

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной деятельности
профессор А.Б. Ходжаян

30 августа 2018 г.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Медицина чрезвычайных ситуаций
Специальность	31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2018
Всего ЗЕТ	1
Всего часов	36
Из них	
аудиторные занятия	24
лекции	2
практические занятия	12
семинары	10
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация:	
Зачет	

г. Ставрополь 2018

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель - дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»: заключается в формировании и развитии компетенций, необходимых для профессиональной деятельности ординаторов по организации оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации, с учетом специальности.

Задачи освоения дисциплины:

-законодательные и нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность здравоохранения и службы медицины катастроф в ЧС; задачи, принципы построения и функционирования РСЧС и ВСМК; основы организации медицинского обеспечения населения при ликвидации медико-санитарных последствий природных, техногенных ЧС, террористических актов, вооруженных конфликтов, ДТП, и др.; порядок медицинской эвакуации в повседневной деятельности и в режиме чрезвычайных ситуаций пострадавших в ЧС; основы организации санитарно-противоэпидемических мероприятий в ЧС; формы и методы руководства подчиненным коллективам в условиях ЧС.

- организовать работу подчиненного коллектива по оказанию медицинской помощи в ЧС; оказывать экстренную медицинскую помощь пострадавшим в ЧС; оказывать медицинскую помощь пострадавшим в ходе медицинской эвакуации; проводить анализ и оценку эффективности оказания медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; пользоваться индивидуальными средствами защиты в т. ч. медицинской защитой.

- навыками оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в ЧС различного характера в догоспитальном и госпитальном периодах, ведения учетно-отчетной документации установленного образца, отдачи четких и конкретных распоряжений подчиненным, краткого и лаконичного отчета о проделанной работе.

- аргументировано принимать решения в чрезвычайных ситуациях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» реализуется в рамках базовой части программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. В ходе реализации программы ординатуры у обучающихся формируются новые профессиональные компетенции в соответствии с действующими законодательными, нормативными правовыми актами, последними достижениями науки и практики, а также нового передового опыта в области медицины катастроф.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины, формируются на предыдущем уровне образования. Знания и умения, полученные при освоении данной дисциплины необходимы для успешного прохождения производственной (клинической) практики, ГИА.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Коды и содержание компетенций	Планируемые результаты обучения		
	Знать	Уметь	Владеть навыками
УК-2: Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные этнические, конфессиональные и культурные различия	1.Формы и методы руководства подчиненным коллективом в условиях чрезвычайных ситуаций. 2.Мероприятия по обеспечению личной безопасности и безопасности подчиненного коллектива при работе по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций;	1.Организовать работу подчиненного коллектива по организации и оказанию медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, применительно к конкретной специальности врача; 2. Готовить пострадавших к эвакуации;	Владеет навыком прогнозирования и проектирования своей деятельности в соответствии с требованиями, установленными в РФ
ПК-3:Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации и защиты населения в очагах особо-опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановке, стихийных бедствиях и иных ЧС.	Основы организации санитарно-противоэпидемических мероприятий	1. Организовывать работу коллектива для проведения противоэпидемических мероприятий в условиях ЧС природного и техногенного характера 2. Организовывает работу по обеспечению безопасности населения и персонала при в случае ухудшения радиационной обстановки	Владеет навыком проведения дезинфекции, дегазации, дезактивации
ПК-7 Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в т. ч. участие в медицинской эвакуации:	1. Основы организации медицинского обеспечения населения при ликвидации медико-санитарных последствий природных, техногенных ЧС, террористических актов, ЧС военного времени	Оказывать специализированную медицинскую помощь, пострадавшим в ЧС	Владеет навыком оказания первичной специализированной медицинской помощи в экстренной форме

	2. Порядок организации и проведения медицинской эвакуации пострадавших в условиях ЧС		
ПК-12 Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в т. ч. участию в медицинской эвакуации	Порядок оказания медицинской помощи в условиях ЧС	Организовывать медицинскую эвакуацию	Владеет навыком организации оказания медицинской помощи в условиях ЧС

