Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.11.2025 10:00:12

Уникальный пропфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 высшего образования

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор

____/Транковская Л.В./ шоня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.59 Медицина чрезвычайных ситуаций

(наименование дисциплины (модуля))

Специальность

31.05.02 Педиатрия

Уровень подготовки

Специалитет

Направленность подготовки

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 санитарно-гигиеническому просвещению населения

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

6

Кафедра

(нормативный срок обучения)

медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.О.58 Медицина чрезвычайных ситуаций 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 санитарно-гигиеническому просвещению населения утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой профессора д-ра. мед. наук, профессора В.Н. Котельникова.

Разработчики:		
профессор	д-р, мед. наук, профессор	Дубинкин В.А.
(занимаемая должность)	(ученая степень, ученое звание)	(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Медицина чрезвычайных ситуаций

Целью освоения дисциплины является формирование представлений о принципах медицинского обеспечения населения в условиях чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Приобретение теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий и структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- 2. Изучение системы медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать оказание медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- 3. Получение знаний, умений и навыков обеспечения безопасности медицинских работников и пациентов;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина медицина чрезвычайных ситуаций относиться к части, формируемой участниками образовательных отношений основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия, и изучается в 3 семестре

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины основы военной подготовки направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции		Индикаторы достижения	
компетенций			компетенции	
	Универсальные	е компет	енции	
УК-3	Способен организовывать		ИДК.УК-3 ₁ - проявляет лидерские	
	руководить работой к	оманды,	позиции в командном	
	вырабатывая командную ст	ратегию	планировании и осуществлении	
	для достижения поставленной і	цели	профессиональной деятельности	
			ИДК.УК-32- разрабатывает	
			командную стратегию, формирует	
			команду для решения задач	
			профессиональной деятельности	
			ИДК.УК-3 ₃ - аргументированно	
			формулирует собственное мнение и	
			общие решения для определения	
	I		участия и эффективности работы	
			каждого участника и команды в	
			целом	
УК-8	Способен создавать и поддерж	кивать в	ИДК.УК-8 ₁ - оценивает условия	
	7.1	И В	безопасности жизнедеятельности	
	1 1	льности	1 1 1 1	
		условия	, i	
	жизнедеятельности для сох	-	общества	
	1 1 1	печения	ИДК.УК-82- идентифицирует	
	устойчивого развития обществ		вредные факторы и опасные	
	числе при угрозе и возник		условия в рамках	
	чрезвычайных ситуаций и н	военных	профессиональной деятельности,	
	конфликтов		соблюдает технику безопасности,	
			предпринимает меры для	
			предотвращения чрезвычайных	
			ситуаций при решении задач	
			профессиональной деятельности	

		T
		ИДК.УК-83- представляет объем
		профессиональной деятельности
		при природных и техногенных
		чрезвычайных ситуациях, в
		условиях военных конфликтов
OTHE 6	Общепрофессиональные ког	
ОПК-6	Способен организовывать уход за	
	больными и оказывать первичную	
	медико-санитарную помощь,	1 ' '
	обеспечивать организацию работы и	для оказания первичной медико-
	принятие профессиональных решений	санитарной помощи при
	при неотложных состояниях на	неотложных состояниях на
	догоспитальном этапе, в условиях	догоспитальном этапе
	чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в	ИДК.ОПК-63- определяет виды и
	очагах массового поражения	объемы первичной-медико-
		санитарной помощи в условиях
		чрезвычайных ситуаций, эпидемий
		и в очагах массового поражения
TTY . 7	Профессиональные компо	
ПК-5	Способность и готовность к оказанию	ИДК.ПК- 5_1 - оказывать
	первичной медико-санитарной	медицинскую помощь при
	помощи детям при внезапных острых	внезапных острых заболеваниях,
	заболеваниях, состояниях, обострении	состояниях, обострении
	хронических заболеваний, не	хронических заболеваний без
	сопровождающихся угрозой для жизни	явных признаков угрозы жизни
	пациента, требующих срочного	пациента, в соответствии с
	медицинского вмешательства, но не	действующими клиническими
	требующих экстренной медицинской	рекомендациями (протоколами
	помощи с использованием цифровых	лечения), порядками оказания
	технологий	медицинской помощи и с учетом
ПИ 10	Character at the company of	стандартов медицинской помощи
ПК-10	Способность и готовность к	ИДК.ПК-10 ₁ - организовывать
	проведению	проведение санитарно-
	санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в	противоэпидемических (профилактических) мероприятий в
	(профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	случае возникновения очага инфекции	случае возникновения очага инфекции
		1
		ИДК.ПК-10 ₂ - организовывать и
		контролировать проведение иммунопрофилактики
		иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей
		1
		с учетом их возраста, состояния
		здоровья ребенка по эпидемическим показаниям в
		случае возникновения очага инфекции
		инфекции ИДК.ПК-10 ₃ - осуществлять
		просветительскую деятельность с
		применением социальных средств
		массовой информации и
		электронных
		информационнообразовательных
		сред

