Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Медицина чрезвычайных ситуаций
Факультет	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра:	госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии, ортопедии
Курс:	1 (первый)

Специальность ординатуры	31.08.53 Эндокринология			
Форма обучения	ень			
Дата введения в учебный проце	есс УлГУ: «01» сентября	<u> 2024г.</u>		
Программа актуализирована на	заседании кафедры: протокол У	№ от	20	r
Программа актуализирована на	заседании кафедры: протокол 3	<b>№</b> от	20	_г
Сведения о разработчиках:				

Ф.И.О.	Кафанта	Должность,
Ψ.Π.Ο.	Ф.И.О. Кафедра	
Белый Л.Е.	Госпитальной хирургии, анестезиологии,	профессор, д.м.н.
	реаниматологии, урологии, травматологии, ортопедии	
Зайцева О.Б.	Госпитальной хирургии, анестезиологии,	доцент, к.м.н.
	реаниматологии, урологии, травматологии, ортопедии	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии,	Заведующий выпускающей кафедрой факультетской терапии
ортопедии, реализующей дисциплину	
/ <u>Мидленко В.И.</u> / «16» мая 2024г.	/ <u>Рузов В.И./</u> «16» мая 2024г.

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No toremonth

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цели освоения дисциплины:** получение компетенций, знаний и умений по оказанию неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

### Задачи освоения дисциплины:

- подготовить врачей-специалистов к практическому выполнению функциональных обязанностей в специальных формированиях здравоохранения, формированиях и учреждениях медицинской службы гражданской обороны и службы медицины катастроф;
- подготовить врача специалиста к осуществлению мероприятий медицинской защиты населения от поражающего действия различных факторов.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» базовой части программы ординатуры, разработанной в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.53 Эндокринология.

Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе обучения уровня «Специалитет» специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия»

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Кардиология, Гастроэнтерология, нефрология, Клиническая фармакология, Интенсивная терапия и реанимация, Симуляционный курс, Диабетология, Эндокринология в геронтологии и гериатрии, Эндокринология в педиатрии, Неотложная эндокринология, Клиническая практика. Базовая, Клиническая практика. Вариативная. Подготовка к сдаче и сдача Государственного экзамена.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с
	индикаторами достижения компетенций
ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Знать: способы оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, методику сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни), методику физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация), правила проведения мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

Уметь: распознавать клинические признаки
внезапного прекращения кровообращения и (или)
дыхания, распознавать состояния, представляющие
угрозу жизни пациенту, включая состояние
клинической смерти (остановка жизненно важных
функций организма человека (кровообращения и (или)
дыхания) и способен оказать медицинскую помощь в
экстренной форме при указанных состояниях
Владеть: способами применения лекарственных
препаратов и медицинских изделий при оказании
медицинской помощи в экстренной форме

## 4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 1

## 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма			
Вид учебной работы	обучения_	очная)		
Dudy reduct passible	Распо но нисим	В т.ч. по семестрам:		
	Всего по плану	1		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с	20/20*	20/20*		
преподавателем в соответствии с УП				
Аудиторные занятия:	20/20*	20/20*		
лекции	4/4*	4/4*		
Семинары и практические занятия	16/16*	16/16*		
лабораторные работы, практикумы	-	-		
Самостоятельная работа	16	16		
Форма текущего контроля знаний и	Тестирование, реферат,	Тестирование, реферат,		
контроля	опрос на занятии,	опрос на занятии,		
самостоятельной работы:	опрос на зачете	опрос на зачете		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет		
(экзамен, зачет)				
Всего часов по дисциплине	36	36		

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

\*часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с учебным планом, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

