

## **Перечень практических навыков по акушерству и гинекологии для субординаторов акушеров-гинекологов в лаборатории практического обучения.**

### **На механических и статических тренажерах:**

1. Осмотр шейки матки в зеркалах.
2. Бимануальное влагалищное исследование.
3. Ректальное исследование.
4. Осмотр шейки матки в родах и определение степени раскрытия.
5. Установка внутриматочной спирали под визуальным контролем.
6. Зондирование полости матки.
7. Установка шейчных колпачков.
8. Лапароскопическое обследование и манипуляции на маточных трубах.
9. Наложение швов после эпизиотомии.
10. Отработка приемов наружного акушерского обследования.
11. Первичная и вторичная обработка пуповины.
12. Изучение доброкачественных и злокачественных процессов шейки матки.

### **На тренажере «Ноэль»:**

1. Осмотр пациентки.
2. Симуляция нормальных родов при головном и тазовом предлежаниях.
3. Выполнение пособий по приему родов.
4. Симуляция родов, осложненных кровотечением, пролапсом пуповины, предлежанием плаценты, эклампсией.
5. Наблюдение за функциональным состоянием роженицы по монитору: АД, ЧСС, pO<sub>2</sub>, pCO<sub>2</sub>, t°С и др.
6. Отработка приемов Леопольда-Левитского.
7. Освоение техники выполнения операции кесарева сечения.
8. Внутривенное и внутримышечное введение лекарственных веществ.
9. Оценка маточного тонуса.
10. Проведение сердечно-легочной реанимации.
11. Интубация трахеи через нос и ротовую полость.
12. Закапывание капель в нос, глаза.
13. Пальпация и подсчет пульса путем пальпации предплечья на лучевой артерии.
14. Измерение АД.
15. Снятие ЭКГ.
16. Проведение ЭИТ.

### **На тренажере «Новорожденный»:**

1. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар.
2. Определение степени тяжести периферического и центрального цианоза.
3. внутримышечное введение лекарственных средств.
4. Проведение сердечно-легочной реанимации новорожденного.
5. Интубация трахеи.
6. Катетеризация сосудов пуповины.
7. Отработка навыков по уходу за новорожденным.

**Зав. кафедрой**

**акушерства и гинекологии**



**Л.В.Гутикова**