

## Препараты

### **Skinopro Active и Skinopro Forte**

### **Tetraskill Normal и Tetraskill Forte**



Хелатные комплексы гиалуроновой кислоты с поливалентными металлами и водорастворимым кремнием, как высшая степень биодоступности.

Запатентованная формула доставки цинка внутрь клетки. Стабилизированная форма ортокремниевой кислоты, как новый компонент современных биоревитализантов.

Новая в мире смоллазборной косметологии – препараты с «активным» фосфором

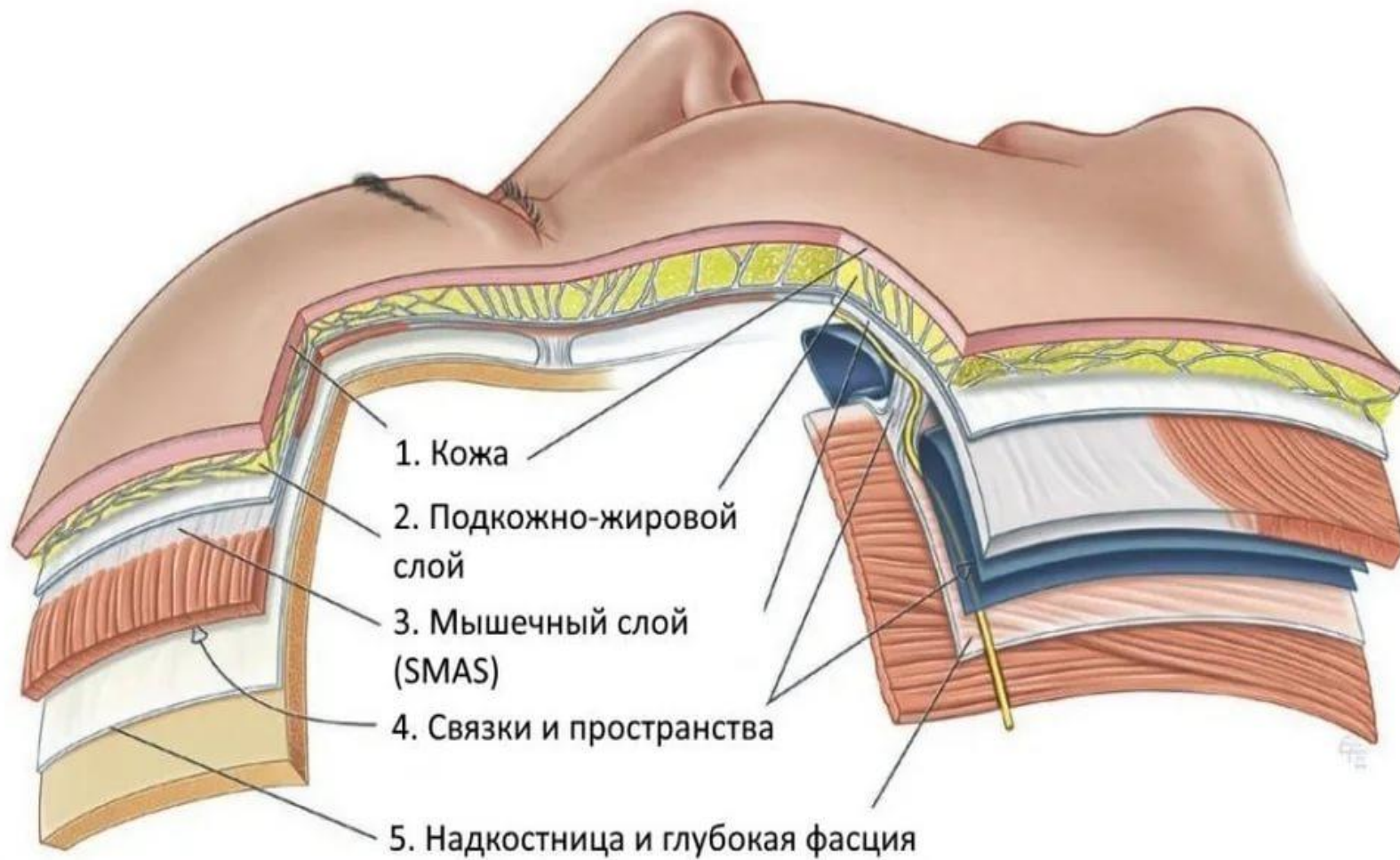


**ГУЛИКЯН АНИ  
ГЕЙТАРОВНА**  
Врач дерматовенеролог,  
косметолог, Специалист-тренер  
по нехирургическим методам омоложения  
компании  
**Laboratory Cytolife**



