Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного Бюджетного образовательного Дата подписания: 30.10.2023 14:22:21

Уникальный программный ключ:

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

уникальный программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626af9814 МСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

 Факультет
 Кафедра физвоспитания

 Кафедра
 Физической культуры и здоровьесберегающих технологий

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	УК-8.1. Обучающийся должен знать:	причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения
азвития общества, в том числе ри угрозе и возникновении резвычайных ситуаций и оенных конфликтов	УК-8.2. Обучающийся должен уметь:	выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях
	УК-8.3. Обучающийся должен владеть:	методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности
ПК-1. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области и в области образования	ПК-1.1. Обучающийся должен знать:	как использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области и в области образования
	ПК-1.2. Обучающийся должен уметь:	использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области и в области образования
	ПК-1.3. Обучающийся должен владеть:	навыками использования теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области и в области образования

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является формирование готовности обучающегося к участию в

оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

Дисциплина изучается на 2, 3 курсах в 4, 5 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) 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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	12
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (CP)	86

Формы контроля	Семестры
зачет	5

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

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	вкл ра	іды учебных ючая самост аботу обучаю рудоемкость	оятельн ощихся і	ую
11/11			тактная рабо реподаватело		СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	-
1	Раздел 1	2	6	0	40
1.1	Медицинская характеристика катастроф.	0	2	0	10
	Служба медицины катастроф				
1.2	Задачи и основы организации единой	2	0	0	10

	государственной системы предупреждения и				
	ликвидации чрезвычайных ситуаций и				
	структура Всероссийской службы медицины				
	катастроф Классификация поражающих				
1.0	факторов в зависимости от вида ЧС	0	2	0	10
1.3	Медико-биологическая и санитарно-	0	2	0	10
	эпидемиологическая защита в ЧС. Служба				
	медицины катастроф				
1.4	Медицинская защита при ЧС, средства, методы	0	2	0	10
	и способы медицинской защиты. Аптечка				
	индивидуальная, индивиду-альный				
	противохимический и перевязочный пакеты				
2	Раздел 2	4	6	0	46
2.1	Организация и оказание медицинской помощи в	0	2	0	10
	чрезвычайных ситуациях (ЧС)				
2.2	Травмы и травматизм, механическая травма,	0	2	0	10
	классификация, осложнения, причины.				
	Температурные травмы, ожоги, обморожения,				
	электротравмы, последовательность оказания				
	ПМП и профилактика				
2.3	Терминальные состояния, предагония, агония,	0	2	0	10
	кома, клиническая и биологическая смерть.				
	Методы реанимации				
2.4	Радиационные поражения мирного времени,	2	0	0	10
	биологическое проникающей радиации. Острые				
	лучевые поражения и их классификация.				
	Принципы ПМП.				
2.5	Санитарно-гигиенические и	2	0	0	6
	противоэпидемические мероприятия в ЧС				
	Итого	6	12	0	86

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Раздел 1	
1.1	Медицинская характеристика катастроф. Служба	Организационная структура и
	медицины катастроф	основы деятельности
		всероссийской службы медицины
		катастроф:
		Определение и задачи
		Всероссийской службы
		медицины катастроф.
		Организационная структура
		Всероссийской службы
		медицины катастроф.
		Формирование и учреждения
		службы медицины
		катастроф. Режимы
		функционирования
		Всероссийской службы
		медицины катастроф. Основные