## 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная



		Виды учебных занятий				тий ф		Виды учебных занятий Фор	
		Ay	диторные зап	нятия	Заня		текущего		
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа	контроля знаний		
1	2	3	4	5	6	7			
Медицинская защита населения и спасателей при ЧС.	4	-	2	-	-	2	Тестирова ние, реферат		
Лечебно- эвакуационное обеспечение населения в ЧС. Организация работы ЛПУ в ЧС.	6	2	2	-	1	2	тестирова ние, реферат		
Медицинское обеспечение техногенных катастрофах	5	1	2	-	1	2	тестирова ние, реферат		
Медико- санитарное обеспечение при природных катастрофах	5	1	2	-	-	2	тестирова ние, реферат		
Токсичные химические вещества и их влияние на организм. Медицинское обеспечение при химических катастрофах. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических поражениях.	8	-	4	-	1	4	тестирова ние, реферат		
Основы биологическог о действия	8	-	4	-	-	4	тестирова ние, реферат		

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

ионириямионии							
ионизирующи							
х излучений.							
Медицинское							
обеспечение							
при							
радиационных							
авариях.							
Медицинское							
обеспечение							
при ядерных							
взрывах,							
медицинская							
разведка,							
защита.							
Итого	36	4	16	-	3	16	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Тема 1. Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф. Основы гражданской обороны.

Определение, задачи и основные принципы организации ВСМК. Определение и мероприятия медицинской защиты. Медицинские средства защиты и их использование. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты. Медико-психологическая защита населения и спасателей и ЧС. Содержание и задачи. Психотравмирующие факторы ЧС. Особенности развития психических реакций у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Основные способы психологической защиты и реабилитация населения и лиц, участвующих в их спасении.

## Тема 2. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения при чрезвычайных ситуациях. Организация работы ЛПУ в ЧС.

Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения. Основные требования и принципиальная схема лечебно-эвакуационного обеспечения. Этапы медицинской эвакуации. Виды и объемы медицинской помощи. Мероприятия по повышению устойчивости функционировании ЛПУ в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в медицинских учреждениях здравоохранения

## Тема 3. Медицинское обеспечение техногенных катастрофах.

Особенности медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий химических аварий техногенных ЧС: краткая характеристика химических аварий; основные мероприятия по организации и оказанию медицинской помощи пораженным в очаге; силы, привлекаемые для ликвидации последствий аварии; ликвидация медикосанитарных последствий транспортных аварий при перевозке химически опасных грузов; организация первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи;Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий радиационных характеристика радиационных аварий; поражающие краткая радиационных аварий, формирующие медико-санитарные последствия; характеристика последствий медико-санитарных радиационных аварий; медицинского основы

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Care Handle

обеспечения при ликвидации последствий радиационных аварий; силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий радиационных аварий. Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуациях транспортного, дорожновзрыво- и пожароопасного характера: характеристика транспортного, краткая транспортных дорожно-транспортных чрезвычайных ситуаций; характеристика чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера; силы и средства, медико-санитарных привлекаемые ликвидации последствий. Особенности организации и оказания медицинской помощи при взрывах и пожарах. Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах: краткая характеристика террористических особенности медико-санитарного обеспечения актов; террористических актах.

## Тема 4. Медико-санитарное обеспечение при природных катастрофах.

Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий землетрясений: характеристика землетрясений; основы организации медицинского обеспечения при ликвидации последствий землетрясений; силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий землетрясений; основы организации Особенности медико-санитарного медицинской помощи в очаге землетрясений. обеспечения населения при ликвидации последствий природных характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера (наводнения, бури, ураганы, циклоны, смерчи, селевые потоки, снежные лавины, лесные и торфяные пожары); основы организации медицинского обеспечения при ликвидации последствий природных катастроф; силы и средства, привлекаемые для ликвидации последствий природных катастроф; принципы оказания медицинской помощи при наводнении, при попадании людей под снеговые лавины, в районе, пострадавшем от селя, при ликвидации медико-санитарных последствий пожаров.

## Тема 5. Токсичные химические вещества и их влияние на организм. Медицинское обеспечение при химических катастрофах. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических поражениях.

