



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Охрана репродуктивного здоровья

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения клинического ординатора по специальности «акушерство и гинекология» формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач по сохранению репродуктивного здоровья.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1. Дисциплины по выбору
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	при обучении по основной образовательной программе высшего образования по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», а также при обучении клинического ординатора по базовой части программы обучения по специальности «Акушерство и гинекология».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	детская гинекология, практиками по акушерству и гинекологии, анестезиологии и реаниматологии.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-4, ОПК-5, ПК-4.
Изучаемые темы	Раздел 1. Охрана репродуктивного здоровья и планирование семьи 1. Организация и задачи службы охраны репродуктивного здоровья 2. Принципы консультирования по вопросам планирования семьи. Раздел 2. Современные методы контрацепции 1. Современные принципы контрацепции 2. Гормональная контрацепция 3. Внутриматочная контрацепция Раздел 3. Заболевания, передаваемые половым путем 1. Общие принципы диагностики и профилактики инфекций, передаваемых половым путем 2. Отдельные формы инфекций, передаваемых половым путем 3. Биоценоз влагалища в норме и при патологии Раздел 4. Аборт и его осложнения

	<ol style="list-style-type: none">1. Искусственный и аборт2. Самопроизвольный и инфицированный аборт
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> <ul style="list-style-type: none">- лекции- практические занятия <i>Внеаудиторная (виды):</i> <ul style="list-style-type: none">- консультации Самостоятельная работа
Форма промежуточного контроля	Зачет