Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зудин Александр Борисович

Должность: Директор

Дата подписания: 14.02.2024 10:18:40 Уникальный программный ключ:

0e1d6fe4fcfd800eb2c45df9ab36751df3579e2c

Приложение № 4 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования по специальности 31.08.49 «Терапия»

подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Медицина чрезвычайных ситуаций

Направление подготовки:

31.08.49 «Терапия»

подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Форма обучения: очная

Зачетных единиц: 3

Всего часов: 108

Москва - 2023

Оглавление 1.3. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются: 1.4. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие рабочую программу дисциплины: 1.5. Требования к результатам освоения дисциплины 4 2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ (В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ).......9 3. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 10 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.17 5.3. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель: целью дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» как области медицинских знаний, предназначенной для обучения ординаторов, является овладение современными знаниями в области гражданской защиты населения и оказание медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Задачи:

- сформировать понимание рисков, обусловленных воздействием поражающих факторов различных видов чрезвычайных ситуаций (ЧС);
- приобрести теоретические знания о сущности и развитии ЧС мирного и военного времени;
- изучить организационную структуру, цели, задачи, аспекты развития уровни и режимы функционирования Всероссийской служба медицины катастроф (ВСМК), являющейся составной частью Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС);
- изучить систему медико-санитарного обеспечения населения в ЧС и организацию оказания медицинской помощи населению в ЧС;
- сформировать готовность к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в ЧС;
- сформировать способность и готовность к организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;
- сформировать готовность к проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий для предупреждения возникновения заболеваний среди населения;
- обучить принимать аргументированные и обоснованные с точки зрения безопасности решения;
- сформировать мотивации и способности самостоятельного принятия решений по организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;
- обучить оказывать медицинскую помощь при ЧС, в том числе участвовать в медицинской эвакуации.

1.2. Место дисциплины в структуре программы ординатуры

Дисциплина «Медициначрезвычайных ситуаций» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» Базовой части основной профессиональной образовательной программы Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГСО ВО) по специальности **31.08. 49** «**Терапия**» подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре.

1.3. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее подростки)
 и в возрасте старше 18 лет (далее взрослые);
- население;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

1.4. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие рабочую программу дисциплины:

профилактическая;

- организационно-управленческая.
- медицинская

1.5. Требования к результатам освоения дисциплины

Универсальные компетенции

УК-1 - Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.;

УК-3 Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению

Общепрофессиональные компетенции

ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

		Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся							
№	Код	компетенци		должны:						
п/п	компете	и (или ее				Оценочн				
11/11	нции	части)	Знать	Уметь	Владеть	ые				
		части				средства				
1	2	3	4	5	6	7				
	УК-1	Способен	Методологию	Критически и	Методами и	Контроль				
		критически	системного	системно	приемами	ная				
		и системно	подхода при	анализировать	системного	работа,				
		анализирова	анализе	достижения в	анализа	тестиров				
		ть,	достижений в	области	достижений в	ание,				
		определять	области	медицины и	области	реферат				
		возможности	медицины и	фармации.	медицины и					
		и способы	фармации.	Определять	фармации					
		применения	Основные	возможности и	для их					
		достижения	понятия,	способы	применения в					
		в области	определение и	применения	профессиона					
		медицины и	классификацию	достижений в	льном					
		фармации в	ЧС; задачи и	области	контексте.					
1		профессиона	организацию	медицины и	Понятийно-					
1		льном	РСЧС	фармации в	термино-					
		контексте.	функциональну	профессиональ	логическим					
			ю подсистему	ном контексте	аппаратом в					
			надзора за	Идентифициров	области					
			санитарно-	ать основные	медицины					
			эпидемиологич	опасности	ЧС.					
			еской	окружающей	Способность					
			обстановкой	среды.	Ю					
			РСЧС.	Применять	использовать					
			Современные	теории	теории					
			теории	эпидемиологии	эпидемиолог					
			эпидемического	в различных	ии и					
			процесса,	эпид. ситуациях	аналитически					
			содержание	и использовать	е способы					

