



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Акушерство и гинекология
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	360/10
Цель изучения дисциплины	на основании общетеоретических знаний, приобретенных на предшествующих курсах, овладение специальными знаниями по акушерству и гинекологии, обучение методике обследования беременных и гинекологических больных, интерпретации данных дополнительных методов исследования для постановки диагноза, обоснования тактики ведения и лечения, а также оказания неотложной помощи гинекологической больной, матери, новорожденному при типичной ситуации.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Физика, математика. Химия. Биология. История медицины. Иностранный язык. Латинский язык. Анатомия. Гистология, эмбриология, цитология. Биоэтика. Биохимия. Нормальная физиология. Лучевая диагностика. Топографическая анатомия. Микробиология, вирусология. Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия. Оперативная хирургия. Патологическая анатомия. Патофизиология. Гигиена. Факультетская терапия, профессиональные болезни. Факультетская хирургия, урология. Иммунология. Клиническая патологическая анатомия. Неврология, медицинская генетика. Клиническая патофизиология. Госпитальная хирургия. Госпитальная терапия. Инфекционные болезни. Онкология, лучевая терапия. Медицинская реабилитация.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Факультетская педиатрия, эндокринология. Дерматовенерология. Эпидемиология. Детская хирургия. Фтизиатрия. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Поликлиническая и неотложная педиатрия. Инфекционные болезни у детей. Госпитальная педиатрия. Клиническая фармакология. Судебная медицина. Производственная практика помощник врача стационара акушерского профиля
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-5, ПК-6, ПК-12
Изучаемые темы	Раздел 1. Гинекология 1. Общая симптоматология гинекологических заболеваний. Методы обследования. 2. Воспалительные заболевания органов малого таза. 3. Перитонит. Сепсис. Септический шок. 4. Нарушения менструальной функции. Аменорея.

	<p>5. Нарушения менструальной функции. Аномальные маточные кровотечения.</p> <p>6. Нарушения менструальной функции. Дисменорея.</p> <p>7. Доброположительные и злокачественные заболевания шейки матки. Доброположительная дисплазия молочной железы (ДДМЖ).</p> <p>8. Трофобластическая болезнь.</p> <p>9. Аномалии развития половых органов. Неправильное положение половых органов.</p> <p>10. Аборт и его осложнения. Принципы безопасного аборта.</p> <p>11. Новообразования яичников.</p> <p>12. Эндометриоз. Миома матки.</p> <p>13. Бесплодный брак. Методы восстановления естественной fertильности и ВРТ.</p> <p>14. Вопросы планирования семьи. Контрацепция. Прегравидарная подготовка.</p> <p>15. Неотложные состояния в гинекологии.</p> <p>16. Основы оперативной гинекологии.</p> <p>17. Гиперпластические процессы и рак эндометрия.</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – клинические практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации.

	Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.
Форма промежуточного контроля	экзамен