

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«ПАТОЛОГИЯ ШЕЙКИ МАТКИ»

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Акушерство и гинекология
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.1.2
Семестр(ы) изучения	4 семестр
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен/кандидатский экзамен)	зачет
Количество зачетных единиц	2
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	14
практические/лабораторные	14
СР аспирантов	44

1. Цель изучения дисциплины

Углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов патологии шейки матки, охватываемых паспортом научной специальности **3.1.4. – Акушерство и гинекология**, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- а) универсальные: УК-5
- б) общепрофессиональные: ОПК-4
- б) профессиональные ПК-2; ПК-3

3. Краткое содержание дисциплины

1. Анатомо-физиологические особенности шейки матки

Основные методы диагностики заболеваний шейки матки. Анамнез, осмотр в зеркалах, кольпоскопическое, цитологическое, гистологическое исследование. **Осмотр шейки матки с помощью влагалищных зеркал. Кольпоскопический метод. Цитологическая диагностика** заключается в микроскопическом исследовании мазков-отпечатков с поверхности шейки матки.

Окрашивание по Папаниколау Классификация цитологического результата исследования по Папаниколау. 1-й класс - нормальная цитологическая картина, которая не вызывает подозрений; 2-й класс - изменение морфологии клеток, предопределенное воспалительным процессом во влагалище и (или) шейке матки; 3-й класс - обнаруживаются единичные клетки с аномалией ядер и цитоплазмы, однако окончательный диагноз поставить не удастся - требуется повторение цитологического исследования или гистологическое исследование для более детального изучения патологически измененной ткани; 4-й класс - определяются отдельные клетки с явными признаками злокачественности (аномальная цитоплазма, измененные ядра, увеличение массы ядер и тому подобное); 5-й класс - для мазка характерно большое количество типично раковых клеток.

Гистологический метод Лучше выполнять биопсию скальпелем или эксцизию с помощью петли. Прицельную биопсию следует проводить под контролем кольпоскопа с иссечением ткани из всех подозрительных участков с соскобом цервикального канала. Клинико-физиологические особенности шейки матки

2. Воспалительные заболевания шейки матки

Воспалительные заболевания шейки матки, связанные с секстансмиссивными инфекциями.

Воспалительные заболевания шейки матки, на фоне нарушения условно-патогенной микрофлоры.

3. Предраковые изменения шейки матки

Дисплазии шейки матки

Злокачественные заболевания шейки матки

Кольпоскопия. Простая кольпоскопия; кольпоскопия через цветные; расширенная кольпоскопия с обработка слизистой оболочки шейки матки 3% уксусной кислотой и 2% раствором Люголя (тест Диллера); хромокольпоскопия - расширенная кольпоскопия с окраской влагалищной части шейки матки разными красителями (гематоксилин, толуидиновый синий); флюоресцентная кольпоскопия - расширенная кольпоскопия с использованием акридинового оранжевого и уранинового фиолетового красителей, что расширяет возможности топической диагностики; кольпомикроскопия - кольпоскопия под увеличением в 160-280 раз, цервикоскопия.

4. Консервативные и хирургические методы лечения заболеваний шейки матки

Консервативные методы лечения

Хирургические методы лечения