



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Акушерство и гинекология (модуль: Гинекология)

по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	252/7 ЗЕ
Цель изучения дисциплины	овладение базисными и теоретическими знаниями по гинекологии, обучение методике обследования гинекологических больных, интерпретации данных дополнительных методов исследования для постановки диагноза, обоснования тактики ведения и лечения, а также оказания неотложной помощи гинекологической больной при типичной ситуации.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины Акушерство и гинекология (модуль: Гинекология) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия. Биоэтика. Психология и педагогика. Экономика. Правоведение. Латинский язык. Физика. Математика. Медицинская информатика. Биология, экология. Химия. Органическая химия. Биохимия. Микробиология, вирусология, иммунология. Фармакология. Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия. Патологическая физиология, клиническая патологическая физиология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Лучевая диагностика. Иммунология. Пропедевтика внутренних болезней. Гигиена. Неврология, медицинская генетика. Гигиена. Неврология, медицинская генетика.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-6, ПК - 5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-16
Изучаемые темы	Раздел 1. Воспалительные заболевания в гинекологии. 1. Общая симптоматология гинекологических заболеваний. Методы обследования. 2. Воспалительные заболевания органов малого таза (ВЗОМТ). 3. Пельвиоперитонит. Сепсис. Септический шок. Раздел 2. Невоспалительные заболевания в гинекологии. 4. Аменорея. 5. Аномальные маточные кровотечения. 6. Дисменорея. 7. Доброкачественные и злокачественные заболевания шейки матки. Доброкачественная дисплазия молочной железы.

	<p>8. Трофобластическая болезнь.</p> <p>9. Аномалии развития половых органов. Неправильные положения половых органов.</p> <p>10. Аборт и его осложнения. Принципы безопасного аборта.</p> <p>11. Новообразования яичников.</p> <p>12. Миома матки.</p> <p>13. Наружный генитальный эндометриоз.</p> <p>14. Аденомиоз.</p> <p>15. Бесплодный брак. Методы восстановления естественной фертильности. Вспомогательные репродуктивные технологии.</p> <p>16. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии: предменструальный, климактерический, менопаузальный синдромы. Современные подходы к улучшению здоровья женщин в период менопаузального перехода.</p> <p>17. Основы планирования семьи. Прегравидарная подготовка.</p> <p>18. Современные методы контрацепции.</p> <p>19. Неотложные состояния в гинекологии. Внематочная беременность.</p> <p>20. Неотложные состояния в гинекологии. Апоплексия яичника. Перекрут ножки опухоли яичника.</p> <p>21. Основы оперативной гинекологии. Основные операции на придатках.</p> <p>22. Основы оперативной гинекологии. Основные операции на матке.</p> <p>23. Основные осложнения при лапароскопии. Прогнозирование и профилактика.</p> <p>24. Гиперпластические процессы эндометрия и рак эндометрия. Методы диагностики. Гистероскопия в гинекологии.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная;
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>