

### Аннотация

к рабочей программе по дисциплине  
«Акушерство и гинекология, детская гинекология»

Квалификация выпускника Врач

Направление подготовки 040200  
(специальность) (шифр)

Педиатрия  
(наименование)

Трудоемкость дисциплин, ак. часов	413
Дисциплина входит в учебный цикл	ОПД.Ф.17 Профессиональные дисциплины (ОПД)
Дисциплина входит в модуль ООП	Клинические дисциплины
Обеспечивающиеся (предшествующие) дисциплины	Модуль 1. Анатомия человека, топографическая анатомия и оперативная хирургия, гистология, цитология, эмбриология, биологическая химия, фармакология, клиническая фармакология, нормальная физиология, патологическая анатомия, секционный курс, патофизиология, иммунология с аллергологией, история медицины, общая гигиена, санология, экология, курс здорового ребенка, общая хирургия, анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия, дерматовенерология, внутренние болезни, хирургические болезни, пропедевтика детских болезней, фтизиопульмонология, детские инфекции, онкология. Модуль 2. Анатомия человека, топографическая анатомия и оперативная хирургия, гистология, цитология, эмбриология, биологическая химия, фармакология, клиническая фармакология, нормальная физиология, патологическая анатомия, секционный курс, патофизиология, иммунология с аллергологией, история медицины, общая гигиена, санология, экология, курс здорового ребенка, общая хирургия, анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия, дерматовенерология, внутренние болезни, хирургические болезни, фтизиопульмонология, онкология, нервные болезни.
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	Модуль 1. Педиатрия. Модуль 2. Педиатрия; детская хирургия; урология; хирургия.
Цель дисциплины	Модуль 1. • Подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями и умениями в области акушерства с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Педиатрия». Модуль 2. • Подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями и умениями в области гинекологии с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности

	по специальности «Педиатрия».
Задачи дисциплины	<p>Модуль 1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дать знание процессов зачатия, беременности и родов, которые определяют здоровье детей в перинатальном периоде;</li> <li>• дать основные знания клинико-физиологических особенностей репродуктивной системы девочек и женщин, процессов, происходящих в организме женщины с физиологически протекающей беременностью, процесса нормальных родов, физиологического послеродового периода;</li> <li>• научить основным и дополнительным методам обследования беременных, рожениц и родильниц;</li> <li>• дать необходимые знания принципов лечения и оказания неотложной помощи при экстремальных ситуациях в акушерстве;</li> <li>• научить студентов распознавать на основании изучения данных анамнеза и объективного исследования физиологические и патологические процессы, связанные с детородной функцией, своевременно направить к специалисту и при необходимости оказать неотложную акушерскую помощь в типичной ситуации;</li> <li>• воспитание гуманизма и доброты, изучение вопросов деонтологии в акушерстве, истории кафедры, научной тематики.</li> </ul> <p>Модуль 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дать основные знания клинико-физиологических особенностей репродуктивной системы девочек и женщин, принципов лечения и оказания неотложной помощи в гинекологии;</li> <li>• научить студентов распознавать на основании изучения данных анамнеза и объективного исследования физиологические и патологические процессы, связанные с репродуктивной системой, своевременно направить к специалисту и при необходимости оказать неотложную гинекологическую помощь в типичной ситуации;</li> <li>• воспитание гуманизма и доброты, изучение вопросов деонтологии в акушерстве, истории кафедры, научной тематики.</li> </ul>
Основные разделы (темы) дисциплины	<p>Модуль 1.</p> <p><i>Физиологическое акушерство.</i> Введение. Предмет акушерства и гинекологии. Этапы развития акушерства и гинекологии. Профилактика ГСЗ матери и новорожденного. Клиническая анатомия и физиология женских половых органов. Физиология беременности. Структура, основные задачи и принципы работы ЖК. Физиология родов. Физиология послеродового периода и периода новорожденности.</p> <p><i>Патологическое акушерство.</i> Патология беременности. Патология родов. Родовой травматизм матери. Патология послеродового периода. Оперативное акушерство.</p>

	<p>Модуль 2.</p> <p><i>Гинекология.</i> Организация гинекологической помощи. Методы обследования в гинекологии.</p> <p>Регуляция менструального цикла. Нарушение менструальной функции.</p> <p>Нарушения полового развития. Аномалии развития половых органов. Травмы половых органов у девочек.</p> <p>Миома матки. Эндометриоз.</p> <p>Воспалительные заболевания женских половых органов.</p> <p>«Острый живот» в гинекологии.</p> <p>Фоновые заболевания, предрак и рак шейки матки.</p> <p>Гиперпластические процессы эндометрия. Предрак и рак эндометрия.</p> <p>Опухоли яичников.</p> <p>Бесплодный брак и вопросы планирования семьи.</p>
--	--