

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.04.2025 10:44:44

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1e074fac787e2985d2657b784eac019bf8a794cb4

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт симуляционных и аккредитационных технологий

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

/Гнездилов В.В./

05 2024 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях

(наименование дисциплины (модуля))

**Направление подготовки
(специальность)**

**32.04.01 Общественное
здравоохранение
(код, наименование)**

Уровень подготовки

магистратура

**Направленность подготовки
Форма обучения**

**01 Образование и наука
(в сфере научных исследований)**

очная

Срок освоения ООП

2 года

(нормативный срок обучения)

Институт

**Институт симуляционных и
аккредитационных технологий**

Владивосток, 2024

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях** в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность 01 Образование и наука (в сфере научных исследований) Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.07.2017 № 485

2) Учебный план по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение, направленность 01 Образование и наука (в сфере научных исследований), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «29» марта 2024г., Протокол № 1-5/2023-2024.

Рабочая программа дисциплины разработана в институте симуляционных и аккредитационных технологий ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России под руководством директора института Гнездилова В В.

Разработчики:

Директор ИСАТ

(занимаемая должность)

(ученая степень, ученое звание)

Гнездилов В.В.

(Ф.И.О.)

Профессор ИСАТ

(занимаемая должность)

Д-р медицинских наук,
доцент

(ученая степень, ученое звание)

Соляник Е.В.

(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях:**

Реализация дисциплины **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях** осуществляется в соответствии с учебным планом в виде контактной работы (24 час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (48 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.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях**

При изучении дисциплины **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях** 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.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях** 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 первой помощи.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях** 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.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях** разработано методическое сопровождение реализации дисциплины, собран фонд оценочных средств.

При освоении учебной дисциплины **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях** обучающиеся самостоятельно совершенствуют знания и умения по оказанию первой помощи, 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.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях** 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 Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2017 г. N 485 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение"

Текущий контроль освоения дисциплины **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях** определяется при активном и/или интерактивном

взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при симуляционной деятельности, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины. **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях.**

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

Вопросы по учебной дисциплине **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях** включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

СТРУКТУРА РЕКОМЕНДАЦИЙ

1. Мотивация реализации дисциплины Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях используется для поступательного приобретения умений и навыков при освоении основной образовательной программы, позволяет разрабатывать индивидуальную образовательную траекторию, значительно повышает качество образовательной деятельности и способствуют более высокому уровню формирования профессиональных компетенций и сверхкомпетенций обучающихся.

Цель освоения дисциплины **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях**: Получение базовых знаний в рамках теоретической подготовки по оказанию первой помощи. Приобретение умений, необходимых для использования медицинского оборудования и инструментария для оказания первой помощи, навыков оказания первой помощи на основании действующих протоколов оказания медицинской помощи и в том числе с учетом современных международных алгоритмов.

При этом **задачами** дисциплины **Б1.О.09 Первая помощь при неотложных состояниях**:

1. Приобретение базовых знаний о диагностике состояний, требующих оказания первой помощи, алгоритмах и стратегиях оказания первой помощи, в том числе в экстремальных и кризисных ситуациях;
2. Приобретение умений и освоение навыков оказания первой помощи, в том числе в экстремальных и кризисных ситуациях с учетом действующих протоколов оказания медицинской помощи и современных международных алгоритмов базовой сердечно-легочной реанимации

I уровень - «**иметь представление**» - определении тяжести состояния для оказания первой помощи и ситуациях, угрожающих безопасности личности _____

II уровень - «**знать**» - обучающиеся обладают базовыми знаниями по оказанию первой помощи, характере и объеме вмешательств на основе действующих порядков оказания медицинской помощи и определению стратегии в условиях экстремальных и кризисных ситуаций, угрожающих безопасности личности

III уровень - «**уметь**» - определять состояния, требующие оказания первой помощи, производить допустимые вмешательства в рамках оказания первой помощи на основании действующих порядков и современных международных алгоритмов

IV уровень - «**владеть**» - обучающиеся способны определять прогноз и необходимость в оказании первой помощи, выбирать наиболее оптимальный вид допустимого вмешательства на основании действующих порядков и современных международных алгоритмов, в том числе в условиях экстремальных и кризисных ситуаций, угрожающих безопасности личности

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 приобретения базовых знаний о первой помощи. Значение командной работы при проведении медицинских вмешательств,	
2.	Определение темы, мотивации, цели, задач	Определить необходимость приобретения знаний об алгоритмах и стратегиях медицинских вмешательств при состояниях, угрожающих безопасности	

		личности.	
II. Основная часть освоения			80-90 %
1	2	3	4
3.	Методическое и консультативное сопровождение освоения	Практическая подготовка на тренажерах, освоение ЭОР.	
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 первой 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 Работа на тренажерах в симулированных условиях	

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

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

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

- нормативное обеспечение, актуальные порядки оказания первой помощи и современные международные алгоритмы

- стратегии и методы вмешательств в случаях, угрожающих безопасности личности, при возникновении экстремальных и кризисных ситуаций

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

п/№	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.	Учебное пособие для лиц, оказывающих первую помощь в соответствии с Порядком оказания первой помощи [Электронный ресурс]	под ред. Л.И. Дежурного	https://allfirstaid.ru/system/files/umk/uchebnoe_posobie_dlya_obuchayushih_sya_2025.doc	Не ограничено
3.	Психологические основы безопасности: учебник и практикум для вузов	Суворова Г.М.	М., 2021 URL: https://urait.ru/bcode/471272	Не ограничено

Дополнительная литература

п/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Психология кризисных и экстремальных ситуаций: индивидуальные жизненные кризисы; агрессия и экстремизм: учебник (Электронный ресурс)	под общ. ред. Н.С. Хрустальной	2016, СПб. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458103	Не ограничено
2.	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

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/)

