

## ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ВЕДЕНИЯ РОДОВ

### АННОТАЦИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**Цель обучения:** удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей специалистов, обеспечение соответствия квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности, актуализация теоретических знаний и практических умений.

Освоение практических навыков оказания экстренной медицинской помощи при нормальных родах, а также при возникновении патологических состояний в акушерстве по алгоритмам, утвержденным приказами Департамента здравоохранения г. Москвы.



### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Категория обучающихся:**

врачи скорой медицинской помощи, фельдшеры, врачи-акушеры-гинекологи.

**Форма обучения:** очная.

**Трудоёмкость обучения:** 18 ЗЕТ  
 (18 академических часов).

**Количество дней обучения:** 2.

**Количество человек в группе:** 8.

**Количество преподавателей:** 2.

### Совершенствуемые компетенции:

- ❖ оказание экстренной медицинской помощи при нормальных родах, а также при возникновении патологических состояний в акушерстве;
- ❖ обобщение и систематизация знаний;
- ❖ способность к самоанализу действий и развитие критического мышления.

### Планируемые результаты обучения:

**По окончании обучения специалист должен знать:**

- ❖ клинику нормальных родов в головном и в тазовом предлежании;
- ❖ диагностику дистоции плечевого пояса;
- ❖ алгоритм оказания помощи при дистоции плечевого пояса;
- ❖ алгоритм оказания помощи при запрокидывании ручек плода при родах в тазовом предлежании;
- ❖ меры профилактики кровотечения в III и раннем послеродовом периодах;
- ❖ порядок оказания помощи при акушерских кровотечениях;
- ❖ порядок оказания помощи при преэклампсии/эклампсии.

### По окончании обучения специалист должен уметь:

- ❖ выполнения алгоритма HELPER при дистоции плечевого пояса;
- ❖ оказания пособия по Цовьянову и классического ручного пособия.

### По окончании обучения специалист должен владеть навыками:

- ❖ выполнения

**КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ  
 В ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЕ  
 БЕЗ РИСКА  
 ДЛЯ ПАЦИЕНТА**



алгоритма HELPER при дистоции плечевого пояса;

- ❖ оказания пособия по Цовьянову и классического ручного пособия;
- ❖ оказания пособия по Цовьянову и классическое ручное пособие при тазовом предлежании.

### Особенности симуляционного курса:

Программа данного курса составлена в соответствии с уникальными возможностями Виртуальной многопрофильной клиники Медицинского симуляционного центра Боткинской больницы, оснащенной современным симуляционным оборудованием.



### Симуляционные модули курса

1. Физиологические роды в головном предлежании. Дистоция плечевого пояса.
2. Роды в тазовом предлежании. Запрокидывание ручек.
3. Акушерские кровотечения во время родов, раннем послеродовом периоде. Алгоритм действий.
4. Преэклампсия. Эклампсия



### Итоговая аттестация:

Оценка качества освоения программы осуществляется с помощью симуляционного клинического экзамена с выполнением практических манипуляций курса.

**В результате успешного выполнения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации выдаётся документ установленного образца – Удостоверение о повышении квалификации.**

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 035562 от 29.10.2014 г.

Адрес: г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, корпус 22, 2 этаж.

☎ +7 (499) 762-61-71