

Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по специальности 31.05.03 – Стоматология

Б1.Б.32	Акушерство	2 з.е.
Цель изучения дисциплины	Получение обучающимися фундаментальных знаний в области акушерства и гинекологии в рамках формирования компетенций	
Место дисциплины в учебном плане	<p>Дисциплина относится к базовой части Блока I ФГОС ВО по специальности «Стоматология».</p> <p>Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	УК-1; ОПК-5; ПК-1,2,3	
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 физиологии 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; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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, - уметь оценить степень тяжести больной и определить порядок проведения неотложных методов лечения; - уметь оценить состояние 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. 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 <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

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	Зачет