

# ОБЛИК

Филлеры. Необходимый объём



18+

esthetic guide №3 (26) август 2018





PROMOITALIA  
MEDICAL AESTHETICS

## PROAGE EVOLUTION

### PQAge EVOLUTION – инновационная пилинг-система с ботулоподобным и лифтинг-эффектом

Инновационная формула: TCA, стабилизированная запатентованной системой Glyne complex, + миорелаксирующий Гексапептид + Q10 + Койевая кислота + Миндальная кислота. Всесезонная процедура без повреждения эпидермиса

- Отсутствие периода реабилитации
- Видимый эффект лифтинга и разглаживания морщин (в том числе мимических) с 1 процедуры

## pinkINTIMATE system

### Инновационная система для неинвазивного омоложения кожи деликатных зон

- Запатентованный комплекс активных ингредиентов
- Быстрая и комфортная процедура с мгновенным результатом
- Лифтинг, осветление, повышение упругости и обновление кожи

## ADVANCE

### Монофазные филлеры на основе гиалуроновой кислоты

- **Medium (ГК 25 мг/мл)** – для коррекции умеренно выраженных морщин
- **Strong (ГК 30 мг/мл)** – для коррекции глубоких морщин
- Эффект волюмизации и anti-age гидратации от 9 до 12 месяцев

## PR methodology

### Линия нанофракционных пилингов для биологического омоложения кожи

- Эпидермальное и дермальное воздействие
- Биологическое омоложение кожи
- Всесезонная атравматичная процедура



### NEW! Black Ice Cube – Локальная анестезия. Предотвращение отёков и покраснений

Революционный продукт разработан специально для криотерапевтического сопровождения процедур эстетической медицины и косметологии



### NEW! Assufil – нити с насечками на основе рассасывающегося материала – сополимера поликапролактона и полимолочной кислоты

Уникальный состав и V-образная форма нитей Assufil Beauty обеспечивают пролонгированную ревитализацию и армирование мягких тканей лица и тела



### Новое поколение мезопрепаратов пептидной группы (Южная Корея)

- Запатентованная композиция пептидов и факторов роста
- Запуск процесса омоложения
- Самовосстановление тканей
- Повышение ресурса регенерации



### Гладкие мезонити из поликапролактона (Италия)

- Длительный срок биодеградации
- Выраженный эффект ревитализации
- Минимальная травматизация и период реабилитации



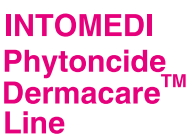
### Комплексные пептидные мезопрепараты с уникальным активатором клеточного обновления Bio-peritone для всех видов мезотерапии (Южная Корея)

Коллекция препаратов INTOMEDI позволяет решать широкий круг эстетических и дерматологических проблем кожи



### Гладкие нити и нити с насечками из полидиоксанола (Южная Корея)

- Широкий ассортиментный ряд
- Современные высокотехнологичные материалы
- Трёхмерный лифтинг мягких тканей
- Решение различных эстетических задач



### Профессиональный космецевтический уход за чувствительной, поврежденной и раздраженной кожей (Южная Корея)

**Состав:** Фитонциды+Пептиды Bio-peritone®+Аквапорины+Масло плодов облепихи крушиновидной  
**Действие:** Успокаивающее, регенерирующее, увлажняющее, иммуноукрепляющее



### Биоревитализанты (Гонконг)

- 1%; 1,5%; 2,0% (в шприцах и флаконах)
- Основа – высокомолекулярная гиалуроновая кислота
- Оптимальное соотношение цена/качество

## Учебный Центр BalanceMedEsthetic

приглашает косметологов на авторские семинары и программы обучения по всем направлениям эстетической медицины. [uc@balancemed.ru](mailto:uc@balancemed.ru)



Москва, ДЦ «Парк Победы», ул. Василысы Кожиной, д. 1  
+7 (495) 647-1989, +7 (925) 753-1827, +7 (910) 495-27-84  
[www.balancemedesthetic.ru](http://www.balancemedesthetic.ru), [info@balancemed.ru](mailto:info@balancemed.ru)



[facebook.com/balancemedesthetic](https://facebook.com/balancemedesthetic)  
[instagram.com/balancemedesthetic](https://instagram.com/balancemedesthetic)

Реклама



# Дважды два — пять

Одновременное применение линейных мезонитей и нитей с насечками Cara Thread для коррекции птоза мягких тканей в средней трети лица.



**Никита Поярков**

врач-хирург, косметолог,  
сертифицированный тренер  
BalanceMedEsthetic, Москва.





