

Хирургические аспекты применения радиоволнового метода в эстетической гинекологии: от биопсии до лабиопластики

30 сентября 2024 г.

ФГБУ НМИЦ АГП им.В.И. Кулакова (ул. Академика Опарина, д.4)

13:30 – 15:00

13.30-14.00 Лекционная часть (аудитория №13 отделения эстетической гинекологии и реабилитации)

14.00-15.00 Практическая часть (каб. № 2 отделение эстетической гинекологии и реабилитации)

Модераторы:

- **Тетерина Т.А.**- кандидат медицинских наук, врач акушер-гинеколог, врач ультразвуковой диагностики, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова» Минздрава России

- **Аполихина И.А.**- заведующий отделением эстетической гинекологии и реабилитации ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. Академика В.И. Кулакова" Минздрава России. Профессор кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Президент Ассоциации специалистов по эстетической гинекологии (АСЭГ), Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, отличник здравоохранения.

Мастер-класс посвящен теоретическим и практическим аспектам применения радиохирurgicalических методов в диагностике и лечении заболеваний вульвы, влагалища и шейки матки на новом приборе, а также принципы работы при эстетической коррекции регенеративно-восстановительных манипуляциях в

гинекологии. Оптимизация параметров работы на радиохирургическом оборудовании. Практический курс проводится на биоматериале.

Участники узнают об особенностях данной процедуры, ее преимуществах и результативности, отличиях от других методов, а также о том, как разумно сочетать хирургические и другие методы для достижения оптимальных эстетических результатов. Мастер-класс предоставит участникам возможность практического обучения и демонстрации процедуры на биоматериале. Мастер-класс будет состоять из этапов теоретического и практического обучения.

- **Теоретическая часть:**

Теория радиоволны

Применение в эстетической гинекологии

Основы техники безопасности при работе с генераторами

Навыки работы с радиохирургическими аппаратами

Практические возможности радиохирургического аппарата

Рекомендации по практическому применению

- **Клинические примеры**

- **Практическая часть:**

Подготовка аппарата к работе, отработка режимов.

Мануальный тренинг. Отработка на биоматериале.