Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 18.09.2025 14:40:47 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ) Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Медицинский факультет

Согласовано:

Руководитель программы ординатуры

Рабочая программа дисциплины

Медицина чрезвычайных ситуаций

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации специальность 31.08.32 Дерматовенерология

> Форма обучения Очная

Согласована с учебно-методической комиссией медицинского факультета:

Протокол от «ОЧ »

Председатель УМКом

Рекомендована кафедрой

дерматовенерологии и косметологии 2025 r.Nº 1

Протокол от «<u>02</u>» <u>06</u>

Зав. кафедрой Молочков А.В.

/ФИО/

Москва 2025

# Авторы-составители:

Молочков А.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой Куликов Д.А., д.м.н., профессор Котова А.А., к.м.н., доцент

Рабочая программа дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.32 Дерматовенерология, утверждённого приказом МИНОБРНАУКИ России от 25 августа 2014 г. № 1074.

Дисциплина входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Планируемые результаты обучения
- 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Объем и содержание дисциплины
- 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся
- 5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины
- 7. Методические указания по освоению дисциплины
- 8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины:

**Цель** освоения дисциплины: формирование и развитие компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врачей-дерматовенерологов по организации оказания медицинской помощи пораженным в чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, с учетом конкретной специальности врача.

#### Задачи:

- 1. Приобретение теоретических знаний о законодательных и нормативно-правовых документах, регламентирующих деятельность здравоохранения и службы медицины катастроф в ЧС; задачах, принципах построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); основ оказания медицинской помощи населению в ЧС; порядка медицинской эвакуации пострадавших в ЧС; основ организации санитарно- противоэпидемических мероприятий в ЧС.
- 2. Приобретение умений организовать работу подчиненного коллектива по оказанию медицинской помощи в ЧС; оказывать экстренную медицинскую помощь пострадавшим в ЧС; оказывать медицинскую помощь пострадавшим в ходе медицинской эвакуации; проводить анализ и оценку эффективности оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.
- 3. Приобретение навыков оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в ЧС; ведения учетно-отчетной документации; отдачи четких и конкретных распоряжений подчиненным; краткого и лаконичного отчета о проделанной работе.

#### 1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12);

Программа устанавливает универсальные и профессиональные компетенции и индикаторы их достижения у обучающегося в рамках дисциплины (модуля)

Код	Наименование	Индикаторы
компетенц	компетенции	достижения компетенции
ии		

УК-1	Готовность к	УК – 1.1. Знает методики сбора, анализа и
J IX-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	УК – 1.1. Знает методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза.  УК -1.2. Умеет пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей медико-биологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины УК-1.3. Владеет технологией сравнительного анализа –дифференциально – диагностического поиска на основании данных обследования и использования
		профессиональных источников информации
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидем ических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	ПК -3.1. Знает санитарно-противоэпидемические (предварительные) мероприятия в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции при заразных кожных болезнях, микозах и лепре; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); определение и виды медицинской помощи, организацию медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях ПК-3.2. Умеет проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия в случае

		возникновения очага инфекции; анализировать санитарно-эпидемиологические последствия ЧС; применять современные способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. имущества от поражающих факторов ЧС; использовать средства индивидуальной защиты; планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний; применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения Инфекционных заболеваний в условиях ЧС; использовать методики проведения основных СПЭМ в составе формирований и учреждений ВСМК ПК -3.3. Владеет навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры; навыками проведения санитарноэпидемиологической разведки на территории ЧС; методами оценки медико-тактической обстановки в очагах ЧС и очагах массового поражения; навыками оценки санитарно-эпидемиологического состояния территорий в зонах ЧС; навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; алгоритмом взаимодействия при проведении санитарно- гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала;
ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	ПК- 7.1. Знает методику физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.  ПК -7.2. Умеет распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти

		(остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или )дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации ПК -7.3. Владеет навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайны х ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	ПК-12.1. Знает методику физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации ПК-12.2. Умеет распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации ПК -12.3. Владеет навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека

(кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти
(остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

1.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	3 семестр
готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)	+
готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3)	+
готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7)	+
готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12)	+

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Освоение дисциплины связано с прохождением производственной (клинической) практики.

# 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения		
	Очная		
Объем дисциплины в зачетных единицах	2		
Объем дисциплины в часах	72		
Контактная работа:	10		
Лекции	0		
Практические занятия	10		
из них, в форме практической подготовки	0		
Самостоятельная работа	62		

Формы промежуточной аттестации: зачет в 3 семестре.