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Год обучения	Наименование разделов дисциплины	Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем в академических часах, в том числе			Самостоятельная работа, в том числе консультации и контроль самостоятельной работы (академические часы)	
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа, в том числе индивидуальные консультации	Групповые консультации
2	Раздел №1 .Задачи и организация деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) – функциональной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	4	1	2	
2	Раздел №2. Организация оказания медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуаций.		6	2		
2	Раздел №3. Медицинское обеспечение населения при природных и техногенных ЧС.		6		1	
2	Раздел №4. Медицинское обеспечение населения при террористических актах им вооруженных конфликтах			2		

2	Раздел №5. Организация работы лечебно-профилактических медицинских организаций в ЧС			4	1	
2	Раздел №6. Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в ЧС			2	1	
2	Раздел №7. Медицинское снабжение при медицинском обеспечении в ЧС			1	1	
	Промежуточная аттестация: зачет					
	Итого по дисциплине:	2	16	12	6	
	Часов 36	Зач.ед.1				

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

Код компетенций	Название раздела и темы дисциплины	Краткое содержание раздела и тем
УК-2 ПК-12	Раздел №1 .Задачи и организация деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) – функциональной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	Задачи и организация РСЧС. Роль и место здравоохранения в Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Классификация чрезвычайных ситуаций и их поражающие факторы. Задачи, организационная структура и порядок функционирования ВСМК. Задачи, структура и организация работы формирований службы медицины катастроф Минздрава России. Основы управления службой медицины катастроф Минздрава России
УК-2 ПК-7 ПК-12	Раздел №2. Организация оказания медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях	Организация лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС. Виды медицинской помощи. Медицинская сортировка. Медицинская эвакуация. Организация оказания экстренной консультативной медицинской помощи и медицинской эвакуации, в том числе санитарно авиационной. Особенности организации оказания медицинской помощи детям в ЧС Организация оказания хирургической и терапевтической помощи в ЧС Организация оказания скорой медицинской помощи Организация оказания медико-психологической и психиатрической помощи населению в ЧС.
УК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-12	Раздел №3. Медицинское обеспечение населения при природных и техногенных чрезвычайных ситуациях	Медицинское обеспечение при землетрясениях Медицинское обеспечение при опасных гидрологических явлениях (наводнениях, катастрофических затоплениях) Медицинское обеспечение при химических авариях Медицинское обеспечение при радиационных авариях Медицинское обеспечение при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

УК-2 ПК-3 ПК-7 ПК-12	Раздел №4. Медицинское обеспечение населения при террористических актах	Медико-тактическая характеристика террористических актов. Основы организации медицинского обеспечения населения при ликвидации последствий террористических актов
УК-2 ПК-7 ПК-12	Раздел №5 Организация работы в лечебно-профилактических медицинских организациях	Подготовка и организация работы лечебно-профилактической медицинской организации в чрезвычайных ситуациях и при террористических актах Организация работы лечебно-профилактической медицинской организации по оказанию медицинской помощи пострадавшим в ДТП в зоне ответственности на автомобильных дорогах
УК-2 ПК-3 ПК-12	Раздел №6 Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в ЧС	Основы организации санитарно-противоэпидемических мероприятий и биологической безопасности при ЧС
УК-2 ПК-12	Раздел №7 Медицинское снабжение при медицинском обеспечении в ЧС	Основы организации медицинского снабжения при ЧС

5.2. Лекции

№ раздела	Наименование лекций	Кол-во часов	Перечень учебных вопросов
1	Задачи и организация деятельности Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) – функциональной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	1.Определение терминов 2.Виды ЧС, классификация природных и техногенных ЧС и их характеристика. 3.Поражающие факторы источников ЧС вызывающие различные поражения людей. 4.Характеристика медико -санитарных последствий ЧС. 5.Основные задачи и принципы построения и функционирования РСЧС, и роль и место здравоохранения в системе РСЧС
	Всего часов	2	