

14 сентября 2016 г. | г. Санкт-Петербург

PROFILLERS

CROSS-LINKED MONOPHASIC HYALURONIC ACID

Семинар:

КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА И ОБЪЕМНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕРМАЛЬНЫМИ ФИЛЛЕРАМИ НА ОСНОВЕ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ PROFILLERS. БИОРЕВИТАЛИЗАНТ PROFILLERS КАК ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ПРОЦЕДУРА К КОНТУРНОЙ ПЛАСТИКЕ И САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ УСЛУГА.

Семинар ведет Виктория Витальевна СОЛДАТОВА

ПРОГРАММА СЕМИНАРА:

- компания ICG — опыт и надежное сотрудничество в индустрии красоты, путь к собственному бренду и европейский опыт разработок инъекционных препаратов;
- наш производитель - почему Dr.Korman?
- история развития препаратов на основе гиалуроновой кислоты;
- понятие об идеальной коррекции в контурной инъекционной пластике и об идеальном филлере в целом;
- свойства гиалуроновой кислоты, используемые при производстве современных препаратов для аугментации мягких тканей;
- механизмы биодegradации гиалуроновой кислоты после введения в ткани;
- параметры (физико-химические свойства) гиалуроновой кислоты, как основы волюмизирующих препаратов;
- **кофе-брейк**
- дермальные филлеры Profillers на основе стабилизированной гиалуроновой кислоты;
- особенности и преимущества;
- техники введения:
 - мезотерапевтическими иглами;
 - атравматическими канюлями;
- коррекция различных уровней лица:
 - верхней трети лица;
 - скуловой области;
 - нижней трети лица;
- векторный лифтинг:
 - разновидность объемного моделирования;
 - основные техники, в зависимости от архитектоники лица;
- биоревитализант PROFILLERS: характеристика, назначение и методы использования.



Виктория Витальевна СОЛДАТОВА

врач-дерматовенеролог, косметолог,
специалист по эстетическому
моделированию лица и тела,
сертифицированный тренер компании
ICG (г. Санкт-Петербург, Ярославль).

МАСТЕР-КЛАСС

Модели от 1 до 3 человек на разные зоны.

Участникам семинара
скидка 20% на все препараты
линейки **Profillers**



Условия посещения семинара: **БЕСПЛАТНО**

Контакты для предварительной записи:
+7 (812) 337-52-57, +7 (921) 348-04-33

Место проведения:

БЦ «Литейный двор», зал Увертюра,
Литейный пр. 7