# 3.2. Содержание дисциплины

По очной форме обучения

Кол-во часов

Наименование разделов (тем)	Лекции	Практические занятия			
Дисциплины с кратким содержанием		Общее кол-во			
		·			
Раздел 1. Задачи и организация Единой государственной системы предупреждения					
и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Задачи и организация де	ятельності	и Всероссийской			
службы медицины катастроф (ВСМК)		2			
Тема 1.1. Задачи, организация и основные принципы деятельности Единой государственной системы предупреждения и ликвидации	-	2			
чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Понятия и классификация					
чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы чрезвычайных					
ситуаций. Режимы функционирования РСЧС.					
Тема 1.2. Задачи, организационная структура и основы деятельности					
Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК). Основы					
управления ВСМК. Роль и задачи Минздрава России в РСЧС.					
Характеристика учреждений и формирований службы медицины катастроф Минздрава России.					
Раздел 2. Основы организации лечебно-эвакуационного обеспечения на	 Селения по	острадавшего в			
чрезвычайных ситуациях.	cc/iciiri/i, iic	страдавшего в			
Тема 2.1. Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в	-	2			
чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Условия,					
определяющие систему лечебно- эвакуационного обеспечения.					
Сущность современной системы лечебно-эвакуационного					
обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях.					
Виды, объемы и порядок оказания медицинской помощи пораженным					
в ЧС. Особенности организации оказания скорой медицинской помощи в медицине катастроф. Особенности оказания медицинской					
помощи в медицине катастроф. Особенности оказания медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях. Организация и проведение					
медицинской сортировки в условиях ЧС. Медицинская эвакуация.					
Особенности медицинской эвакуации пораженных (больных) в					
условиях чрезвычайных ситуаций.					
Этап медицинской эвакуации. Схема развертывания и организация					
работы этапов медицинской эвакуации в ЧС. Изменение объема					
медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации в					
зависимости от тактической и медицинской обстановки.					
Тема 2.2. Особенности организации оказания хирургической и					
терапевтической помощи в чрезвычайных ситуациях. Организации оказания хирургической помощи в чрезвычайных					
ситуациях. Характеристика санитарных потерь хирургического					
профиля.					
Организации оказания терапевтической помощи пораженным и					
больным в чрезвычайных ситуациях. Характеристика основных					
категорий, пораженных и больных, нуждающихся в терапевтической					
помощи на этапах медицинской эвакуации.					
Раздел 3. Медицинское обеспечение населения при природных чрезвыча	айных ситу				
Тема 3.1. Организация ликвидации последствий и медицинское	-	2			
обеспечение населения при природных чрезвычайных ситуациях.					
Медико-тактическая характеристика очагов природных катастроф: землетрясений, наводнений, селей, оползней и др. Особенности					
организации ликвидации медико-санитарных последствий при					
землетрясениях.					
Медико-тактическая характеристика района опасного					
гидрологического явления и действие поражающих факторов в зоне					

наводнения или затопления. Организации ликвидации медико-		
санитарных последствий при возникновении опасных		
гидрологических явлений.		
Раздел 4. Медицинское обеспечение населения при техногенных чрезвь	цайных си	туаниях.
Тема 4.1. Медико-санитарное обеспечение населения при техногенных	_	2
и других чрезвычайных ситуациях. Понятие и медико-тактическая		_
характеристика зон химического заражения и очагов поражения,		
создаваемых отравляющими и высокотоксичными веществами.		
Классификация отравляющих и высокотоксичных веществ (OBTB).		
Краткая характеристика отравляющих и высокотоксичных веществ		
раздражающего, пульмонотоксического, общеядовитого,		
цитотоксического, нейротоксического действия; ядовитые технические		
жидкости. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации		
последствий химических аварий. Медицинские средства профилактики		
и оказания помощи при химических поражениях.		
Виды ионизирующих излучений и их свойства. Классификация и		
краткая характеристика радиационных аварий. Очаги радиационного		
поражения. Поражающие факторы радиационных аварий, их		
характеристика и влияние на людей. Медико-санитарное обеспечение		
населения при ликвидации последствий радиационных аварий.		
Медицинские средства профилактики и оказания помощи при		
радиационных поражениях.		
Медико-санитарное обеспечение пострадавших при ликвидации		
последствий чрезвычайных ситуациях дорожно-транспортного,		
взрыво- и пожароопасного характера. Особенности организации		
лечебно-эвакуационных мероприятий для оказания медицинской		
помощи пострадавшим, в том числе использование санитарно-		
авиационной эвакуации.		
Раздел 5. Медицинское обеспечение населения при террористических а	ктах.	
Тема 5.1. Организация медико-санитарного обеспечения и оказание	-	2
медицинской помощи населению при террористических актах. Краткая		
медико-тактическая характеристика основных видов террористических		
актов. Действие поражающих факторов на население при применении		
террористических актов.		
Основные организационные мероприятия по медико-санитарному		
обеспечению и оказании медицинской помощи пострадавшим при		
террористических актах. Ликвидация медико-санитарных последствий		
террористических актов.		
Итого:	-	10

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для	Изучаемые вопросы	Количество	Формы	Методическ	Формы
самостоятельного		часов	самостоя	ие	отчетности
изучения			тельной	обеспечения	
			работы		
Тема 1.1.	Понятия и классификация	8	Изучение	Учебно-	Опрос,
Задачи, организация	чрезвычайных ситуаций.		литератур	методическое	тест
и основные	Поражающие факторы чрезвычайных		ы по	обеспечение	
принципы	ситуаций. Режимы функционирования		теме	дисциплины	
деятельности	РСЧС				
Единой					
государственной					

	I	I	I	I	
системы предупреждения и					
ликвидации чрезвычайных					
ситуаций (РСЧС).					
Тема 1.2. Задачи,	Основы управления ВСМК. Роль и	6	Изучение	Учебно-	Опрос,
организационная	задачи Минздрава России в РСЧС.		литератур	методическое	тест
структура и основы деятельности	Характеристика учреждений и формирований службы медицины		ы по теме	обеспечение дисциплины	
Всероссийской	катастроф Минздрава России.		TEME	дисциплины	
службы медицины	патастроф типиздрава г оссти				
катастроф (ВСМК).					
Тема 2.1. Основы	Условия, определяющие систему	6	Изучение	Учебно-	Опрос,
лечебно-	лечебно- эвакуационного обеспечения.		литератур	методическое	тест
эвакуационного обеспечения	Сущность современной системы лечебно-эвакуационного обеспечения		ы по теме	обеспечение	
населения в	населения при чрезвычайных			дисциплины	
чрезвычайных	ситуациях.				
ситуациях мирного	Виды, объемы и порядок оказания				
и военного времени.	медицинской помощи пораженным в				
	ЧС. Особенности организации				
	оказания скорой медицинской помощи в медицине катастроф. Особенности				
	оказания медицинской помощи детям				
	в чрезвычайных ситуациях.				
	Организация и проведение				
	медицинской сортировки в условиях				
	ЧС. Медицинская эвакуация.				
	Особенности медицинской эвакуации пораженных (больных) в условиях				
	чрезвычайных ситуаций.				
	Этап медицинской эвакуации. Схема				
	развертывания и организация работы				
	этапов медицинской эвакуации в ЧС.				
	Изменение объема медицинской помощи на этапах медицинской				
	помощи на этапах медицинской эвакуации в зависимости от				
	тактической и медицинской				
	обстановки.				
Тема 2.2.	Организации оказания	6	Изучение	Учебно-	Опрос,
Особенности	хирургической помощи в		литератур	методическое	тест
организации оказания	чрезвычайных ситуациях. Характеристика санитарных потерь		ы по теме	обеспечение дисциплины	
хирургической и	хирургического профиля.			дисциплины	
терапевтической	Организации оказания				
помощи в	терапевтической помощи				
чрезвычайных	пораженным и больным в				
ситуациях.	чрезвычайных ситуациях.				
	Характеристика основных категорий, пораженных и больных,				
	нуждающихся в терапевтической				
	помощи на этапах медицинской				
	эвакуации.				
Тема 3.1.	Медико-тактическая характеристика	6	Изучение	Учебно-	Опрос,
Организация ликвидации	очагов природных катастроф: землетрясений, наводнений, селей,		литератур ы по теме	методическое обеспечение	тест
ликвидации последствий и	оползней и др. Особенности		DI 110 ICIVIC	дисциплины	
медицинское	организации ликвидации медико-			, ,	
обеспечение	санитарных последствий при				
населения при	землетрясениях.	1			

