

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Оказание первой помощи»
основной образовательной программы (магистратура)
по специальности 32.04.01 «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ»,
профиль подготовки «УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ»**

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенции ОПК – 6.

Задачи дисциплины:

Знать:

- основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы;
- особенности наблюдения и ухода за больными с заболеваниями различных систем организма, основы сердечно-легочной реанимации.
- симптомы, клиническую картину неотложных состояний, принципы оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения;

Уметь:

- организовать уход за больным
- определить статус пациента: провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса т.п.);
- оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи;
- оказывать первую доврачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения;

Владеть:

- навыками оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения;

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации:

Дисциплина «Оказание первой помощи» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» ООП ВО. Дисциплина изучается в первом семестре.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

В результате освоения программы дисциплины по выбору «Оказание первой помощи» у обучающегося формируются компетенции:

Общепрофессиональные:

Способность к организации ухода за больными и оказанию первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения (ОПК-6);

4. Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения дисциплины

п/№	Код компетенции	Виды занятий	Оценочные средства*
1.	ОПК-6	Лекции, практические занятия	Тестовые задания, проверка практических умений, собеседование контрольная работа, ситуационные задачи, индивидуальные задания-реферат.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 учебных часа.

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	
Аудиторная работа, в том числе	0,67	24	24
Лекции (Л)	0,22	8	8
Лабораторные практикумы (ЛП)		-	-
Практические занятия (ПЗ)	0,45	16	16
Клинические практические занятия (КПЗ)		-	-
Семинары (С)		-	-
Самостоятельная работа студента (СРС)	1,33	48	48
Промежуточная аттестация			
<i>Зачет</i>			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	72

6. Краткое содержание в дидактических единицах

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

п/№	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ОПК-6	<p>Внезапная остановка сердца. Сердечно-легочная реанимация.</p> <p>Первая помощь при травме и острой кровопотере.</p> <p>Острые нарушения циркуляции.</p> <p>Острые нарушения функции дыхания.</p>	<p>Внезапная остановка сердца. Сердечно-легочная реанимация. Терминальные состояния. Клиническая смерть. Базовая сердечно - легочная реанимация. Особенности СЛР при утоплении и электротравме.</p> <p>Наружное кровотечение: диагностика. Геморрагический, гиповолемический и травматический шок. Первая помощь при травме и острой кровопотере.</p> <p>Клинически значимые (ургентные) нарушения кровообращения. Обморок, коллапс, шок: первая доврачебная помощь. Кардиогенный шок. Септический шок. Анафилактический шок. Первая доврачебная помощь.</p> <p>Острые нарушения функции дыхания. Острая дыхательная недостаточность, причины, механизмы развития, диагностика состояния, неотложная помощь. Нарушения дыхания при обструкции дыхательных путей, гиповентиляция, неотложная помощь. Нарушения дыхания при рестрикции дыхательной системы, неотложная помощь.. Основные методы лечения дыхательных нарушений: обеспечение проходимости дыхательных путей, оксигенотерапия.</p>