			эпидемиологич	методы	исследований	
			еского анализа.	эпидемиологич	В	
			Основы	еских	профессиона	
			гигиенических	исследований.	льной	
			дисциплин.	Использовать	деятельности.	
			дисциплип.	гигиенические	деятельности.	
				знания,		
				профессиональ		
				ное мышление		
				при анализе		
				случаев		
				инфекционных заболеваний.		
	УК 3	Способен	Знает		Видион	I/ охуппа о их
	y N 3			Умеет	Владеет	Контроль
		руководить	принципы	организовывать	способность	ная
		работой	организации	процесс	Ю	работа,
		команды	процесса	оказания	организовать	тестиров
		врачей,	оказания	медицинской	команду для	ание,
		среднего и	медицинской	помощи,	оказания	реферат
		младшего	помощи и	руководить и	медицинской	
		медицинског	методы	контролировать	помощи в ЧС	
		о персонала,	руководства	работу команды	Владеет	
		организовыв	работой	врачей,	навыками	
		ать процесс	команды	среднего и	организации	
		оказания	врачей,	младшего	оказания	
		медицинско	среднего и	медицинского	медицинской	
		й помощи	младшего	персонала.	помощи в	
		населению	медицинского	Умеет	чрезвычайны	
			персонала.	мотивировать и	х ситуациях	
			Знает основы	оценивать		
			конфликтологи	вклад каждого		
			и и умеет	члена команды		
			разрешать	в результат		
			конфликты	коллективной		
			внутри	деятельности.		
			команды.			
	ОПК-10	Способен	Знать	квалифицирова	Владеть	тестиров
2		участвовать	характеристику	нно	навыками	ание,
		в оказании	очагов	использовать	пользования	рефераты
		неотложной	массового	медицинские	индивидуаль	
		медицинско	поражения и	средства	ной аптечкой,	
		й помощи	районов	защиты;	индивидуаль	
		при	чрезвычайных	проводить	ными	
		состояниях,	ситуаций	санитарно-	средствами	
		требующих	мирного	гигиенические	защиты	
		срочного	времени; задачи	И	(противогазы	

медицинског	И	противоэпидем	
О	организационну	ические	, противохими
вмешательст	ю структуру	мероприятия в	ческие
ва	Всероссийской	очагах	пакеты,
	службы	поражения в	радиопротект
	медицины	чрезвычайных	оры,
	катастроф;	ситуациях	антидоты)
	медицинские	мирного	навыками
	формирования	времени;	реанимацион
	и учреждения,	выявлять	НЫХ
	предназначенн	симптомы	стандартов в
	ые для оказания	поражения	виде
	медицинской	отравляющих	искусственно
	помощи	веществ и	го дыхания,
	поражённому	химических	закрытого
	населению в	средств,	массажа
	чрезвычайных	проводить	сердца, а
	ситуациях;	медицинскую	также
	Знать основы	сортировку	транспортной
	оказания	поражений и	иммобилизац
	различных	назначить	ии,
	видов	основные	наложения и
	медицинской	схемы помощи	контроля
	помощи	очаге и на	жгута,
	поражённому	этапах	способами
	населению;	медицинской	остановки
	основы	эвакуации в	кровотечения
	организации и	объеме первой	,
	проведения	врачебной	противошоко
	санитарно-	помощи	вым
	гигиенических	квалифицирова	мероприятия
	И	нно	
	противоэпидем	использовать	
	ических	медицинские	
	мероприятий в	средства	
	чрезвычайных	защиты;	
	ситуациях	проводить	
	мирного	санитарно-	
	времени;	гигиенические	
	организацию и	И	
	порядок	противоэпидем	
	проведения	ические	
	эвакуации	мероприятия в	
	населения и	очагах	
	лечебных	поражения в	
	учреждений;	чрезвычайных	

	-		
	основные	ситуациях	
	мероприятия по	мирного	
	организации и	времени;	
	проведению	НЕВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В 	
	специальной	симптомы	
	обработки	поражения	
	населения,	отравляющих	
	территории,	веществ и	
	продуктов	химических	
	питания, воды и	средств,	
	на этапах	проводить	
	медицинской	медицинскую	
	эвакуации;	сортировку	
	средства	поражений и	
	индивидуально	назначить	
	й защиты от	основные	
	радиоактивных	схемы помощи	
	веществ,	очаге и на	
	химических и	этапах	
	биологических	медицинской	
	средств; основы	эвакуации в	
	оценки	объеме первой	
	химической и	врачебной	
	радиационной	помощи;	
	обстановки;		
	принципы		
	организации		
	радиационного		
	и химического		
	контроля;		
	основные		
	мероприятия по		
	организации и		
	проведению		
	специальной		
	обработки		
	населения		
Пепечень	практических навыков:		