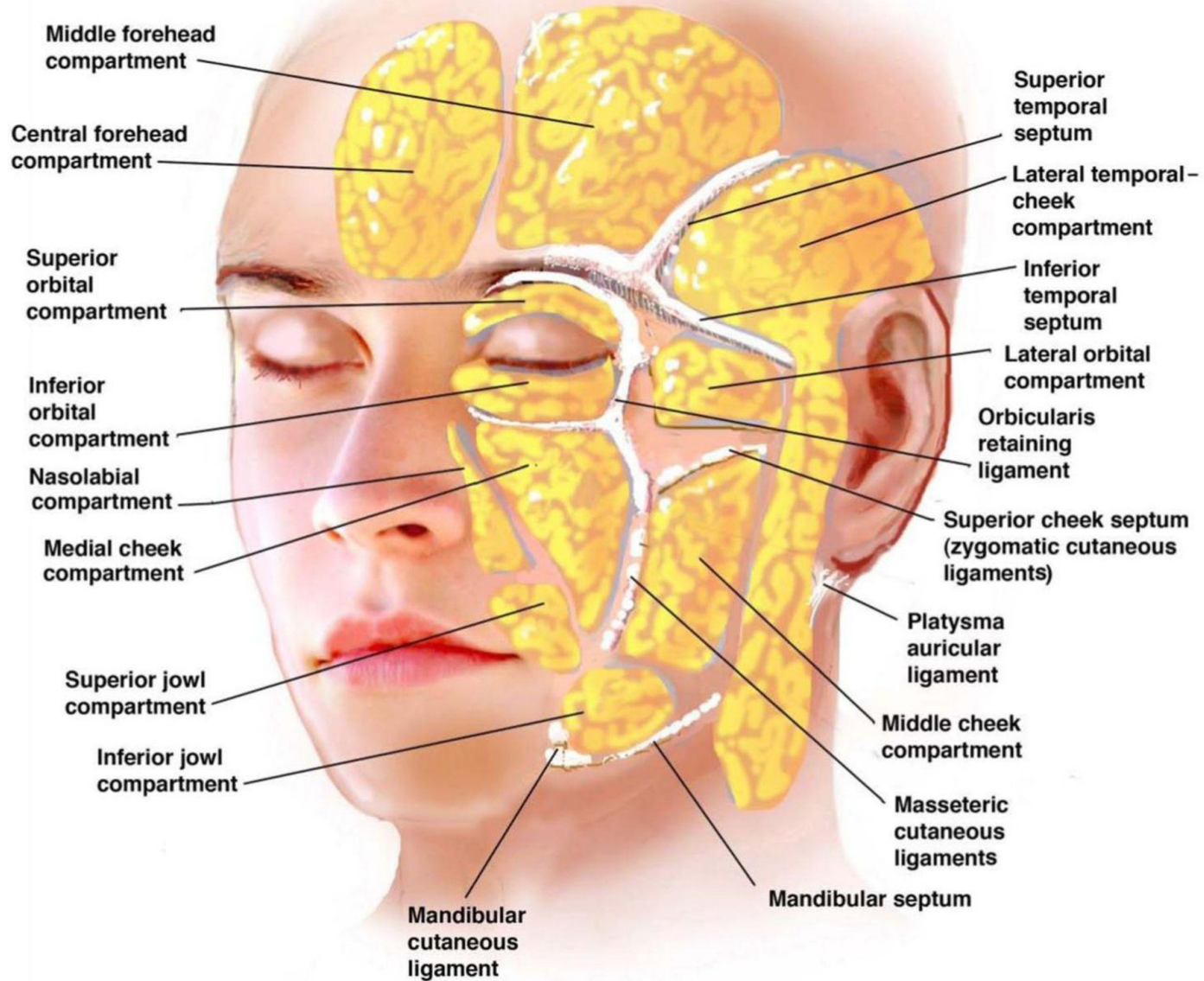
# СТАРЕНИЕ

это естественный процесс, приводящий к накоплению повреждений на молекулярном уровне и прогрессирующему ухудшению биохимических, физиологических и морфологических функций органов и тканей.



