Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Медицина чрезвычайных ситуаций»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология, утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: Очная Срок освоения:2 года

Кафедра: Травматология и ортопедия

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) «Медицина чрезвычайных ситуаций» в основу положены:

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.45 Пульмонология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г., №1087;
- 2) Учебные планы по программе ординатуры по специальности 31.08.45 Пульмонология,

ОРД-ПУЛЬМ -19-03-22

утвержденные ученым советом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от «30» марта 2022 г., протокол № 6

Рабочая программа дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» одобрена на заседании кафедры травматологии и ортопедии от «11» марта  $2022 \, \Gamma$ ., протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» одобрена на заседании центрального координационного учебнометодического совета от «22» марта 2022г., протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» утверждена Ученым советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «30» марта 2022 г., протокол № 6.

Разработчики рабочей программы:

Зав. каф. Травматологии и ортопедии, л.м.н.

С.С. Сабаев

Ст. преподаватель

Э.А. Бигулов

#### Рецензенты:

Заведующий кафедрой хирургических болезней № 2ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России д.м.н., профессор Тотиков В.З.

Главный врач Клинической больницы СОГМА д.м.н., профессор Цидаева Т.И.

#### Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- 5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий:
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- 11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;
- 13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

1. Наименование учебной дисциплины: «Медицина чрезвычайных ситуаций»

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

	Номе		Результаты освоения				
№ № п/п	р/ инде кс комп етенц ии	Содержание дисциплины (или ее разделов)	знать	уметь	владеть		
1	2	3					
1.	УК-1	законодательствов обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия населения в РФ. Всероссийская служба медицины катастроф и её место в единой государственной системе предупрежденияи ликвидации последствий ЧС(РСЧС) Организацияи проведение мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от вредных и опасных факторов природного и техногенногопроисхождения. Современная система лечебно- эвакуационного обеспечения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военноговремени. Организация лечебно- эвакуационного обеспечения инфекционных больных при ЧС. Особенности оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями при ЧС. Организация и проведение противоэпидемических мероприятия при ликвидации. Противоэпидемические мероприятия в пути следования пострадавших в ЧС. Санитарно-гигиенические требования к помещениям и другим объектам эвакуируемого населения. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. Организация иммунопрофилактики в лечебнопрофилактики в лечебнопрофилактики учреждениях государственной, муниципальной системы здравоохранения. Требования к	знать химическую и биологическ ую сущность процессов, происходящ их в живом организме в разных возрастных группах на молекулярно м и клеточном уровнях.	Уметь пользоваться учебной, научной, научно-популяр ной литературой, сетью Интернет и учебным Интернет-порталом для профессиональной деятель ости.	Владеть методами медико-биологичес ких наук		

режим работы в медицинских организациях. Режим работы инфекционной больницья воне ЧС  2. ПК-3 Законодательство в области обеспечения населения в РФ. Всеросенйская служба медицины катастрофы е место в сдиной государственной системе предупреждения и проведение мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения. Современная система лечебно-звакуационного обеспечения инфекционных больных при ЧС. Особенности оказания медицинской помощи детям с инфекционным заболеваниям пра ЧС. Особенности оказания медицинской помощи детям с инфекционным проведение прогивопидемических мероприятия при пиквидации последствий чрезвычайных ситуаций проведение предлагаемого должных мероприятия при пиквидации последствий чрезвычайных ситуаций проведение прогивопидемических к помещениям и другим соведования пострадавщих в ЧС. Санитарно-титенических токазанием медицинской помощи. Организация и другим профилактики инфекциий, связанных соказанием медицинской помощи. Организация и делий с медицинской помощи. Организация медениностой помощи. Организация и делий медицинской помощи. Организация и делий медицинской помощи. Организация и делий медицинской помощи драгокранения и драгокранения и драгокранения обектам вакупруемого населения в принципал ной системы заражения.  В методам с принцинской помощи драгокранения и другим объектам вакупруемого населения и драгокративной принципал ной системы заражения.  В методам с правичения и другим объектам в принципал ной системы заражения.  В методам с правичения и другим и драгократи и принципали объектам вакупруемого населения и другим и драгократи и принципали объектам закупруемого населения и другим принципали объектам закупри и драгократи и другим принципали объектам закупри и драгократи и другим принципали на другим пределати и пре
---