Основные принципы классификации ядов и отравлений. Токсичность и токсический процесс как основные понятия токсикологии. Токсический процесс. Формы проявления токсического процесса у человека. Основные типы преимущественного действия токсичных веществ (местное, рефлекторное, резорбтивное действие) на организм. Виды зависимостей «доза-эффект» при действии токсичных химических веществ. Острые, подострые и хронические формы интоксикации. Токсические химические вещества раздражающего действия. Токсичные химические вещества пульмонотоксического Токсичные химические вещества общеядовитого действия. Токсичные химические вещества цитотоксического действия. Токсичные химические вещества нейротоксического действия. Профилактика поражений, оказание медицинской помощи в очаге на этапах медицинской эвакуации. Ядовитые технические жидкости. Физикохимические и токсические свойства метилового спирта, этиленгликоля, дихлорэтана, трихлорэтилена, тетраэтилсвинца и др. Механизмы токсического действия и патогенез интоксикации. Основные проявления токсического процесса. Первая помощь и принципы лечения. Общие принципы лечения и антидотной терапии пораженных токсичными химическими веществами. Механизмы радиозащитного действия. Краткая характеристика Средства длительного применения радиопротекторов. повышенной радиорезистентности организма. Средства профилактики общей первичной реакции на облучение. Средства профилактики ранней преходящей недееспособности. Средства раннего (догоспитального) лечения острой лучевой болезни Классификация и

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

общая характеристика технических средств индивидуальной защиты.

## Тема 6. Основы биологического действия ионизирующих излучений. Медицинское обеспечение при радиационных авариях. Медицинское обеспечение при ядерных взрывах, медицинская разведка, защита.

Виды ионизирующих излучений и их свойства. Количественная оценка ионизирующих излучений. Общая характеристика радиационных поражений, формирующихся при ядерных взрывах, радиационных авариях. Понятие зон радиоактивного заражения. Очаги радиационного поражения. Физическая, физико-химическая, химическая и биологическая стадия в действии ионизирующих излучений. Молекулярные механизмы лучевого повреждения биосистем. Биологическое усиление радиационного поражения. Реакция клеток на облучение. Формы лучевой гибели клеток. Действие излучений на ткани, органы и системы организма. Лучевые поражения в результате внешнего общего (тотального) облучения. Общая характеристика и классификация лучевых поражений в результате внешнего облучения в зависимости от вида и условий воздействия. Основные клинические формы острой лучевой болезни при внешнем относительно равномерном облучении: костномозговая кишечная, токсемическая, церебральная. Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения. Поражения радиоактивными веществами при их попадании внутрь организма. Медицинские средства защиты и раннего лечения.

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

## Тема 1. Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Основы деятельности Всероссийской службы медицины катастроф. Основы гражданской обороны.

## Вопросы для обсуждения на занятии:

- 1. Определение, задачи и основные принципы организации ВСМК.
- 2. Определение и мероприятия медицинской защиты.
- 3. Медицинские средства защиты и их использование.
- 4. Табельные медицинские средства индивидуальной защиты.
- 5. Медико-психологическая защита населения и спасателей и ЧС.
- 6. Психотравмирующие факторы ЧС.

## Вопросы для самостоятельного изучения:

- 7. Особенности развития психических реакций у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях.
- 8. Основные способы психологической защиты и реабилитация населения и лиц, участвующих в их спасении.

## Тема2. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения при чрезвычайных ситуациях. Организация работы ЛПУ в ЧС.

## Вопросы для обсуждения на занятии:

- 1. Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения. Сущность системы лечебно-эвакуационного обеспечения.
- 2. Основные требования и принципиальная схема лечебно-эвакуационного обеспечения.
- 3. Этапы медицинской эвакуации.
- 4. Виды и объемы медицинской помощи.
- 5. Мероприятия по повышению устойчивости функционировании ЛПУ в чрезвычайных ситуациях.