## Введение

Инволюционные изменения мягких тканей в средней трети лица при оценке эстетического портрета пациента являются важными маркерами старения. Наиболее выраженные изменения происходят в области поверхностных жировых компартментов. Изменение структуры лицевых связок и, как следствие, миграция жировых пакетов под воздействием гравитации приводят к формированию таких выраженных изменений, как носогубные складки и средне-щёчная борозда, а также к уменьшению объёма тканей в щечноскуловой зоне.

Степеньптоза мягких тканей в средней трети лица зависит от:

- состояния ретикулярных связок,
- объёма жировых компартментов,
- морфотипа старения лица,
- адекватной профилактики хроно- и фотостарения,
- образа жизни пациента.

Довольно часто к специалистам эстетической медицины с проблемами именно в данной зоне обращаются пациенты в возрасте 35+, с усталым и деформационно-отёчным морфотипом старения лица.

## Материалы и методы

Среди многообразия методов коррекцииптоза мягких тканей чаще всего применяются такие инъекционные методы, как контурная пластика и нитевые технологии, а также аппаратные методы: радиочастотный лифтинг и ультразвуковой Smas-лифтинг.

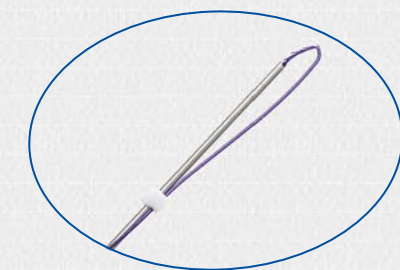
При этом нитевые технологии занимают особое место, так как данный метод наиболее эффективен и патогенетически обоснован как способ коррекции гравитационногоптоза в средней трети лица. Имплантация нитей с насечками выполняется для репозиции и длительной фиксации мягких тканей, а применение гладких мезонитей необходимо для уплотнения и улучшения качества кожи.

В данном мастер-классе мы продемонстрируем возможность применения нитей с насечками и гладких мезонитей для коррекции средней трети лица за одну процедуру.

Для процедуры применяются нити Cara Thread.

### **Cara Thread 3D COG.**

- Проводник: тупоконечная игла-носитель диаметром 23G и длиной 60 мм.
- Материал нитей: полидиаксонон.
- Длина нити—120 мм, толщина—3,0 USP.
- Конфигурация нити: с бинаправленными сходящимися насечками, расположенными в одной плоскости.
- Количество нитей: 8 шт.
- Регистрационное удостоверение на территории РФ: P3H2016/4353.



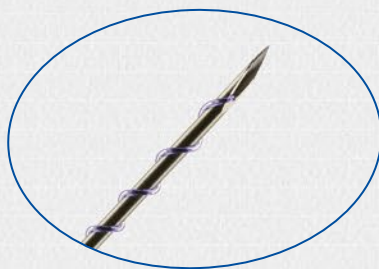
Cara Thread 3D COG





**Cara Thread Screw.**

- Проводник: остроконечная игла-носитель диаметром 29G и длиной 38 мм.
- Материал нитей: полидиаксонон.
- Длина нити—50 мм, толщина—7,0 USP.
- Конфигурация нити: гладкая нить в форме пружины.
- Количество нитей—20 шт.
- Регистрационное удостоверение на территории РФ: РЗН2016/4353.



Cara Thread Screw

**Пациент**

Пациент А., 48 лет. Жалобы на формирование носогубных складок, дряблость кожи. Клиническая оценка: птоз мягких тканей второй степени. Противопоказаний для проведения процедуры нитевого лифтинга нет.

**Протокол коррекции**

Проведение нитевой коррекции выполняется в два этапа. Первый—имплантация нитей Cara Thread 3D COG проводится с целью перемещения и фиксации мягких тканей в средней трети лица. Второй—имплантация нитей Cara Thread Screw проводится для уплотнения и улучшения текстуры кожи, создания эффекта волюмизации в щечно-скуловой зоне.

Важным аспектом безопасной и эффективной коррекции является анатомическое обоснование уровня постановки нитей. Мезонити с насечками Cara Thread 3D COG имплантируются на глубине поверхностных жировых компартментов. Линейные мезонити Cara Thread Screw устанавливаются более поверхностно, на границе дермы и субдермального слоя. При соблюдении уровня постановки нитей отсутствует возможность формирования осложнений в данной зоне в виде контурирования нитей и повреждения таких крупных сосудисто-нервных пучков, как: щёчные и скуловые ветви лицевого нерва, лицевые артерия и вена, проток околоушной слюнной железы.

**Имплантация нитей Cara Thread 3D COG**

- Демакияж.
- Определение точки входного отверстия. Проводится линия, соединяющая наружный край глаза и козелок уха. На данной линии определяется точка, являющаяся серединой скуловой дуги. Данная точка и есть входное отверстие для имплантации нитей.
- Разметка нитевых трасс. По латеральному краю носогубной складки отмечаются четыре точки, расположенные на равном расстоянии друг от друга. Верхняя





точка ставится в проекции латерально, в 0,5 см от крыла носа. Нижняя точка ставится латерально, в 0,5 см от коммиссуры. Соединить точки в проекции носогубной складки и точку входного отверстия.

