

## **Мастер-класс: «Внутриматочная патология: принципы малоинвазивной хирургии (методики обучения)»**

### **Дата и место проведения:**

2 февраля 2023

9:00 – 11:40.

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. Железнякa 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:**

Гистероскопия является ведущим методом диагностики внутриматочной патологии. Внедрение видеогистероскопии позволяет выявить большой спектр патологических процессов полости матки, и удаление их под визуальным контролем.

К числу наиболее распространенных патологических состояний матки относятся гиперпластические процессы в эндометрии, полипы эндометрия, миома матки, внутриматочные синехии и др. Широкое внедрение гистероскопии и резектоскопии способствовало возникновению нового раздела оперативной гинекологии - внутриматочной хирургии.

В связи с миниатюризацией и постоянным совершенствованием оборудования главенствующую роль в диагностике различных патологий полости матки занимает офисная гистероскопия, определяющим преимуществом которой являются минимальная инвазивность процедуры и возможность ее проведения без обезболивания в амбулаторных условиях.

**Цель:** совершенствование практических навыков проведения гистероскопии, гистерорезектоскопии, 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 о показаниях и противопоказаниях к проведению оперативного лечения в отношении различных внутриматочных патологий.
2. Освоят практические навыки проведения офисной гистероскопии на муляжах матки.
3. Отработают навыки применения эндоскопических ножниц и щипцов на муляжах матки с различными смоделированными внутриматочными патологиями.
4. Отработают навыки гистерорезектоскопии на виртуальном тренажере при различных смоделированных внутриматочных патологиях.
5. Ознакомятся с особенностями работы на фиброгистероскопе.

**9.00-9.30 Регистрация участников.**

**9.30-9.40 Вступительное слово.**

**9.40 - 10.30. Интерактивный клинический разбор сложных клинических ситуаций:**

Случай 1. Роль гистероскопии в диагностике гиперпластических процессов эндометрия.

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. Внутриматочные синехии: роль гистероскопии в диагностике.

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

**10.30-11.10 Отработка практических навыков в группах с куратором:** проведение по touch гистероскопии, отработка навыков работы с гистероскопическими ножницами и щипцами, отработка резектоскопии на виртуальном тренажере при различных смоделированных внутриматочных патологиях, проведение гистероскопии на фиброгистероскопе.

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. виртуальный тренажер 2. гистероскопические ножницы и щипцы 3. силиконовые симуляторы матки с различной внутриматочной патологией 4. хирургический гистероскоп 5. Фиброгистероскоп.

**11.10 – 11.40 Дискуссия и ответы на вопросы.**

Руководитель программного комитета  
к.м.н., доцент

Д.Е. Галкина