		задачи
		ВСМК. Органы управления
		Всероссийской службы
		медицины катастроф
1.3	Медико-биологическая и санитарно-	Задачи, организационная
	эпидемиологическая защита в ЧС. Служба	структура и основы деятельности
	медицины катастроф	Всероссийской службы
		медицины
		катастроф. Медицинская защита
		населения в ЧС. Факторы,
		определяющие особенности
		работы
		учреждений здравоохранения в
		чрезвычайных ситуациях.
		Характеристика медицинских
		сил РСЧС.
		Организационная структура и
		основные задачи федеральной
		медицинской службы ГО. Задачи,
		организационная структура и
		основы деятельности
		Всероссийской службы
		медицины катастроф
1.4	Медицинская защита при ЧС, средства, методы и	Медицинская защита населения в
	способы медицинской защиты. Аптечка	ЧС. Индивидуальные
	индивидуальная, индивиду-альный	медицинские средства защиты
	противохимический и перевязочный пакеты	населения
		Средства индивидуальной
		защиты от поражающих
		факторов ЧС. Медицинские
		средства защиты,
		методы и способы медицинской
		защиты. Аптечка
		индивидуальная, правила
		пользования аптечкой
		АИ-2. Индивидуальный
		противохимический пакет
		Индивидуальный перевязочный
		пакет.
2	Раздел 2	
2.1	Организация и оказание медицинской помощи в	Организация медицинской
	чрезвычайных ситуациях (ЧС)	помощи пострадавшим в
		чрезвычайной ситуации.
		Многофакторность.
		Этапы. Преемственность в
		оказании помощи.
		Своевременность в оказании
		медицинской помощи.
		Основные задачи ММК:
		Организация анализа
		информации медико-санитарного
		характера в зоне ЧС.
		1

		Проведение медицинской сортировки лиц, пострадавших от ЧС, и подготовка их к эвакуации. Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи пострадавшим по жизненным показаниям. Выявление отдельных групп пострадавших с острыми психическими расстройствами и признаками инфекционных заболеваний и их изоляция. Оказание психологической помощи пострадавшим
2.2	Травмы и травматизм, механическая травма, классификация, осложнения, причины. Температурные травмы, ожоги, обморожения, электротравмы, последовательность оказания ПМП и профилактика	Температурные травмы, ожоги, обморожения, электротравмы, последовательность оказания ПМП и профилактика Температурные травмы, ожоги, обморожения, электро-травмы, последовательность оказания ПМП. Приемы и способы оказания ПМП при переломах и кровотечениях Приемы и способы оказания ПМП при температурных поражениях и электротравмах. Приемы и способы оказания ПМП при температурных поражениях и электротравмах. Понятие о ранах, классификация ран и их осложнения. Виды кровотечений и их характеристика. Понятия о переломах. Синдром длительного сдавливания. Закрытые повреждения. Ранения груди. Ранения живота.
2.3	Терминальные состояния, предагония, агония, кома, клиническая и биологическая смерть. Методы реанимации	Общие понятия о терминальных состояниях. предагония, агония, кома, клиническая и биологическая смерть. Методы реанимации. Особенности реанимации при утоплении. Особенности реанимации при перегревании.

N₂	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Раздел 1	
1.2	Задачи и основы организации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и структура Всероссийской службы медицины катастроф Классификация поражающих факторов в зависимости от вида ЧС	Поражающие факторы ЧС, их медицинская характеристика и классификация. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций мирного времени и их классификация. Классификация поражающих факторов в зависимости от вида ЧС. Медикосанитарные последствия ЧС, понятие о людских потерях в ЧС. Элементы медико-технической
		характеристики чрезвычайных ситуаций
2	Раздел 2	ситуации
2.4	Радиационные поражения мирного времени, биологическое проникающей радиации. Острые лучевые поражения и их классификация. Принципы ПМП.	Радиационные поражения мирного времени. ЧС, связанные с выбросом радиоактивных веществ в атмосферу. Биологическое воздействие проникающей радиации. Острые лучевые поражения и их классификация. Принципы ПМП при радиационном поражении. Действия учителя в очагах радиационной опасности.
2.5	Санитарно-гигиенические и	Санитарно-гигиеническое и
	противоэпидемические мероприятия в ЧС	противоэпидемическое обеспечение Санитарно-гигиенические мероприятия: Комплекс санитарногигиенических мероприятий соблюдение правил личной гигиены; контроль за качеством продовольствия, водоисточников, водопроводной сети и воды; содержание зданий и сооружений, пищевых объектов, инвентаря, оборудования, транспортных средств; Противоэпидемические мероприятия: выявление источников и путей передачи инфекции, контактных лиц, изоляцию инфекционных больных; карантинные и дезинфекционные мероприятия;профилактики населения; противоэпизоотические и противоэпифитотические

профилактические мероприятия:		
профилакти теские мероприятия,		