Федеральное государственное бюджетное образовательное упреждение высшего образования « СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства эдраноохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИКЛИНЫ

Медицина катастроф.

Специальность 31.05.03 Стома	<u>атология (специалитет)</u>	
A	warened.	
Форма обучения	очная (с. н.)-жольях (ко-срыя» эссиная)	
Срок освоения ОПОН ВО	5 JOE (standardinal applicative mail)	
Кафедра <u>травматология и ортопедв</u> написневы не кафедрь		

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. $\Phi\Gamma$ ОС ВО по специальности **31.05.03 Стоматология,** утвержденный Министерством образования и науки РФ «09» февраля 2016 г.
- 2. Учебный план по специальности <u>31.05.03 Стоматология</u>, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «28» февраля 2018 г., протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры травматологии и ортопедии от «30» марта 2018 г., протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «16» мая 2018 г., протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «29» мая 2018 г., протокол № 7.

.

Разработчики:

Доцент кафедры травматологии и ортопедии, к.м.н.

Д.В. Дзацеева

Репензенты:

Директор ГБУЗ ТЦМК МЗ РСО-Алания

Томеев О.С.

Зав.кафедрой хирургических болезней № 2, д.м.н.,профессор

В.З. Тотиков

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.

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

NoNo	Номер/ индекс	Содержание дисциплины (или ее		Результаты освоения	
п/п	компетенции	разделов)	знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
			Медицина катастроф		
1.	ОК-7 ПК-10 ПК-16	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф.	задачи и организационную структуру специальных формирований здравоохранения. задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК); медицинские силы и средства, предназначенные для оказания медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях; основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях; особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время; способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия;	оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первичную доврачебную и врачебную медико-санитарную помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф; осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях; использовать медицинские средства защиты; проводить санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и	понятийнотерминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности человека и медицины катастроф; правильным ведением медицинской документации (заполнить первичную медицинскую карту); основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной врачебной медикосанитарной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой врачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; методами оценки медикотактической характеристики очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и

санитарные последствия чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (PCYC); основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарно-

находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид мелицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера; решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных

ситуациях;

методами проведения санитарной обработки при ЧС: основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи;

			противоэпидемических	определять потребность в	
			(профилактических)	медицинском имуществе для	
			мероприятий в чрезвычайных	учреждений и формирований,	
			ситуациях мирного и военного	предназначенных для медико-	
			времени;	санитарного обеспечения	
			содержание мероприятий по	населения и составлять заявки	
			медицинскому снабжению	на его получение;	
			медицинских формирований и		
			учреждений в различных		
			режимах функционирования		
			службы медицины катастроф;		
			задачи и организационную		
			структуру Всероссийской		
			службы медицины катастроф		
			(ВСМК);		
			основные положения		
			нормативных правовых		
			документов по организации		
			медицинского обеспечения		
			населения в чрезвычайных		
			ситуациях природного,		
			техногенного, дорожно-		
			транспортного, взрыво- и		
			пожароопасного характера;		
			порядок взаимодействия		
			медицинских формирований и		
			учреждений при ликвидации		
			последствий в очагах		
	074.5		поражения;		
2.	OK-7	Основы лечебно-эвакуационного и	основы обеспечения и	оказывать первую помощь при	основными врачебными
	ПК-10	медико-санитарного обеспечения	нормативно - правовую базу	неотложных состояниях,	диагностическими и
	ПК-16	населения в чрезвычайных ситуациях	безопасности	первичную доврачебную и	лечебными мероприятиями
		мирного и военного времени, при	жизнедеятельности населения;	врачебную медико-санитарную	по оказанию первичной
		ликвидации последствий чрезвычайных	задачи и организационную	помощь пострадавшим в	врачебной медико-
		ситуаций природного и техногенного	структуру Всероссийской	чрезвычайных ситуациях;	санитарной помощи при
		характера	службы медицины катастроф	выполнять свои	неотложных и угрожающих
			(BCMK);	функциональные обязанности	жизни состояниях
			медицинские силы и средства,	при работе в составе	пострадавшим в очагах
			предназначенные для оказания	формирований и учреждений	поражения при различных
			медицинской помощи	службы медицины катастроф;	чрезвычайных ситуациях;
			пораженному населению в	осуществлять основные	основными техническими
			чрезвычайных ситуациях;	мероприятия по защите	средствами индивидуальной
			основы организации лечебно-	населения, больных,	и медицинской защиты.
<u> </u>				,,	

эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях; особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время; способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; медицинские и медикосанитарные последствия чрезвычайных ситуаций; основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного,

медицинского персонала и имущества от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях; использовать медицинские средства защиты; проводить санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; выявлять опасные и оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и

медицинского имущества в

чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид

приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи; алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; содержание мероприятий по медицинскому снабжению медицинских формирований и учреждений в различных режимах функционирования

медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки: оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера; решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение;

службы медицины катастроф; основные положения нормативных правовых документов по организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; порядок взаимодействия медицинских формирований и	
нормативных правовых документов по организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; порядок взаимодействия медицинских формирований и	
документов по организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; порядок взаимодействия медицинских формирований и	
медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотехногенного, взрыво- и пожароопасного характера; порядок взаимодействия медицинских формирований и	
населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотехногенного, взрыво- и пожароопасного характера; порядок взаимодействия медицинских формирований и	
ситуациях природного, техногенного, дорожно- транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; порядок взаимодействия медицинских формирований и	
техногенного, дорожно- транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; порядок взаимодействия медицинских формирований и	
транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; порядок взаимодействия медицинских формирований и	
пожароопасного характера; порядок взаимодействия медицинских формирований и	
порядок взаимодействия медицинских формирований и	
медицинских формирований и	
THIS ONE TO THE THIS DISTRICT OF THE PARTY O	
учреждений при ликвидации	i
последствий в очагах	
поражения;	
	основными врачебными
	диагностическими и
	лечебными мероприятиями
	по оказанию первичной
	врачебной медико-
	санитарной помощи при
	неотложных и угрожающих
	жизни состояниях
	пострадавшим в очагах
	поражения при различных
	чрезвычайных ситуациях;
	способами оказания первой,
	доврачебной и первой
	врачебной помощи
	пострадавшим в
	чрезвычайных ситуациях;
защиты, их физиолого- факторов в чрезвычайных м	методами оценки медико-
гигиеническая оценку; ситуациях; та	тактической характеристики
медицинские средства использовать медицинские о	очагов поражения;
профилактики и оказания средства защиты; м	методами проведения
медицинской помощи проводить санитарно- ра	радиационной и химической
пораженным ионизирующими гигиенические и ра	разведки,
излучениями и токсичными противоэпидемические ра	радиометрического и
химическими веществами; мероприятия в очагах до	дозиметрического контроля;
основы организации и поражения; м	методами проведения
проведения специальной выявлять опасные и вредные са	санитарной обработки при
обработки населения и факторы среды обитания, Ч	ЧС;
территории; влияющие на безопасность о	основными техническими

принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; порядок взаимодействия медицинских формирований и

жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение;

средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи.