		C			
		деятельность. Санитарно-			
		гигиенический и			
		противоэпидемический режим работы в медицинских организациях. Режим			
		работы инфекционной больницы в			
		раооты инфекционной оольницы в зонеЧС.			
3.	ПК-7	Законодательство в области	Политини	Организовать	Оказанием
٥.	111X-/		Принципы	•	специализиро
		_ ~	организации		ванной
		эпидемиологического олагополучия в РФ.	сортировки и		врачебной
		Dana anni	эвакуации	501010 B 110 5011B1	реанимационн
		Всероссийская служба медицины	пострадавших	очага.	ой помощи
		катастрофи её место в единой	из очага.		пострадавшим
		государственной системе			, сортировкой
		предупреждения иликвидации			раненных.
		последствий ЧС (РСЧС)			ſ
		Организацияи проведение			
		мероприятий по защите населения,			
		больных и медицинских работников			
		от вредных и опасных			
		факторов природного и			
		техногенногопроисхождения.			
		Современная система лечебно-			
		эвакуационного обеспечения			
		ликвидации последствий			
		чрезвычайных ситуаций мирного и			
		военноговремени.			
		Организация лечебно-			
		эвакуационного обеспечения			
		инфекционных больных при ЧС.			
		Особенности оказания медицинской			
		помощи детям с инфекционными			
		заболеваниями при ЧС. Организация и			
		проведение противоэпидемических			
		мероприятия при ликвидации			
		последствий чрезвычайных ситуаций.			
		Противоэпидемические мероприятия в			
		пути следования пострадавших вЧС.			
		Санитарно-гигиенические требования к			
		помещениям и другим объектам			
		эвакуируемого населения. Национальная концепция			
		Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с			
		оказанием медицинской помощи.			
		Организация иммунопрофилактики в			
		лечебно-профилактических			
		учреждениях государственно,			
		муниципал ной системы			
		здравоохранения. Требования к			
		обеззараживанию, уничтожению и			
		утилизации изделий медицинского			
		назначения однократного применения.			
		Санитарно-эпидемиологические			
		требования к организациям,			
		осуществляющим медицинскую			
		деятельность. Санитарно-			
		гигиенический и			
		противоэпидемический режим работы			
		в медицинских организациях. Режим			
	ı	71 1 - T	i	ı	1

		работы инфекционной больницы в зонеЧС.			
4.	ПК-12	Законодательство в области обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия в РФ. Всероссийская служба медицины катастрофи её место в единой госуларственной системе.	Принципы сортировки пострадавших из очага, принципы военно-полевой хирургии.	Организовать медицинский пункт, мобильную операционную, оказывать первую врачебную специализирован ную помощь.	сортировкой раненных и пострадавших, этапами эвакуации пострадавших из очага

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» является обязательной и относится к базовой части блока І ФГОС ВО по направлению 31.08.01 Акушерство и гинекология, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации.

### 4. Объем дисциплины

№					Год обучения		
<b>№</b>			Всего	D	1	2	
п/ П	Вид рабо	гы	зачетных единиц	Всего часов	Waaan	Waaan	
			-,		часов	часов	
1	2		3	4	5	6	
1	Контактная работа обу		0,7	24	24		
	преподавателем (всего	), в том числе:					
2	Лекции (Л)		0,06	2	2		
3	Клинические практичес	Клинические практические занятия (ПЗ)			22		
4	Семинары (С)						
5	Лабораторные работы (.	ПР)					
6	Самостоятельная обучающегося (СР)	работа	0,3	12	12		
7	Вид промежуточной	зачет (3)	+	+	+		
	аттестации	экзамен (Э)				_	
8	ИТОГО: Общая	часов		36	36		
	трудоемкость	3E	1				

### 5. Содержание дисциплины

	Год	И	Виді	•	ной до в часа		ьности	Формы текущего
№/п	обуче ния	Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	СР	всего	контроля успеваемос ти
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Законодательство в области обеспечения санитарно- эпидемиологического благополучия в РФ.	2		2	1	5	Устный вопрос
2	1	Всероссийская служба медицины катастрофи её место в единой государственной системе предупреждения иликвидации последствий ЧС (РСЧС)			2	1	3	Устный вопрос

2	1	On Povyvoovyvoovyvoov					Vorrerry
3	1	Организацияи проведение					Устный
		мероприятий по защите		2	1	3	вопрос
		населения, больных и		_	_	C	
		медицинских работников отвредн					
4	1	Современная система лечебно-					Устный
		эвакуационного обеспечения					вопрос
		ликвидации последствий		2	1	3	1
		чрезвычайных ситуаций мирного					
		и военноговремени.					
5	1	Организация лечебно-					Устный
	1	эвакуационного обеспечения		2	1	3	вопрос
		инфекционных больных при ЧС.		_	1	3	вопрос
6	1	Особенности оказания					Устный
U	1						
		медицинской помощи детям с		1	1	2	вопрос
		инфекционными заболеваниями					
_		при ЧС.					
7	1	Организация и проведение					Устный
		противоэпидемических					вопрос
		мероприятия при ликвидации		1	1	2	
		последствий чрезвычайных					
		ситуаций.					
8	1	Противоэпидемические					Устный
		мероприятия в пути следования		1	1	2	вопрос
		пострадавших вЧС.					_
9	1	Санитарно-гигиенические					Устный
		требования к помещениям и		1	1	2	вопрос
		другим объектам эвакуируемого		1	1	2	
		населения.					
10	1	Национальная концепция					Устный
	1	профилактики инфекций,					вопрос
		связанных с оказанием		1	1	2	вопрос
		медицинской помощи.					
11	1	Организация					Устный
11	1	иммунопрофилактики в лечебно-					
		профилактических					вопрос
		учреждениях государственно,		1	1	2	
		муниципал ной системы					
		здравоохранения.					
12	1	Требования к обеззараживанию,					Устный
1	1	уничтожению и утилизации					вопрос
		изделий медицинского		1	1	2	Bonpoe
				1	1	_	
12	1	применения.					Vorrer
13	1	Санитарно-эпидемиологические					Устный
		требования к организациям,		1		1	вопрос
		осуществляющим медицинскую					
1.4	1	деятельность.					***
14	1	Санитарно-гигиенический и					Устный
		противоэпидемический режим		2		2	вопрос
		работы в медицинских		_		_	
		организациях.					
15	1	Режим работы инфекционной		•		•	Устный
13	_	больницы в зонеЧС	j i	2		2	