## Вопросы для самостоятельного изучения:

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Care Handle

6. Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в медицинских учреждениях здравоохранения

## Тема 3. Медицинское обеспечение техногенных катастрофах.

## Вопросы для обсуждения на занятии:

- 1. Особенности медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий химических аварий техногенных ЧС: краткая характеристика химических аварий; основные мероприятия по организации и оказанию медицинской помощи пораженным в очаге; силы, привлекаемые для ликвидации последствий аварии; ликвидация медико-санитарных последствий транспортных аварий при перевозке химически опасных грузов; организация первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи;
- 2. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий радиационных аварий: краткая характеристика радиационных аварий; поражающие факторы радиационных аварий, формирующие медико-санитарные последствия; характеристика медико-санитарных последствий радиационных аварий; основы медицинского обеспечения при ликвидации последствий радиационных аварий; силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий радиационных аварий.
- 3. Особенности организации и оказания медицинской помощи при взрывах и пожарах.
- 4. Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах: краткая характеристика террористических актов; особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах.

### Вопросы для самостоятельного изучения:

4. Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуациях транспортного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера: краткая характеристика транспортных и дорожно-транспортных чрезвычайных ситуаций; характеристика чрезвычайных ситуаций взрыво- и пожароопасного характера; силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий;

## Тема 4. Медико-санитарное обеспечение при природных катастрофах.

## Вопросы для обсуждения на занятии:

- 1. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий землетрясений: характеристика землетрясений; основы организации медицинского обеспечения при ликвидации последствий землетрясений; силы и средства, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий землетрясений; основы организации оказания медицинской помощи в очаге землетрясений.
- 2. Особенности медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий природных катастроф: характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера (наводнения, лесные и торфяные пожары); основы организации медицинского обеспечения при ликвидации последствий природных катастроф; силы и средства, привлекаемые для ликвидации последствий природных катастроф; принципы оказания медицинской помощи при наводнении.

### Вопросы для самостоятельного изучения:

3.Особенности медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий природных катастроф: характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера (бури, ураганы, циклоны, смерчи, селевые потоки, снежные лавины); основы организации медицинского обеспечения при ликвидации последствий природных катастроф; силы и средства, привлекаемые для ликвидации последствий природных катастроф; принципы оказания медицинской помощи при попадании людей под снеговые лавины, в районе,

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

пострадавшем от селя, при ликвидации медико-санитарных последствий пожаров.

## Тема 4. Токсичные химические вещества и их влияние на организм. Медицинское обеспечение при химических катастрофах. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических поражениях.

## Вопросы для обсуждения на занятии:

- 1. Основные принципы классификации ядов и отравлений.
- 2. Токсичность и токсический процесс как основные понятия токсикологии. Токсический процесс. Формы проявления токсического процесса у человека.
- 3. Основные типы преимущественного действия токсичных веществ (местное, рефлекторное, резорбтивное действие) на организм.
- 4. Виды зависимостей «доза-эффект» при действии токсичных химических веществ.
- 5. Острые, подострые и хронические формы интоксикации.
- 6. Токсические химические вещества раздражающего действия.
- 7. Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия.
- 8. Токсичные химические вещества общеядовитого действия.
- 9. Токсичные химические вещества цитотоксического действия.
- 10. Токсичные химические вещества нейротоксического действия.
- 11. Профилактика поражений, оказание медицинской помощи в очаге на этапах медицинской эвакуации.
- 12. Общие принципы лечения и антидотной терапии пораженных токсичными химическими веществами.

## Вопросы для самостоятельного изучения:

13. Ядовитые технические жидкости. Физико-химические и токсические свойства метилового спирта, этиленгликоля, дихлорэтана, трихлорэтилена, тетраэтилсвинца и др. Механизмы токсического действия и патогенез интоксикации. Основные проявления токсического процесса. Первая помощь и принципы лечения.

## Тема 6. Основы биологического действия ионизирующих излучений. Медицинское обеспечение при радиационных авариях. Медицинское обеспечение при ядерных взрывах, медицинская разведка, защита.