	T	I	ı	ı	ı
природных	Медико-тактическая характеристика				
чрезвычайных	района опасного гидрологического				
ситуациях.	явления и действие поражающих				
	факторов в зоне наводнения или				
	затопления. Организации ликвидации				
	медико-санитарных последствий при				
	возникновении опасных				
	гидрологических явлений.				
Тема 4.1. Медико-	Понятие и медико-тактическая	6	Изучение	Учебно-	Опрос,
санитарное	характеристика зон химического		литератур	методическое	тест
обеспечение	заражения и очагов поражения,		ы по теме	обеспечение	
населения при	создаваемых отравляющими и			дисциплины	
техногенных и	высокотоксичными веществами.				
других	Классификация отравляющих и				
чрезвычайных	высокотоксичных веществ (ОВТВ).				
ситуациях.	Краткая характеристика				
	отравляющих и высокотоксичных				
	веществ раздражающего,				
	пульмонотоксического,				
	общеядовитого, цитотоксического,				
	нейротоксического действия;				
	ядовитые технические жидкости.				
	Медико-санитарное обеспечение				
	населения при ликвидации				
	последствий химических аварий.				
	Медицинские средства профилактики				
	и оказания помощи при химических				
	поражениях.				
	Виды ионизирующих излучений и их				
	свойства. Классификация и краткая				
	характеристика радиационных				
	аварий. Очаги радиационного				
	поражения. Поражающие факторы				
	радиационных аварий, их				
	характеристика и влияние на людей.				
	Медико-санитарное обеспечение				
	населения при ликвидации				
	последствий радиационных аварий.				
	Медицинские средства профилактики				
	и оказания помощи при				
	радиационных поражениях.				
	Медико-санитарное обеспечение				
	пострадавших при ликвидации				
	последствий чрезвычайных				
	ситуациях дорожно-транспортного,				
	взрыво- и пожароопасного характера.				
	Особенности организации лечебно-				
	эвакуационных мероприятий для				
	оказания медицинской помощи				
	пострадавшим, в том числе				
	использование санитарно-				
	авиационной эвакуации.				
Тема 5.1.	Краткая медико-тактическая	6	Изучение	Учебно-	Опрос,
Организация	характеристика основных видов		литератур	методическое	тест
медико-санитарного	террористических актов. Действие		ы по	обеспечение	
обеспечения и	поражающих факторов на население		теме	дисциплины	
оказание	при применении террористических				
медицинской	актов.				
помощи населению	Основные организационные				
при	мероприятия по медико-санитарному				

террористических актах.	обеспечению и оказании медицинской помощи пострадавшим при террористических актах. Ликвидация медико-санитарных последствий террористических актов.				
Тема 6.1. Подготовка и организация работы лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях.	Мероприятия по повышению устойчивости функционирования ЛПУ в чрезвычайных ситуациях. Основные направления обеспечения готовности к работе в чрезвычайных условиях. Критерии готовности организации к действиям в чрезвычайных ситуациях. Организация эвакуации медицинского персонала и пациентов лечебных учреждений из зон чрезвычайных ситуаций.	6	Изучение литератур ы по теме	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Опрос, тест
Тема 7.1. Основные задачи и мероприятия санитарно-противоэпидемичес кого обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	Мероприятия по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний. Понятие о карантине и обсервации.	6	Изучение литератур ы по теме	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Опрос, тест
Тема 8.1. Основы организации медико-психологического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.	Психотравмирующие факторы экстремальных, кризисных и чрезвычайных ситуаций. Травматический стресс. Организация медико-психологической помощи пострадавшим. Организация медико-психологической помощи медицинскому персоналу и спасателям в очагах чрезвычайных ситуаций, направленной на сохранение профессиональное здоровье специалиста экстремального профиля. Профилактика синдрома профессионального выгорания у спасателей.	6	Изучение литератур ы по теме	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Опрос, тест
Итого:		62			

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива	Уровень	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
емые	сформирован	формиро		оценивани	оценивания
компете	ности	вания		Я	
нции					
УК-1	Пороговый	3	УК-1.1. Фрагментарно демонстрирует	Опрос,	Шкала
		семестр	знания о методике сбора, анализа и	тест	оценивания
			интерпретации полученных данных;		опроса
			допускает незначительное количество		Шкала
			ошибок в интерпретации основных		оценивания
			количественных и качественных		тестировани

