

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 16.12.2025 10:27:16

Уникальный программный код:

89bc0900301c561c0dcc38a48f0e7de679484a4c

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института симуляционных и
аккредитационных технологий

 /В.В. Гнедилов/

«10» апреля 2025 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДВ.03.04 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В НЕОТЛОЖНОЙ И ЭКСТРЕННОЙ ФОРМАХ

Специальность

31.05.01 Лечебное дело

Уровень подготовки

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

(в сфере оказания первичной медико-санитарной
помощи населению в медицинских
организациях: поликлиниках, амбулаториях,
стационарно-поликлинических учреждениях
здравоохранения и лечебно-профилактических
учреждениях, оказывающих первичную медико-
санитарную помощь)

Форма обучения

очная

(очная, очно-заочная)

Срок освоения ООП

6 лет

(нормативный срок обучения)

Институт

симуляционных и аккредитационных
технологий

Владивосток – 2025

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело приказ №988 от 12.08.2020

2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «_31__»__ марта __2025__ г., Протокол № _8/2024-2025_.

Рабочая программа дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** разработана в институте симуляционных и аккредитационных технологий ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Директор института Гнездилов В В.

Разработчики:

Директор ИСАТ

(занимаемая должность)

нет

(ученая степень, ученое звание)

Гнездилов В. В.

(Ф.И.О.)

Профессор ИСАТ

(занимаемая должность)

Д-р. мед.наук, доцент

(ученая степень, ученое звание)

Соляник Е. В.

(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах:**

Реализация дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** осуществляется в соответствии с учебным планом в виде контактной работы (72час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (_26_час., в том числе текущий контроль и промежуточная аттестация). Основное учебное время выделяется на практическую работу, в том числе практическую подготовку при реализации дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах**

При изучении дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** необходимо использовать электронные образовательные ресурсы, размещенные на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Освоить практические умения, позволяющие осуществлять экстренную и неотложную медицинскую помощь на основе действующих протоколов оказания медицинской помощи и современных международных алгоритмов.

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений в симулированных условиях

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** используются активные и интерактивные формы проведения занятий, электронные образовательные ресурсы с синхронным и асинхронным взаимодействием. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 10% от контактной работы.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку к текущему контролю, промежуточной аттестации, выполнения практических навыков оказания экстренной и неотложной медицинской помощи.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом фондам БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По дисциплине **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** разработано методическое сопровождение реализации дисциплины, собран фонд оценочных средств.

При освоении учебной дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** обучающиеся самостоятельно совершенствуют знания и умения по оказанию медицинской помощи в экстренной и неотложных формах, используют симуляторы для выполнения медицинских вмешательств, предусмотренных действующими порядками оказания медицинской помощи и современными международными алгоритмами в рамках формирования компетенций, необходимых для выполнения медицинского вида деятельности, предусмотренного ФГОС ВО.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение определенных трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.009.Профессиональный стандарт

«Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» приказ Минтруда №293н от 21 марта 2017 г.

Текущий контроль освоения дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при анализе результатов функциональных методов диагностики, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины.

Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной учебным планом с использованием тестового контроля.

Вопросы по учебной дисциплине **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах** включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

СТРУКТУРА РЕКОМЕНДАЦИЙ

1. Мотивация реализации дисциплины Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах.

используется для поступательного приобретения умений и навыков при освоении основной образовательной программы, значительно повышает качество образовательной деятельности и способствуют более высокому уровню формирования профессиональных компетенций обучающихся.

Цель освоения дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах**

Закрепление базовых знаний о диагностике состояний, требующих оказания экстренной и неотложной медицинской помощи и алгоритмах проведения базовой и продвинутой сердечно-легочной реанимации. Закрепление навыков оказания неотложной и экстренной помощи на основании действующих протоколов оказания медицинской помощи и в том числе с учетом современных международных алгоритмов.

При этом **задачами** дисциплины **Б1.В.ДВ.03.04 Оказание медицинской помощи в неотложной и экстренной формах:**

1. Закрепление базовых знаний о диагностике состояний, требующих оказания экстренной и неотложной первичной медико-санитарной помощи;
2. Актуализация представлений о действующих порядках оказания медицинской помощи на уровне базовой и продвинутой сердечно-легочной реанимации, в том числе с учетом международных алгоритмов;
3. Закрепление умений и навыков оказания экстренной и неотложной помощи с учетом действующих протоколов оказания медицинской помощи и современных международных алгоритмов базовой и продвинутой сердечно-легочной реанимации

I уровень - «иметь представление» - о диагностике и определении тяжести состояния для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи

II уровень - «знать» - обучающиеся обладают базовыми знаниями по диагностике состояний, требующих оказания неотложной и экстренной медицинской помощи, о современных в том числе международных алгоритмах базовой и продвинутой сердечно-легочной реанимации

III уровень - «уметь» - диагностировать состояния, требующие оказания экстренной и неотложной помощи, производить медицинские вмешательства в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи на основании действующих порядков и современных международных алгоритмов

IV уровень - «владеть» - обучающиеся способны определять прогноз и необходимость в оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, выбирать наиболее оптимальный вид первичной медико-санитарной помощи на основании действующих порядков и современных международных алгоритмов

2. Этапы реализации дисциплины:

№ п/п	Название этапа	Цель этапа	Время
1	2	3	4
I. Вводная часть освоения дисциплины			5-10 %
1.	Организация	Оценка необходимости закрепления базовых знаний о неотложной и экстренной медицинской помощи. Значение командной работы при проведении медицинских вмешательств,	
2.	Определение темы, мотивации, цели, задач	Определить необходимость закрепления алгоритмов диагностики и оказания экстренной и неотложной медицинской помощи. Актуализация представлений о действующих порядках оказания медицинской помощи на уровне базовой и продвинутой сердечно-легочной реанимации, в том числе с учетом международных алгоритмов	
II. Основная часть освоения			80-90 %
1	2	3	4
3.	Методическое и консультативное сопровождение освоения	Практическая подготовка на тренажерах, освоение ЭОР, стандартизированные ситуации и миникейсы.	
4.	Общие и индивидуальные задания на СРС в учебное время	Работа на VR – тренажерах с оценкой по чек-листам	
5.	Демонстрация методики		
6.	Управляемая СРС в учебное время	Изучение видеоматериалов по оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи	
7.	Реализация планируемой формы освоения	Оценка с помощью дескрипторов «зачтено» «не зачтено»	
8.	Итоговый контроль	Результат тестирования	
III. Заключительная часть освоения			5-10 %
9.	Подведение итогов освоения дисциплины	Вопросы по темам видеолекций в чате на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в рамках асинхронного взаимодействия	
10.	Общие и индивидуальные задания на СРС во внеучебное время	Вопросы по самоподготовке, чат-общение на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в рамках асинхронного взаимодействия	

1. Ориентировочная основа действия (ООД) по освоению дисциплины.

Изучение разделов дисциплины. Самостоятельная работа студентов при очном и дистанционном асинхронном взаимодействии с преподавателем. Тестиирование и оценка с использованием тестовых заданий, оценка практических навыков по чек-листам, миникейсы.

2. Задания для контроля уровня сформированности компетенций и сверхкомпетенций в учебное время.

Результаты текущего контроля.

3. Задания для самостоятельной подготовки к практическому занятию с использованием образовательной технологии:

7.1. Перечень вопросов для самоконтроля знаний

- базовая и продвинутая сердечно-легочная реанимация, актуальные порядки оказания медицинской помощи и современные международные алгоритмы

7.2. Задания для СРС во внеучебное время

7.3. Задания для самоконтроля подготовки к практическому занятию (тесты и эталоны).

8.3. Литература:

Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах. Руководство для врачей и фельдшеров [Электронный ресурс]	под ред. Н.Ф. Плавунова.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. URL: http://www.rosmedlib.ru	Не ограничено
2.	Скорая медицинская помощь [Электронный ресурс]	под ред. С.Ф. Багненко	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. URL: http://www.rosmedlib.ru	Не ограничено
3.	Сердечно-легочная реанимация. Клинические рекомендации. Учебное пособие для студентов [Электронный ресурс]	Федоровский Н.В.	М.: ООО МИА, 2020 URL: https://www.medlib.ru/library/library/books/498	Не ограничено

Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Интенсивная терапия : национальное руководство. - Т. 1. : в 2 т. / . - 2-е изд. , перераб. и доп. [Электронный ресурс]	Под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. URL : https://www.studentlibary.ru/book/ISBN97	Не ограничено

			85 970471906.html	
2.	Интенсивная терапия : национальное руководство. Т. 2 : в 2 т. /. - 2-е изд. , перераб. и доп. [Электронный ресурс]	Под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко	Москва : ГЭОТАРМедиа, 2022 URL : https://www.studentibrary.ru/book/ISBN9785970471913.html	Не ограничено

Интернет-ресурсы.

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru/>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>
4. ЭБС «BookUp» <https://www.books-up.ru/>
5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра [Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России \(tgmu.ru\)](https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/)

