

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 09.05.2023 14:48:37
Уникальный идентификатор документа:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc54049c512d

рабочей программы

Аннотация

учебной

дисциплины

Б1.Б.34.1

«Безопасность

жизнедеятельности»

специальности 31.05.02 Педиатрия

Цель дисциплины:

сформировать у обучающихся знания в решении широкого круга проблем по обеспечению безопасности жизнедеятельности и безопасности труда на предприятиях, в организациях, учреждениях и т.д.

Задачи дисциплины:

- идентификации опасностей, вредных и опасных производственных факторов естественного и антропогенного происхождения, их оценки и контроля;
- принятия мер в экстремальных условиях для спасения самого себя и работающих на данном участке;
- формирование у студентов умений по оказанию первой медицинской помощи на догоспитальном этапе пострадавшим при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.

Основные блоки и темы дисциплины:

Обеспечение безопасности жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций.

Чрезвычайные ситуации и их классификация.

Природные чрезвычайные ситуации (стихийные бедствия).

Техногенные чрезвычайные ситуации.

Чрезвычайные ситуации на производстве.

Социальные чрезвычайные ситуации.

Экологические чрезвычайные ситуации.

Оказание первой помощи как основа безопасности жизнедеятельности.

Правила оказания первой медицинской помощи.

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», должен обладать следующими компетенциями:

ОК-4 - способность действовать в нестандартных ситуациях, готовность нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;

ОК-7 - готовность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

ПК-3 - способность и готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;

ПК-4 - способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения;

ПК-13 - готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации.

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- основы оказания различных видов медицинской помощи пораженному населению (ОК-4, ОК-7, ПК-13);
- основы организации и проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях; характеристику химических и радиационных очагов поражения (ПК-3);
- основы оценки химической и радиационной обстановки (ПК-3, ПК-13);
- радиационные поражения в результате внешнего и внутреннего облучения (ОК-4, ПК-3, ПК-13);

уметь:

- оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени (ОК-4, ОК-7, ПК-13);
- выполнять свои функциональные обязанности при работе в составе формирований и учреждений службы медицины катастроф (ПК-3, ПК-13);
- оценивать химическую и радиационную обстановку (ПК-3);

владеть:

- приемами оказания медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения чрезвычайные ситуации (ОК-7, ПК-13);
- основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты (ПК-4, ПК-13).

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов / 3 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

Ю.Ю. Мигунова

Зав. выпускающей кафедрой:

И.Д. Куанова