Перечень практических навыков:

- 1. Продемонстрировать (зарисовать) основные сортировочные марки, используемые при сортировке пострадавших в условиях ЧС, значение.
- 2. Назначение, устройство и правила пользования аптечкой индивидуальной (КИМГЗ).
- 3. Шприц-тюбик, назначение, способ применения.
- 4. Подобрать и надеть противогаз ГП-7 на себя и на пострадавшего.
- 5. Определить предназначение, возможности и порядок использования гопкалитового патрона.
- 6. Определить предназначение, возможности и порядок использования респираторов («Лепесток», P-2 и др.).
- 7. Определить предназначение, возможности и порядок использования общевойскового

- защитного комплекта (ОЗК).
- 8. Определить предназначение, возможности и порядок использования легкого защитного костюма (Л-1).
- 9. Определить предназначение, возможности и порядок использования рентгенометрарациометра ДП 5.
- 10. Определить предназначение, возможности и порядок использования комплекта индивидуальных дозиметров ИД-1.
- 11. Определить предназначение, возможности и порядок использования индивидуального дозиметра ИД-11.
- 12. Определить предназначение, возможности и порядок использования прибора химической разведки медицинской и ветеринарной служб (ПХР-МВ).
- 13. Провести частичную санитарную обработку кожи с помощью индивидуального противохимического пакета (ИПП-8; ИПП-11).
- 14. Продемонстрировать иммобилизацию при переломе костей предплечья и/или плечевой кости шиной Крамера.
- 15. Определить предназначение, возможности и порядок использования пакета перевязочного индивидуального (ППИ).
- 16. Продемонстрировать наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе.
- 17. Провести реанимационные мероприятия для взрослого человека на тренажере «Максим-1»: искусственная вентиляция легких и непрямой массаж сердца.
- 18. Знать и применять санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (СанПиН 2.1.3.2630-10).
- 19. Продемонстрировать приемы и методы обеззараживания, подготовки к уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения (Методические указания МУ 3.1.2313-08).
- 20. Продемонстрировать правила обработки рук медицинского персонала и кожных покровов пациентов (Приложение N 16 справочное к СанПиН 2.1.3.2630-10).
- 21. Продемонстрировать приемы и методы предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения» в соответствии с МУ 287-113 от 30.12.1998.
- 22. Продемонстрировать приемы и методы дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения в соответствии с ОСТ 42-21-2-85.

1.6. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов

Общая		Количество часов							
трудое	трудоемкость								
в ЗЕ	в АЧ		Аудитор	ных		Внеаудиторная			
		Всего	Лекции	Семинары	Практические	самостоятельная			
					занятия	работа			
3	108	72	4	34	34	36	Зачет		

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ (В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ)

	<u> </u>	занят	горные	:			технолог	1	и
Наименование разделов дисциплины и тем	Всего часов на аудиторную работу	Лекции	Семинары	Практическ	Самост. работа	Итого часов	традиционные	интерактивны е	Формы текущего и рубежного контроля
Лечебно-эвакуационное обеспечение (ЛЭО) населения в	7	4	3		3	10	Л		С3, Д
чС.									
Структура Всероссийской службы медицины катастроф Московской области.	7		3	4	3	10	РД	КС, Д	T, C3, P
Особенности медико- санитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах и террористических актах.	7		3	4	3	10	РД	С3, КС Д	Т, С3, Р, С, Д
Основы медико-санитарного обеспечения в ЧС на транспорте, дорожно-транспортных объектах, при взрывах и пожарах.	7		3	4	3	10	РД	C3	Т, С3, Р, С, Д
Организация и проведение противоэпидемических мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	8		4	4	3	11	РД	C3	Т, С3, Р, С, Д
Современная система лечебно- эвакуационного обеспечения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	6		3	3	3	9	Тр		Т, Пр, С3, Р, Д
Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	6		3	3	3	9	Тр		Т, Пр, С3, Р, Д

Организация и проведение мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения	6		3	3	3	9	Тр	Д	Т, Пр, СЗ, Р, Д
Организация и проведение мероприятий по медико- психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям при чрезвычайных ситуациях	6		3	3	3	9	ВП	С3, КС	Т, Пр, СЗ, Р, Д
Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций химической природы.	6		3	3	3	9	Тр		Т, Пр, С3, Р, Д
Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы.	6		3	3	6	12	Тр	КС, Д	Т, Пр, СЗ, Р, Д
ИТОГО:	72	4	34	34	36	108			

3. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов, тем, разделов (элементов и т.д.)	Формируемые
		компетенции
1.	Лечебно-эвакуационное обеспечение (ЛЭО) населения в ЧС.	УК-1, УК3,
	Организация и проведение лечебно-эвакуационных	ОПК-10,
	мероприятий пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	
	мирного и военного времени.	
2.	Структура Всероссийской службы медицины катастроф	УК-1
	Московской области.	
3.	Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных	УК-1, УК- ПК-7-3,
	вооруженных конфликтах и террористических актах.	ОПК-10,
4.	Основы медико-санитарного обеспечения в ЧС на транспорте,	УК-1, УК- ПК-7-3,
	дорожно-транспортных объектах, при взрывах и пожарах.	ОПК-10,
5.	Организация и проведение противоэпидемических мероприятия	УК-1, УК- ПК-7-3,
	при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	ОПК-10,
6.	Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения	УК-1, УК- ПК-7-3,
	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и	ОПК-10,
	военного времени.	

7.	Организация и проведение лечебно-эвакуационных	УК-1, УК- ПК-7-3,
	мероприятий пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	ОПК-10,
	мирного и военного времени	
8.	Организация и проведение мероприятий по защите населения,	УК-1, УК- ПК-7-3,
	больных и медицинских работников от вредных и опасных	ОПК-10,
	факторов природного и техногенного происхождения	
9.	Организация и проведение мероприятий по медико-	УК-1, УК- ПК-7-3,
	психологической помощи населению, медицинским работникам	ОПК-10,
	и спасателям при чрезвычайных ситуациях	
10.	Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации	УК-1, УК- ПК-7-3,
	медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций	ОПК-10,
	химической природы.	
11.	Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации	УК-1, УК- ПК-7-3,
	медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций	ОПК-10,
	радиационной природы.	

3.2. Тематический план лекционного курса

№	Тема и ее краткое содержание	Часы
темы		
1	Лечебно-эвакуационное обеспечение (ЛЭО) населения в ЧС. Понятие об	4
	этапе медицинской эвакуации, видах и объеме медицинской помощи	
	пострадавшим в ЧС, медицинской сортировке и медицинской эвакуации	
	пострадавших в ЧС, видах, способов и организации их проведения.	

3.3. Тематический план семинаров

Тема и ее краткое содержание	Часы
Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий	3
пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного	
времени. Лечебно-эвакуационное обеспечение (ЛЭО) населения в	
ЧС. Лечебно-эвакуационное направление.	
Всероссийская служба медицины катастроф и её место в единой	3
государственной системе предупреждения и ликвидации	
последствий ЧС (РСЧС), ее роль, цели, задачи, структура, силы и	
средства, организация и принципы работы на всех уровнях	
территориального устройства. Структура Всероссийской службы	
медицины катастроф Московской области.	
Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных	3
вооруженных конфликтах и террористических актах.	
Понятие о терроризме, как виде социальных ЧС и глобальной	
мировой проблеме во всех сферах человеческой деятельности.	
Классификация терактов по виду используемых средств,	
характеру их применения и способу причинения ущерба. Виды	
терактов по исполнению (на открытой территории и в закрытых	
помещениях), структура пострадавших и их повреждений.	
Особенности оказания медицинской помощи пострадавшим в	
результате террористических актов	
	Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Лечебно-эвакуационное обеспечение (ЛЭО) населения в ЧС. Лечебно-эвакуационное направление. Всероссийская служба медицины катастроф и её место в единой государственной системе предупреждения и ликвидации последствий ЧС (РСЧС), ее роль, цели, задачи, структура, силы и средства, организация и принципы работы на всех уровнях территориального устройства. Структура Всероссийской службы медицины катастроф Московской области. Особенности медико-санитарного обеспечения при локальных вооруженных конфликтах и террористических актах. Понятие о терроризме, как виде социальных ЧС и глобальной мировой проблеме во всех сферах человеческой деятельности. Классификация терактов по виду используемых средств, характеру их применения и способу причинения ущерба. Виды терактов по исполнению (на открытой территории и в закрытых помещениях), структура пострадавших и их повреждений. Особенности оказания медицинской помощи пострадавшим в

