АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Шифр дисциплины в учебном плане: Б1. Б4

Направление подготовки: высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

Наименование укрупненной группы специальности: 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности: 31.08.16 «Детская хирургия»

Квалификация: Врач детский хирург

Объем: 36 часов /1 ЗЕ **Форма контроля**: зачет

Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций – ПК-3, ПК-7, ПК-12. **Задачи дисциплины:**

Знать:

- поражающие факторы ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера и в ЧС военного времени;
- медико-санитарные последствия ЧС;
- организацию медико-санитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени;
- основы организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения в ЧС мирного и военного времени;
- основы организации и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий среди пораженных в ЧС;
- определение, виды медицинской помощи, организация медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации;
- алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).
- методологические и правовые основы безопасности жизнедеятельности человека и работы в медицинских организациях;
- основные понятия, определения и классификации медицины ЧС;
- задачи и основы организации Российской системы предупреждения и ликвидации последствий ЧС (РСЧС), Гражданской обороны (ГО) и Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК);
- основные положения нормативных правовых документов по организации медикосанитарного обеспечения населения в ЧС мирного и военного времени.

Уметь:

- применять методы профилактики и защиты от воздействия поражающих факторов ЧС на организм человека;
- организовать мероприятия по защите населения от поражающих факторов ЧС;
- организовать медико-санитарное обеспечение населения в ЧС мирного и военного времени.
- определять объем и вид медицинской помощи в зависимости от медицинской обстановки;
- оказывать медицинскую помощь (вне медицинских организаций, стационарно и амбулаторно при экстренных и неотложных состояниях в ЧС);
- решать задачи по расчету выделения необходимых сил и средств ВСМК для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи пораженных в ЧС;
- определять потребность в медицинском имуществе для учреждений и формирований, предназначенных для медико-санитарного обеспечения населения в ЧС.
- применять средства защиты от поражающих факторов ЧС;

- соблюдать и обеспечивать соблюдения правил охраны труда и техники безопасности медицинских работников;
- осуществлять мероприятия по защите пациентов, медицинского персонала и медицинского имущества в ЧС;

Владеть:

- понятийно-терминологическим аппаратом в области медицины ЧС;
- вопросами организации медико-санитарного обеспечения при ликвидации последствий ЧС:
- способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной помощи (врачебной, специализированной);
- приемами и способами медицинской эвакуации пострадавших в ЧС;
- алгоритмом контроля за выполнением правил безопасности медицинского персонала и пациентов;
- вопросами организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;
- приемами и способами использования индивидуальных средств защиты;
- способами применения антидотных и радиозащитных средств в объеме первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по своей специальности;
- приемами медицинской сортировки в ЧС;
- приемами оказания первичной медико-санитарной и специализированной помощи при экстренных и неотложных состояниях пострадавшим в ЧС;
- приемами и способами эвакуации пострадавших в ЧС.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у выпускника формируются профессиональные компетенции.

Профессиональные компетенции (ПК-3,7,12):

- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Краткое содержание дисциплины:

No	Наименование раздела	Вид	учебной	й работн	Оценочные средства		
Π/Π	дисциплины						
		Л	С	П3	CP	всего	
1.	Правовая основа	1			1	2	тестовые задания,
	обеспечения						ситуационные
	безопасности						задачи, опрос,
	медицинского труда в						реферат.
	РФ						
	Стратегические цели и						
	пути решения задач						
	обеспечения						
	национальной						
	безопасности в сфере						
	здравоохранения и						
	здоровья нации страны						

	n			_		1.0	T
2.	Задачи и	1	4	5	3	13	тестовые задания,
	организационная						ситуационные
	структура Единой						задачи, опрос,
	государственной						реферат.
	системы						
	предупреждения и						
	ликвидации ЧС (РСЧС)						
	и Гражданской обороны						
	страны (ГО).						
	Основы организации						
	защиты населения,						
	медицинских						
	работников, больных и						
	имущества учреждений						
	от вредных и опасных						
	факторов природного,						
	антропогенного и						
	техногенного						
	происхождения.						
3.	Задачи, организационная	1	2	5	2	10	тестовые задания,
	структура и нормативно-						ситуационные
	правовые основы						задачи, опрос,
	управления						реферат.
	Всероссийской службы						
	медицины катастроф						
	(BCMK).						
4.	Современная система	1	2	5	3	11	тестовые задания,
	лечебно-эвакуационного						ситуационные
	обеспечения населения						задачи, опрос,
	при ЧС (мирного и						реферат.
	военного времени).						1 1 1
	ИТОГО	4	8	15	9	36	

Л- лекцииПЗ – практические занятияС – семинарыСР – самостоятельная работа