### Вопросы:

- 1. Виды ионизирующих излучений и их свойства.
- 2. Количественная оценка ионизирующих излучений.
- 3. Общая характеристика радиационных поражений, формирующихся при ядерных взрывах, радиационных авариях.
- 4. Понятие зон радиоактивного заражения. Очаги радиационного поражения.
- 5. Физическая, физико-химическая, химическая и биологическая стадия в действии ионизирующих излучений. Молекулярные механизмы лучевого повреждения биосистем. Биологическое усиление радиационного поражения.
- 6. Реакция клеток на облучение. Формы лучевой гибели клеток. Действие излучений на ткани, органы и системы организма.
- 7. Лучевые поражения в результате внешнего общего (тотального) облучения. Общая характеристика и классификация лучевых поражений в результате внешнего облучения в зависимости от вида и условий воздействия.
- 8. Основные клинические формы острой лучевой болезни при внешнем относительно равномерном облучении: костномозговая кишечная, токсемическая, церебральная.
- 9. Механизмы радиозащитного действия. Краткая характеристика и порядок применения

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Care Handle

радиопротекторов.

10. Средства раннего (догоспитального) лечения острой лучевой болезни Классификация и общая характеристика технических средств индивидуальной защиты.

## Вопросы для самостоятельного изучения:

- 11. Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения. Поражения радиоактивными веществами при их попадании внутрь организма. Медицинские средства защиты и раннего лечения.
- 12. Средства длительного поддержания повышенной радиорезистентности организма. Средства профилактики общей первичной реакции на облучение. Средства профилактики ранней преходящей недееспособности.

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Не предусмотрены учебным планом

## 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые и контрольные работы не предусмотрены учебным планом.

Требования к содержанию, объему и оформлению рефератов:

- 1. Ясность и последовательность изложения материала.
- 2. Наличие списка использованной литературы и интернет-ресурсов.
- 3. Оформление: 10-15 страниц печатного текста, формат A4, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, междустрочный интервал полуторный.

## Тематика рефератов:

- 1. Медицинская защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях.
- 2. Подготовка лечебно-профилактического учреждения к работе при чрезвычайных ситуациях.
- 3. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.
- 4. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера.
- 5. Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий).
- 6. Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий гражданской обороны.
- 7. Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при ликвидации последствий нападения противника.
- 8. Работа формирований МСГО при ведении спасательных работ в очагах поражения.
- 9. Организация оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи населению в военное время.
- 10. Организация санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в военное время.
- 11. Токсические химические вещества раздражающего действия.
- 12. Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия.
- 13. Токсичные химические вещества общеядовитого действия.
- 14. Токсичные химические вещества цитотоксического действия.
- 15. Токсичные химические вещества нейротоксического действия.
- 16. Ядовитые технические жидкости

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		Mary tor too day

- 17. Основы биологического действия ионизирующих излучений
- 18. Лучевые поражения в результате внешнего общего (тотального) облучения.
- 19. Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения.
- 20. Местные лучевые поражения.
- 21. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических и радиационных поражениях.
- 22. Технические средства индивидуальной защиты.
- 23. Средства и методы химической разведки и контроля.
- 24. Средства и методы радиационной разведки и контроля.
- 25. Средства и методы специальной обработки.
- 26. Мероприятия медицинской службы в очагах химических и радиационных поражений.
- 27. Характер современных войн и вооруженных конфликтов.
- 28. Современные средства вооруженной борьбы.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

№ задания	Формулировка вопроса
1	Определение, задачи и основные принципы организации ВСМК.Определение
	и мероприятия медицинской защиты.
2	Медицинские средства защиты и их использование. Табельные медицинские
	средства индивидуальной защиты.
3	Медико-психологическая защита населения и спасателей и ЧС.
	Психотравмирующие факторы ЧС. Особенности развития психических
	реакций у пораженных, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях.
4	Подготовка лечебно-профилактического учреждении к работе в чрезвычайных ситуациях
5	Мероприятия по повышению устойчивости функционировании ЛПУ вчрезвычайных ситуациях.
6	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях. Общие принципы.
7	Основные требования и принципиальная схема лечебно-эвакуационного обеспечения.
8	Этапы медицинской эвакуации.
9	Виды и объемы медицинской помощи.
10	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) характера. Общая характеристика.
11	Особенности медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий химических аварий техногенных ЧС. Организация первой врачебной, квалифицированной и специализированной медицинской помощи.
12	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий радиационных аварий. Основы медицинского обеспечения при ликвидации последствий радиационных аварий.
13	радиационных аварии. Медико-санитарное обеспечение при чрезвычайных ситуациях
13	транспортного, взрыво- и пожароопасного характера: особенности
	организации и оказания медицинской помощи при взрывах и пожарах.
14	Особенности медико-санитарного обеспечения при террористических
17	ососсиности медико санитарного осесне тения при террористических

