

Аннотация

научить студентов навыкам общения с беременными, роженицами, родильницами и гинекологическими больными, методам объективного обследования беременных, родильниц, рожениц с интерпретацией полученных данных; научить диагностировать наиболее часто встречающуюся гинекологическую патологию, а также состояния, угрожающие жизни женщины, составлять концепции на роды и планы лечения и профилактики гинекологических больных

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами теоретических знаний в области этиологии, патогенеза, классификации, диагностики, лечения, профилактики внутренних и профессиональных заболеваний;
- обучение студентов умению выделить ведущие симптомы, синдромы внутренних и профессиональных заболеваний;
- обучение студентов выбору оптимальных методов обследования пациентов с внутренними и профессиональными заболеваниями и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- формирование клинического мышления;
- обучение проведению полного объема лечебных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами внутренних и профессиональных заболеваний;
- обучение студентов оказанию больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний в клинике внутренних и профессиональных болезней;
- обучение студентов выбору оптимальных схем лечения наиболее часто встречающихся нозологических форм внутренних и профессиональных болезней;
- обучение ведению учетно-отчетной медицинской документации, заполняемой на больного;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Амбулаторная и стационарная помощь в акушерстве и гинекологии
2. Физиология родового акта.
3. Послеродовые заболевания
4. Кровотечения при беременности и после родов.
5. Оперативное акушерство
6. Патология беременности
7. Онкогинекология
8. Аномалии развития и положения половых органов
9. Контрацепция
10. Физиология и патология менструального цикла
11. Нейроэндокринный синдром
12. Неотложные состояния в гинекологии.
13. Септическая гинекология

Учебная дисциплина «Акушерство и гинекология» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета, по дисциплине «Акушерство и гинекология» 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 «Акушерство и гинекология» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часа / 7 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Разработчик:

Зав. выпускающей кафедрой



А.Н. Шехова

И.Д. Куанова