



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«15» июня 2023
протокол №6

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Медицина чрезвычайных ситуаций
основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.02 Педиатрия

Цель освоения дисциплины Медицина чрезвычайных ситуаций

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-6; Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

УК-8; Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции и (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-6	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь,	Знать основы ухода за больными различного профиля; методику сбора жалоб и	Уметь осуществлять уход за больными различного профиля; организовать работу младшего и	Владеть методами ухода за больными различного профиля; организации работы младшего и	



		обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	анамнеза у пациентов (их законных представителей); методику физикального обследования пациентов (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию); принципы и методы оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; клинически	среднего медицинского персонала по уходу за больными; распознавать состояние, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; организовать работу медицинского персонала при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам	среднего медицинского персонала по уходу за больными; оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказания	
--	--	--	--	---	---	--



			<p>е признаки основных неотложных состояний; принципы медицинской эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения; принципы работы в очагах массового поражения</p>	<p>при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации ; пользоваться средствами индивидуальной защиты</p>	<p>медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи при неотложных состояниях и эпидемиях; использования средств индивидуальной защиты</p>	
2	УК-8	Способен создавать и поддерживать в	Знать факторы вредного влияния на	Уметь идентифицировать опасные и	Владеть правилами поведения при	



		повседневной жизни и в профессиональной деятельности и безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	жизнедеятельность; алгоритмы действий при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; правила техники безопасности на рабочем месте	вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности, создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности и безопасные условия жизнедеятельности	возникновении чрезвычайных ситуаций, оказания первой помощи; правилами техники безопасности на рабочем месте	
--	--	--	---	--	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	Семестр 7
Контактная работа, в том числе		60	60
Консультации, аттестационные испытания (КАТТ) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)			



Практические занятия (ПЗ)			
Клинико-практические занятия (КПЗ)		48	48
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		30	30
ИТОГО	3	90	90

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф		1
2	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Особенности организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий		1
3	Медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного о	Медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного о		1
4	Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях	Организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
4	Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных	Организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1



	мероприятий в чрезвычайных ситуациях			
4	Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях	Организация медицинского обеспечения населения Российской Федерации при вооруженных конфликтах		1
5	Подготовка и работа медицинских организаций государственной системы здравоохранения в чре	Подготовка и работа медицинских и фармацевтических организаций государственной системы здр		2
6	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий ч	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1

Клинико-практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф		6
2	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Особенности организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий		6
3	Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных	Организация медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях транспортного, взрыво	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6



	ситуации			
4	Медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного о	Медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного о		6
5	Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях	Организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
5	Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях	Организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6
5	Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях	Организация медицинского обеспечения населения Российской Федерации при вооруженных конфлик		6
6	Подготовка и работа медицинских организаций государственной системы здравоохранения в чре	Подготовка и работа медицинских и фармацевтических организаций государственной системы здр		6
7	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	6

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
-----------	---------------------------------	--------------	---------	-------------



	(модуля)			
1	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф		3
2	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Особенности организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий		4
3	Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Организация медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях транспортного, взрыво		4
4	Медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного о	Медицинское снабжение организаций и формирований, предназначенных для медико-санитарного о		2
5	Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях	Организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях		4
5	Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях	Организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях		4
5	Основы организации и проведения лечебно-эвакуационных мероприятий в	Организация медицинского обеспечения населения Российской Федерации при вооруженных конфликтах		4



	чрезвычайных ситуаций			
6	Подготовка и работа медицинских организаций государственной системы здравоохранения в чре	Подготовка и работа медицинских и фармацевтических организаций государственной системы здр		3
7	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий	Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий ч		6

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Безопасность жизнедеятельности: учеб. Пособие / И.М. Чиж, С.Н. Русанов, Н.В. Третьяков [и др.]; под ред. И.М.Чижа – Ростов н/Д: Феникс, 2015. – 301, [1] с. – (Библиотека ПМГУ им. И.М.Сеченова)
2	Левчук И.П., Третьяков Н.В. Медицина катастроф. Учебное пособие для медицинских вузов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 240 с.
3	Сахно И.И., Сахно В.И. Медицина катастроф (организационные вопросы). Учебник для студентов медицинских вузов. М.: ГОУ ВУНМЦ Минздрава России, 2014. – 560 с.
4	Смирнов А.Т., Васнев В.А. «Основы военной службы», ООО «Дрофа», 2006.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Винничук Н.Н., Давыдова В.В. Основы организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. СПб., 2009. – 162 с.
2	Гармаш О.А. Аналитический обзор медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации. Сб. тр. «Всероссийскому центру медицины катастроф «Защита» - 20 лет». М.: ФГБУ, ВЦМК «Защита», 2013. С.76-88.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Медицинское снабжение организаций при ЧС (МЧС)	Размещено в Информационной



0000354 04000

		системе «Университет- Обучающийся»
2	Видеолекции дисциплина МЧС	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
3	Безопасность медицинских услуг (МЧС)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
4	Материалы к занятиям по дисциплине МЧС	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
5	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций транспортного, взрыво- и	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
6	Особенности орг. мед-сан обеспечения при ликвидации радиационных аварий (МЧС)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
7	Санитарно-противоэпидемические мероприятия при ликвидации ЧС I	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
8	Организация мед. помощи в ЧС транспортного, взрыво и пожароопасного ха-ра (МЧС)	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»
9	Подготовка к итоговой аттестации, Медицина чрезвычайных ситуаций	Размещено в Информационной системе «Университет-



0000354 04000

		Обучающийся»
10	Организация мед. обеспечения населения в вооруженных конфликтах и террористических актах (МЧС)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
11	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения при ЧС (МЧС)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
12	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службы медицины катастроф.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
13	Особенности организации мед-сан обеспечения ликвидации радиационных аварий	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
14	Защита и оказания медицинской помощи детям при чрезвычайных ситуациях	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
15	Сан-эпид мероприятия при ликвидации последствий ЧС (МЧС)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
16	Подготовка и работа мед и фарм организаций в условиях ЧС (МЧС)	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической
-------	---	---	---



			культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
2		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
3		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
4		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
5		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
6		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
7		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
8		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
9		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
10		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
11		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
12		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
13		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	



14		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	
15		119602, г. Москва, ул. Академика Анохина, д. 22, к. 1	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ИКМ

Разработчики:

Профессор (занимаемая должность)	_____	Русанов С.Н. (фамилия, инициалы)
Доцент (занимаемая должность)	_____	Рябов А.Ю. (фамилия, инициалы)

Принята на заседании кафедры Безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ИКМ

от «20» апреля 2023 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой
Безопасности
жизнедеятельности и
медицины катастроф ИКМ

(подпись)

Чиж И.М.
(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «17» мая 2023 г., протокол № 9

Председатель ЦМС

(подпись)

(фамилия, инициалы)