	1				
			закономерностей медико-биологических процессов; допускает незначительные ошибки в использовании профессиональных источниках информации, в т.ч. баз данных; фрагментарно применяет методы системного анализа, системного синтеза. УК -1.2. Допускает ошибки в использовании профессиональными источниками информации; не анализирует полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); испытывает затруднения в установлении возможных причин заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; неуверенно применяет методы количественного и качественного анализа закономерностей медико-биологических процессов в установлении диагноза; необоснованно проводит анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины УК-1.3. Владеет технологией сравнительного анализа, дифференциально - диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская большое количество ошибок		Я
Уг	глубленный	3 семестр	УК-1.1. Знает методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза. УК -1.2. Умеет пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) — к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей медико-биологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины УК-1.3. Владеет технологией сравнительного	Опрос, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестировани я

			анализа, дифференциально - диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации,		
	Продвинутый	3 семестр	допуская незначительное количество ошибок УК-1.1. Знает методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза.	Опрос, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестировани я
			УК -1.2. Умеет пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) — к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей		
			медико-биологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины УК-1.3. Владеет технологией сравнительного анализа, дифференциальнодиагностического поиска на основании		
			данных обследования и использования профессиональных источников информации		
ПК-3	Пороговый	З семестр	профессиональных источников информации  ПК -3.1. Фрагментарно демонстрирует знания санитарно-противоэпидемических (предварительные) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции при заразных кожных болезнях, микозах и лепре; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной	Опрос, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестировани я

			последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); определение и виды медицинской помощи, организацию медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации;		
			особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях ПК-3.2. Допускает ошибки в умении проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; анализировать санитарноэпидемиологические последствия ЧС; применять современные способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. имущества от поражающих факторов ЧС; использовать средства индивидуальной защиты;		
			планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний; применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения Инфекционных заболеваний в условиях ЧС; использовать методики проведения основных СПЭМ в составе формирований и учреждений ВСМК ПК -3.3. Владеет навыками проведения		
			противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры; навыками проведения санитарноэпидемиологической разведки на территории ЧС; методами оценки медикотактической обстановки в очагах ЧС и очагах массового поражения; навыками оценки санитарно-		
			эпидемиологического состояния территорий в зонах ЧС; навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; алгоритмом взаимодействия при проведении санитарно- гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала, допуская большое количество ошибок		
Уг	лубленный	3 семестр	ПК -3.1. Знает санитарно- противоэпидемические (предварительные) мероприятия в целях предупреждения	Опрос, тест	Шкала оценивания опроса Шкала

_		
	возникновения и распространения	оценивания
	инфекционных заболеваний;	тестировани
	противоэпидемические мероприятия в	Я
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	очаге инфекции при заразных кожных	
	болезнях, микозах и лепре; поражающие	
	факторы чрезвычайных ситуаций	
	природного и техногенного характера:	
	землетрясения, наводнения, другие	
	стихийные бедствия; основы организации,	
	мероприятия и методы защиты населения	
	от опасных факторов природного и	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	=	
	организации и проведения санитарно-	
	противоэпидемических	
	(профилактических) мероприятий в	
	чрезвычайных ситуациях мирного и	
	военного времени; основные понятия,	
	определение и классификацию	
	чрезвычайных ситуаций; задачи и основы	
	организации Единой государственной	
	системы предупреждения и ликвидации	
	последствий чрезвычайных ситуаций	
	(РСЧС); задачи и организационную	
	структуру Всероссийской службы	
	медицины катастроф (ВСМК);	
	определение и виды медицинской помощи,	
	организацию медицинской сортировки на	
	этапах медицинской эвакуации;	
	особенности организации медицинской	
	помощи детям в чрезвычайных ситуациях	
	ПК-3.2. Умеет проводить санитарно-	
	противоэпидемические мероприятия в	
	случае возникновения очага инфекции;	
	анализировать санитарно-	
	эпидемиологические последствия ЧС;	
	71	
	применять современные способы и	
	средства защиты населения, пациентов,	
	медперсонала и мед. имущества от	
	поражающих факторов ЧС; использовать	
	средства индивидуальной защиты;	
	планировать СПЭМ в очагах	
	инфекционных заболеваний; применять	
	комплекс профилактических мероприятий,	
	направленных на предотвращение	
	распространения Инфекционных	
	заболеваний в условиях ЧС; использовать	
	методики проведения основных СПЭМ в	
	составе формирований и учреждений	
	ВСМК	
	ПК -3.3. Владеет навыками проведения	
	противоэпидемических мероприятий в	
	случае возникновения очага инфекции при	
	выявлении микозов гладкой кожи и ее	
	придатков у детей, лепры; навыками	
	проведения санитарно-	
	эпидемиологической разведки на	
	территории ЧС; методами оценки медико-	
	тактической обстановки в	
	очагах ЧС и очагах массового поражения;	
	The state of the s	<u> </u>

		навыками оценки санитарно- эпидемиологического состояния территорий		
		в зонах ЧС; навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; алгоритмом взаимодействия при проведении санитарно- гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала, допуская незначительное количество ошибок		
Продвинутый	З семестр	ПК -3.1. Знает санитарнопротивоэпидемические (предварительные) мероприятия в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции при заразных кожных болезнях, микозах и лепре; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); определение и виды медицинской помощи, организацию медицинской организацию медицинской ортомощи, организацию медицинской организации; особенности организации медицинской помощи, организацию в чрезвычайных ситуациях ПК-3.2. Умеет проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; анализировать санитарно-опротивоэпидемические последствия ЧС; применять современные способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. имущества от поражающих факторов ЧС; использовать средства индивидуальной защиты;	Опрос, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестировани я

		планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний; применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения Инфекционных заболеваний в условиях ЧС; использовать методики проведения основных СПЭМ в составе формирований и учреждений ВСМК ПК -3.3. Владеет навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры; навыками проведения санитарноэпидемиологической разведки на территории ЧС; методами оценки медикотактической обстановки в очагах ЧС и очагах массового поражения; навыками оценки санитарноэпидемиологического состояния территорий в зонах ЧС; навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; алгоритмом взаимодействия при проведении санитарно- гигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службым едицины катастроф с другими службами РСЧС; оценивать медицинскую обстановку при		
		чрезвычайных ситуациях; применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и		
ПК-7 Пороговый	З семестр	ПК- 7.1. Фрагментарно демонстрирует знания методики физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.  ПК -7.2. Допускает ошибки в умении распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или )дыхания);	Опрос, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестировани я

				1
Углубленный	З семестр	применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации ПК -7.3. Владеет навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме, допуская большое количество ошибок ПК- 7.1. Знает методику физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации. ПК -7.2. Умеет распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме; применять лекарственные препараты и медицинской помощи в экстренной форме; оказания недицинской помощи в экстренной форме; выполнять мерогриятия базовой сердечно-легочной реанимации ПК -7.3. Владеет навыками оценки состояния медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации ПК -7.3. Владеет навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни	Опрос, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестировани я
		ПК -7.3. Владеет навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание		

Пр	-71 3	З семестр	экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме, допуская незначительное количество ошибок  ПК- 7.1. Знает методику физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.  ПК -7.2. Умеет распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или )дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации ПК -7.3. Владеет навыками оценки состояния пациента требующего оказания медицинской помощи пациента при оказания медицинской перанимации ПК -7.3. Владеет навыками оценки состояния пациента требующего оказания медицинской помощи пациента препараты и медицинская премующего оказания медицинской помощи пациента препараты и медицинская премующего оказания медицинской помощи пациента премующего оказания медицинской помощи падитительной падитительной падитительной падитительной падитительной падитительной падительном падительном падительном падительном падите	Опрос, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестировани я
HV 12			выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации		
ПК-12 По	1	3 семестр	ПК-12.1. Фрагментарно демонстрирует знания методики физикального исследования пациента (осмотр,	Опрос, тест	Шкала оценивания опроса

				Шкапа
		пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации  ПК-12.2. Допускает ошибки в умении распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации  ПК -12.3. Владеет навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти		Шкала оценивания тестировани я
		медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни		
Углубле	нный 3 семестр	количество ошибок  ПК-12.1. Знает методику физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации  ПК-12.2. Умеет распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания	Опрос, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестировани я

Продвинутый	З семестр	медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации ПК -12.3. Владеет навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применение лекарственных препаратов и медицинской помощи в экстренной форме, допуская незначительное количество ошибок  ПК-12.1. Знает методику физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации	Опрос, тест	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестировани я
		дыхания; правила проведения базовой		

ПК -12.3. Владеет навыками оценки		
состояния пациента, требующего оказания		
медицинской помощи в экстренной форме;		
распознавание состояний, представляющих		
угрозу жизни пациента, включая состояние		
клинической смерти (остановка жизненно		
важных функций организма человека		
(кровообращения и (или) дыхания),		
требующих оказания медицинской помощи в		
экстренной форме; оказание медицинской		
помощи в экстренной форме пациентам при		
состояниях, представляющих угрозу жизни		
пациента, в том числе клинической смерти		
(остановка жизненно важных функций		
организма человека (кровообращения и (или)		
дыхания); применение лекарственных		
препаратов и медицинских изделий при		
оказании медицинской помощи в экстренной		
форме		
 	L	

Шкала оценивания опроса	
Критерии оценивания	Баллы
Знает:	25
-методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных;	Компетенции
основные количественные и качественные закономерности медико-	сформированы
биологических процессов; профессиональные источники информации,	на продвинутом
в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного	уровне
синтеза	
- санитарно-противоэпидемические (предварительные) мероприятия в	
целях предупреждения возникновения и распространения	
инфекционных заболеваний; противоэпидемические мероприятия в	
очаге инфекции при заразных кожных болезнях, микозах и лепре;	
поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного и	
техногенного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные	
бедствия; основы организации, мероприятия и методы защиты	
населения от опасных факторов природного и техногенного	
происхождения; основы организации и проведения санитарно-	
противоэпидемических (профилактических) мероприятий в	
чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; основные	
понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций;	
задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	
предупреждения и ликвидации последствии чрезвычаиных ситуации (РСЧС); задачи и организационную структуру Всероссийской службы	
медицины катастроф (ВСМК); определение и виды медицинской	
помощи, организацию медицинской сортировки на этапах	
медицинской эвакуации; особенности организации медицинской	
помощи детям в чрезвычайных ситуациях;	
- методику физикального исследования пациента (осмотр, пальпация,	
перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного	
прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения	
базовой сердечно-легочной реанимации	
Умеет:	
-пользоваться профессиональными источниками информации;	

анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей медико-биологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины

- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; анализировать санитарноэпидемиологические последствия ЧС; применять современные способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. 
  имущества от поражающих факторов ЧС; использовать средства индивидуальной защиты; планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний; применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения Инфекционных заболеваний в условиях ЧС; использовать методики проведения основных СПЭМ в составе формирований и учреждений ВСМК
- умеет распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или )дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

#### Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации
- навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры; навыками проведения санитарноэпидемиологической разведки на территории ЧС; методами оценки медико-тактической обстановки в очагах ЧС и очагах массового поражения; навыками оценки санитарно-эпидемиологического состояния территорий в зонах ЧС; навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; алгоритмом взаимодействия при проведении санитарногигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала;
- -навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний,

представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

#### Знает

- методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медикобиологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза
- санитарно-противоэпидемические (предварительные) мероприятия в предупреждения возникновения распространения И инфекционных заболеваний; противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции при заразных кожных болезнях, микозах и лепре; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера: землетрясения, наводнения, стихийные бедствия; основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного основы организации и проведения санитарнопроисхождения; противоэпидемических (профилактических) мероприятий чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); определение и виды медицинской организацию медицинской сортировки на медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях;
- методику физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации

#### Умеет:

-пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания C учетом влияния на организм социальных, возрастных, климатических наследственных, профессиональных, факторов; применять методы количественного и качественного закономерностей медико-биологических процессов установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины - проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае инфекции: анализировать санитарновозникновения очага эпидемиологические последствия ЧС; применять современные 10 Компетенции сформированы на углубленном уровне способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. имущества от поражающих факторов ЧС; использовать средства индивидуальной защиты; планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний; применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения Инфекционных заболеваний в условиях ЧС; использовать методики проведения основных СПЭМ в составе формирований и учреждений ВСМК

- умеет распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или )дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

# Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская незначительное количество ошибок
- навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры; навыками проведения санитарноэпидемиологической разведки на территории ЧС; методами оценки медико-тактической обстановки в очагах ЧС и очагах массового поражения; навыками оценки санитарно-эпидемиологического состояния территорий в зонах ЧС; навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; алгоритмом взаимодействия при проведении санитарногигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала, допуская незначительное количество ошибок
- -навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме, допуская незначительное количество ошибок

Знает:

- фрагментарно демонстрирует знания о методике сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза
- фрагментарно демонстрирует знания санитарнопротивоэпидемических (предварительные) мероприятиях в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции при заразных кожных болезнях, микозах и лепре; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); определение и виды медицинской помощи, организацию медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях;
- фрагментарно демонстрирует знания о методике физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации

# Умеет:

- допускает ошибки в умении пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и анализа закономерностей медико-биологических качественного процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины
- допускает ошибки в умении проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; анализировать санитарно-эпидемиологические последствия ЧС; применять современные способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. имущества от поражающих факторов ЧС; использовать средства индивидуальной защиты; планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний; применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения Инфекционных заболеваний в условиях ЧС; использовать методики проведения основных СПЭМ в

5 Компетенции сформированы на

пороговом уровне

составе формирований и учреждений ВСМК

распознавать допускает ошибки умении состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую экстренной форме пациентам при помошь состояниях. представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или )дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации

#### Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская большое количество ошибок
- навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры; навыками проведения санитарноэпидемиологической разведки на территории ЧС; методами оценки медико-тактической обстановки в очагах ЧС и очагах массового поражения; навыками оценки санитарно-эпидемиологического состояния территорий в зонах ЧС; навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; алгоритмом взаимодействия при проведении санитарногигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала, допуская большое количество ошибок
- навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме, допуская большое количество ошибок

#### Шкала оценивания тестирования

Критерий	Количество баллов
80-100% правильных ответов	15-20 баллов компетенции сформированы на продвинутом

	уровне
70-79 % правильных ответов	10-14 баллов компетенции сформированы на углубленном
	уровне
50-69 % правильных ответов	4-9 баллов компетенции сформированы на пороговом
	уровне

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# Примерные вопросы для опроса

- 1. Понятия и классификация чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций.
- 2. Роль и задачи Минздрава России в РСЧС.
- 3. Основы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях.
- 4. Этап медицинской эвакуации. Схема развертывания и организация работы этапов медицинской эвакуации в ЧС.
- 5. Медико-тактическая характеристика очагов природных катастроф: землетрясений, наводнений, селей, оползней и др. Особенности организации ликвидации медико-санитарных последствий при землетрясениях.

# Примеры тестовых заданий

- 1. Положение о РСЧС утверждено:
- а) Постановлением Правительства РФ (+)
- b) Указом Президента РФ
- с) Министром МЧС РФ
- 2. Внезапное, быстротечное событие, повлекшее за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, разрушение или уничтожение объектов и других материальных ценностей в значительных размерах, а также нанесшее серьезный ущерб окружающей среде называется:
- а) Катастрофой (+)
- b) Аварией
- с) Стихийным бедствием
- d) Чрезвычайным происшествием
- 3. Наводнения, снежные обвалы, оползни, снежные заносы, сели относят к катастрофам:
- а) Топологическим (+)
- b) Метеорологическим
- с) Тектоническим
- d) Теллурическим
- 4. Всероссийская служба медицины катастроф (ВСМК) является функциональной

подсистемой:

- а) Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) (+)
- b) Министерства внутренних дел РФ
- с) МЧС РФ
- d) Министерства обороны РФ
- 5. Одной из задач Всероссийского центра медицины катастроф ВЦМК «Защита» является:
- а) Координация взаимодействия органов управления и применения сил и средств службы медицины катастроф (+)
- b) Восстановление систем жизнеобеспечения в зоне чрезвычайной ситуации
- с) Плановое лечение пострадавших в чрезвычайных ситуациях
- d) Организация эвакуации населения в безопасные районы
- 6. Всероссийская служба медицины катастроф функционирует в следующих режимах:
- а) Повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации (+)
- b) «Зеленый», «Оранжевый», «Красный»
- с) Плановый, экстренный, чрезвычайный
- d) «Режим А», «Режим В», «Режим С»
- 7. На госпитальном этапе медицинской эвакуации предусмотрено оказание медицинской помощи:
- а) Специализированной (+)
- b) Первой
- с) Первичной медико-санитарной доврачебной
- d) Первичной медико-санитарной врачебной
- 8. Объем медицинской помощи это совокупность лечебнопрофилактических мероприятий, соответствующих:
- а) Определенному виду медицинской помощи на этапах медицинской эвакуации

(+)

- b) Наличию необходимых сил и средств здравоохранения
- с) Профилю лечебного учреждения
- d) Эвакуационному назначению
- 9. Потери убитыми, умершими, утонувшими, пропавшими без вести называются:
- а) Безвозвратными (+)
- b) Санитарными
- с) Общими
- d) Медицинскими
- 10. Потери пораженными и больными, потерявшими трудоспособность не менее чем на одни сутки и поступившие на этап медицинской эвакуации, называются:
- а) Санитарными (+)
- b) Безвозвратными
- с) Общими
- d) Медицинскими

# 5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В рамках освоения дисциплины предусмотрены следующие формы текущего контроля: участие в опросах, тестирование

Опрос проводится на каждом практическом занятии. Ординаторы отвечают на заранее предложенные вопросы устно. Задание по подготовке к опросу выдается ординаторам в начале семестра вместе с остальными заданиями текущего контроля. Оценивание осуществляется на занятии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится устно по вопросам.

