

Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по специальности 31.05.01 - Лечебное дело

Б1.Б.36	Акушерство и гинекология	14 з.е.
Цель изучения дисциплины	Приобретение обучающимися фундаментальных знаний, умений и навыков в области акушерства и гинекологии при формировании общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.	
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к базовой части Блока 1 по специальности «Лечебное дело». Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются: в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин: философия, биоэтика; психология, педагогика; правоведения, история медицины, латинский язык; в цикле математических, естественнонаучных, медико-биологических дисциплин: физика и математика; биохимия; анатомия человека; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология; патологическая анатомия; патофизиология; микробиология, вирусология; иммунология, клиническая иммунология; фармакология; в цикле медико-профессиональных и клинических дисциплин: медицинская реабилитация, гигиена, общественное здоровье, здравоохранение, экономика здравоохранения; внутренние болезни, хирургические болезни.	
Формируемые компетенции	ОПК-4,8,11; ПК-1,2,3,6	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы законодательства РФ по охране здоровья населения, структуру современной системы здравоохранения РФ; – основные нормативно-технические документы; – основы законодательства о здравоохранении и санитарно-эпидемиологическом благополучии населения; – основные официальные документы, регламентирующие охрану здоровья матери и ребенка; – нормативные документы по профилактике заболеваний среди женского населения; – правовые основы государственной политики в области охраны здоровья матери и ребенка; – ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях, обслуживающих женское население; – основы физических, биологических и физиологических процессов в организме женщины, нормы и патологии беременности; – основы развития и физиологию эмбриона, плода в отдельные периоды внутриутробного развития; – основы физиологии и патологии новорожденного; – врачебную тактику и методы лечения основной акушерской патологии; – основные характеристики лекарственных препаратов, используемых в акушерстве; – основные виды гинекологической патологии; – методы обследования и лечения в гинекологической практике; – основные фармакологические препараты, применяемые при лечении гинекологической патологии. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить с больными (беременными женщинами) и их родственниками профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды; – пропагандировать здоровый образ жизни; – анализировать и оценивать влияние факторов образа жизни, окружающей среды, состояние здоровья женщин и организацию акушерско-гинекологической помощи; – собрать акушерский и гинекологический анамнез; – диагностировать беременность по срокам, определить ее срок и дату предполагаемых родов, выделения групп риска акушерской и перинатальной патологии для составления плана индивидуального ведения и выбора стационара для родоразрешения, массу плода; – определить состояние плода и новорожденного; – распознать патологию беременности, родов и послеродового периода; – сформулировать акушерский и гинекологический диагноз; – составить план ведения беременной; – определить группы риска беременности и родов; 	

	<ul style="list-style-type: none"> – определить показания для госпитализации, порядок ее осуществления (плановая, экстренная) и профильное учреждение; – вести медицинскую документацию; – определить гинекологическую патологию, сформулировать диагноз; – определить тактику лечения, показания к оперативному лечению; – составить примерный план лечения гинекологической больной. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами обследования беременных (наружные, внутренние); – приемом нормальных родов в головном предлежании; – методами неотложной акушерской помощи (кровотечение, эклампсия); – навыком ведения последового периода родов (методы выделения последа, его осмотр, оценка кровопотери); – навыком оценки плода по степени зрелости, недоношенности и по дыхательной недостаточности (шкалы Апгар, Сильвермана); – методикой первичного туалета новорожденного и оценкой его состояния по шкале Апгар; – умением оценить состояние родильницы в послеродовом периоде (молочные железы, инволюция матки); – методами профилактики лактостаза и мастита (обработка сосков, методика сцеживания молочных желез); – методами обследования и лечения гинекологических больных; – методами обследования супружеских пар с проблемой бесплодия; – уметь оценить степень тяжести больной и определить порядок проведения неотложных методов лечения; – уметь оценить состояние больной в послеоперационном периоде.
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет акушерства и гинекологии. 2. Анатомия и физиология женских половых органов. Акушерская терминология. 3. Течение беременности. Внутриутробное развитие плода. 4. Норма беременности. Изменения в организме женщины на разных сроках беременности. Методы обследования беременных. 5. Физиология родов. 6. Течение и ведение родов по периодам. Биомеханизмы родов. Патология беременности. 7. Патология родов. 8. Родовой травматизм матери. 9. Патология послеродового периода. 10. Физиология и патология периода новорожденности. 11. Оперативное акушерство. 12. Воспалительные заболевания женских половых органов. 13. Нарушения менструальной функции. 14. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. 15. Опухоли и опухолевидные образования половых органов. 16. Неправильные положения половых органов. 17. Бесплодный брак и вопросы планирования семьи. 18. Типичные гинекологические операции. 19. Неотложные состояния в гинекологии. 20. Детская и подростковая гинекология.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Материально-техническая база по освоению дисциплины оснащена современным техническим оборудованием: фантомы (обязательный компонент с алгоритмами ситуаций их решения), акушерские тренажеры, тренажеры для гинекологического исследования, веб-камеры в операционных, смотровых, интерактивные доски с программным обеспечением. Специализированные аудитории, оснащенные аудио-, видеоаппаратурой, мультимедийными средствами, позволяющими осуществлять виртуальные операции, обследования больных и т.д.
Формы текущего контроля	Реферат, написание истории родов, решение ситуационных задач

успеваемости обучающихся	
Форма промежуточной аттестации	Экзамен