

**Кадаверный мастер-класс совместно с кафедрой оперативной
хирургии и топографической анатомии: «Лапароскопическая хирургия
генитального пролапса с использованием сетчатых имплантов
(методики обучения)»**

Дата и место проведения:

3 февраля 2023

9:00 – 11:40.

Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. 660022, г. Красноярск, ул. П. Железнякa 1Ж).

Руководитель:

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.

Модераторы:

Русских А.Н. – к.м.н., доцент и заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Актуальность:

Одной из актуальных проблем современной гинекологии является апикальный пролапс, свойственный женщинам не только пре- и постменопаузального, но и репродуктивного возраста. Известно, что основной причиной апикального пролапса является ослабление связочного аппарата матки. Занимая третье место в структуре гинекологических заболеваний (28–38,9%), генитальный пролапс обуславливает нарушение взаиморасположения и функций тазовых органов, приводит к перманентному дискомфорту, болевому синдрому, дизурическим и аноректальным нарушениям, формированию сексуальных расстройств, психоэмоциональному дисбалансу. Все это неблагоприятным образом сказывается на качестве жизни женщин. Согласно сводным данным, 58% хирургических вмешательств по поводу пролапса гениталий выполняется пациенткам моложе 60 лет, а в связи с рецидивом заболевания повторно подвергаются оперативному лечению свыше 30% женщин.

Цель: ознакомить с методиками коррекции генитального пролапса с помощью сетчатых имплантов лапароскопическим доступом, возможными

интра- и послеоперационными осложнениями, особенностями их диагностики и дальнейшего ведения.

Ожидаемые результаты:

По итогам ОМ слушатели получают следующие знания и умения:

1. Получат знания о показаниях и противопоказаниях к проведению коррекции генитального пролапса лапароскопическими доступами: билатеральная субперитонеальная коррекция апикального пролапса при помощи сетчатых имплантатов (полипропиленовых, мерсиленовых, титановых), промонтофиксация, эндоскопическая латеральная фиксация с использованием Т-образного сетчатого импланта, сакрокольпопексия в сочетании с операцией по BURCH.

2. Отрабатывают практические навыки проведения лапароскопической коррекции генитального пролапса с использованием сетчатых имплантатов.

3. Получат знания об особенностях послеоперационного ведения пациенток после лапароскопической коррекции генитального пролапса.

4. Ознакомятся с основными интраоперационными осложнениями лапароскопической методики коррекции пролапса.

5. Получат знания об основных послеоперационных осложнениях (mesh-ассоциированные осложнения), методах их диагностики и последующего ведения у женщин, перенесших коррекцию пролапса с использованием сетчатых имплантатов лапароскопическим доступом.

9.00-9.30 Регистрация участников.

9.30-9.40 Вступительное слово.

9.40 - 10.30. Интерактивный клинический разбор сложных клинических ситуаций:

Случай 1. Возможные интраоперационные осложнения при проведении лапароскопической коррекции генитального пролапса с помощью сетчатых имплантатов.

Докладчик: Макаренко Т.А. – д.м.н., проф., заведующая кафедрой оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Случай 2. Mesh-ассоциированные осложнения в послеоперационном периоде.

Докладчик: Макаренко Т.А. – д.м.н., проф., заведующая кафедрой оперативной гинекологии ИПО ФГБОУ ВО «КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

10.30-11.10 Отработка практических навыков с куратором: демонстрация основных этапов проведения лапароскопических типов операции по коррекции генитального пролапса с использованием сетчатых имплантатов на кадаверах.

Формируется одна группа до 20 человек. В рамках мастер-класса предусмотрена демонстрация основных навыков по заявленной теме.

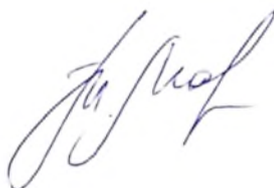
Куратор: Макаренко Т.А. – д.м.н., проф., заведующая кафедрой оперативной гинекологии ИПО

Оснащение станции отработки практических навыков: секционный стол, кадавер, лапароскопическая стойка, хирургические и эндоскопические инструменты, шовный материал

11.10 – 11.40 Дискуссия и ответы на вопросы.

Руководитель программного комитета

д.м.н., проф.



Т.А. Макаренко