итого:	2	22	12	36	

## 6. Перечень учебно-методического обеспечениядля самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№/п	Год	Наименование учебно-методической разработки
	обучения	
1	1	Бигулов Э.А. Учебно-методическое пособие «Законодательство в области
		обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в РФ»
2	1	Бигулов Э.А. Учебно-методическое пособие «Организация и проведение
		мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от
		вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения.»
3	1	Бигулов Э.А. Учебно-методическое пособие «Организация и проведение
		противоэпидемических мероприятия при ликвидации последствий
		чрезвычайных ситуаций.»
4	1	Бигулов Э.А. Учебно-методическое пособие «Современная система лечебно-
		эвакуационного обеспечения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
		мирного и военного времени.»

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№/	Перечень	Год	Показатель(	Критерий(	Шкала	Наименован
П	компетен	обучени	и)	и)	оценивания	ие
	ций	Я	оценивания	оценивани		ФОС
				Я		
1	2	3	4	5	6	7
1	УК-1	1	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденны й приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденны й приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	Тестовые задания, вопросы для проведения зачета
2	ПК-3	1	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденны й приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденны й приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	Тестовые задания, вопросы для проведения зачета
3	ПК-7	1	см. Стандарт оценки качества образования,	см. Стандарт оценки качества образования,	см. Стандарт оценки качества образования,	Тестовые задания, вопросы для

			утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	проведения зачета
4	ПК-12	1	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденный приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденны й приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	см. Стандарт оценки качества образования, утвержденны й приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.18 г. № 264/о	Тестовые задания, вопросы для проведения зачета

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

	пил дисциплины			Кол-во эк	земпляров
п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в биб- лиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
		Основная литера	гура		
1.	Обеспечение безопасности жизне- деятельности в здравоохранении: Учебное пособие	Разгулин С.А.	2014г. издательс тво НижГМА	1	
2.	Национальные руководстваОб основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»		от 21.11.2011 № 323-ФЭ	5	
3.	Медицина катастроф	П.И. Сидоров	2013 3-е издание, М. Издательс кий центр«Ака демия	10	
	Д	Цополнительная лит	ература		
4.	Безопасность жизнедеятельности	Маринченко А.В.	2012ИТК «Дашков и К»,		
5.	Методические рекомендации позащите населения в зоне возможных чрезвычайных ситуаций радиационного		2015 М.: Институт риска и безопасност и		

характера	/МЧС		
России			

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1 .http://medfind.ru/-Medfind.ru справочно-поисковая система по медицине -
- 2..http://www.nlr.ru/res/inv/ic med/index.phpПутеводитель по медицинским ресурсам Интернета

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (24ч), включающих лекционный курс (2ч), клинико-практические занятия (22ч) и самостоятельной работы (12ч). Основное учебное время выделяется на клинико-практическую деятельность (занятость) по освоению дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций».

При изучении «Медицины чрезвычайных ситуаций», как учебной дисциплины необходимо использовать знания по нормальной и патологической физиологии, патологической анатомии, биохимии, нормальной анатомии, топографической анатомии и оперативнойхирургии, общей хирургии, гистологии, фармакологии и освоить практические умения, формируемые при проведении клиническойпрактики.

### 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1 .Microsoft Office
- 2.PowerPoint:
- 3. Acrobat Reader:
- 4.InternetExplorer

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние			
1	2	3	4			
Специа	льноеоборудование					
1.	Компьютер	3	удовлетворительное			
2.	Ноутбук	2	удовлетворительное			
3.	Проектор	2	удовлетворительное			
4.	Копировальнаятехника	2	удовлетворительное			
Тренаж	Тренажер					
5.	Комплекс-тренажер КТНП-01-«ЭЛТЭК»	1	удовлетворительное.			

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.