

## **Мастер-класс: «Техника наложения эндоскопического шва: особенности интра-и экстракорпоральной методики»**

### **Дата и место проведения:**

8 февраля 2024

10:00 – 12:00.

Кафедра-центр симуляционных технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. 660022, г. Красноярск, ул. П. Железняка 1Е).

### **Руководитель:**

**Галкина Д.Е.** – к.м.н., доцент кафедры оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

### **Модераторы:**

**Макаренко Т.А.** – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

**Ульянова И.О.** – к.м.н., доцент кафедры оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

### **Актуальность:**

Лапароскопия в последние десятилетия занимает лидирующую позицию среди доступов в гинекологической практике. С совершенствованием хирургической тактики и оборудования расширяются возможности и объемы, которые возможно выполнять лапароскопическим доступом. Однако ряд оперативных вмешательств, как, например, миомэктомия, метропластика, тотальная гистерэктомия, коррекция гинетального пролапса и др. будут невозможны в случае отсутствия у хирурга навыков эндоскопического шитья. При этом важным для развития лапароскопической хирургии стало создание центров, в которых проведение учебных мероприятий с отработкой мануальных навыков является неотъемлемой частью обучения оперирующих акушеров-гинекологов.

**Цель:** совершенствование практических навыков наложения эндоскопических швов по интракорпоральной и экстракорпоральной методике, необходимых врачу для оказания квалифицированной медицинской помощи по специальности «Акушерство и гинекология».

### **Ожидаемые результаты:**

По итогам ОМ слушатели получают следующие знания и умения:

1. Получат знания об основных видах шовного материала, используемого в хирургической практике акушера-гинеколога.
2. Освоят практические навыки наложения эндоскопических швов по интракорпоральной и экстракорпоральной методике .
4. Отрабатывают навыки наложения эндоскопических швов по интракорпоральной и экстракорпоральной методике.
5. Ознакомятся с особенностями работы на эндоскопическом оборудовании (муляжах) с использованием эндоскопического инструментария.

**9.40-10.00 Регистрация участников.**

**10.00-10.10 Вступительное слово.**

**10.10 - 11.00. Интерактивный клинический разбор сложных клинических ситуаций:**

Случай 1. Особенности выбора шовного материала и методики наложения эндоскопического шва в зависимости от объема проводимого оперативного вмешательства.

Докладчик: Галкина Д.Е., к.м.н., доцент кафедры оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Случай 2. Роль конверсии в случае интраоперационных осложнений при наложении эндоскопических швов.

Докладчик: Галкина Д.Е., к.м.н., доцент кафедры оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

**11.00-11.40 Отработка практических навыков в группах с куратором:** отработка методики наложения экстракорпорального шва на муляжах эндоскопического оборудования с применением эндоскопического инструментария.

3 группы: 4 человека в группе (2 пары). По окончании отработки навыков одного из слушателей в паре происходит ротация.

На каждую группу 1 куратор. Кураторы: Галкина Д.Е. – к.м.н., доцент, кафедры оперативной гинекологии ИПО; Ульянова И.О. - к.м.н., доцент кафедры оперативной гинекологии ИПО, Макаренко Т.А.- д.м.н., проф., заведующая кафедрой оперативной гинекологии ИПО.

Оснащение станции отработки практических навыков – 1. муляжи эндоскопического оборудования 2. эндоскопический инструментарий: ножницы, зажимы, иглодержатели, пушеры 3. шовный материал

**11.40 – 12.00 Дискуссия и ответы на вопросы.**

Руководитель программного комитета  
к.м.н., доцент

Д.Е. Галкина