- Антисептическая обработка зоны имплантации.
- Проведение инфильтрационной анестезии. Лидокаин 2%—2 мл (на одну сторону). Инфильтрация проводится в области входного отверстия и по ходу размеченных нитевых трасс.
- Имплантация нитей Cara Thread 3D COG. Входное отверстие формируется иглой 18G. Проводник вводится под углом 90 градусов на глубину подкожных жировых компартментов. Далее проводник устанавливается параллельно коже и вводится в мягкие ткани на всю длину. Во время выведения проводника необходимо переместить и зафиксировать ткани латерально и кверху. Поочередно через входное отверстие установить все нити в соответствии с разметкой (четыре нити на каждую сторону).

### Имплантация нитей Cara Thread Screw

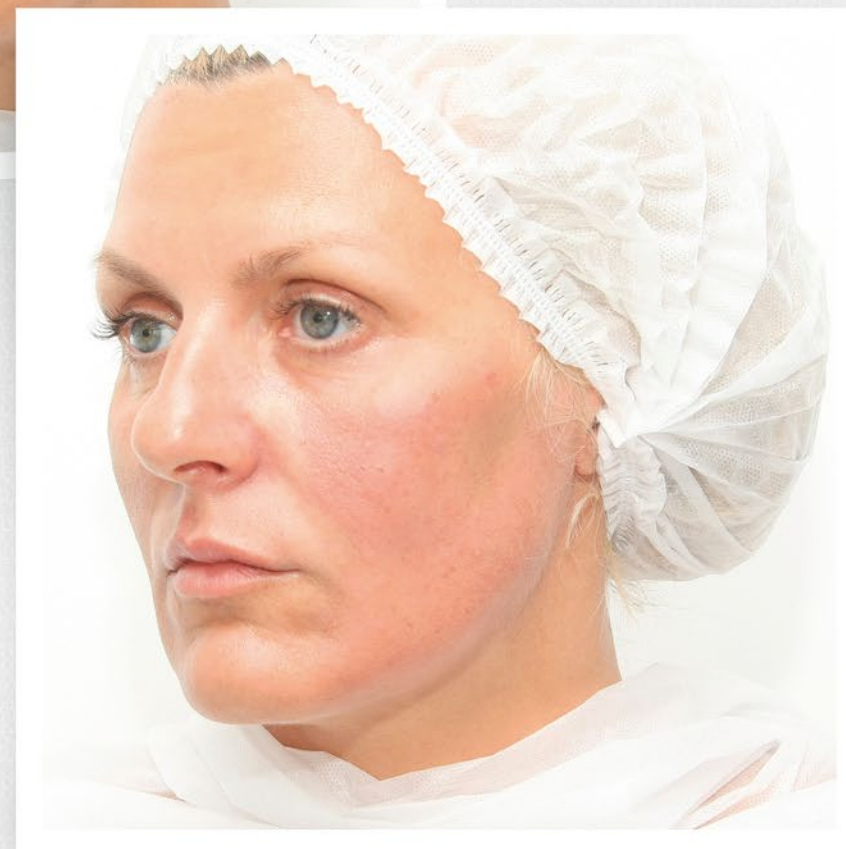
- Разметка нитевых трасс. Проводится линия, соединяющая крыло носа и верхнюю точку прикрепления ушной раковины. Затем—перпендикулярная линия через наружный край глаза. Точка их пересечения—область введения нитей. Нитевые трассы располагаются по направлению к проекции носогубной складки.
- Повторная антисептическая обработка зоны имплантации.
- Имплантация нитей Cara Thread Screw выполняется в веерной технике. Проводится введение десяти нитей с каждой стороны.

В постпроцедурном периоде пациенту необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- в течение двух дней носить бандажную повязку,
- исключить все тепловые процедуры (бани, сауны) в течение 14 дней,
- исключить проведение инвазивных косметологических процедур в течение 14 дней,
- при возникновении микрогематом—наружно гель на основе арники два раза в день.

### Результат коррекции

Применение гладких мезонитей и нитей с насечками Cara Thread в рамках одной процедуры позволяет получить мгновенный лифтинг средней трети лица, уплощение носогубных складок и эффект волюмизации щечно-скуловой области, а также пролонгированный результат улучшения текстуры и рельефа кожи. ○



Сочетание различных модификаций нитей в рамках одной процедуры позволяет достичь выраженного клинического результата.

До проведения процедуры

Сразу после проведения процедуры