Шкала оценивания ответов на зачете

<b>ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА ЗАЧЕТЕ</b>	Болиг
Критерии оценивания	Баллы
Знает:	20
-методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных;	Компетенции
основные количественные и качественные закономерности медико-	сформированы
биологических процессов; профессиональные источники информации,	на продвинутом
в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного	уровне
синтеза	
- санитарно-противоэпидемические (предварительные) мероприятия в	
целях предупреждения возникновения и распространения	
инфекционных заболеваний; противоэпидемические мероприятия в	
очаге инфекции при заразных кожных болезнях, микозах и лепре;	
поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного и	
техногенного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные	
бедствия; основы организации, мероприятия и методы защиты	
населения от опасных факторов природного и техногенного	
происхождения; основы организации и проведения санитарно-	
противоэпидемических (профилактических) мероприятий в	
чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; основные	
понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций;	
задачи и основы организации Единой государственной системы	
предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	
(РСЧС); задачи и организационную структуру Всероссийской службы	
медицины катастроф (ВСМК); определение и виды медицинской	
помощи, организацию медицинской сортировки на этапах	
медицинской эвакуации; особенности организации медицинской	
помощи детям в чрезвычайных ситуациях;	
- методику физикального исследования пациента (осмотр, пальпация,	
перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного	
прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения	
базовой сердечно-легочной реанимации	
Умеет:	
-пользоваться профессиональными источниками информации;	
анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от	
симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины	
заболевания с учетом влияния на организм социальных,	

наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей медико-биологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины

- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; анализировать санитарноэпидемиологические последствия ЧС; применять современные способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. 
  имущества от поражающих факторов ЧС; использовать средства индивидуальной защиты; планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний; применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения Инфекционных заболеваний в условиях ЧС; использовать методики проведения основных СПЭМ в составе формирований и учреждений ВСМК
- умеет распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или )дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

#### Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации
- навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры; навыками проведения санитарноэпидемиологической разведки на территории ЧС; методами оценки медико-тактической обстановки в очагах ЧС и очагах массового поражения; навыками оценки санитарно-эпидемиологического состояния территорий в зонах ЧС; навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; алгоритмом взаимодействия при проведении санитарногигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала;
- -навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих

оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

#### Знает:

- методики сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов; профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза
- санитарно-противоэпидемические (предварительные) мероприятия в предупреждения возникновения распространения инфекционных заболеваний; противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции при заразных кожных болезнях, микозах и лепре; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: техногенного землетрясения, наводнения, стихийные бедствия; основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; основы организации и проведения санитарно-(профилактических) противоэпидемических мероприятий чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); определение и виды медицинской организацию медицинской сортировки медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях;
- методику физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации

#### Умеет:

-пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) – к диагнозу); установить возможные причины заболевания учетом влияния на организм C социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного закономерностей медико-биологических анализа процессов установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины - проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; анализировать санитарноэпидемиологические последствия ЧС; применять современные способы и средства защиты населения, пациентов, медперсонала и мед. имущества от поражающих факторов ЧС; использовать средства индивидуальной защиты; планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний; применять комплекс профилактических мероприятий,

10 Компетенции сформированы на углубленном уровне направленных на предотвращение распространения Инфекционных заболеваний в условиях ЧС; использовать методики проведения основных СПЭМ в составе формирований и учреждений ВСМК

- умеет распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или )дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

#### Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская незначительное количество ошибок
- навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры; навыками проведения санитарноэпидемиологической разведки на территории ЧС; методами оценки медико-тактической обстановки в очагах ЧС и очагах массового навыками оценки санитарно-эпидемиологического поражения; состояния территорий в зонах ЧС; навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; алгоритмом взаимодействия при проведении санитарногигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала, допуская незначительное количество ошибок
- -навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме, допуская незначительное количество ошибок

#### Знает:

- фрагментарно демонстрирует знания о методике сбора, анализа и интерпретации полученных данных; основные количественные и качественные закономерности медико-биологических процессов;

5 Компетенции сформированы на пороговом уровне профессиональные источники информации, в т.ч. базы данных; сущность методов системного анализа, системного синтеза

- фрагментарно демонстрирует знания санитарнопротивоэпидемических (предварительные) мероприятиях в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний; противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции при заразных кожных болезнях, микозах и лепре; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); определение и виды медицинской помощи, организацию медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях;
- фрагментарно демонстрирует знания о методике физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания; правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации

#### Умеет:

- допускает ошибки в умении пользоваться профессиональными источниками информации; анализировать полученную информацию (от диагноза к симптомам и от симптома(ов) к диагнозу); установить возможные причины заболевания с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных, климатических факторов; применять методы количественного и качественного анализа закономерностей медико-биологических процессов в установлении диагноза; проводить анализ учебной, научной литературы с учетом принципов и критериев доказательной медицины
- допускает ошибки в умении проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции; анализировать санитарно-эпидемиологические последствия ЧС; применять современные способы и средства защиты пациентов, медперсонала И мед. имушества поражающих факторов ЧС; использовать средства индивидуальной защиты; планировать СПЭМ в очагах инфекционных заболеваний; применять комплекс профилактических мероприятий, направленных на предотвращение распространения Инфекционных заболеваний в условиях ЧС; использовать методики проведения основных СПЭМ в составе формирований и учреждений ВСМК
- допускает ошибки в умении распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма

человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или )дыхания); применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполнять мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации

#### Владеет:

- технологией сравнительного анализа, дифференциально диагностического поиска на основании данных обследования и использования профессиональных источников информации, допуская большое количество ошибок
- навыками проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей, лепры; навыками проведения санитарноэпидемиологической разведки на территории ЧС; методами оценки медико-тактической обстановки в очагах ЧС и очагах массового оценки санитарно-эпидемиологического навыками состояния территорий в зонах ЧС; навыками организации и проведения основных мероприятий по санитарной и специальной обработке; алгоритмом взаимодействия при проведении санитарногигиенических и противоэпидемических мероприятий в очагах ЧС в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф с другими службами РСЧС; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; применять способы обеспечения необходимых условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала, допуская большое количество ошибок
- навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме; распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме; оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных организма человека (кровообращения и (или) дыхания); применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме, допуская большое количество ошибок

## Итоговая шкала по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине	
течение освоения дисциплины		
41-100	Зачтено, компетенции сформированы	
0-40	Не зачтено, компетенции не сформированы	

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. Рогозина, И. В. Медицина катастроф: учеб. пособие. 2-е изд. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022.-176 с. Текст: электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468159.html
- 2. Левчук, И. П. Медицина катастроф: учебник / Левчук И. П., Третьяков Н. В. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 288 с. ISBN 978-5-9704-6014-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460146.html

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Оберешин, В. И. Медицина катастроф (организационные вопросы) : учебное пособие для студентов обучающихся по специальности Лечебное дело, по дисциплине "Медицина катастроф" / В. И. Оберешин, Н. В. Шатрова. Рязань : ООП УИТТиОП, 2019. 187 с. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU">https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU</a> 039.html
- 2. Кошелев, А.А. Медицина катастроф: теория и практика: учеб. пособие. 5-е изд. -СПб. : Лань, 2018. 320с. Текст: непосредственный
- 3. Шатрова, Н. В. Безопасность общества и личности в повседневной жизни и чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для вузов. Рязань: ООП УИТТиОП, 2018. 312 с. Текст: электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU 020.html
- 4. Софронов, Г. А. Экстремальная токсикология / под ред. Г. А. Софронова, М. В. Александрова. 3-е изд., испр. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 272 с. ISBN 978-5-9704-6039-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460399.html
- 5. Токсикология в педиатрии : руководство для врачей / Е. А. Лужников, Г. Н. Суходолова, Л. А. Коваленко, О. Л. Чугунова. 2-е изд., испр. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 336 с. ISBN 978-5-9704-7510-2, DOI: 10.33029/9704-7510-2-ТХР-2023-1-336. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475102.html

# 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечные системы:

- 1. www.studentlibrary.ru
- 2. www.iprbookshop.ru
- 3. www.rosmedlib.ru
- 4. www.urait.ru
- 5. www.polpred.com

Профессиональные базы данных:

https://www.rodv.ru/ - Российское общество дерматологов и косметологов

https://mchs.gov.ru/ - Сайт МЧС России

Информационные справочные системы:

www.consultant.ru

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачами самостоятельной работы ординаторов во внеучебное время являются:

- 1. Закрепление и уяснение лекционного материала;
- 2. Закрепление знаний материала практических занятий
- 3. Изучение терминологии по теме занятия.

Подготовка к практическому занятию включает тот необходимый объем работы, который нужно выполнить для успешного усвоения материала по следующему плану:

- 1. Вопросы для обсуждения те вопросы, ответы на которые должны быть подготовлены ординатором к началу занятия по соответствующей теме.
- 2. Схемы
- 3. Таблицы
- 4. Основные понятия и термины указанные термины должны быть занесены ординатором в словарь терминов, расшифрованы и выучены
- 5. Литература приводятся источники с указанием страниц для успешного изучения заданного материала, однако ординатор не должен ограничиваться указанными ссылками.

Рекомендации к самостоятельной работе ординаторов:

- определить сущность вопроса;
- выделить главные положения;
- проанализировать лекционный конспект, основную и дополнительную литературу по данному вопросу;
- проанализировать иллюстративный учебный материал рисунки, схемы, графики;
- обобщить, и законспектировать полученный материал;
- составить словарь терминов по теме.

Работа с литературными источниками

- 1. Ознакомиться с имеющимися в библиотеке систематическими, алфавитными, предметными каталогами.
- 2. В первую очередь изучить учебную, методическую, научную, периодическую литературу, содержащую теоретические основы проблемы. Затем познакомиться с литературными источниками, раскрывающими более узкие и частные вопросы.
- 3. Детально проработать публикации (если таковые есть) преподавателей кафедры, посвященные данной теме.
- 4. Составить собственную библиографическую картотеку.

# 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Зарубежное: Google Chrome, 7-zip

Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

https://www.rodv.ru/ https://mchs.gov.ru/

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- аудитории для проведения учебных занятий, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально: комплект учебной мебели, доска, технические средства обучения (проектор подвесной, компьютер стационарный-моноблок);
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспечено доступом к электронной информационно-образовательной среде Государственного университета просвещения. Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду обеспечение: Университета. Доска. Программное Лицензионное программное обеспечение: Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office Отечественное: Kaspersky Endpoint Security Свободно распространяемое программное обеспечение: Зарубежное: Google Chrome, 7-zip Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) Информационные справочные системы: система «КонсультантПлюс» Профессиональные базы данных: https://www.rodv.ru/; https://mchs.gov.ru/
- помещение для самостоятельной работы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет, обеспечено доступом к электронно-образовательной среде Университета, Комплект учебной мебели, персональные компьютеры с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду Государственного университета просвещения, доска, проектор подвесной.