



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра акушерства и гинекологии им. профессора Г.А. Ушаковой

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

31.05.01 ()

Трудоемкость в часах / ЗЕ	252/7
Цель изучения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Акушерство и гинекология (модуль: Гинекология) являются на основании общетеоретических знаний, приобретенных на предшествующих курсах, овладение специальными 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	1 ()
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.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК – 2 ИД-1 ПК-2 Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию ИД-2 ПК-2 Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты ПК – 3 ИД-1 ПК-3 Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента ИД-2 ПК-3 Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента ИД-3 ПК-3 Обосновывать необходимость направления пациента на консультацию к врачам – специалистам ИД-4 ПК-3 Анализировать полученные результаты обследования

	<p>пациента, обосновывать и планировать объем дополнительных обследований</p> <p>ИД-6 ПК-3 Определять очередность объема, содержания и последовательность диагностических мероприятий</p> <p>ИД-7 ПК-3 Установление диагноза с учетом действующей международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем</p> <p>ПК – 4</p> <p>ИД-1 ПК-4 Разработка плана лечения заболевания с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, клиническим рекомендациям (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-2 ПК-4 Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, клиническим рекомендациям (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-3 ПК-4 Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, клиническим рекомендациям (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ИД-4 ПК-4 Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами – специалистами и иными медицинскими работниками</p>
<p>Изучаемые темы</p>	<p>Раздел 1. Воспалительные заболевания в гинекологии.</p> <p>1. Общая симптоматология гинекологических заболеваний. Методы обследования.</p> <p>2. Воспалительные заболевания органов малого таза (ВЗОМТ).</p> <p>3. Пельвиоперитонит. Сепсис. Септический шок.</p> <p>Раздел 2. Невоспалительные заболевания в гинекологии.</p> <p>4. Аменорея.</p> <p>5. Аномальные маточные кровотечения.</p> <p>6. Дисменорея.</p> <p>7. Миома матки.</p> <p>8. Эндометриоз.</p> <p>9. Доброкачественные и злокачественные заболевания шейки матки.</p> <p>10. Доброкачественная дисплазия молочной железы. Рак молочных желез.</p> <p>11. Гиперпластические процессы эндометрия и рак эндометрия. Методы диагностики. Гистероскопия в гинекологии.</p> <p>12. Новообразования яичников.</p> <p>13. Трофобластическая болезнь.</p> <p>14. Аборт и его осложнения. Принципы безопасного аборта.</p> <p>15. Основы планирования семьи. Прегравидарная подготовка. Современные методы контрацепции.</p> <p>16. Бесплодный брак. Методы восстановления естественной фертильности. Вспомогательные репродуктивные технологии.</p> <p>17. Предменструальный синдром.</p> <p>18. СПКЯ.</p>

	<p>19. Менопаузальной синдромы. Современные подходы к улучшению здоровья женщин в период менопаузального переход.</p> <p>20. Аномалии развития половых органов.</p> <p>21. Неотложные состояния в гинекологии. Внематочная беременность.</p> <p>22. Неотложные состояния в гинекологии. Апоплексия яичника. Перекрут ножки опухоли яичника.</p> <p>23. Основы оперативной гинекологии. Основные осложнения.</p> <p>24. Дисфункция тазового дня.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<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. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; – практическая.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>