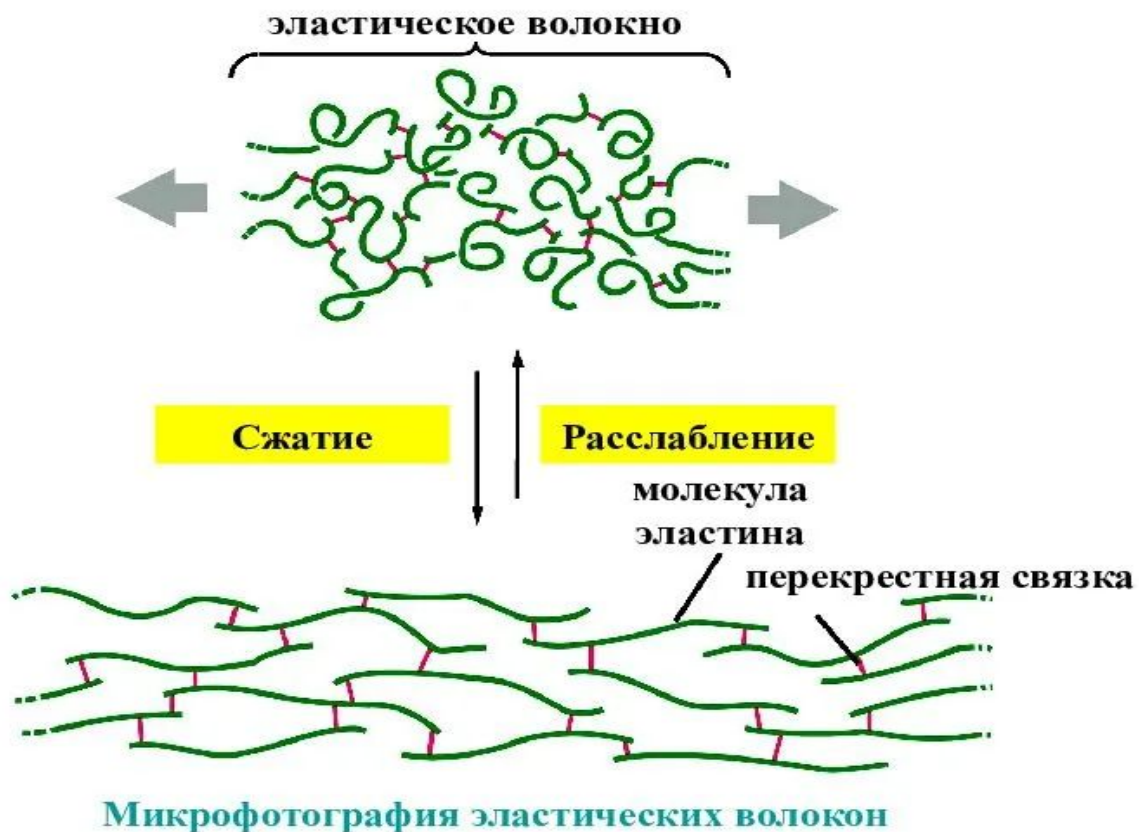


# Superficial Fat Compartments





## ВОЛОКНИСТАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ



# ЭЛАСТОКИН

«Протектор эластина»

блокировка клеточных  
эластокиновых рецепторов



Аналог структуры основного  
эластокина

Val-Gly-Val-Ala-Pro-Gly (VGVAPG)

Уменьшение  
деградации  
эластина



## Состав

- Гиалуроновая кислота 0,7 %
- Валин 0,2 %
- Глицин 0,2 %
- Аланин 0,1 %
- Пролин 0,1%

# ЭЛАСТОКИН

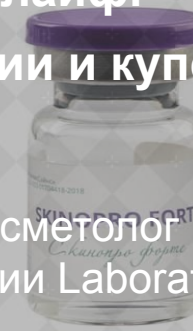
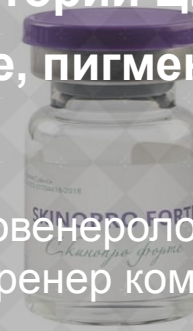
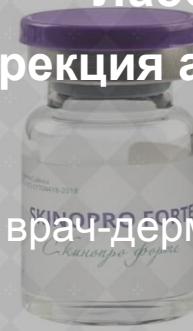
## «Протектор эластина»

- ✓ Повышает сопротивляемость кожи к растяжению
- ✓ Улучшает овал лица
- ✓ Восстанавливает межклеточный матрикс
- ✓ Активирует фибробласты
- ✓ Профилактика и терапия стрий
- ✓ Подходит для всех зон, включая деликатную периорбитальную и область губ.



**Курс 3-5 процедур с интервалом 10-14 дней.**





БИОДОСТУПНЫЕ КОМПЛЕКСЫ  
**SKINOPRO.**

ДЕПИГМЕНТИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ  
ИНЪЕКЦИОННЫХ ПРЕПАРАТОВ  
**TETRASKILL.**

АРМИРУЮЩИЕ ТЕХНИКИ И  
КОРРЕКЦИЯ ФИБРОЗА. КАРКАСНАЯ  
РЕСТАВРАЦИЯ ЛИЦА.

