

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Акушерство и гинекология»
основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело,
утвержденной 24.05.2023 г.**

1. Цель дисциплины: Целью освоения учебной дисциплины «акушерство и гинекология» является подготовка врача общей практики, умеющего на основании изучения данных анамнеза, объективного исследования физиологических и патологических процессов, связанных с детородной функцией; умеющего своевременно направить к специалисту, а при необходимости оказать неотложную акушерскую помощь в типичной акушерской ситуации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Учебная дисциплина акушерство и гинекология относится к профессиональному циклу.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций: ОПК-5 ПК-6, УК-9

В результате изучения дисциплины студент должен

Знать:

Этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности.

Морально-правовые нормы.

Принципы формирования системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины. Диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, особенности оформления медицинской карты амбулаторного больного. Неблагоприятное воздействие экологических, профессиональных, природно-климатических, эндемических, социальных, эпидемических, психоэмоциональных, генетических факторов на здоровье беременной. Основы профилактической медицины.

Организацию профилактических мероприятий по предупреждению акушерско-гинекологической заболеваемости.

Строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии. Особенности организменного и популяционного уровней организации жизни.

Анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма.

Понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, нозологии.

Методику проведения самостоятельной научно-исследовательской работы. Принципы анализа полученных результатов и их обобщения, составления отчетов, подготовки докладов на конференциях по вопросам акушерства и гинекологии

Уметь:

Осуществлять врачебную деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм.

Соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты. Соблюдать врачебную тайну.

Пользоваться системным подходом к анализу медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины. Уметь вести физиологическую беременность и роды.

Заподозрить осложнения беременности. гинекологическую патологию. Провести расспрос пациента и/или родственников/сопровождающих лиц с целью сбора анамнеза (в том числе: анамнеза настоящего заболевания, жизни, акушерско-гинекологического анамнеза).

Устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья беременной от воздействия среды обитания.

Участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно- противоэпидемической помощи женскому населению.

Выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия
Вести санитарно-просветительскую работу.

Диагностировать физиологическую беременность с определением срока беременности и состояния плода.

Обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний периода беременности.

Дать заключение о причине смерти и сформулировать патологоанатомический диагноз.

Осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую работу, анализировать ее результаты, формулировать выводы, составлять отчеты.

Подготовить доклад и выступить с ним на конференции по вопросам акушерства и гинекологии

Владеть:

Навыками осуществления профессиональной деятельности с соблюдением врачебной этики, нормативных правовых актов.

Навыками системного подхода к анализу медицинской информации. Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов.

Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию.

Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и морфологических методов диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию.

Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии.

Ведения физиологической беременности и родов.

Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию.

Навыками системного подхода к анализу медицинской информации Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов;

Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;

Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и морфологических методов диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;

Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов;

Алгоритмом лабораторного и инструментального обследования при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;

Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и морфологических методов диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и гинекологическую патологию;

Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов.

Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных и морфологических методов диагностики при физиологической беременности и при подозрении на акушерскую и

гинекологическую патологию.

Методами общего и специального акушерско-гинекологического обследования с целью диагностики и дифференциальной диагностики основной акушерской и гинекологической патологии, ведения физиологической беременности и родов.

Навыками оценки окружающей и производственной среды, степени их влияния на состояние здоровья матери и ребенка, проведения профилактической и санитарно-просветительской работы среди населения.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц, (504 часов).

5. Семестр: 7,8,9,10,11

6. Основные разделы дисциплины:

Клиническая анатомия и физиология женских половых органов.

Физиология беременности.

Физиология родов и периода новорожденности.

Патология беременности.

Патология родов.

Физиология и патология периода новорожденности.

Анатомо-физиологические аспекты развития женского организма.

Гинекологическая заболеваемость.

Автор:

Попова Л.С., к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии №1

Цаллагова Л.В., д.м.н., проф., заведующая кафедрой акушерства и гинекологии

