

АННОТАЦИЯ

рабочей программе дисциплины Первая помощь при неотложных состояниях
специальности 33.05.01 Фармация

Дисциплина реализуется на кафедре общей хирургии.

В структуре ОПОП дисциплина относится к циклу обязательной части Б1.О.43.

Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 часа, из них аудиторных 48 часов.

Является основой для изучения последующих дисциплин: Фармацевтическое информирование.

Цель дисциплины: изучение обучающимися современных принципов оказания экстренной помощи при неотложных состояниях, овладение навыками оказания первой помощи при неотложных состояниях.

Задачи дисциплины: на основе системного-деятельностного, интегративно-модульного и компетентностного подходов к обучению организовать и направить самостоятельную деятельность студентов на решение системы взаимосвязанных внутри и междисциплинарных учебных проблем, которые включают формирование ценностного компонента предметных компетенций; формирование содержательного компонента предметных компетенций; формирование деятельностного компонента предметных компетенций.

Планируемые результаты освоения дисциплины в компетентностном формате: универсальные (УК-1, УК-6, УК-8), общепрофессиональные (ОПК-2, ОПК-4, ОПК-5), профессиональные (ПК-3).

Содержание дисциплины: Модуль 1. Основы организации первой доврачебной помощи. Модуль 2. Асептика и антисептика при оказании первой доврачебной помощи. Модуль 3. Первая доврачебная помощь при травмах, кровотечениях и терминальных состояниях. Модуль 4. Первая доврачебная помощь при хирургических и терапевтических неотложных состояниях. Модуль 5. Основы организации неотложной помощи в чрезвычайных ситуациях.

Виды самостоятельной работы студентов: самоподготовка по учебно-целевым вопросам, подготовка к тестированию (текущий, промежуточный контроль).

Основные образовательные технологии: презентации, аудио - и видео конференции

Перечень оценочных средств: Вопросы контроля к зачетному занятию. Тестирование. Ситуационные задачи.

Виды и формы контроля: текущий, промежуточный (зачтено).