Безинъекционная биоревитализация  
премиальными системами пилингов от  
Лаборатории Цитолайф.

Коррекция акне, пигментции и купероза.

Спикер: врач-дерматовенеролог/косметолог Гуликян А.С.  
Тренер компании Laboratory Cytolife



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 15 января 2020 года № РЗН 2019/9526

На медицинское изделие

Имплантат гелевый на основе гиалуроновой кислоты для коррекции дефектов  
кожи "СКИНОПРО" (SKINOPRO) в исполнениях: "СКИНОПРО Актив"  
(SKINOPRO Active), "СКИНОПРО Форте" (SKINOPRO Forte)  
по ТУ 32.50.22-003-01704418-2018

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "МедикалСайнс"  
(ООО "МедикалСайнс"), Россия, 117587, Москва, ул. Сумская, д. 6, корп. 1, кв. 8

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "МедикалСайнс"  
(ООО "МедикалСайнс"), Россия, 117587, Москва, ул. Сумская, д. 6, корп. 1, кв. 8

Место производства медицинского изделия

ООО "МедикалСайнс", 115230, Россия, Москва, Варшавское ш., д. 46, стр. 6,  
пом. 2

Номер регистрационного досье № РД-25932/77992 от 18.02.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.22.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на Едином

приказом Росздравнадзора от 15 января 2020 года № 203  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0047187

Регистрационное удостоверение  
нового образца на препараты  
**Скинопро Актив и Скинопро  
Форте**, представленных в компании  
Laboratory Cytolife.

**Они являются препаратами  
медицинского назначения для  
интрадермального введения, что  
дает вам полное право  
использовать их в клиниках,  
медицинских центрах и салонах  
красоты с медицинской  
лицензией**

# SKINOPRO ACTIVE

Флакон 5 мл



## Состав

Гиалуронат натрия 8 мг/мл  
Хлорид цинка 0,025 мг/мл  
Силикат натрия 0,025 мг/мл

# SKINOPRO FORTE

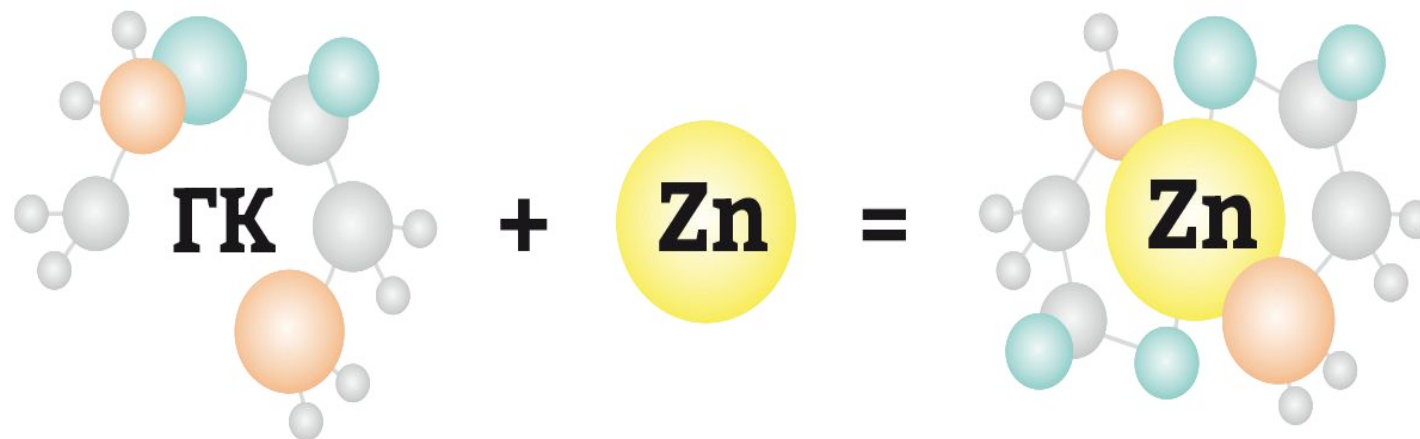
Флакон 5 мл



## Состав

Гиалуронат натрия 12 мг/мл  
Хлорид цинка 0,025 мг/мл  
Силикат натрия 0,025 мг/мл

