

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

«Медицина катастроф»

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Детская хирургия
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.1.2
Семестр изучения	4
Форма промежуточной аттестации	зачет
Количество зачетных единиц	2
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	14
практические	14
СР аспирантов	44

1. Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.11. Детская хирургия, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

универсальные компетенции (УК): УК-5;

общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-4;

профессиональные компетенции (ПК): ПК-2, ПК-3.

3. Краткое содержание дисциплины

1. Деонтология в медицине катастроф.

Медицинская деонтология (МД) — учение о профессиональном поведении медицинских работников, выполнении профессионального долга в процессе лечения больного, профилактике заболеваний и медико-социальных аспектах реабилитации детей в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС). Принципы медицинской деонтологии в условиях ЧС. Общие принципы деонтологии - общечеловеческие, внеклассовые, этические нормы медицинской профессии, определяемые ее гуманной сущностью. Зависимость принципов МД от уровня развития медицинской науки. Моральные и профессиональные принципы взаимоотношений в системе

«врач-больной ребенок» в условиях ЧС. Знания психотерапии, психогигиены и психопрофилактики в МД при экстренных ситуациях в лечении детей. 6 узловых этико-деонтологических разделов в работе врача-педиатра в экстренной ситуации. Роль личности врача в эффективности его деятельности. Воспитание в себе личности в критических условиях профессиональной деятельности. Взаимоотношения в системе врач-мать-ребенок-чрезвычайная ситуация. Взаимоотношения медицинских работников с родителями и близкими больного ребенка в условиях ЧС.

2. Общие понятия медицины катастроф.

История создания, задачи организации Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК) на федеральном, региональном и территориальном уровнях, формирования и учреждения. Роль и место ВСМК в Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Лечебно-эвакуационное обеспечение пораженных в зонах катастроф, понятие об этапах медицинской эвакуации, медицинская эвакуация пораженных при катастрофах. Виды медицинской помощи, организация первой медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи пораженным, медицинская сортировка пораженных. Медицинская характеристика катастроф. Поражающие факторы источников ЧС. Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера, особенности формирования санитарных потерь при данных чрезвычайных ситуациях, которые впоследствии приводят к синдрому длительного сдавления. Табельные средства медицинской защиты (аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет).

3. Оказание помощи при различных ЧС.

Основы оказания медицинской помощи при острой хирургической патологии в ЧС. Особенности оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе при синдроме длительного сдавления. Основные принципы оказания помощи на догоспитальном этапе при ожогах, обморожениях и замерзании. Общие принципы неотложной помощи при острых отравлениях и укусах ядовитых змей. Особенности острых отравлений у детей младшего возраста. Лечебные мероприятия в зависимости от уровня поступления яда. Оказание экстренной медицинской помощи при кардиологических заболеваниях, основы сердечно-легочной реанимации при ЧС. Особенности мероприятий в детском возрасте. Оказание экстренной медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности при ЧС, особенности у детей разного возраста. Основные принципы оказания медицинской помощи при поражении электрическим током на этапах эвакуации. Особенности в детском возрасте. Особенности медицинской помощи при острой хирургической патологии у детей в ЧС. Основные принципы оказания медицинской помощи детям на ожогах, обморожениях и замерзании в ЧС.