		1
4	Основы медико-санитарного обеспечения в ЧС на транспорте,	3
	дорожно-транспортных объектах, при взрывах и пожарах.	
	Виды транспортных катастроф, их характеристика.	
	Организационные подходы к оказанию медицинской помощи	
	пострадавшим в различных транспортных катастрофах на	
	догоспитальном и госпитальном этапах медицинской эвакуации.	
	Величина и структура потерь населения при пожарах.	
	Организационные принципы оказания медицинской помощи	
	пострадавшим в пожарах.	
5	Организация и проведение противоэпидемических мероприятия	4
	при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Сущность	
	организации санитарно-эпидемиологического обеспечения	
	населения в ЧС, его цели и задачи. Виды санитарно-	
	эпидемиологического состояния территорий в зонах ЧС и их	
	медицинская характеристика. Обсервация и карантин, как виды	
	режимных мероприятий: сущность, организация введения и	
	исполнения мероприятий.	
6	Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения	3
	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и	
	военного времени. Организация и порядок проведения эвакуации	
	населения и лечебных учреждений. Методы ликвидации	
	последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного	
	времени.	
7	Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий	3
,	пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного	
	времени. Сущность организации и проведения лечебно-	
	эвакуационных мероприятий пострадавшим в чрезвычайных	
	ситуациях в условиях мирного и военного времени, её цели и	
	задачи.	
8	Организация и проведение мероприятий по защите населения,	3
O	больных и медицинских работников от вредных и опасных	
	факторов природного и техногенного происхождения. Виды	
	факторов природного и техногенного происхождения. Виды факторов природного и техногенного происхождения. Основные	
	мероприятия по организации и проведению специальной	
	обработки населения, территории, продуктов питания, воды и на	
0	этапах медицинской эвакуации.	3
9	Организация и проведение мероприятий по медико-	3
	психологической помощи населению, медицинским работникам и	
	спасателям при чрезвычайных ситуациях. Виды медико-	
10	психологической помощи.	
10	Основные принципы организации и оказания медицинской	3
	помощи при ликвидации медико-санитарных последствий	
	чрезвычайных ситуаций химической природы. Средства	
	индивидуальной защиты от химических и биологических	
	средств. Основы оценки химической обстановки. Принципы	
	организации химического контроля.	

11	Принципы организации и оказания медицинской помощи при	3
	ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных	
	ситуаций радиационной природы. Средства индивидуальной	
	защиты от радиоактивных веществ. Основы оценки радиационной	
	обстановки. Принципы организации радиационного контроля.	
	Итого:	34

3.4. Тематический план практических занятий

№	Тема и ее краткое содержание	Часы
темы		
1	Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий	4
	пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного	
	времени. Сущность системы лечебно-эвакуационного	
	обеспечения (ЛЭО) населения в ЧС. Понятие об этапе	
	медицинской эвакуации, видах и объеме медицинской помощи	
	пострадавшим в ЧС, медицинской сортировке и медицинской	
	эвакуации пострадавших в ЧС, видах, способов и организации их	
	проведения.	
2	Организация и проведение мероприятий по защите населения,	4
	больных и медицинских работников от вредных и опасных	
	факторов природного и техногенного происхождения.	
	Виды катастроф, их характеристика. Дорожно-транспортные	
	происшествия (ДТП). Происшествия, аварии и катастрофы на	
	авиационном транспорте. Организационные принципы оказания	
	медицинской помощи пострадавшим в пожарах.	
	Понятие о природных катастрофах (стихийных бедствиях), их	
	классификация. Организация оказания медицинской помощи	
	пострадавшим. Медицинское обеспечение спасательных работ.	
3	Организация и проведение мероприятий по медико-	4
	психологической помощи населению, медицинским работникам и	
	спасателям при чрезвычайных ситуациях. Психотравмирующие	
	факторы ЧС, виды нервно-психических расстройств и	
	особенности их развития у населения, спасателей и медицинских	
	работников. Основы организации медико-психологического	
	обеспечения населения, спасателей и медицинских работников в	
	ЧС.	
4	Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации	4
	медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций	
	химической природы. Медико-тактическая характеристика очагов	
	химического поражения и химических катастроф. Основы	
	медико-санитарного обеспечения населения пострадавшего в ЧС	
	химического характера (принципы неотложной помощи,	
	антидотная терапия, организационно-тактические особенности	
	лечебно-эвакуационных мероприятий). Оказание неотложной	
	медицинской помощи.	

