

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Физиология			
Направление подготовки		<u>33.00.00 Фармация</u>			
Специальность		<u>33.05.01 Фармация</u>			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		заочная			
Место в основной образовательной программе		Базовая дисциплина			
Семестр изучения		4			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		5,00 / 180			
лекций		4			
практических (семинарских, лабораторных)		10			
самостоятельной работы		130			
Вид промежуточной аттестации		Итоговое занятие			
Цель изучения дисциплины (модуля)		<p>формирование у студентов знаний о функциях нормального здорового организма, а также принципах понимания механизма действия того или иного лекарственного вещества, анализа изменения деятельности органов и систем при действии биологически активных веществ, что является основой для изучения последующих дисциплин, а также связано с практической деятельностью фармацевта и провизора.</p>			
Формируемые компетенции		ОПК-7			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов			
		лекций	в том числе		
			практич (семина)	лабор	самост работа
<i>Раздел по физиологии возбудимых тканей (тема 1.1)</i>		2	2		13
<i>Раздел по общей физиологии центральной нервной системы, физиологии вегетативной нервной системы (темы 1.2– 1.3)</i>		2			13
<i>Раздел по частной</i>					9

<i>физиологии центральной нервной системы (тема 1.4)</i>					
<i>Раздел по физиологии организации интегративной, условно-рефлекторной и психической деятельности организма деятельности, мозга (тема 1.5)</i>					14
<i>Раздел по физиологии регуляторных систем организма, гуморальной регуляции (тема 1.6)</i>					12
<i>Раздел по физиологии сенсорных систем, ноци- и антиноцицепции (тема 1.7)</i>					9
<i>Раздел по физиологии системы дыхания (тема 1.8)</i>					4
<i>Раздел по физиологии системы крови (темы 1.9 – 1.11)</i>			2		15
<i>Раздел по физиологии сердечно-сосудистой системы (темы 2.6 – 2.9)</i>			2		22
<i>Раздел по физиологии системы пищеварения, особенностям физиологии зубо-челюстной системы (темы 2.10 -2.12)</i>			2		11
<i>Раздел по физиологии выделительной системы (тема 2.13)</i>			2		8
Итого	4,0 / 144	4	10		130
Экзамен	1,0 / 36				36