79404

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института

 /Багрянцев В.Н./

«4» апреля 2025 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.09 Основы биомеханики и электродинамики

Специальность

30.05.01 Медицинская биохимия

Уровень подготовки

специалитет

Направленность подготовки

02 Здравоохранение
(в сферах: клинической лабораторной
диагностики)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

6 лет

Институт

фундаментальных основ и информационных
технологий в медицине

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по дисциплине Б1.О.09 Основы биомеханики и электродинамики в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «13» августа 2020 г. № 988

2) Учебный план по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия направленности 02 Здравоохранение (в сферах: клинической и лабораторной диагностики) в сфере профессиональной деятельности Врач-биохимик утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-24.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом института фундаментальных основ и информационных технологий в медицине ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством директора института канд. мед. наук, доцента Багрянцева В. Н.

Разработчики:

старший преподаватель
института
фундаментальных основ и
информационных
технологий в медицине

И. В. Погорелова

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Методические рекомендации по изучению дисциплины Б1.О.09 Основы биомеханики и электродинамики 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.09 Основы биомеханики и электродинамики, 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 (вопросов) дисциплины (модуля) 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 размещенных в облаке, к которым обучающийся имеет возможность доступа.

Самостоятельная работа – вид контактной внеаудиторной работы преподавателей и обучающихся по дисциплине Б1.О.09 Основы биомеханики и электродинамики. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б1.О.09 Основы биомеханики и электродинамики.

Текущий контроль по дисциплине Б1.О.09 Основы биомеханики и электродинамики предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине Б1.О.09 Основы биомеханики и электродинамики проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: тестирование, решение типовых задач, выполнение лабораторных работ. 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 обучающимися всех разделов дисциплины Б1.О.09 Основы биомеханики и электродинамики и учитывает результаты обучения по дисциплине по всем видам работы студента на протяжении всего периода обучения.

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.09 Основы биомеханики и электродинамики. 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.09
Основы биомеханики и электродинамики

Тема № 1 Электростатика. Электродинамика. Постоянные токи и их применение в медицине.	
Продолжительность лекционного занятия (в академических часах):	2
Цель лекционного занятия: 1. Рассказать обучающимся о характеристиках электростатического поля, законах описывающих взаимодействие точечных зарядов, о электрическом токе и его характеристиках, 2. Дать определения закону Кулона, принципу суперпозиции полей, закону Ома, электропроводности биологических тканей и жидкостей на постоянном токе. 3. Рассмотреть законы постоянного тока.	
План лекции, последовательность ее изложения: - Электростатическое поле и его характеристики; силовая и энергетическая. - Закон Кулона, взаимодействие точечных электрических зарядов, принцип суперпозиции полей. - Законы постоянного тока. - Электропроводность. Электропроводность электролитов. Особенности электропроводности биологических тканей. - Эквивалентная схема протекания постоянного тока по биологической ткани. - Виды поляризации.	
Рекомендованная литература: 1. Медицинская и биологическая физика учебник Ремизов А.Н., - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 656, [1] с. 150 2. Физика и биофизика: учебник В.Ф. Антонов, Е.К. Козлова, А.М. Черныш - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. URL: http://www.studmedlib.ru 3. Методические указания к лабораторному практикуму по механике для студентов 1 курса специальности 31.05.01 Лечебное дело по дисциплине "физика, математика": модуль II механика и вязкость жидкости Воробьева, Е. Ю. И. В. Погорелова, М. С. Старцева ; Тихоокеан. гос. мед. ун-т. - Владивосток : Медицина ДВ, 2019. - 82, [4] с	
Тема № 2. Переменные низко- и высокочастотные токи и их применение в медицине. Постоянные и переменные ЭМ поля.	
Продолжительность лекций (в академических часах):	2
Цель лекции: 1. Рассказать обучающимся о действии переменного тока на организм человека. 2. Дать определения порогу ощутимого тока и порогу не отпускающего тока. 3. Рассмотреть действие высокочастотного тока.	
План лекции, последовательность ее изложения: - Действие переменного тока - Действие высокочастотного тока. - Действие постоянного магнитного поля.	

- Действие переменного магнитного поля.
- Действие постоянного и переменного электрического поля.
- Воздействие поля УВЧ на диэлектрик.

Рекомендованная литература:

1. Медицинская и биологическая физика учебник Ремизов А.Н., - М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014.-656, [1] с. 150
2. Физика и биофизика: учебник В.Ф. Антонов, Е.К. Козлова, А.М. Черныш - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. URL: <http://www.studmedlib.ru>
3. Методические указания к лабораторному практикуму по механике для студентов 1 курса специальности 31.05.01 Лечебное дело по дисциплине "физика, математика": модуль II механика и вязкость жидкости Воробьева, Е. Ю. И. В. Погорелова, М. С. Старцева ; Тихоокеан. гос. мед. ун-т. - Владивосток : Медицина ДВ, 2019. - 82, [4] с

Тема № 3 Переменный ток. Эквивалентные электрические схемы, моделирующие свойства биологических тканей.

