

Аннотации рабочих программ дисциплин по специальности 31.05.02 – Педиатрия

Б1.Б.50	Акушерство и гинекология	8 з.е.
Цель изучения дисциплины	Изучение обучающимися фундаментальных знаний в области акушерства и гинекологии в рамках формирования компетенций.	
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к базовым дисциплинам Блока 1 ФГОС ВО по специальности Педиатрия. 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; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
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; • определить показания для госпитализации, порядок ее осуществления (плановая, экстренная) и профильное учреждение. 	

	<ul style="list-style-type: none"> • 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); • ведением послеродового периода родов (методы выделения последа, его осмотр, оценка кровопотери); • оценкой 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; • оценкой степени тяжести больной и определить порядок проведения неотложных методов лечения; • оценкой состояния больной в послеоперационном периоде.
Содержание дисциплины	<p>Акушерство</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет акушерства и гинекологии. 2. Анатомия и физиология женских половых органов. 3. Акушерская терминология. 4. Течение беременности. Внутриутробное развитие плода. 5. Норма беременности. Изменения в организме женщины на разных сроках беременности. Методы обследования беременных. 6. Физиология родов. 7. Течение и ведение родов по периодам. Биомеханизмы родов. 8. Патология беременности. 9. Патология родов. 10. Родовой травматизм матери. 11. Патология послеродового периода. 12. Физиология и патология периода новорожденности. 13. Оперативное акушерство. <p>Гинекология</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воспалительные заболевания женских половых органов. 2. Нарушения менструальной функции. 3. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. 4. Опухоли и опухолевидные образования половых органов. 5. Неправильные положения половых органов. 6. Бесплодный брак и вопросы планирования семьи. 7. Типичные гинекологические операции. 8. Неотложные состояния в гинекологии. 9. Детская и подростковая гинекология.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся
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 успеваемости обучающихся	Реферат, написание истории родов, решение ситуационных задач
Форма промежуточной аттестации	Экзамен