			учреждений при ликвидации последствий в очагах поражения;		
4.	ОК-7 ПК-10 ПК-16	Подготовка и организация работы лечебнопрофилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях.		применять различные способы введения лекарственных препаратов (с использованием шприц-тюбика), поставить предварительный диагноз; оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первичную доврачебную и врачебную медико-санитарную помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф; осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях; использовать медицинские средства защиты; проводить санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность	понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности человека и медицины катастроф; правильным ведением медицинской документации (заполнить первичную медицинскую карту); алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачуспециалисту (функциональное подразделение ЭМЭ); основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной врачебной медикосанитарной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой, доврачебной помощи пострадавшим в
			военное время; способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества	влияющие на оезопасность жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при	пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; методами оценки медикотактической характеристики
			медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; основы организации медикопсихологического обеспечения	чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении	очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки,

населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях; защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; основы оценки химической и радиационной обстановки: характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной защиты, их физиологогигиеническая оценку; медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами; основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека; риски, связанные с

формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала; соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача; обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности подчиненными работниками; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера;

решать практические задачи по

радиометрического и дозиметрического контроля; методами проведения санитарной обработки при ЧС; основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи; алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

применением современных средств вооруженной борьбы; основы безопасности общества и личности; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; медицинские и медикосанитарные последствия чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (PCYC); основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; особенности развития нервнопсихических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях; основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях; теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера;

определение и виды

расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение;

медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; содержание мероприятий по медицинскому снабжению медицинских формирований и учреждений в различных режимах функционирования службы медицины катастроф; задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф

		I	T :	I	I
			(BCMK);		
			основные положения		
			нормативных правовых		
			документов по организации		
			медицинского обеспечения		
			населения в чрезвычайных		
			ситуациях природного,		
			техногенного, дорожно-		
			транспортного, взрыво- и		
			пожароопасного характера;		
			порядок взаимодействия		
			медицинских формирований и		
			учреждений при ликвидации		
			последствий в очагах		
			поражения;		
5.	ОК-7	Организация медицинского снабжения в	основы обеспечения и	применять различные способы	понятийно-
	ПК-10	чрезвычайных ситуациях.	нормативно - правовую базу	введения лекарственных	терминологическим
	ПК-16		безопасности	препаратов (с использованием	аппаратом в области
			жизнедеятельности населения;	шприц-тюбика), поставить	безопасности
			основные факторы среды	предварительный диагноз;	жизнедеятельности человека
			обитания, влияющие на	оказывать первую помощь при	и медицины катастроф;
			жизнедеятельность населения;	неотложных состояниях,	правильным ведением
			концепцию национальной	первичную доврачебную и	медицинской документации
			безопасности РФ;	врачебную медико-санитарную	(заполнить первичную
			цели и задачи	помощь пострадавшим в	медицинскую карту);
			мобилизационной подготовки	чрезвычайных ситуациях;	алгоритмом постановки
			здравоохранения;	выполнять свои	предварительного диагноза с
			задачи и организационную	функциональные обязанности	последующим направлением
			структуру специальных	при работе в составе	пациента к
			формирований	формирований и учреждений	соответствующему врачу-
			здравоохранения.	службы медицины катастроф;	специалисту
			задачи и организационную	осуществлять основные	(функциональное
			структуру Всероссийской	мероприятия по защите	подразделение ЭМЭ);
			службы медицины катастроф	населения, больных,	основными врачебными
			(ВСМК);		диагностическими и
			· / /	медицинского персонала и имущества от поражающих	лечебными мероприятиями
			медицинские силы и средства, предназначенные для оказания		по оказанию первичной
			медицинской помощи	факторов в чрезвычайных	врачебной медико-
				ситуациях;	
			пораженному населению в	использовать медицинские	санитарной помощи при
			чрезвычайных ситуациях;	средства защиты;	неотложных и угрожающих
			основы организации лечебно-	проводить санитарно-	жизни состояниях
			эвакуационных мероприятий в	гигиенические и	пострадавшим в очагах
			чрезвычайных ситуациях;	противоэпидемические	поражения при различных

особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время; способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; основы организации медикопсихологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях; защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; основы оценки химической и радиационной обстановки; характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной защиты, их физиологогигиеническая оценку; медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами; основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и

мероприятия в очагах поражения; выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала; соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача; обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности подчиненными работниками; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и

медицинского имущества в

чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой, доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; методами оценки медикотактической характеристики очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; методами проведения санитарной обработки при ЧС; основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи; алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека; риски, связанные с применением современных средств вооруженной борьбы; основы безопасности общества и личности; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; медицинские и медикосанитарные последствия чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (PCYC); основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; особенности развития нервнопсихических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в

чрезвычайных ситуациях;

чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид мелицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера; решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение;

основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях; теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических)

	ı		T	T	Ţ
			мероприятий в чрезвычайных		
			ситуациях мирного и военного		
			времени;		
			содержание мероприятий по		
			медицинскому снабжению		
			медицинских формирований и		
			учреждений в различных		
			режимах функционирования		
			службы медицины катастроф;		
			задачи и организационную		
			структуру Всероссийской		
			службы медицины катастроф		
			(BCMK);		
			основные положения		
			нормативных правовых		
			документов по организации		
			медицинского обеспечения		
			населения в чрезвычайных		
			ситуациях природного,		
			техногенного, дорожно-		
			транспортного, взрыво- и		
			пожароопасного характера;		
			порядок взаимодействия		
			медицинских формирований и		
			учреждений при ликвидации		
			последствий в очагах		
			поражения;		
6.	ОК-7	Основы организации медико-	основы обеспечения и	применять различные способы	понятийно-
0.	ПК-10	психологического обеспечения населения,	нормативно - правовую базу	введения лекарственных	терминологическим
	ПК-16	медицинских работников и спасателей в	безопасности	препаратов (с использованием	аппаратом в области
	1110	чрезвычайных ситуациях.	жизнедеятельности населения;	шприц-тюбика), поставить	безопасности
		трезвы шиных ситуациях.	основные факторы среды	предварительный диагноз;	жизнедеятельности человека
			обитания, влияющие на	оказывать первую помощь при	и медицины катастроф;
			жизнедеятельность населения;	неотложных состояниях,	правильным ведением
			концепцию национальной	первичную доврачебную и	медицинской документации
			безопасности РФ;	врачебную медико-санитарную	(заполнить первичную
			цели и задачи	помощь пострадавшим в	медицинскую карту);
			мобилизационной подготовки	чрезвычайных ситуациях;	алгоритмом постановки
					-
			здравоохранения;	выполнять свои функциональные обязанности	предварительного диагноза с
			задачи и организационную		последующим направлением
			структуру специальных	при работе в составе	пациента к
			формирований	формирований и учреждений	соответствующему врачу-
			здравоохранения.	службы медицины катастроф;	специалисту

задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (BCMK);

медицинские силы и средства, предназначенные для оказания медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях; основы организации лечебноэвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях; особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время; способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; основы организации медикопсихологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях; защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; основы оценки химической и радиационной обстановки; характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной защиты, их физиологогигиеническая оценку; медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи

пораженным ионизирующими

осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях; использовать медицинские средства защиты; проводить санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского

персонала;

(функциональное подразделение ЭМЭ); основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной врачебной медикосанитарной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой, доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; методами оценки медикотактической характеристики очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; методами проведения санитарной обработки при ЧС; основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи; алгоритмом

излучениями и токсичными химическими веществами; основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека; риски, связанные с применением современных средств вооруженной борьбы; основы безопасности общества и личности; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; медицинские и медикосанитарные последствия чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий

соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача; обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности подчиненными работниками; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера; решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение;

контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

чрезвычайных ситуаций (РСЧС); основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; особенности развития нервнопсихических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях; основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях; теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медико-

санитарного обеспечения	
населения при ликвидации	
последствий чрезвычайных	
ситуаций природного	
характера, техногенного,	
дорожно-транспортного,	
взрыво- и пожароопасного	
характера;	
основы организации и	
проведения санитарно-	
противоэпидемических	
(профилактических)	
мероприятий в чрезвычайных	
ситуациях мирного и военного	
времени;	
содержание мероприятий по	
медицинскому снабжению	
медицинскому снаожению медицинских формирований и	
учреждений в различных	
режимах функционирования	
службы медицины катастроф;	
задачи и организационную структуру Всероссийской	
службы медицины катастроф	
(BCMK);	
основные положения	
нормативных правовых	
документов по организации	
медицинского обеспечения	
населения в чрезвычайных	
ситуациях природного,	
техногенного, дорожно-	
транспортного, взрыво- и	
пожароопасного характера;	
порядок взаимодействия	
медицинских формирований и	
учреждений при ликвидации	
последствий в очагах	
поражения;	
	понятийно-
	терминологическим
	аппаратом в области
локальных вооруженных конфликтах. жизнедеятельности населения; шприц-тюбика), поставить б	безопасности

основные факторы среды обитания, влияющие на жизнедеятельность населения: концепцию национальной безопасности РФ; цели и задачи мобилизационной подготовки здравоохранения; задачи и организационную структуру специальных формирований здравоохранения. задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (BCMK); медицинские силы и средства, предназначенные для оказания медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях; основы организации лечебноэвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях; особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время; способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; основы организации медикопсихологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях; защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях;

предварительный диагноз; оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первичную доврачебную и врачебную медико-санитарную помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф; осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях; использовать медицинские средства защиты; проводить санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации;

оценивать медицинскую

жизнедеятельности человека и медицины катастроф; правильным ведением медицинской документации (заполнить первичную медицинскую карту); алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачуспециалисту (функциональное подразделение ЭМЭ); основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной врачебной медикосанитарной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой, доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; методами оценки медикотактической характеристики очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; методами проведения санитарной обработки при ЧС; основными техническими средствами индивидуальной

основы оценки химической и радиационной обстановки; характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной защиты, их физиологогигиеническая оценку; медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами; основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. методологические и правовые основы безопасности жизнелеятельности человека: риски, связанные с применением современных средств вооруженной борьбы; основы безопасности общества и личности; основные понятия. определение и классификацию чрезвычайных ситуаций;

обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала; соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача; обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности подчиненными работниками; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид мелицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера; решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях;

и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи; алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; медицинские и медикосанитарные последствия чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; особенности развития нервнопсихических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях; основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях; теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в

чрезвычайных ситуациях;

определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; содержание мероприятий по медицинскому снабжению медицинских формирований и учреждений в различных режимах функционирования службы медицины катастроф; задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (BCMK); основные положения нормативных правовых документов по организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного,

			техногенного, дорожно-		
			транспортного, взрыво- и		
			пожароопасного характера;		
			порядок взаимодействия		
			медицинских формирований и		
			учреждений при ликвидации		
			последствий в очагах		
			поражения;		
8.	ОК-7	Введение в токсикологию чрезвычайных	основы обеспечения и	применять различные способы	понятийно-
	ПК-10	ситуаций. Медико-тактическая	нормативно - правовую базу	введения лекарственных	терминологическим
	ПК-16	характеристика очагов поражения	безопасности	препаратов (с использованием	аппаратом в области
		отравляющими и аварийно-опасными	жизнедеятельности населения;	шприц-тюбика), поставить	безопасности
		химическими веществами	основные факторы среды	предварительный диагноз;	жизнедеятельности человека
		Токсичные химические вещества нервно-	обитания, влияющие на	оказывать первую помощь при	и медицины катастроф;
		паралитического, цитотоксического,	жизнедеятельность населения;	неотложных состояниях,	правильным ведением
		общеядовитого, пульмонотоксического	концепцию национальной	первичную доврачебную и	медицинской документации
		действия, вызывающие преходящие	безопасности РФ;	врачебную медико-санитарную	(заполнить первичную
		расстройства здоровья и	цели и задачи	помощь пострадавшим в	медицинскую карту);
		работоспособности человека, ядовитые	мобилизационной подготовки	чрезвычайных ситуациях;	алгоритмом постановки
		технические жидкости.	здравоохранения;	выполнять свои	предварительного диагноза с
			задачи и организационную	функциональные обязанности	последующим направлением
			структуру специальных	при работе в составе	пациента к
			формирований	формирований и учреждений	соответствующему врачу-
			здравоохранения.	службы медицины катастроф;	специалисту
			задачи и организационную	осуществлять основные	(функциональное
			структуру Всероссийской	мероприятия по защите	подразделение ЭМЭ);
			службы медицины катастроф	населения, больных,	основными врачебными
			(BCMK);	медицинского персонала и	диагностическими и
			медицинские силы и средства,	имущества от поражающих	лечебными мероприятиями
			предназначенные для оказания	факторов в чрезвычайных	по оказанию первичной
			медицинской помощи	ситуациях;	врачебной медико-
			пораженному населению в	использовать медицинские	санитарной помощи при
			чрезвычайных ситуациях;	средства защиты;	неотложных и угрожающих
			основы организации лечебно-	проводить санитарно-	жизни состояниях
			эвакуационных мероприятий в	гигиенические и	пострадавшим в очагах
			чрезвычайных ситуациях;	противоэпидемические	поражения при различных
			особенности организации	мероприятия в очагах	чрезвычайных ситуациях;
			оказания медицинской помощи	поражения;	способами оказания первой,
			в чрезвычайных ситуациях и	выявлять опасные и вредные	доврачебной и первой
			при катастрофах в мирное и	факторы среды обитания,	врачебной помощи
			военное время;	влияющие на безопасность	пострадавшим в
			способы и средства защиты,	жизнедеятельности населения;	чрезвычайных ситуациях;
			больных, медицинского	оценивать химическую и	методами оценки медико-
				,	

персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; основы организации медикопсихологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях; защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; основы оценки химической и радиационной обстановки; характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной защиты, их физиологогигиеническая оценку; медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами; основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для

радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала; соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача; обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности подчиненными работниками; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; оказывать первую, доврачебную и первую

тактической характеристики очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; методами проведения санитарной обработки при ЧС; основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи; алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

ликвидации последствий ЧС. методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека; риски, связанные с применением современных средств вооруженной борьбы; основы безопасности общества и личности: основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; медицинские и медикосанитарные последствия чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (PCYC); основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; особенности развития нервнопсихических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях; основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях; теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения

населения при чрезвычайных

врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера; решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение;

ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; содержание мероприятий по медицинскому снабжению медицинских формирований и учреждений в различных

					,
			режимах функционирования		
			службы медицины катастроф;		
			задачи и организационную		
			структуру Всероссийской		
			службы медицины катастроф		
			(BCMK);		
			основные положения		
			нормативных правовых		
			документов по организации		
			медицинского обеспечения		
			населения в чрезвычайных		
			ситуациях природного,		
			техногенного, дорожно-		
			транспортного, взрыво- и		
			пожароопасного характера;		
1			порядок взаимодействия		
			медицинских формирований и		
			учреждений при ликвидации		
			последствий в очагах		
			поражения;		
9.	ОК-7	Введение в радиобиологию. Основы	основы обеспечения и	применять различные способы	понятийно-
<i>)</i> .	ПК-10	биологического действия ионизирующих	нормативно - правовую базу	введения лекарственных	терминологическим
	ПК-16	излучений. Медико-тактическая	безопасности	препаратов (с использованием	аппаратом в области
	11K-10	характеристика очагов поражения при	жизнедеятельности населения;	шприц-тюбика), поставить	безопасности
		авариях на атомных энергетических	основные факторы среды	предварительный диагноз;	
					жизнедеятельности человека
		установках. Медицинские средства	обитания, влияющие на	оказывать первую помощь при	и медицины катастроф;
		профилактики и оказания помощи при	жизнедеятельность населения;	неотложных состояниях,	правильным ведением
		химических и радиационных поражениях	концепцию национальной	первичную доврачебную и	медицинской документации
			безопасности РФ;	врачебную медико-санитарную	(заполнить первичную
			цели и задачи	помощь пострадавшим в	медицинскую карту);
			мобилизационной подготовки	чрезвычайных ситуациях;	алгоритмом постановки
			здравоохранения;	выполнять свои	предварительного диагноза с
			задачи и организационную	функциональные обязанности	последующим направлением
			структуру специальных	при работе в составе	пациента к
1			формирований	формирований и учреждений	соответствующему врачу-
			здравоохранения.	службы медицины катастроф;	специалисту
			задачи и организационную	осуществлять основные	(функциональное
1			структуру Всероссийской	мероприятия по защите	подразделение ЭМЭ);
			службы медицины катастроф	населения, больных,	основными врачебными
			(BCMK);	медицинского персонала и	диагностическими и
			медицинские силы и средства,	имущества от поражающих	лечебными мероприятиями
1			предназначенные для оказания	факторов в чрезвычайных	по оказанию первичной
			медицинской помощи	ситуациях;	врачебной медико-

пораженному населению в чрезвычайных ситуациях; основы организации лечебноэвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях; особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время; способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; основы организации медикопсихологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях; защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; основы оценки химической и радиационной обстановки; характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной защиты, их физиологогигиеническая оценку; медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами; основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации

использовать медицинские средства защиты; проводить санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала; соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача; обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники

безопасности подчиненными

санитарной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой, доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; методами оценки медикотактической характеристики очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; методами проведения санитарной обработки при ЧС; основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи; алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека; риски, связанные с применением современных средств вооруженной борьбы; основы безопасности общества и личности: основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; медицинские и медикосанитарные последствия чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (PCYC); основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения;

работниками; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера; решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение;

особенности развития нервнопсихических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях; основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях; теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного

	1			T	
			характера;		
			основы организации и		
			проведения санитарно-		
			противоэпидемических		
			(профилактических)		
			мероприятий в чрезвычайных		
			ситуациях мирного и военного		
			времени;		
			содержание мероприятий по		
			медицинскому снабжению		
			медицинских формирований и		
			учреждений в различных		
			режимах функционирования		
			службы медицины катастроф;		
			задачи и организационную		
			структуру Всероссийской		
			службы медицины катастроф		
			(ВСМК);		
			\ /*		
			основные положения		
			нормативных правовых		
			документов по организации		
			медицинского обеспечения		
			населения в чрезвычайных		
			ситуациях природного,		
			техногенного, дорожно-		
			транспортного, взрыво- и		
			пожароопасного характера;		
			порядок взаимодействия		
			медицинских формирований и		
			учреждений при ликвидации		
			последствий в очагах		
			поражения;		
10.	ОК-7	Технические средства	основы обеспечения и	применять различные способы	понятийно-
	ПК-10	индивидуальной защиты.	нормативно - правовую базу	введения лекарственных	терминологическим
	ПК-16		безопасности	препаратов (с использованием	аппаратом в области
			жизнедеятельности населения;	шприц-тюбика), поставить	безопасности
			основные факторы среды	предварительный диагноз;	жизнедеятельности человека
			обитания, влияющие на	оказывать первую помощь при	и медицины катастроф;
			жизнедеятельность населения;	неотложных состояниях,	правильным ведением
			концепцию национальной	первичную доврачебную и	медицинской документации
			безопасности РФ;	врачебную медико-санитарную	(заполнить первичную
			цели и задачи	помощь пострадавшим в	медицинскую карту);
			мобилизационной подготовки	чрезвычайных ситуациях;	алгоритмом постановки
	I		1	1	1

здравоохранения; задачи и организационную структуру специальных формирований здравоохранения. задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (BCMK); медицинские силы и средства, предназначенные для оказания медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях; основы организации лечебноэвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях; особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время; способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; основы организации медикопсихологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях; защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; основы оценки химической и радиационной обстановки; характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной защиты, их физиолого-

выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф; осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях; использовать медицинские средства защиты; проводить санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе

деятельности врача;

предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачуспециалисту (функциональное подразделение ЭМЭ); основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной врачебной медикосанитарной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой, доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; методами оценки медикотактической характеристики очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; методами проведения санитарной обработки при ЧС; основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях;