5	Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации	4
	медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций	
	радиационной природы. Медико-санитарное обеспечение	
	населения при ликвидации последствий ЧС радиационного	
	характера. Организационные подходы к ликвидации медико-	
	санитарных последствий радиационных катастроф. Средства	
	профилактики и терапии радиационных поражений. Оказание	
	неотложной медпомощи.	
6	Современная система лечебно-эвакуационного обеспечения	4
	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и	
	военного времени. Основы оказания различных видов	
	медицинской помощи поражённому населению. Организация и	
	порядок проведения эвакуации населения и лечебных	
	учреждений.	
7	Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий	4
	пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного	
	времени. Основы организации и проведения санитарно-	
	гигиенических и противоэпидемических мероприятий в	
	чрезвычайных ситуациях мирного времени.	
8	Организация и проведение мероприятий по защите населения,	3
	больных и медицинских работников от вредных и опасных	
	факторов природного и техногенного происхождения. Симптомы	
	поражения отравляющих веществ и химических средств.	
	Медицинская сортировка поражений и назначение основных схем	
	помощи в очаге и на этапах медицинской эвакуации в объеме	
	первой врачебной помощи.	
9	Организация и проведение противоэпидемических мероприятия	3
	при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Основные	
	мероприятия по организации и проведению специальной	
	обработки населения, территории, продуктов питания, воды и на	
	этапах медицинской эвакуации.	
	Итого	34

3.5. Самостоятельная работа обучающихся

№	Название темы, раздела учебной дисциплины	Часы	Виды
Π/Π			самостоятельной
			работы
1	Возможные источники и виды прогнозируемых ЧС на	6	Доклад
	территории Москвы (природные, техногенные,		
	антропогенные и др.)		
2	Возможные источники и виды прогнозируемых ЧС на	6	Доклад
	территории Московской области (природные, техногенные,		
	антропогенные и др.)		
3	Охрана труда и техника безопасности персонала медицинских	3	Доклад
	организациях		

4	Медицинское освидетельствования персонала медицинских организаций	3	Реферат
5	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.	3	Реферат
6	Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами предупреждение заражения, в том числе медицинских работников, вирусным гепатитом, вирусом иммунодефицита человека на рабочем месте.	3	Реферат
7	Организация специальной обработки в лечебных учреждениях при ЧС.	3	Реферат
8	Микрофлора кожи рук.	3	Реферат
9	Руки медицинского персонала - один из основных факторов распространения ВБИ в ЛПУ.	6	Реферат
	Итого:	36	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ,

4.1. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Формы текущего контроля: тестирование, решение ситуационных задач, доклад, оценка освоения практических навыков (умений), написание и защита реферата, собеседование по контрольным вопросам, подготовка доклада.

Формы промежуточной аттестации: зачет.

Формы работы ординатора на практических или семинарских занятиях:

- реферирование отдельных тем по дисциплинам.
- подготовка тезисов, докладов для семинарских занятий.
- обзор литературных источников.
- участие в изготовлении учебных пособий (таблиц, макетов, муляжей, учебных препаратов, фантомов)
- индивидуальные задания, выполняемые на практических занятиях.
- индивидуальных заданий, выполняемых во время производственной практики.

4.2. Примеры оценочных средств

Критерии оценки тестирования:

%	Оценка
До 70	Не зачтено
71-100	Зачтено

4.2.1. Примеры тестовых заданий

- 1. Задачи медико-психологической защиты:
 - 1) организация выдачи средств индивидуальной защиты;
 - 2) обучение и применение средств для оказания первой помощи;
 - 3) проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий по предупреждению или снижению отрицательного воздействия поражающих факторов ЧС;*
 - 4) участие в психологической подготовке населения и спасателей.*
- 2. Причины, способствующие ошибочным действиям человека:

