

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ» МОДУЛЯ «МЕДИЦИНСКИЙ УХОД»

Содержание учебной дисциплины	Понятие о первой помощи. Основы асептики и антисептики. Личная безопасность при оказании первой помощи. Общие принципы оказания первой помощи. Терминальные состояния. Первичная легочно-сердечная реанимация. Синдром длительного сдавления. Оказание первой помощи при ранах и кровотечениях; вывихах и переломах; травмах головы, грудной клетки и живота; травматическом шоке; ожогах и обморожении; поражениях электрическим током, ударе молнией, тепловом и солнечном ударе; асфиксии; обмороке, судорогах, приступе удушья и остром сердечном приступе; отравлениях, укусах насекомых и животных
Формируемые компетенции	БПК. Оказывать первую помощь при несчастных случаях, травмах, кровотечениях, отравлениях и других состояниях, угрожающих жизни и здоровью человека
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> виды кровотечений, травм, переломов, отравлений; признаки кровотечений, травм, отравлений, других состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью человека; основы асептики и антисептики; средства оказания первой помощи; принципы и последовательность оказания первой помощи; правила транспортировки пациентов и пострадавших с кровотечениями, травмами, переломами, другими состояниями, представляющими угрозу жизни и здоровью; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> проводить осмотр пациента и пострадавшего; оценивать состояние пациента и пострадавшего; оказывать первую помощь при несчастных случаях, травмах, кровотечениях, отравлениях, других состояниях, представляющих угрозу жизни и здоровью человека; осуществлять подготовку к транспортировке пациентов и пострадавших с кровотечениями, травмами, переломами, другими состояниями, представляющими угрозу жизни и здоровью; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> навыками наложения повязок, транспортной иммобилизацией при травмах; навыками проведения легочно-сердечной реанимации; навыками оказания первой помощи при несчастных случаях, травмах, кровотечениях, отравлениях, других состояниях, представляющих угрозу жизни и здоровью человека
Семестр	2 семестр
Пререквизиты	
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	90 академических часов всего 40 аудиторных часов 50 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Экзамен