

# Регенеративные технологии в гинекологии с применением инновационного препарата- биомиметика внеклеточного матрикса

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 – зал Телемедицины)

14.00-15.00 Практическая часть (каб. №3 отделение эстетической гинекологии и реабилитации)

## Модераторы:

- **Борис Д.А.**- кандидат медицинских наук, врач акушер – гинеколог, врач ультразвуковой диагностики отделения эстетической гинекологии и реабилитации 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 — это возможность пройти обучение по инъекционному препарату нового поколения – биомиметику внеклеточного матрикса. Участники получают знания почему регенеранты — это особая ниша эстетической гинекологии, в чем заключается современная концепция старения клеток, в чем состоят особенности и эффекты каждого препарата. Биомиметики способствуют

повышению ресурса тканей интимной зоны для продления молодости и сексуальной активности, восстановлению увлажненности и эластичности тканей, коррекции рубцовых деформаций, атрофических и склероатрофических состояний вульвы и влагалища, могут использоваться для подготовки к аппаратному воздействию для достижения максимального результата.

Вопросы, которые будут освещены в рамках мастер-класса

- Механизмы регенерации
- Инъекционные тканевые биомиметики – отличие от филлеров и других методик
- Уникальные регенеративные свойства биомиметиков для гинекологии
- Классификация препаратов для гинекологии – показания, противопоказания к применению
- Портрет пациента и выбор препарата
- Схемы, протоколы, рекомендации