- 5) Недостатки информационного обеспечения
- 6) Ошибки, вызванные внешними факторами
- 7) Ошибки, вызванные физическим и психологическим состоянием и свойствами человека*
- 8) Ограниченность ресурсов поддержки исполнения принятого решения*
- 3. Различают виды опасности:
 - 1) Неизвестные*
 - 2) Известные, но которых можно избежать
 - 3) Неизбежные *
 - 4) Скрытые
- 4. Состав бригады комплексной медико-психологической помощи
 - 1) Фельдшер, прошедший обучение, психолог, медицинский психолог, врач-психиатр*
 - 2) Фельдшер, психолог, врач-психотерапевт, врач-психиатр, социальный работник
 - 3) Фельдшер, прошедший обучение, социальный работник, врач психиатр, медсестра
- 5. Категории лиц, нуждающихся в медико психологической помощи
 - 1) Население, находящиеся непосредственно в зоне ЧС*
 - 2) Лица, относящиеся к безвозвратным потерям
 - 3) Лица, эвакуированные из зоны ЧС, в том числе раненные и больные*

4.2.2. Примеры ситуационных задач

Критерии оценки решения ситуационных задач:

%	Оценка
До 70	Не зачтено
70-100	Зачтено

1. Мужчина извлечен из воды после прыжка вниз головой. Жалобы на боли в области шеи. Дыхание и сердечная деятельность не нарушены. Пульс 80 ударов в минуту. Общая слабость. Ваши действия по оказанию первой помощи.

Решение:

- -в случае отсутствия специальной шины зафиксировать шейный отдел позвоночника импровизированной ватно-марлевой повязкой-шиной;
- -транспортировка в лечебное учреждение, лежа на щите.
- 2. Дорожно-транспортное происшествие (2 минуты после столкновения автомобилей). Водитель лежит на земле. Сознание, пульс и дыхательные движения отсутствуют. Ваши действия по оказанию первой помощи.

Решение:

- -вызов «скорой помощи»;
- -выполнение мероприятий сердечно-легочной реанимации.
- 3. В районе Вашего проживания произошла авария на химически опасном объекте с выбросом в атмосферу аварийно-химически опасного вещества (аммиака) (AXOB). Ваши действия. Перечислите меры предупреждения и борьбы с паническими реакциями в данной ЧС.

Ответ. Действия в случае аварии на химически опасном объекте: включить радио (телевизор) и выслушать сообщение; надеть средства защиты органов дыхания и кожи; закрыть окна и форточки; отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи; взять документы, необходимые вещи и продукты; укрыться в ближайшем убежище или покинуть район аварии. При отсутствии средств защиты и убежища: закрыть окна и двери; зашторить входные двери плотной тканью; провести герметизацию жилища; держать включенным радио (телевизор) и ждать указаний.

Обучение обеспечению безопасности и воспитательная работа; профессиональный отбор лиц для работы на химически опасном производстве; достоверная и достаточно полная информирование населения о сути сложившейся ЧС.

4.2.3. Примерная тематика рефератов

- 1. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Предупреждение заражения, в том числе медицинских работников, вирусным гепатитом, вирусом иммунодефицита человека на рабочем месте.
- 2. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.
- 3. Руки медицинского персонала один из основных факторов распространения ВБИ в медицинских организациях.
- 4. Микрофлора кожи рук.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

- Разгулин С.А. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в здравоохранении: Учебное пособие, издательство НижГМА, 2014г.
- П.И. Сидоров Медицина катастроф, 3-е издание, М. Издательский центр «Академия» 2013 г.
 - 1. Нормативные документы:
- «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 N 323-Ф3
- «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999
 № 52-
- «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.1998 № 157-ФЗ
- «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» от 18.06.2001 № 77-Ф3
- «О лекарственных средствах» от 12.04.2010 № 61-Ф3
- 2. Стандарты оказания медицинской помощи (приказ Министерства здравоохранения РФ от 9 ноября 2012 г. № 882н Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 марта 2013 г., № 27659).

5.2. Дополнительная литература

- Маринченко А.В. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие 2-е изд. перераб. и доп.- М: ИТК «Дашков и К», 2012.
 - Жуков С.В., Королюк Е.Г. Избранные лекции по медицине катастроф. Тверь, 2011г.
 - Методические рекомендации по защите населения в зоне возможных чрезвычайных ситуаций радиационного характера / МЧС России М.: Институт риска и безопасности, 2015. —83c.
 - Технические и специальные средства обеспечения ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций: практ. пособие / Под ред. В.Я. Перевощикова. - М.: Институт риска и безопасности, 2011. − 229с.
 - Безопасность жизнедеятельности и действия населения в чрезвычайных ситуациях:
 Электронное информационно-справочное пособие [Электронный ресурс] М.: Институт риска и безопасности, 2014.