гигиеническая оценку; медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами; основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека; риски, связанные с применением современных средств вооруженной борьбы; основы безопасности общества и личности; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; медицинские и медикосанитарные последствия

применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала; соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача; обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности подчиненными работниками; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера; решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки

на его получение;

способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи; алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; особенности развития нервнопсихических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях; основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях; теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при

ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; содержание мероприятий по медицинскому снабжению медицинских формирований и учреждений в различных режимах функционирования службы медицины катастроф; задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (BCMK); основные положения нормативных правовых документов по организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; порядок взаимодействия медицинских формирований и учреждений при ликвидации последствий в очагах

			поражения;		
11.	ОК-7 ПК-10 ПК-16	Средства и методы химической разведки и контроля. Основы оценки химической обстановки. Организация и проведение радиационной разведки и контроля. Основы оценки радиационной обстановки	основы обеспечения и нормативно - правовую базу безопасности жизнедеятельности населения; основные факторы среды обитания, влияющие на жизнедеятельность населения; концепцию национальной безопасности РФ; цели и задачи мобилизационной подготовки здравоохранения; задачи и организационную структуру специальных формирований здравоохранения. задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК);	применять различные способы введения лекарственных препаратов (с использованием шприц-тюбика), поставить предварительный диагноз; оказывать первую помощь при неотложных состояниях, первичную доврачебную и врачебную медико-санитарную помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф; осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и	понятийно- терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности человека и медицины катастроф; правильным ведением медицинской документации (заполнить первичную медицинскую карту); алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу- специалисту (функциональное подразделение ЭМЭ); основными врачебными диагностическими и
			структуру Всероссийской службы медицины катастроф	мероприятия по защите населения, больных,	подразделение ЭМЭ); основными врачебными
			военное время, способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; основы организации медикопсихологического обеспечения населения, медицинских	жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений	пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; методами оценки медикотактической характеристики очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и

работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях; защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; основы оценки химической и радиационной обстановки; характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной защиты, их физиологогигиеническая оценку; медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами; основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека; риски, связанные с применением современных

медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского персонала; соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача; обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности подчиненными работниками; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера; решать практические задачи по

расчету выделения

дозиметрического контроля; методами проведения санитарной обработки при ЧС; основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи; алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

средств вооруженной борьбы; основы безопасности общества и личности: основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; медицинские и медикосанитарные последствия чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (РСЧС); основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; особенности развития нервнопсихических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях; основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях; теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды

медицинской помощи,

необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение;

организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; содержание мероприятий по медицинскому снабжению медицинских формирований и учреждений в различных режимах функционирования службы медицины катастроф; задачи и организационную структуру Всероссийской службы медицины катастроф (BCMK);

				1	T
			основные положения		
			нормативных правовых		
			документов по организации		
			медицинского обеспечения		
			населения в чрезвычайных		
			ситуациях природного,		
			техногенного, дорожно-		
			транспортного, взрыво- и		
			пожароопасного характера;		
			порядок взаимодействия		
			медицинских формирований и		
			учреждений при ликвидации		
			последствий в очагах		
			поражения;		
12.	ОК-7	Организация и проведение специальной	основы обеспечения и	первичную доврачебную и	основными врачебными
	ПК-10	обработки в очаге и на этапах медицинской	задачи и организационную	врачебную медико-санитарную	диагностическими и
	ПК-16	эвакуации.	структуру специальных	помощь пострадавшим в	лечебными мероприятиями
			формирований	чрезвычайных ситуациях;	по оказанию первичной
			здравоохранения.	выполнять свои	врачебной медико-
			медицинские силы и средства,	функциональные обязанности	санитарной помощи при
			предназначенные для оказания	при работе в составе	неотложных и угрожающих
			медицинской помощи	формирований и учреждений	жизни состояниях
			пораженному населению в	службы медицины катастроф;	пострадавшим в очагах
			чрезвычайных ситуациях;	осуществлять основные	поражения при различных
			способы и средства защиты,	мероприятия по защите	чрезвычайных ситуациях;
			больных, медицинского	населения, больных,	способами оказания первой,
			персонала и имущества	медицинского персонала и	доврачебной и первой
			медицинских организаций в	имущества от поражающих	врачебной помощи
			чрезвычайных ситуациях;	факторов в чрезвычайных	пострадавшим в
			защиту населения при	ситуациях;	чрезвычайных ситуациях;
			ухудшении радиационной	использовать медицинские	методами проведения
			обстановки и стихийных	средства защиты;	санитарной обработки при
			бедствиях;	проводить санитарно-	ЧС;
			основы оценки химической и	гигиенические и	основными техническими
			радиационной обстановки;	противоэпидемические	средствами индивидуальной
			характеристику химических и	мероприятия в очагах	и медицинской защиты.
			радиационных очагов	поражения;	
			поражения;	пользоваться медицинским и	
			средства индивидуальной	другими видами имущества,	
			защиты, их физиолого-	находящимися на обеспечении	
			гигиеническая оценку;	формирований и учреждений	
			медицинские средства	медицинской службы	
			профилактики и оказания	медицины катастроф.	

_			1	T	
			медицинской помощи	применять методы защиты от	
			пораженным ионизирующими	опасностей в процессе	
			излучениями и токсичными	деятельности врача;	
			химическими веществами;	осуществлять мероприятия по	
			основы организации и	защите пациентов,	
			проведения специальной	медицинского персонала и	
			обработки населения и	медицинского имущества в	
			территории;	чрезвычайных ситуациях;	
			порядок взаимодействия	оказывать первую,	
			медицинских формирований и	доврачебную и первую	
			организаций при ликвидации	врачебную помощь	
			последствий в чрезвычайных	пораженному населению в	
			ситуациях;	чрезвычайных ситуациях	
			определение и виды	различного характера;	
			медицинской помощи,	определять потребность в	
			основы организации и	медицинском имуществе для	
			проведения санитарно-	учреждений и формирований,	
			противоэпидемических	предназначенных для медико-	
			(профилактических)	санитарного обеспечения	
			мероприятий в чрезвычайных	населения и составлять заявки	
			ситуациях мирного и военного	на его получение;	
			времени;	•	
			порядок взаимодействия		
			медицинских формирований и		
			учреждений при ликвидации		
			последствий в очагах		
			поражения;		
13.	ОК-7	Защита населения и спасателей в	задачи и организационную	применять различные способы	понятийно-
	ПК-10	чрезвычайных ситуациях мирного и	структуру специальных	введения лекарственных	терминологическим
	ПК-16	военного времени, модуль по блоку мед.	формирований	препаратов (с использованием	аппаратом в области
		Кат.	здравоохранения.	шприц-тюбика), поставить	безопасности
			задачи и организационную	предварительный диагноз;	жизнедеятельности человека
			структуру Всероссийской	оказывать первую помощь при	и медицины катастроф;
			службы медицины катастроф	неотложных состояниях,	правильным ведением
			(BCMK);	первичную доврачебную и	медицинской документации
			медицинские силы и средства,	врачебную медико-санитарную	(заполнить первичную
			предназначенные для оказания	помощь пострадавшим в	медицинскую карту);
			медицинской помощи	чрезвычайных ситуациях;	алгоритмом постановки
1			пораженному населению в	выполнять свои	предварительного диагноза с
1			чрезвычайных ситуациях;	функциональные обязанности	последующим направлением
1			основы организации лечебно-	при работе в составе	пациента к
1			эвакуационных мероприятий в	формирований и учреждений	соответствующему врачу-
			чрезвычайных ситуациях;	службы медицины катастроф;	специалисту
	1		трезвытанных сипуациях,	олужов медиципы катастроф,	on out it is