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The tax and the

	актах:краткая характеристика террористических актов;особенности медико-санитарного обеспечения при террористических актах.
15	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера (стихийных бедствий). Общая характеристика.
16	Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий землетрясений: характеристика землетрясений. Основы организации оказания медицинской помощи в очаге землетрясений.
17	Особенности медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий природных катастроф:принципы оказания медицинской помощи при наводнении, при попадании людей под снеговые лавины, в районе, пострадавшем от селя, при ликвидации медико-санитарных последствий пожаров.
18	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях. Основные принципы.
19	Характеристика эпидемического очага и мероприятия по его ликвидации.
20	Основные закономерности взаимодействия организма и химических веществ. Токсичные химические вещества, их влияние на организм.
21	Токсичные химические вещества пульмонотоксического действия.
22	Токсичные химические вещества общеядовитого действия.
23	Токсичные химические вещества нейротоксического действия.
24	Профилактика поражений, оказание медицинской помощи в очаге на этапах медицинской эвакуации.
25	Ядовитые технические жидкости. Основные проявления токсического процесса. Первая помощь и принципы лечения.
26	Общая характеристика радиационных поражений, формирующихся при ядерных взрывах, радиационных авариях.
27	Действие излучений на ткани, органы и системы организма. Радиобиологические эффекты. Классификация радиобиологических эффектов.
28	Лучевые поражения в результате внешнего общего (тотального) облучения.
29	Основные клинические формы острой лучевой болезни при внешнем относительно равномерном облучении.
30	Поражения в результате внутреннего радиоактивного заражения.
31	Поражения радиоактивными веществами при их попадании внутрь организма.
32	Общие принципы лечения и антидотной терапии пораженных токсичными химическими веществами.
33	Радиопротекторы. Показатели защитной эффективности радиопротекторов.
34	Средства профилактики ранней преходящей недееспособности. Средства раннего (догоспитального) лечения острой лучевой болезни.
35	Классификация и общая характеристика технических средств индивидуальной защиты.
36	Определение понятия специальной обработки, ее назначение. Виды специальной обработки.

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма	обучения	очная
<b>P</b> ODMa	OUVICILIA	0-11147



Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма	
	-	в часах	контроля	
1. Медицинская защита	проработка учебного материала	2	Проверка	
населения и спасателей	реферат, подготовка к сдаче	_	проработанности	
при ЧС.	экзамена		учебного	
			материала по	
			теме,	
			правильности	
			ответов на	
			тестовые	
			задания по теме,	
			проверка	
2 11 6	<i>c c</i>	2	рефератов	
2. Лечебно-	проработка учебного материала,	2	Проверка	
эвакуационное обеспечение населения	реферат, подготовка к сдаче		проработанности учебного	
в ЧС. Организация	экзамена		_	
работы ЛПУ в ЧС.			материала по теме,	
работы литэ в те.			правильности	
			ответов на	
			тестовые	
			задания по теме,	
			проверка	
			рефератов	
3. Медицинское	проработка учебного материала,	2	Проверка	
обеспечение	реферат, подготовка к сдаче		проработанности	
техногенных	экзамена		учебного	
катастрофах			материала по	
			теме,	
			правильности	
			ответов на	
			тестовые	
			задания по теме,	
			проверка рефератов	
4. Медико-санитарное	проработка учебного материала,	2	Проверка	
обеспечение при	реферат, подготовка к сдаче	2	проработанности	
природных катастрофах	экзамена		учебного	
-For operation of a fine			материала по	
			теме,	
			правильности	
			ответов на	
			тестовые	
			задания по теме,	
			проверка	
			рефератов	
5. Токсичные	проработка учебного материала,	4	Проверка	
химические вещества и	реферат, подготовка к сдаче		проработанности	
их влияние на	экзамена		учебного	