безопасности жизнедеятельности и компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Медицинский

Виды задач профессиональной деятельности

- 1. Диагностическая деятельность
- 2. Лечебная деятельность
- 3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры № 3 часов	
1		2	3
Аудиторные занятия (всего), в том числе:		72	72
Лекции (Л)	20	20	
Практические занятия (ПЗ),	52	52	
Самостоятельная работа студента (СР), в	36	36	
Подготовка к занятиям (ПЗ)	30	30	
Подготовка к текущему контролю (ПТК))		6	6
Вид промежуточной аттестации	3	3	
HTOLO: Ogwod anyloganican	108	108	
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	3	3

- 4.2. Содержание дисциплины
- 4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля)

№	Темы лекций	Часы
1	2	3
	Семестр 3	
1.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	4
2.	Медицинские силы и средства гражданской обороны	4
3.	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.	4
4.	Медико-тактическая характеристика поражающих факторов ЧС	2
5.	Защита населения при чрезвычайных ситуациях	2
6.	Подготовка медицинской организации к работе при чрезвычайных ситуациях	2

7	⁷ .	Организация лечебно- эвакуационного обеспечения населения при	2
		чрезвычайных ситуациях.	
		Итого часов в семестре	20

4.2.2. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля) безопасности жизнедеятельности

№	Темы практических занятий	Часы
1	2	3
	Семестр 3	
1.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	8
2.	Медицинские силы и средства гражданской обороны	8
3.	Задачи, организационная структура и основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф.	8
4.	Медико-тактическая характеристика поражающих факторов ЧС	4
5.	Защита населения при чрезвычайных ситуациях	8
6.	Подготовка медицинской организации к работе при чрезвычайных ситуациях	4
7.	Организация лечебно- эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.	4
8.	Национальная безопасность: роль и место России в мировом сообществе	8
	Итого часов в семестре	52

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4
	3 семестр		
1.	Медицинские силы и средства гражданской обороны	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	16 2
2	Подготовка медицинской организации к работе при чрезвычайных ситуациях	Подготовка к занятиям Подготовка к текущему контролю	14 4
	Итого часов в семестре		36

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины 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.	Медицина чрезвычайных ситуаций: учебник (электронный ресурс)	Холостова Е.И., Прохорова О.Г.	М.: Дашков и К, 2018URL: http://biblioclub.ru	Неогр. д.

2	Медицина чрезвычайных ситуаций: учебник (электронный ресурс)	Левчук И.П.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 -URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.
3	Медицина чрезвычайных ситуаций: учебник (электронный ресурс)	Колесниченко П.Л.	M.:ГЭОТАР-медиа, 2020 URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр. д.

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	Токсикология и медицинская защита: учебник (электронный ресурс)	Гребенюк А.Н., Аксенова Н.В., Антушевич А.Е.	СПб. : Фолиант, 2021URL: http://books-up.ru	Неогр. д.
2	Медицина чрезвычайных ситуаций: учебник	Левчук И.П., Богословов Г.Б.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.	30
3	Основы национальной безопасности учебник (электронный ресурс)	Хазов Е.Н, Эриашвили Н.Д.	M.: Юнити, 2020 URL: http://biblioclub.ru	Неогр. д.

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. \supset 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 <u>Библиотечно-информационный центр</u> — <u>ФГБО ВО ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru)</u>



Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета <u>Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru)</u>



- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - 1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
 - 2. SunRav Software tTester
 - 3. 7-PDF Split & Merge
 - 4. ABBYYFineReader
 - 5. Kaspersky Endpoint Security
 - 6. Система онлайн-тестирования INDIGO
 - 7. Microsoft Windows 7
 - 8. Microsoft Office Pro Plus 2013
 - 9. 1С:Университет
 - 10. Гарант
 - 11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. 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.

7. 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.



8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Помощь в развитии личности	Открытые - диспуты, мастер-классы, олимпиады, профессиональные	Портфолио
	мероприятия (волонтеры, организаторы, администраторы) Скрытые - создание атмосферы	
Гражданские ценности	Открытые - воспитание ответственности будущего специалиста за результаты своей профессиональной деятельности, связанной с сохранением здоровья человека (индивидуальные и групповые консультации, беседы, обмен мнениями, мероприятия) Скрытые - высокий эмоциональный тонус, создание благоприятной атмосферы	Портфолио
Социальные ценности	Открытые - деловые игры, научные конференции обучающихся, олимпиады, мастер-классы Скрытые - создание атмосферы учебного процесса, благоприятный психологический микроклимат	Портфолио