особенности организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное и военное время; способы и средства защиты, больных, медицинского персонала и имущества медицинских организаций в чрезвычайных ситуациях; основы организации медикопсихологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях; защиту населения при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; основы оценки химической и радиационной обстановки; характеристику химических и радиационных очагов поражения; средства индивидуальной защиты, их физиологогигиеническая оценку; медицинские средства профилактики и оказания медицинской помощи пораженным ионизирующими излучениями и токсичными химическими веществами; основы организации и проведения специальной обработки населения и территории; принципы организации радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; порядок взаимодействия медицинских формирований и

осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях; использовать медицинские средства защиты; проводить санитарногигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; выявлять опасные и вредные факторы среды обитания, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения; оценивать химическую и радиационную обстановку при чрезвычайных ситуациях; пользоваться медицинским и другими видами имущества, находящимися на обеспечении формирований и учреждений медицинской службы медицины катастроф. идентифицировать основные опасности окружающей среды, оценивать риск их реализации; оценивать медицинскую обстановку при чрезвычайных ситуациях; выбирать методы защиты от опасных факторов; применять методы защиты от опасностей в процессе деятельности врача; применять способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности пациентов и медицинского

персонала;

(функциональное подразделение ЭМЭ); основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первичной врачебной медикосанитарной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях пострадавшим в очагах поражения при различных чрезвычайных ситуациях; способами оказания первой, доврачебной и первой врачебной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; методами оценки медикотактической характеристики очагов поражения; методами проведения радиационной и химической разведки, радиометрического и дозиметрического контроля; методами проведения санитарной обработки при ЧС; основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты. приемами медицинской сортировки в чрезвычайных ситуациях; приемами и способами эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях; способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первой врачебной помощи; алгоритмом

организаций при ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях; основы организации медицинского снабжения формирований и организаций, предназначенных для ликвидации последствий ЧС. методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека; риски, связанные с применением современных средств вооруженной борьбы; основы безопасности общества и личности; основные понятия, определение и классификацию чрезвычайных ситуаций; поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного характера: землетрясения, наводнения, другие стихийные бедствия; медицинские и медикосанитарные последствия чрезвычайных ситуаций; задачи и основы организации Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (PCYC); основы организации, мероприятия и методы защиты населения от опасных факторов природного и техногенного происхождения; особенности развития нервнопсихических расстройств у пострадавших, медицинского персонала и спасателей в чрезвычайных ситуациях;

соблюдать правила охраны труда и техники безопасности при осуществлении деятельности врача; обеспечивать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности подчиненными работниками; осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в чрезвычайных ситуациях; определять объем и вид мелицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки; оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях различного характера; решать практические задачи по расчету выделения необходимых сил и средств службы медицины катастроф для оказания экстренной медицинской помощи пораженных в чрезвычайных ситуациях; определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медикосанитарного обеспечения населения и составлять заявки на его получение;

контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов.

основы безопасности жизнедеятельности в медицинских организациях; теоретические основы современной системы лечебноэвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, дорожнотранспортного, взрыво- и пожароопасного характера; определение и виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации; особенности организации медицинской помощи детям в чрезвычайных ситуациях; особенности организации лечебно-эвакуационных мероприятий в случае применения современных видов оружия; основы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера; основы организации и проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических)

 1	
	мероприятий в чрезвычайных
	ситуациях мирного и военного
	времени;
	содержание мероприятий по
	медицинскому снабжению
	медицинских формирований и
	учреждений в различных
	режимах функционирования
	службы медицины катастроф;
	задачи и организационную
	структуру Всероссийской
	службы медицины катастроф
	(BCMK);
	основные положения
	нормативных правовых
	документов по организации
	медицинского обеспечения
	населения в чрезвычайных
	ситуациях природного,
	техногенного, дорожно-
	транспортного, взрыво- и
	пожароопасного характера;
	порядок взаимодействия
	медицинских формирований и
	учреждений при ликвидации
	последствий в очагах
	поражения;
 1	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Медицина катастроф» относится к базовой части программы Блока 1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

- 1. медицинская;
- 2. организационно-управленческая
- 3. научно-исследовательская

4.Объем дисциплины

No			Всего		Семестры
№ п/п	Вид работ	PILY	зачетных	Всего часов	9
11/11	вид расс	101	единиц		часов
1	2		3	4	5
1	Контактная работа обуч преподавателем (всего),				
2	Лекции (Л)		14	14	14
3	Практические занятия (ПЗ	34	34	34	
4	Семинары (С)				
5	Лабораторные работы (ЛР	")			
6	Самостоятельная работа	студента (СРС)	24	24	24
7	Вид промежуточной	зачет (3)	+	+	+
	аттестации	экзамен (Э)			
8	ИТОГО: Общая	часов	3	72	72
	трудоемкость	3ET			

5. Содержание дисциплины

	Nº H	Виды учебной деятельности (в часах)				Формы	
№/п	семес тра Наименование темы (раздела) — дисциплины		Л	ПЗ	СРС	всего	текущего контроля успеваемост и
1	2	3	4	5	6	7	8
		Медицина ка	тастроф		•		
1.	9	Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф.	1	2	2	5	C, T3, C3
2.	9	Основы лечебно-эвакуационного и медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2	4	2	8	C, T3, C3