## Хелатный комплекс – высшая степень биодоступности цинка

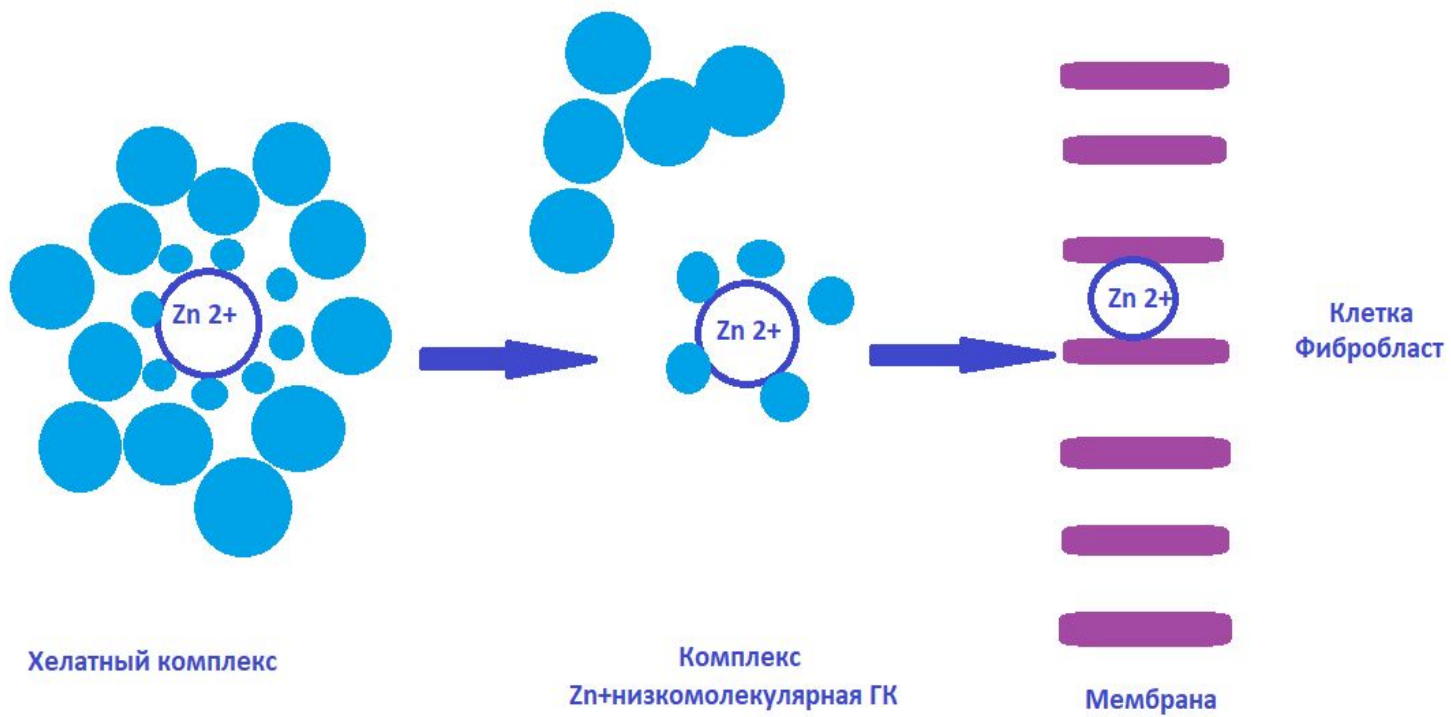


Хелатирующий  
агент

Микро-  
элемент

Хелат





ГК(1800кДа) + Zn(II)ГК(20-60кДа) = хелатный  
комплекс (10:1)

## Препараты SKINOPRO



это хелатный комплекс, в котором активные компоненты Zn(II)ГК (20-60кДа) в виде «гиасом» (микроскопические жидкокристаллические сферические, каплеобразные частицы) равномерно распределены в объеме высокомолекулярной ГК (гидрогеля).

