УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ» МОДУЛЯ «МЕДИЦИНСКИЙ УХОД»

Краткое	Понятие о первой помощи. Основы асептики и
содержание	антисептики. Личная безопасность при оказании первой
учебной	
	помощи. Общие принципы оказания первой помощи.
дисциплины	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	БПК. Оказывать первую помощь при несчастных случаях,
компетенции	травмах, кровотечениях, отравлениях и других состояниях,
	угрожающих жизни и здоровью человека
Результат	В результате изучения учебной дисциплины студент
обучения	должен:
	• знать:
	виды и признаки кровотечений, травм, отравлений, других
	состояний, представляющих угрозу жизни и здоровью
	человека;
	основы асептики и антисептики;
	средства оказания первой помощи;
	последовательность оказания первой помощи при
	различных состояниях;
	правила транспортировки пострадавших с
	кровотечениями, травмами, переломами, другими
	состояниями, представляющими угрозу жизни и здоровью;
	• уметь:
	проводить осмотр пострадавшего;
	оценивать состояние пострадавшего;
	оказывать первую помощь при несчастных случаях,
	травмах, кровотечениях, отравлениях, других состояниях,
	представляющих угрозу жизни и здоровью человека;
	осуществлять подготовку к транспортировке пострадавших
	с кровотечениями, травмами, переломами, другими
	состояниями, представляющими угрозу жизни и здоровью;
	• владеть:
	навыками наложения повязок, транспортной

	иммобилизации при травмах; навыками проведения сердечно-легочной реанимации; навыками оказания первой помощи при несчастных случаях, травмах, кровотечениях, отравлениях, других состояниях, угрожающих жизни и здоровью человека.
Семестр(ы)	3 семестр
Пререквизиты	Биология (школьный курс)
	Основы безопасности жизнедеятельности (школьный курс)
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество	90 академических часов всего, из них:
академических	40 часов аудиторных;
часов	50 часов самостоятельной работы
Формы	Зачет
промежуточной	
аттестации	