3.	9	Сохууторуу					C, T3, C3
3.	9	Санитарно-					C, 13, C3
		противоэпидемические					
		(профилактические)	1	4	2	7	
		мероприятия при ликвидации					
		последствий чрезвычайных					
		ситуаций.					
4.	9	Подготовка и организация					C, T3, C3
		работы лечебно-	0,5	2	2	4,5	
		профилактических учреждений в	0,5	_	_	1,5	
		чрезвычайных ситуациях.					
5.	9	Основы организации	0,5	1	2	3,5	C, T3, C3
		медицинского снабжения,	0,5	1		3,3	
6.	9	Основы организации медико-					C,T3,C3
		психологического обеспечения					
		населения, медицинских	0,5	2	2	4,5	
		работников и спасателей в					
		чрезвычайных ситуациях.					
7.	9	Медицинская служба ВС РФ в					C, T3, C3
		чрезвычайных ситуациях.					
		Организация медицинского	0.7				
		обеспечения населения при	0,5	2	2	4,5	
		локальных вооруженных					
		конфликтах.					
8.	9	Введение в токсикологию					C, T3, C3
0.		чрезвычайных ситуаций.					2, 13, 23
		Медико-тактическая					
		характеристика очагов					
		поражения отравляющими и					
		аварийно-опасными					
		-					
		химическими веществами					
		Токсичные химические вещества	3	6	2	11	
		нервно-паралитического,					
		цитотоксического,					
		общеядовитого,					
		пульмонотоксического действия,					
		вызывающие преходящие					
		расстройства здоровья и					
		работоспособности человека,					
		ядовитые технические жидкости					
9.	9	Введение в радиобиологию.					
		Основы биологического					
		действия ионизирующих					
		излучений. Медико-тактическая					
		характеристика очагов					
		поражения при авариях на	3	4	2	9	
		атомных энергетических	3	4	~	7	
		установках. Медицинские					
		средства профилактики и					
		оказания помощи при					
		химических и радиационных					
		поражениях.					
	1	1 4		<u> </u>	L	·	ı

10.	9	Технические средства индивидуальной защиты.	0,5	1	2	3,5	C, T3, C3
11.	9	Средства и методы химической разведки и контроля. Основы оценки химической обстановки. Организация и проведение радиационной разведки и контроля. Основы оценки радиационной обстановки.	0,5	3	2	5,5	C, T3, C3
12.	9	Организация и проведение специальной обработки в очаге и на этапах медицинской эвакуации.	0,5	1	1	2,5	C, T3, C3
13.	9	Защита населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, модуль по блоку мед. Кат.	0,5	2	1	3,5	С, Т3, С3, модуль
Итого:			14ч.	34	24	72	зачет

Примечание: С – собеседование, ТЗ – тестовые задания, СЗ – ситуационные задания

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№/п	No	Наименование учебно-методической разработки
	семестра	
1.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Всероссийская служба медицины
		катастроф Задачи, организационная структура и органы управления.
2.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Основы лечебно-эвакуационного
		обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного
		времени.
3.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Санитарно-противоэпидемические
		(профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных
		ситуаций.
4.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Подготовка и организация работы
		лечебно-профилактических учреждений в чрезвычайных ситуациях.
5.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Организация медицинского
		снабжения в чрезвычайных ситуациях.
6.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Введение в радиобиологию.
		Основы биологического действия ионизирующих излучений.
7.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Медико-тактическая
		характеристика очагов поражения при авариях на атомных энергетических
		установках.
8.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Токсичные химические
		вещества преимущественно цитотоксического действия.
9.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Токсичные химические
		вещества преимущественно общеядовитого действия.
10.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Токсичные химические
		вещества преимущественно пульмонотоксического действия.
11.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Токсичные химические
		вещества, вызывающие преимущественно преходящие расстройства
		здоровья и работоспособности человека.
12.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Токсичные химические вещества
		нервно-паралитического действия.

13.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Ядовитые технические жидкости.					
14.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Медицинские средства					
		профилактики и оказания помощи при химических и радиационных					
		поражениях.					
15.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Технические средства					
		индивидуальной защиты.					
16.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Средства и методы химической					
		разведки и контроля. Основы оценки химической обстановки.					
17.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Организация и проведение					
		радиационной разведки и контроля. Основы оценки радиационной					
		обстановки.					
18.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Организация и проведение					
		специальной обработки в очаге и на этапах медицинской эвакуации.					
19.	9	Дзацеева Д.В. Учебно-методическое пособие Защита населения и спасателей в					
		чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.					

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

№/п	Перечень компетенц ий	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	ОК-7 ПК-10 ПК-16	9	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от 20.08.2014г., №211/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от 20.08.2014г., №211/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ГБОУ ВПО СОГМА Минздрава России от 20.08.2014г., №211/о	Билеты к модулю, экзаменационн ые билеты к экзамену; Тестовые задания; Ситуационные задачи

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

				Кол-во экземпляров					
п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в биб- лиотеке	на кафедре				
1	2	3	4	5	6				
	Основная литература								
1.	Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера:	В.А. Акимов и др.	М.: Абрис, 2012.	u/book/ISB	.studmedlib.r N978543720).html				

	Учеб. пособие				
2.	Первая помощь при травмах и заболеваниях	Демичев С.В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011	u/book/ISB	- nнт .studmedlib.r N978597041 4.html
3.	Медицина катастроф. Теория и практика: учеб. пособие.	Кошелев А. А.	СПб. : ЭЛБИ- СПб, 2006	22	-
4.	Военно-полевая хирургия локальных войн и вооруженных конфликтов	Е.К. Гуманенко, И.М. Самохина	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011.	u/book/ISB	.studmedlib.r N978597041 4.html
5.	Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита: учебник	Куценко С. А.	СПб.: Фолиант, 2004	25	-
6.	Медицина катастроф. Курс лекций: учеб. пособие	Левчук И. П., Третьяков Н. В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012, 2013, 2015	u/book/ISB	- лнт .studmedlib.r N978597043 8.html
7.	Организация и оказание медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие	Жиляев Е.Г.	М.: ФГУП, 2001 320 с.	70	-
8.	Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие	В. И. Сахно и др.	СПб. : Фолиант, 2003	29	-
9.	Медицина катастроф:	Рогозина И.В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014, 2015	u/book/ISB	- studmedlib.r N978597042 5.html
10.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие	Хван Т. А., Хван П. А.	Ростов н/Д : Феникс, 2014	90	-
11.	Военно-полевая хирургия: учебник	Гуманенко Е.К.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012, 2015.	u/book/ISB	studmedlib.r N978597043 3.html

		Дополнительная литер	ратура		
1.	Безопасность жизнедеятельности: учебник	ред. И. П. Левчук	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016	1	-
2.	Медицинская помощь при катастрофах: учебник	Мусалатов Х. А.	М.: Медицина, 1994.	6	-
3.	Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: учебметод. пособие для проведения занятий с населением	Крючек Н. А.,. В. Н Латчук	М.: НЦ ЭНАС, 2001	5	-
4.	Анестезия и реанимация в медицине катастроф	Слепушкин В. Д., Селиванов В. А.	Владикавказ : ИПП им. В. Гассиева, 2005	10	2
5.	Радиационная гигиена:	Ильин Л.А.,	M.:	11	-
	учебник	Кириллов В.Ф., Коренков И.П	ГЭОТАР- Медиа, 2010	u/book/ISB	.studmedlib.r N978597041 5.html
6.	Боевые повреждения в локальных войнах. Травма головного мозга, слуховой и вестибулярной системы при взрывах (этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение).		СПб. : ЭЛБИ- СПб, 2001	1	-
7.	Неотложная токсикология	Афанасьев В.В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010	студ http://www u/book/ISB	ультант (ента» .studmedlib.r N978597041 5.html
8.	Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: учебник для населения	Кириллов Г. Н.	М.: НЦ ЭНАС, 2003	5	-
9.	Взрывные поражения: руководство для врачей и студентов	Нечаев Э.А.	СПб. : Фолиант, 2002	13	-
10.	Организация ликвидации медико-санитарных последствий биологических, химических и радиационных террористических актов: практическое руководство	Онищенко Г. Г.	М.: ФГУ "ВЦМК "Защита", 2005 328 c.	1	-