# Цинк

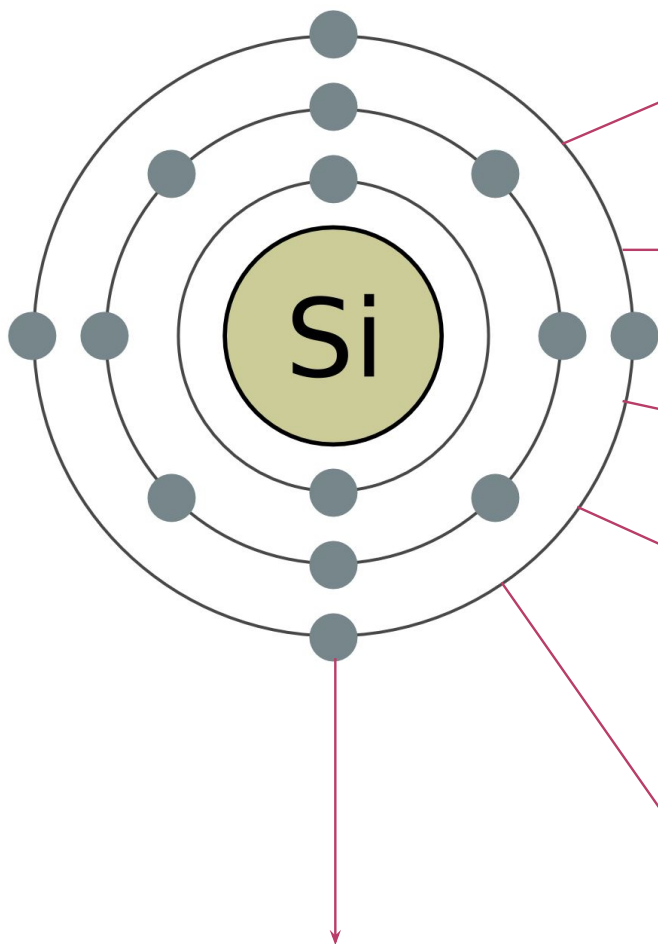
Является кофактором к огромной группе ферментов (более 300), в т.ч. к металлопротеиназам, участвующим в ремоделировании межклеточного матрикса

Доказанно положительно влияет на биомаркеры старения клетки

Мощный антиоксидант, т.к. супероксиддисмутаза (регулирует перекисное окисление липидов) является цинкосодержащим ферментом.



## Кремний:



Улучшает обменные процессы в клетках

Стимулирует образование коллагена (увеличивает выработку гидроксипролина)

Регулирует клеточный метаболизм

Повышает физиологическую активность фибробластов

Уменьшает развитие фиброза

Укрепляет структура коллагена (участвует в формировании тройной спирали)





## Препараты «Скинопро Актив» и «Скинопро Форте»:

- ❑ Адресная доставка компонентов
  - ❑ Биодоступность
  - ❑ Эффективность
  - ❑ Безопасность
  - ❑ Безболезненность
- ❑ Очень короткий период реабилитации

# Клинические эффекты

Комплексная  
коррекция  
гиперпигментации  
и купероза

Коррекция  
обезвоженности

Лифтинг и  
создание «ребер  
жесткости»

Повышение тонуса  
и тургора кожи

Коррекцияптоза  
мягких тканей

Коррекция  
морщин  
(уменьшение  
длины и глубины)



# Скинопро Актив и Скинопро

## Форте

Форма выпуска: флакон 5 мл

### Техники:

✓ Микропапульная

✓ Микрокапельная (в дно залома на срез иглы)

✓ Болюсная

✓ Линейная

✓ Армирование (тип «гамака», тип «ромба»)

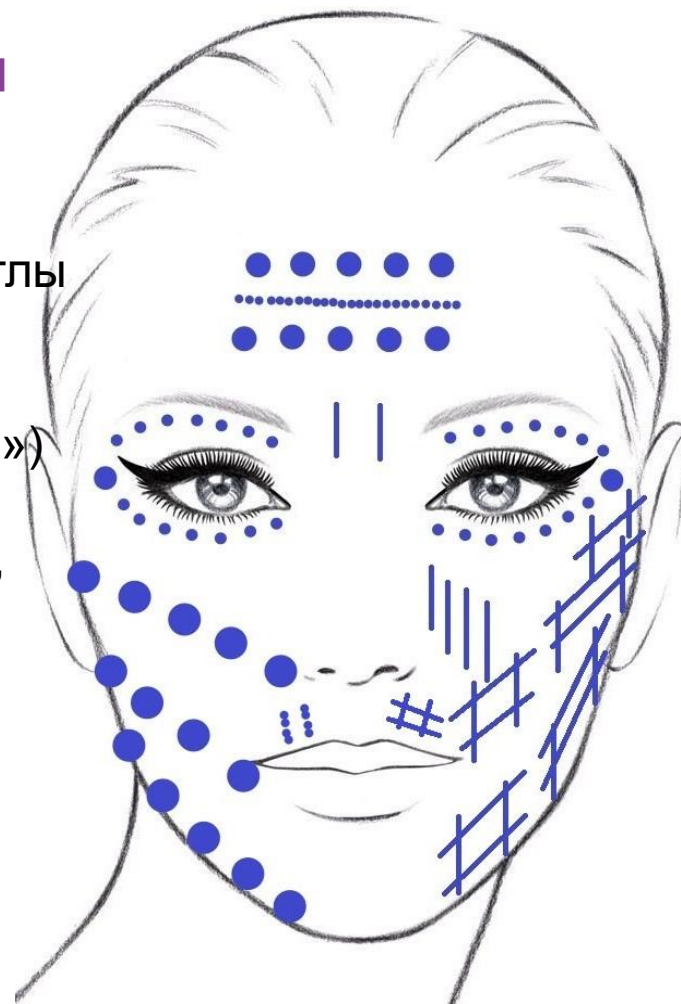
Глубина введения: сетчатый слой дермы,  
верхняя часть гиподермы.

