

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### «ПЕРВАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ»

основной образовательной программы специалитета по специальности:

#### 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Кафедра: АНЕСТЕЗИОЛОГИИ, РЕАНИМАТОЛОГИИ И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ

**1. Цель освоения дисциплины** - участие в формировании компетенций – ПК-1, ПК-2.

**2. Место дисциплины в структуре ООП**

**2.1.** Дисциплина «Первая врачебная помощь» относится к факультативным дисциплинам ООП ВО. Дисциплина изучается в 7 семестре.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины, обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	<b>ПК-1</b>	Способен оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	ИПК 1.1 Знает: этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, , особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику сбора жалоб и анамнеза; методику физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); перечень методов лабораторных исследований	этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику сбора жалоб и анамнеза; методику физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); перечень методов лабораторных и инструментальных исследований	выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах

			<p>х и инструментальных исследований для оценки состояния, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов у пациентов требующих оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах</p> <p>ИПК 1.2 Умеет: выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах</p>	<p>для оценки состояния, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов у пациентов требующих оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах</p>		
2.	<b>ПК -2</b>	<p>Способен распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме, распознавать состояния,</p>	<p>ИПК 2.1 Знает: этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику сбора жалоб и анамнеза у</p>	<p>этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей</p>	<p>выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме; выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и</p>	<p>распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме, распознавать состояния, представляющ</p>

		<p>представляющ их угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообраще ния и/или дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>пациентов (их законных представите лей); методику физикальног о исследовани я пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультаци я); перечень методов лабораторны х и инструмент альных исследовани й для оценки состояния пациента, основные медицински е показания к проведению исследовани й и интерпретац ии результатов; клинические признаки внезапного прекращени я кровообращ ения и/или дыхания</p> <p>ИПК 2.2 Умеет: выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинско й помощи в неотложной форме; выявлять состояния, требующие оказания медицинско й помощи в экстренной форме, в том</p>	<p>й); методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); перечень методов лабораторных и инструмент альных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретаци и результатов; клинические признаки внезапного прекращения кровообраще ния и/или дыхания</p>	<p>дыхания</p>	<p>их угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообраще ния и/или дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме</p>
--	--	--	--	--	----------------	---

			числе клинические признаки внезапного прекращени я кровообращ ения и дыхания			
--	--	--	--	--	--	--

#### 4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

п/№	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических
1.	ПК-1, ПК-2.	Первая помощь при внезапной остановке сердца. Базовые реанимационные мероприятия	15
2.	ПК-1, ПК-2.	Первая помощь при нарушениях дыхания	12
3.	ПК-1, ПК-2.	Первая помощь при ожогах и обморожениях	12
4.	ПК-1, ПК-2.	Первая помощь при кровотечениях	12
5.	ПК-1, ПК-2.	Первая помощь при острых отравлениях	10

#### 5. Объем дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ) 7 семестр
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	
Аудиторная работа, в том числе:	-		
Лекции (Л)	-		
Лабораторные практикумы (ЛП)	-		
Практические занятия (ПЗ)	-	18	18
Клинические практические занятия (КПЗ)	-		
Семинары (С)	-		
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	-		
Подготовка к занятиям (ПЗ)			
Подготовка докладов			
Промежуточная аттестация			
зачет	зачет	-	зачет
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	<b>0,5 ЗЕ</b>	<b>18</b>	<b>18</b>