11.	Чрезвычайные ситуации и эпидемические очаги: метод. пособие	Отараева Б. И.	Владикавказ , 2008	13	-
12.	Организация санитарногигиенических и противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях на современном этапе	А. А. Шапошников, А. Ф. Карниз.	М.: ВУНМЦ, 1999.	1	-
13.	Санитарно- эпидемиологический надзор: учеб. пособие для врачей	Шапошников А. А., Бутаев Т. М., Лукичева Т. А.	М.: Гигиена, 2010	9	
14.	Организация и тактика медицинской службы : учебник	Шелепов А. М., Костенко Л. М., Бабенко О.	СПб. : Фолиант, 2005	41	-
15.	Скорая медицинская	Верткин А.Л.	М. : ГЭОТАР-	2	-
	помощь		Медиа, 2007, 2012	студ http://www u/book/ISB	ультант eнта» .studmedlib.r N978597040 2.html
16.	Военная эпидемиология: противоэпидемическое обеспечение в военное время и при чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие	Ющук Н. Д., Мартынов Ю. В.	М.: ВЕДИ-, 2007	7	-
17.	Электробезопасность в физиотерапевтическом отделении	Подольская М. А.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014		tudmedlib.ru/b S-2390.html
18.	Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций	Калыгин В.Г., Бондарь В.А., Дедеян Р.Я.	М.: КолосС, 2013		tudmedlib.ru/b 53202210.html
19.	Производственная безопасность и профессиональное здоровье: руководство для врачей	ред. А. Г. Хрупачев	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012.		tudmedlib.ru/b S-2349.html
20.	Гигиена труда: учебник	ред. Н.Ф. Измеров	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010	ook/ISBN97	tudmedlib.ru/b 85970415931. tml
21.	Военно-полевая хирургия: рук. к практическим. занятиям	ред. М.В. Лысенко	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010	ook/ISBN97	tudmedlib.ru/b 85970413111. tml
22.	Практикум по военно- полевой хирургии: учеб. пособие	ред. Е.К. Гуманенко	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008	ook/ISBN97	tudmedlib.ru/b 85970406281. tml
23.	Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике:	Суковатых Б.С., Сумин С.А., Горшунова Н.К	М.: ГЭОТАР- Медиа,	u/book/ISB	.studmedlib.r N978597040 7.html

	учеб. пособие		2008	
24.	Практические умения	С.А. Булатов и др.	Казань:	http://www.studmedlib.r
	для выпускника		Казанский	u/book/skills-3.html
	медицинского вуза		ГМУ	
25.	Неотложная	ред. А. Л. Вёрткин	M.:	http://www.studmedlib.r
	медицинская помощь на		ГЭОТАР-	u/book/ISBN978597043
	догоспитальном этапе		Медиа,	5793.html
	[Электронный ресурс]:		2016	
	учебник			

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

- 1. «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
- 2. Оказание медицинской помощи:

http://www.rspor.ru/index.php?mod1=standarts3&mod2=db1

http://www.vcmk.ru

3. ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ

http://www.vcmk.ru/ooomk/

http://www.vcmk.ru/docs/metod_recomen/mr_rek_2016.pdf

- 4. Российское образование федеральный портал http://www.edu.ru
- 5. Каталог медицинских документов http://www.infamed.com/katalog/
- 6. Medfind.ru справочно-поисковая система по медицине -http://medfind.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU -http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8.
 Путеводитель
 по
 медицинским
 ресурсам
 Интернет

 http://www.nlr.ru/res/inv/ic_med/index.php
- 9. Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/ru/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из аудиторных занятий (72 ч.), включающих лекционный курс (14ч.) и практические занятия (34ч.), и самостоятельной работы (24ч.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационных материалов и освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе работы с демонстрационными визуальными пособиями, фантомами и решения ситуационных задач.

Практические занятия проводятся в виде семинаров, аудиторной работы со средствами индивидуальной защиты, фантомами, демонстрации, использования наглядных пособий, схем, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активных и интерактивных формы проведения занятий (развивающее и проблемное обучение в форме модульного обучения, дискуссии с мозговым штурмом и без него). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 20% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям,

к входному, текущим, промежуточным итоговым контролям и включает индивидуальную и домашнюю работу с наглядными материалами, учебной основной и дополнительной литературой, ресурсами сети интернет, решение ситуационных задач, написание рефератов, подготовкой презентаций и т.д.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Академии и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов по всем разделам дисциплины в электронной базе кафедры.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно проводят транспортную иммобилизацию, решают ситуационные задачи, выполняют презентации по темам занятий, оформляют рабочую тетрадь и представляют результаты выполненной работы на подпись преподавателя.

Написание реферата способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных навыков.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

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

Семестр	Вид занятий Л, ПР,С,	Используемые образовательные технологии (активные, интерактивные)	Количество часов	% занятий в интерактивной форме	Перечень программного обеспечения
9	Л	Комплект слайдов, видеороликов, учебных фильмов для традиционной лекции	14	20	Microsoft Office PowerPoint; Internet Explorer
9	ПЗ	Комплект вопросов и заданий для практического задания, набор ситуационных задач для ЗС, набор историй болезни для анализа клинических случаев.	34	20	Microsoft Office, PowerPoint; Internet Explorer
9	С	Вопросы и задания для самостоятельной	24	20	Microsoft Office, PowerPoint;

работы, тематика	Internet
презентаций	Explorer

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

При реализации образовательной программы для изучения дисциплины «Медицина катастроф» используются:

- -учебные комнаты для работы студентов,
- -мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран);
- -персональный компьютер, компьютерный класс;
- -наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины;
- -ситуационные задачи;
- -доски.
- –проведение лекций обеспечено наличием проектора, ноутбука, экрана для демонстраций мультимедийных презентаций, разработанных в программе Power Point.

№ / П	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние			
1	2	3	4			
	Специальное оборудование	•				
	Компьютер	3	удовлетворит.			
	Ноутбук	2	удовлетворит.			
	Проектор	2	удовлетворит.			
	Копировальная техника	2	удовлетворит.			
	Муляжи					
	Анатомическая модель бедро	1	удовлетворит.			
	Анатомическая модель запястье/кисть	1	удовлетворит.			
	Анатомическая модель колено	1	удовлетворит.			
	Анатомическая модель локоть	1	удовлетворит.			
	Анатомическая модель плечо	1	удовлетворит.			
	Анатомическая модель стопа/лодыжка	1	удовлетворит.			
	Функциональная анатомическая модель коленного сустава	1	удовлетворит.			
	Тренажер	•				
	Комплекс-тренажер КТНП-01-«ЭЛТЭК»	1	удовлетворит.			