

**Аннотация  
рабочей программы**

<b>Наименование дисциплины</b>		Патологическая физиология
<b>Направление подготовки</b>		Ординатура клиническая медицина
<b>Специальность</b>		Акушерство и гинекология
<b>Уровень высшего образования</b>		Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре
<b>Форма обучения</b>		Очная
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Базовая часть
<b>Год изучения</b>		1
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>		1/36
<b>Лекций</b>		
<b>Практических занятий</b>		18
<b>Семинарских занятий</b>		6
<b>Самостоятельной работы</b>		12
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		Зачет
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		Повышение эффективности профессиональной деятельности врача-акушера-гинеколога путем умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе патофизиологического анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития, течения и исхода, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики;
<b>Формируемые компетенции</b>		ПК-5

<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>						
<b>Название разделов (модулей) дисциплины</b>	<b>Количество часов</b>					
	<b>Всего</b>		<b>В том числе</b>			
	<b>З.е.</b>	<b>Часов</b>	<b>Лекции</b>	<b>Практич. занятия</b>	<b>Семинар. занятия</b>	<b>Самост. работа</b>
<b>Б1.Б4.2 Патологическая физиология</b>	<b>1</b>	<b>36</b>		<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
Б1.Б4.2.1 Роль реактивности в патологии. Воспаление. Синдром полиорганной недостаточности. Гипертермический синдром. Кислородные голодания организма.	0,25	9		4	2	3
Б1.Б4.2.2 Нарушения в системе гемостаза. ДВС – синдром. Симптоматические изменения системы лейкоцитов. (лейкоцитозы, лейкопении)	0,25	9		5	1	3
Б1.Б4.2.3 Нарушения системы эритроцитов. Анемии: понятия, виды, причины, гематологическая характеристика. Особенности железодефицитной и острой постгеморрагической анемий.	0,25	9		4	2	3
Б1.Б4.2.4 Патология системы кровообращения. Сердечная недостаточность. Нарушения сосудистого тонуса. Геморрагический коллапс. Сердечные аритмии.	0,25	9		5	1	3
Промежуточная аттестация в формате зачета						