

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### Клиническая (производственная) практика 3

**Шифр практики в учебном плане:** Б2.Б3

**Направление подготовки:** высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

**Наименование укрупненной группы специальности:** 31.00.00 Клиническая медицина

**Наименование специальности:** 31.08.01 «Акушерство и гинекология»

**Квалификация:** Врач-акушер-гинеколог

**Объем:** 2304 часа /64 ЗЕ

**Форма контроля:** зачет

**Цель прохождения практики:** закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, участие в формировании универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12).

#### **Задачи первого года обучения:**

1. Овладеть методами обследования беременных: наружное акушерское исследование, определение размеров таза, влагалищное исследование с целью определения зрелости шейки матки и фазы родов, взятие мазков, осмотр шейки матки в зеркалах.

2. Овладеть методами подготовки шейки матки к родам, методами индукции родов. Определение показаний и противопоказаний.

3. Овладеть методами исследования состояния плода (кардиотокография) во время беременности и в родах.

4. Овладеть методикой акушерского пособия приема родов при головном предлежании

5. Овладеть методикой оказания пособия по Цовьянову при чисто-ягодичном предлежании, классического ручного пособия при тазовом предлежании плода.

6. Освоить методику контрольного ручного обследования стенок послеродовой матки, ручного отделения плаценты и выделения последа.

7. Овладеть методами профилактики и остановки кровотечения в III периоде родов и раннем послеродовом периоде.

8. Овладеть методикой медикаментозного прерывания беременности в поздние сроки

9. Овладеть методикой инструментального опорожнения послеродовой матки (вакуум-аспирация).

10. Ознакомиться с методикой ультразвукового исследования во время беременности.

11. Овладеть методикой операции кесарева сечения в нижнем сегменте поперечным разрезом, наложения швов на разрезы и разрывы промежности 1 и 2 степени.

12. Овладеть методикой вакуум-экстракции плода.

#### **Задачи второго года обучения:**

1. Овладеть методами обследования гинекологических больных (бимануальное влагалищное, ректовагинальное исследование, взятие мазков на флору из влагалища, цервикального канала и уретры, взятие мазков на онкоцитологию).

2. Овладеть методикой проведения кольпоскопии.

3. Научиться интерпретировать результаты специальных исследований (ультразвукового исследования, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, оптической когерентной томографии).

4. Освоить методику зондирования полости матки, взятия аспирата из полости матки, пункции брюшной полости через задний свод.

5. Овладеть методом удаления полипа слизистой цервикального канала, отдельного

диагностического выскабливания цервикального канала и стенок матки

6. Овладеть методикой медицинского аборта.
7. Ознакомиться и участвовать в проведении гистероскопии.
8. Освоить методику гистеросальпингографии.
9. Участвовать в лапароскопии. Интерпретация данных
10. Освоить технику удаления кист наружных половых органов.
11. Овладеть методами лечения патологии шейки матки - проведение диатермокоагуляции шейки матки, криодеструкции шейки матки, конизации шейки матки, лазерной коагуляции шейки матки.
12. Овладеть техникой тубэктомия, проведение стерилизации на трубах.
13. Овладеть методикой и ассистировать на операции надвлагалищной ампутация матки без придатков и с придатками.
14. Ознакомиться с техникой и ассистировать на операции экстирпация матки с придатками и без придатков.
15. Ассистенция на различных влагалищных пластических операциях.

#### **Планируемые результаты обучения:**

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствий и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков (ПК-4);

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

**Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики**

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкост ь по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Производственная (клиническая) практика 3	64	2304	1332	972
Промежуточная аттестация зачет				
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>64</b>	<b>2304</b>	<b>1332</b>	<b>972</b>