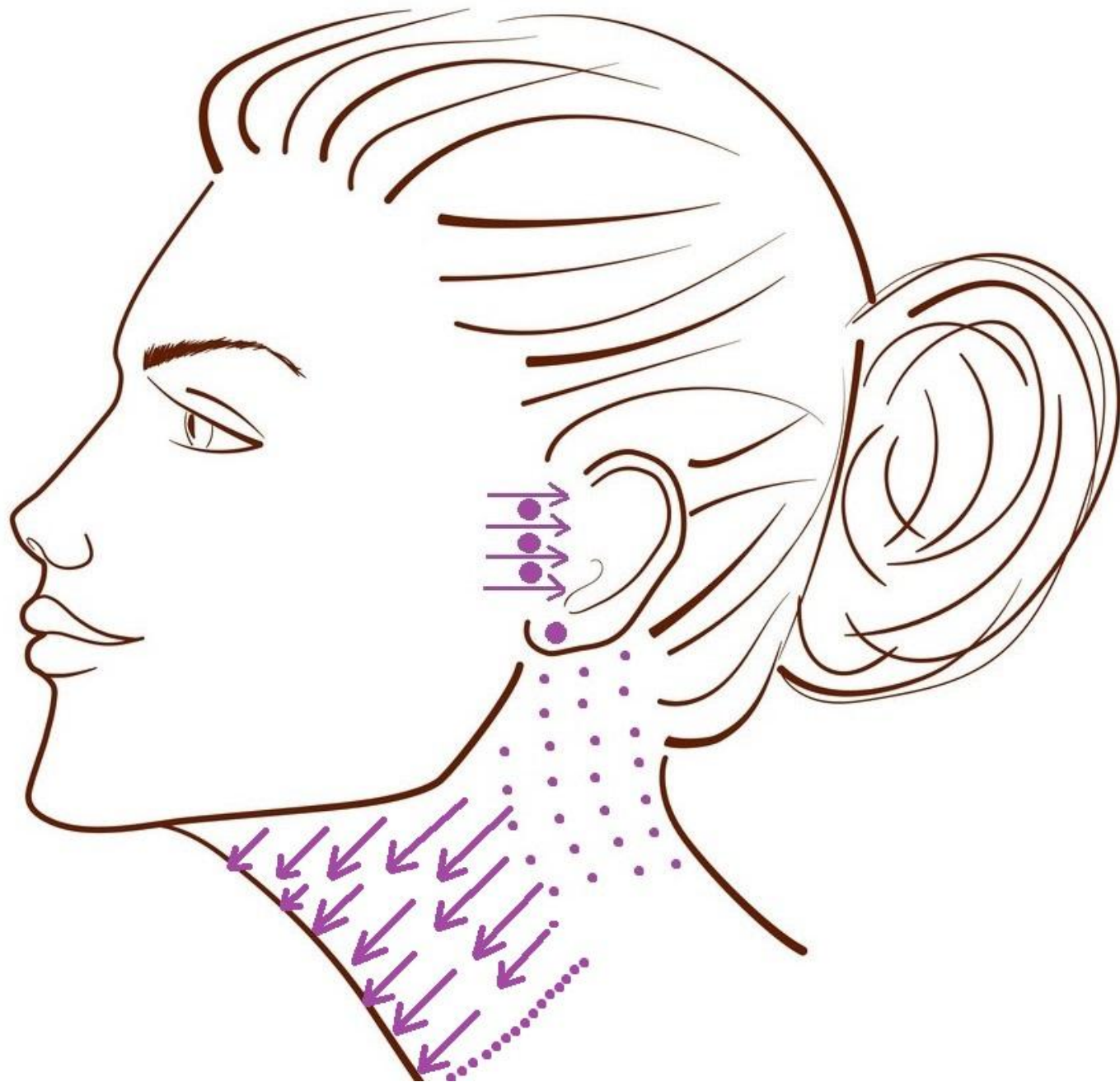
Курс 3-4 процедуры с интервалом 2-3  
недели

