

## Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.1.07 «Репродуктология»

специальности

31.05.01 Лечебное дело (с элементами английского языка)

### **Цель дисциплины:**

формирование у студентов системных знаний по акушерству и гинекологии, применительно к деятельности врача первичного звена системы здравоохранения.

### **Задачи дисциплины:**

- Дать основные знания особенностей репродуктивной системы женщин, процессов, происходящих в организме женщины с физиологически протекающей беременностью, процесса нормальных родов, физиологического послеродового периода, основных и дополнительных методов обследования гинекологических больных, беременных, рожениц и родильниц, принципов лечения и оказания им неотложной помощи.

- 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 акушерской и гинекологической ситуации.

- Дать знания по организации помощи супружеским парам по вопросам планирования семьи и контрацепции;

- Дать углубленные знания по современным методам высоко технологичного лечения проблем детородной функции (ЭКО, ИКСИ).

### **Основные блоки и темы дисциплины:**

1. Методы оценки функционального состояния репродуктивной системы.
2. Медикаментозные средства, применяемые для коррекции гормональных нарушений в репродуктивной системе человека.
3. Медикаментозные средства, применяемые для коррекции гормональных нарушений в репродуктивной системе человека
4. Особенности организации помощи супружеским парам с нарушениями репродукции.

**Учебная дисциплина «Репродуктология» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.**

**Выпускник, освоивший программу специалитета, по дисциплине «Репродуктология» должен обладать следующими компетенциями:**

**ПК-6:** способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

**ПК-8:** способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами:

**В результате освоения дисциплины студент должен**

**знать:**

- понятие патоморфоза болезни, принципы классификации болезней, основные понятия общей нозологии, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространённых осложнений беременности, протекающих в типичной форме (ПК-6)

- методы диагностики, лечения и профилактики основных патологических состояний в акушерстве, этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний (ПК-8)

**уметь:**

- обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний, в том числе осложнений беременности и родов (ПК-6)

-разработать план оказания медицинской помощи с учётом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, разработать оптимальную тактику лечения (ПК-8)

**владеть:**

- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у беременных женщин, рожениц и родильниц, алгоритмом постановки предварительного диагноза и при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам, алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза (ПК-6)

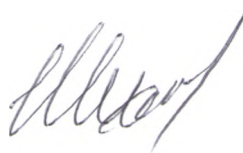
-алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию врачебной помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам (ПК-8)

**Дисциплина «Репродуктология» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.**

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов / 3 зачетные единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: зачет**

Разработчик:



А.Н. Шехова

Зав. выпускающей кафедрой



М.М. Дударь