5.3. Законодательные и нормативно-правовые документы в соответствии с профилем дисциплины

- СП 3.3.2342–08 «Обеспечение безопасности иммунизации» СП 3.3.2367-08 «Организация иммунопрофилактики инфекционных болезней»
- СП 3.3.2.1120-02 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям транспортирования, хранению и отпуску гражданам медицинских иммунобиологических препаратов, используемых для иммунопрофилактики, аптечными учреждениями и учреждениями здравоохранения» (в ред. Изменений и дополнений, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 № 10)
- СП 3.3.2.1248-03 «Условия транспортирования и хранения медицинских иммунобиологических препаратов» (в ред. Изменений и дополнений, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2008 № 9)
- СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»
- СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»
- СП 3.1.2.3162-14 «Профилактика коклюша»
- СП 3.1.2.3109-13 «Профилактика дифтерии»
- СП 3.1.2.3113-13 Профилактика столбняка»
- СП 3.1.2951-11 «Профилактика полиомиелита»
- СП 3.1.2952-11 «Профилактика кори, краснухи, эпидемического паротита»
- СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций»
- СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»
- СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических мероприятий»
- СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
- СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»
- МУ 3.3.2.1172-02 «Порядок обеспечения государственных муниципальных организаций здравоохранения МИБП в рамках НК профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям»
- МУ 3.3.1891-04 «Организация работы прививочного кабинета детской поликлиники, кабинета иммунопрофилактики и прививочных бригад»
- МУ 3.3.1889-04 «Порядок проведения профилактических прививок»
- МУ 3.3.1.1095-02 «Медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок препаратами национального календаря прививок»
- МУ 3.3.2.1121-02 «Организация контроля за соблюдением правил хранения и транспортирования медицинских иммунобиологических препаратов»
- МУ 3.3.2.1761-03 «Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов»
- ГОСТ Р 22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий (с Изменением N 1).

5.4. Интернет-ресурсы, к которым имеется доступ в институте (в библиотеке).

1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru

- 2. БД компании EBSCO Publishing
- 3. (Medline, Medline with Full Text, Health Source Nursing/Academic Edition, Health Source Consummer Edition, Green FILE) http://web.ebscohost.com/
- 4. Реферативная БД Медицина ВИНИТИ. http://www2.viniti.ru/
- 5. Электронная библиотека Российской национальной библиотеки: фонд авторефератов диссертацийhttp://leb.nlr.ru/search/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные 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;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Наименование оборудования		
Персональный компьютер	2 шт.	ПР, СР
Комплект мультимедийной аппаратуры (персональный компьютер,		п пр
проектор или телевизор)	комплект	Л, ПР
Офисная мебель: столы, стулья, шкафы		Л, С, ПЗ,
		ПР
тренажер для проведения сердечно-легочной реанимации	1	ПЗ
	комплект	113

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение складывается из аудиторных занятий 72 ч., включающих лекционный курс 4 ч., практические занятия 34 ч., семинарские занятия 34 ч. и самостоятельной работы 36 ч.

Практические занятия проводятся в виде демонстрации и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

В процессе обучения осуществляются следующие виды самостоятельной работы:

- подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе) с использованием учебных пособий и методических разработок кафедры, а также электронных учебных пособий;
- подготовка рефератов и докладов по предложенной тематике, которые заслушиваются на практическом занятии;
 - работа с тестами и вопросами для самопроверки;
 - выполнение индивидуальных домашних заданий (решение задач);
 - работа с учебной и научной литературой;
 - работа в компьютерном классе с контролирующей программой;

Контроль самостоятельного изучения тем осуществляется на семинарских, практических занятиях, а также в ходе промежуточной аттестации, с использованием тестовых заданий, контрольных вопросов, ситуационных задач, заслушивание докладов, проверка рефератов.

На кафедре для самостоятельной работы в аудиторное и внеаудиторное время созданы и постоянно обновляются методические разработки и учебные пособия по всем темам рабочей

учебной программы дисциплины.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам института.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для ординаторов и методические указания для преподавателей.

Работа ординатора в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение ординаторов способствует воспитанию у них навыков общения с пострадавшими и больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов.

Исходный уровень знаний ординаторов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверки практических умений и решения ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине включены в государственную итоговую аттестацию выпускников.