

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 03.10.2023 15:06:20

Уникальный программный ключ:

faa404d1aeb2a026514531ee5ade5404963128
Лицензия учебного плана подготовки специалистов по специальности 20.05.01 – Пожарная безопасность, профиль «Пожарная безопасность».

Аннотация учебной дисциплины

B1.B.08.02 Основы первой помощи специальности 20.05.01 – Пожарная безопасность

Целью изучения дисциплины является повышение компетентностного уровня обучаемых путем приобретения основ медицинских знаний и практических навыков оказания первой помощи пострадавшим на месте происшествия.

Задачи дисциплины: ознакомить с историей становления основ медицинских знаний, современным ее состоянием, методами их исследования; сформировать понятийный аппарат; овладение стандартами и алгоритмами первой помощи в экстремальных ситуациях и отработке практических навыков до автоматизма; изучение механизмов и путей формирования здоровья, а также формирование у студентов общих представлений о здоровье и болезни человека; сформировать представления о причинах, вызывающих заболевания; сформировать представление о здоровом образе жизни как медицинской социальной проблеме.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

1. Первая помощь как начальный этап аварийно-спасательных работ при катастрофах мирного времени;
- 2 Функциональные показатели для оценки состояния человека;
- 3 Смерть и оживление (сердечно-легочная реанимация);
- 4 Понятие о травмах и синдроме длительного сдавливания;
- 5 Первая помощь при ранениях, кровотечениях и шоке
- 6 Первая помощь при внезапных острых заболеваниях
- 7 Первая помощь при термических травмах
- 8 Основы токсикологической безопасности
- 9 Медико-биологические основы радиационной безопасности
- 10 Введение в основы санитарии, гигиены и эпидемиологии.

Учебная дисциплина «Основы первой помощи» входит в перечень дисциплин вариативной части ОПОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями, с соответствующими индикаторами:

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территории в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях

ОПК-2.3. Способен использовать приемы оказания первой доврачебной, медицинской и психологической помощи в условиях чрезвычайных ситуаций.

ПКУВ-6 Способен к выполнению аварийно-спасательных работ

ПКУВ-6.1 Выполняет аварийно-спасательные работы с применением различных технологий, технических средств (с использованием соответствующего снаряжения и спасательных средств, оборудования и инструментов, приборов)

ПКУВ-6.2 Проводит поиск пострадавших и осуществляет действия по их спасению

ПКУВ-6.3 Осуществляет оказание пострадавшим первой и других видов помощи

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: историю развития первой медицинской помощи, ее сущность, виды и принципы оказания; признаки ран, их классификацию, способы обработки, основные осложнения ран, их профилактику; виды кровотечений, способы их остановки, признаки и оказание помощи при геморрагическом шоке; основные симптомы закрытых травм, способы оказания первой помощи; о норме здоровья и причинах, вызывающих заболевания; о здоровом образе жизни человека; о здоровье сберегающих факторах;

уметь: показывать помощь по уходу за больными и пострадавшими; использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; использовать методы физического воспитания и самовоспитания для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья; обработать раны; наложить различные виды повязок;

остановить любой вид кровотечения; провести простейшие реанимационные мероприятия; обрабатывать ожоги; обеспечивать правильную транспортировку в лечебное учреждение; организовывать и проводить первую помощь пострадавшим в ситуационных периодах, когда отсутствуют медицинские работники; применить действенные меры защиты населения и личного состава в условиях с риском химического и радиационного поражения.

владеть: правилами применения лекарственных средств и оказания неотложной медицинской помощи; теорией и практикой оказания первой медицинской помощи в различных жизненных ситуациях; способностью распознать угрожающие жизни состояния и выбирать соответствующий алгоритм помощи и средства поддержания жизни; этическими и правовыми нормами, принципами толерантности, социальной адаптации, работать в коллективе, руководить людьми и подчиняться руководящим указаниям.

Дисциплина «Основы первой помощи» изучается посредством лекционных занятий, все разделы программы закрепляются практическими занятиями и лабораторными работами, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик, ст. преподаватель

А.Т. Хачак

Зав. выпускающей кафедрой

И.Н. Чуев