Продолжительность лекций (в академических часах):

2

Цель лекции:

1. Рассказать обучающимся об импедансе тканей организма.
2. Дать определения понятиям переменный ток, конденсатор, катушка индуктивности, резистор, импеданс биологической ткани.
3. Рассмотреть особенности импеданса биологической ткани.

План лекции, последовательность ее изложения:

- Переменный ток.
- Электрическая цепь с катушкой индуктивности
- Электрическая цепь с конденсатором.
- Электрическая цепь с резистором.
- Импеданс тканей организма.
- Особенности импеданса биологических тканей.
- Эквивалентные электрические схемы тканей организма.
- Дисперсия импеданса.
- Основы реографии

Рекомендованная литература:

1. Медицинская и биологическая физика учебник Ремизов А.Н., - М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014.-656, [1] с. 150
2. Физика и биофизика: учебник В.Ф. Антонов, Е.К. Козлова, А.М. Черныш - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. URL: <http://www.studmedlib.ru>
3. Методические указания к лабораторному практикуму по механике для студентов 1 курса специальности 31.05.01 Лечебное дело по дисциплине "физика, математика": модуль II механика и вязкость жидкости Воробьева, Е. Ю. И. В. Погорелова, М. С. Старцева ; Тихоокеан. гос. мед. ун-т. - Владивосток : Медицина ДВ, 2019. - 82, [4] с

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим/лабораторным занятиям по дисциплине Б1.О.09 Основы биомеханики и электродинамики

Тема №1 Электрическое поле и его характеристики. Постоянный ток и особенности его прохождения через биологический объект.	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	4
Цель практического занятия: 1.Закрепить полученные знания об электрическом поле и взаимодействии точечных зарядов, о законах постоянного тока. 2.Обсудить особенности электропроводности биологической ткани. 3.Проработать определения : закона Кулона, закона Джоуля-Ленца, закона Ома. 4.Изучить закономерности протекания постоянного тока через биологический объект. 5.Сформировать представления процессах, протекающих в организме человека под действием постоянного тока.	
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие лабораторного оборудования, наличие методических разработок по дисциплине.	
Самостоятельная работа обучающегося: написание научно-исследовательской работы, подготовка доклада по пройденной лекции, работа с учебной литературой, решение типовых задач,	
Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос, тестирование.	
Рекомендованная литература: 1.Медицинская и биологическая физика учебник Ремизов А.Н., - М.:ГЭОТАР-Медиа,2014.-656, [1] с. 150 2.Физика и биофизика: учебник В.Ф. Антонов, Е.К. Козлова, А.М. Черныш - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. URL: http://www.studmedlib.ru 3. Методические указания к лабораторному практикуму по механике для студентов 1 курса специальности 31.05.01 Лечебное дело по дисциплине "физика, математика": модуль II механика и вязкость жидкости Воробьева, Е. Ю. И. В. Погорелова, М. С. Старцева ; Тихоокеан. гос. мед. ун-т. - Владивосток : Медицина ДВ, 2019. - 82, [4] с	
Тема №2 Определение дисперсии импеданса биологической ткани на переменном токе.	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	4
Цель практического занятия: 1.Закрепить полученные знания о переменном токе, импедансе тканей организма. 2.Обсудить особенности импеданса биологических тканей. 3.Проработать определения и понятия: дисперсии импеданса, импедансометрии. 4.Изучить закономерности дисперсии диэлектрической проницаемости 5.Сформировать представления об основах реографии.	
Условия для проведения занятия: аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием, учебная доска, наличие лабораторного оборудования, наличие методических разработок по дисциплине.	
Самостоятельная работа обучающегося: написание научно-исследовательской работы, подготовка доклада по пройденной лекции, работа с учебной литературой, решение	

типовых задач.
Методы контроля полученных знаний и навыков: опрос, тестирование.
Рекомендованная литература: 1. Методические указания к лабораторному практикуму по механике для студентов 1 курса специальности 31.05.01 Лечебное дело по дисциплине "физика, математика": модуль II механика и вязкость жидкости Воробьева, Е. Ю. И. В. Погорелова, М. С. Старцева; Тихоокеан. гос. мед. ун-т. - Владивосток : Медицина ДВ, 2. Медицинская и биологическая физика учебник Физика и биофизика: учебник В.Ф. Антонов, Е.К. Козлова, А.М. Черныш

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине Б1.О.09 Основы биомеханики и электродинамики

Вид контроля	Форма контроля
Текущая аттестация	- проведение и оценка устных или письменных опросов на лекциях и практических занятиях; - проверка и оценка выполнения заданий на практических занятиях; - проверка и оценка выполнения самостоятельных и контрольных заданий на практических занятиях;
Промежуточная аттестация	проводится в форме экзамена, 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 ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ 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.



