

Электронная цифровая подпись

Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9
Бунькова Елена Борисовна

F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено 28 марта 2024 г

протокол № 3

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»
Блок 1

Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Элективные дисциплины(модули)

Специальность:

31.08.01 Акушерство и гинекология

Направленность (профиль): Акушерство и гинекология

Квалификация выпускника: Врач – акушер-гинеколог

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

Самара

Цель освоения дисциплины: сформировать профессиональные знания, умения, навыки по применению современных минимально инвазивных, эндоскопических методов обследования пациентов, нуждающихся а оказании акушерско-гинекологической помощи

Задачи:

- Знание эндоскопических методов исследования в акушерстве и гинекологии;
- Умение обращаться с оборудованием и инструментами для эндоскопии,;
- Знание и способность к профилактике осложнений, связанных со спецификой эндоскопических вмешательств в акушерстве и гинекологии;
- Применение базовых приемов лапароскопии, гистероскопии, необходимыми для выполнения типовых операций в акушерстве и гинекологии;

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего часов	2 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	24	24
Лекции (всего)	2	2
Практические занятия (всего)	21	21
СРС (по видам учебных занятий)	12	12
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет	1	1

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способность к планированию и интерпретации инструментальных методов обследования пациентов, нуждающихся а оказании акушерско-гинекологической помощи.

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Этиологию, патогенез, диагностику и клинические проявления заболеваний пациентов, нуждающихся а оказании акушерско-гинекологической помощи;

Современные методы инструментальной диагностики в акушерстве и гинекологии, медицинские показания к их проведению, правила интерпретации результатов;

Показания и противопоказания к использованию инструментальных методов диагностики у пациентов, нуждающихся а оказании акушерско-гинекологической помощи;

Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур;

Уметь:

Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов, нуждающихся а оказании акушерско-гинекологической помощи в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов;

Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов и интерпретировать полученные результаты;

Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической помощи.

Владеть:

Навыком формулировки предварительного диагноза и составления плана инструментального обследования пациентов, нуждающихся в оказании акушерско-гинекологической помощи;

Интерпретацией и клинической оценкой результатов инструментальных обследований;

Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам;

Интерпретацией результатов осмотров врачами-специалистами;

Навыком установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).