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		Harry Core 1850 Market

организм. Медицинское обеспечение при химических катастрофах. Медицинские средства профилактики и оказания помощи при химических поражениях.			материала по теме, правильности ответов на тестовые задания по теме, проверка рефератов
6. Основы биологического действия ионизирующих излучений. Медицинское обеспечение при радиационных авариях. Медицинское обеспечение при ядерных взрывах, медицинская разведка, защита.	проработка учебного материала, реферат, подготовка к сдаче экзамена	4	Проверка проработанности учебного материала по теме, правильности ответов на тестовые задания по теме, проверка рефератов



Министерство зауки и выпыето образоватии РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(II)
Ф-Рибония программа инсциплации		

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Список рекомендуемой литературы;

### а) основная:

- . Колеспиченко, П. Л. Медацина вагастроф: учеблик / П. Л. Колеспиченко [и др. ]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 448 с. ISBN 978-5-9704-4000-1. Текст: электропикий // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443001.html
- Колесниченко, П. Л. Безопасность жизнедехтствности : учебник / П. Л. Колесниченко Москва : ГЭОТАР-Мелиа, 2017. 544 с. ISBN 978-5-9704-4041-4.
   Текет : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/bcok/ISBN9785970440414.html">https://www.studentlibrary.ru/bcok/ISBN9785970440414.html</a>

#### б) дополнительная:

- Levchuk, I. P. First Aid in Case of Accidents and Emergency Situations: Preparation Questions for a Modular Assessment / Levchuk I. P., Kostyuchenko M. V. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 32 с. - ISBN 978-5-9704-3450-5. - Текст: электрошный // ЭБС "Консультант студенты"; [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434505.html
- Levchuk, I. P. Life Safety in Medicine / Levchuk I. P. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-4607-2. - Текст: электренный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446072.html
- Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / Левчук И. П., Третьяков Н. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-3347-8 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433478.html
- Рогозина, И. В. Медицина катастроф / И. В. Рогозина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 152 с. - ISBN 978-5-9704-2936-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429365.html.

### в) учебно-методическая:

Бельій Л. Е. Методические указания для самостоятельной работы ординаторов факультета последипломного и фармацевтического образования по дисциплине "Медипина чрезвычайных ситуаций" / Л. Е. Бельій, О. Б. Зайцева. - Ульятовек : Улі У. 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL: <a href="http://fib.ulsu.ru/MegaPro/Dewaload/MObject/11555">http://fib.ulsu.ru/MegaPro/Dewaload/MObject/11555</a>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Cornacobatio:

Вед. иницианиет : Natamala E. A : Escap

деважет сопружник постоя ФИО полито

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Care Handle

**б) Программное обеспечение** СПС Консультант Плюс НЭБ РФ ЭБС IPRBooks АИБС "МегаПро" OC MicrosoftWindows «МойОфис Стандартный»

Форма



Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

### 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Инженер ведущий

hauf

Щуренко Ю.В.

2024

Ульяновский государственный университет Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, приемное отделение и операционный блок многопрофильного стационара для изучения подготовки ЛПУ к работе в условиях ЧС, коллективное убежище.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Аппаратура, приборы: индивидуальные аптечки, противогазы фильтрующие с фильтрующими элементами, противогазы изолирующие, дозиметрическое оборудование.



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:
- для лиц с нарушениями зрепия: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электрошного документа; видеоматериалы с субтиграми; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчики (

профессор

Белый Л.Е.

дотжность

ONO.

ΦHO.

доцент

Зайцева О.Б.

n.