

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.10.2025 11:55:57

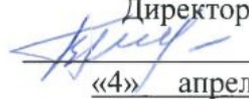
Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2983d2651b784eccc190f8a794b4

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 МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА**

Специальность	31.05.02 Педиатрия
Уровень подготовки	специалитет
Направленность подготовки	02 Здравоохранение (оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающие мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формирование здорового образа жизни и санитарное просвещение населения)
Форма обучения	очная
Срок освоения ООП	6 лет
Институт	фундаментальных основ и информационных технологий в медицине

Владивосток – 2025

При разработке методических рекомендаций для преподавателей и обучающихся по дисциплине Б1.О.09 Медицинская физика в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия утвержденный Министерством высшего образования и науки Российской Федерации «12» августа 2020 г. № 965

2) Учебный план по специальности 31.05.02 Педиатрия направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи, специализированной, скорой, паллиативной медицинской помощи детям, включающие мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарному просвещению населения), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-25.

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 Медицинская физика, 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 Медицинская физика, 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 Медицинская физика. Контроль самостоятельной работы осуществляется ведущим преподавателем. Оценка самостоятельной работы учитывается при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б1.О.09 Медицинская физика.

Текущий контроль по дисциплине Б1.О.09 Медицинская физика предназначен для проверки индикаторов достижения компетенций, стимулирования учебной работы обучающихся и совершенствования методики освоения новых знаний. Текущий контроль по дисциплине Б1.О.09 Медицинская физика проводится в течение семестра по всем видам и разделам учебной дисциплины, охватывающим компетенции, формируемые дисциплиной: опросы, тестирование, рефераты, 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 зачета после освоения обучающимися всех разделов дисциплины Б1.О.09 Медицинская физика 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 Медицинская физика. 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
Медицинская физика

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 физических величинах характеризующих электростатическое поле, о 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. А.Н. Ремизов. Медицинская и биологическая физика: учебник -е изд., испр. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2025. 2. В.Г. Артюхов Биофизика: учебник для вузов Под ред. В.Г. Артюхова Москва: Академический Проект, 2020«Медицинская и биологическая физика». 3. В. Н. Федоров, Е. В. Фаустов М Курс лекций с задачами М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015.-592 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. А.Н. Ремизов. Медицинская и биологическая физика: учебник -е изд., испр. и перераб. -	

М.: ГЭОТАР-Медиа, 2025.

2. В.Г. Артюхов Биофизика: учебник для вузов Под ред. В.Г. Артюхова Москва: Академический Проект, 2020«Медицинская и биологическая физика».

3. В. Н. Федоров, Е. В. Фаустов М Курс лекций с задачами М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015.-592 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. А.Н. Ремизов. Медицинская и биологическая физика: учебник -е изд., испр. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2025.
2. В.Г. Артюхов Биофизика: учебник для вузов Под ред. В.Г. Артюхова Москва: Академический Проект, 2020«Медицинская и биологическая физика».
3. В. Н. Федоров, Е. В. Фаустов М Курс лекций с задачами М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015.-592 с.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Таблица 2. Методические указания к практическим/лабораторным занятиям по дисциплине Б1.О.09 Медицинская физика

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 знания об электрическом поле, 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.	
<p>Рекомендованная литература</p> <p>1. А.Н. Ремизов. Медицинская и биологическая физика: учебник -е изд., испр. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2025.</p> <p>2. В.Г. Артюхов Биофизика: учебник для вузов Под ред. В.Г. Артюхова Москва: Академический Проект, 2020«Медицинская и биологическая физика».</p> <p>3. В. Н. Федоров, Е. В.Фаустов М Курс лекций с задачами М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015.-592 с.</p>	
Тема №2 Определение дисперсии импеданса биологической ткани на переменном токе.	
Продолжительность практического занятия (в академических часах):	4
<p>Цель практического занятия</p> <p>1.Закрепить полученные знания о переменном токе, импедансе тканей организма.</p> <p>2.Обсудить особенности импеданса биологических тканей.</p> <p>3.Проработать определения и понятия: дисперсии импеданса, импедансометрии.</p> <p>4.Изучить закономерности дисперсии диэлектрической проницаемости</p> <p>5.Сформировать представления об основах реографии.</p>	
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.	
<p>Рекомендованная литература</p> <p>1. А.Н. Ремизов. Медицинская и биологическая физика: учебник -е изд., испр. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2025.</p> <p>2. В.Г. Артюхов Биофизика: учебник для вузов Под ред. В.Г. Артюхова Москва: Академический Проект, 2020«Медицинская и биологическая физика».</p> <p>3. В. Н. Федоров, Е. В.Фаустов М Курс лекций с задачами М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015.-592 с.</p>	

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

Таблица 3. Методические указания к проведению текущего и промежуточного контроля по дисциплине Б1.О.09 Медицинская физика

Вид аттестации	Форма контроля
Текущая аттестация	<ul style="list-style-type: none"> - 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 зачета, 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 31.05.02 Педиатрия и размещен на сайте образовательной организации.

