

**Аннотация
рабочей программы**

Наименование дисциплины (модуля)		Трансфузиология
Направление подготовки		Ординатура Клиническая медицина
Специальность		Акушерство и гинекология
Уровень высшего образования		Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре
Форма обучения		Очная
Место в основной образовательной программе		Вариативная часть
Год изучения		1
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		1/36
Лекций		
Практических занятий		18
Семинарских занятий		6
Самостоятельной работы		12
Вид промежуточной аттестации		Зачет
Цель изучения дисциплины (модуля)		Повышение эффективности профессиональной деятельности врача-акушера-гинеколога обладающего системой теоретических знаний и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности, применяющего современные научно-технические достижения при проведении трансфузионной терапии при основных акушерско-гинекологических заболеваниях в зависимости от индивидуальных и возрастных анатомо-физиологических особенностей организма.
Формируемые компетенции		ПК-6

Краткое содержание дисциплины (модуля):						
Название разделов (модулей) дисциплины	Количество часов					
	Всего		В том числе			
	З.е.	Часов	Лекции	Практич. занятия	Семинар. занятия	Самост. работа
Б1.В.ОД2 Трансфузиология	1	36		18	6	12
Б1.В.ОД2.1 Современная теория кроветворения и экологические факторы. Кроветворение и болезни крови (анемии, гемолиз и т.д.). Функциональные свойства клеток периферической крови.	0,25	9			3	6
Б1.В.ОД2.2 Клинические аспекты биофизических свойств крови. Заболевания крови (гемолиз, анемии и др). Система гемостаза. Физиология и патология системы гемостаза и механизмы ее регуляции.	0,25	9		9		
Б1.В.ОД2.3 Диагностика нарушений водно-электролитного баланса. Осмолярность, КЩС; интерпретация лабораторных данных	0,25	9		9		
Б1.В.ОД2.4 Иммунологические проблемы в трансфузиологии. Антигеносовместимость в клинической практике. Rh-отр. донор, Rh-отр. реципиент; Rh-конфликты. Трудноопределимые группы крови. Определение групп крови на планшетах. Средства инфузионно-трансфузионной терапии.	0,25	9			3	6
Промежуточная аттестация в формате зачета						