Игла 32g-30g на 4 мм и 12мм

Канюля 25\*50 и 70 мм

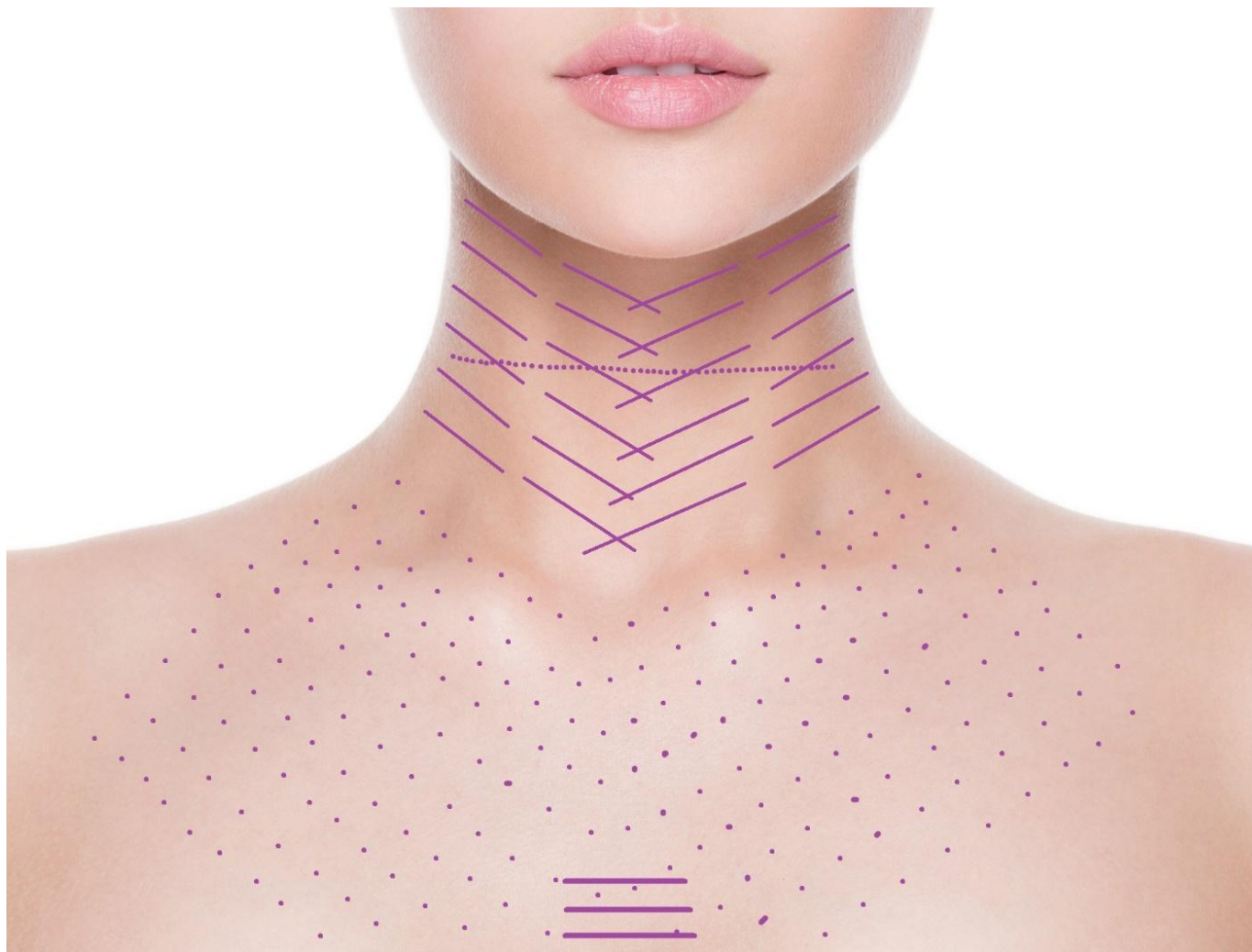
Максимальный общий объем на  
лицо+шея+декольте  
2-2,5мл (шаг 1,5-2 см)







Скинопро Актив или Скинопро Форте  
(линейно, микропапульно, микрокапельно)



# Протокол процедуры:



1. Ревитализирующий бифазный пилинг «KIT Booster» в 1 процедуру, далее «АСЕТ Booster»
1. Биоревитализация препаратом «Skinopro Active» 2 мл, техника линейная с элементами сепарации, игла 30g\*13мм
2. Регенерирующая сыворотка «Serum Reparation»
3. Восстанавливающая эмульсия Repare SPF30++

## В домашний уход:

1. Регенерирующая сыворотка «Serum Reparation» 1 раз в день (вечер)
2. Восстанавливающая эмульсия Repare SPF30++ (утро) из линии IQ Dermatology



до

1  
процедура

3 процедуры

### Протокол процедуры:

1. Всесезонный пилинг Azelacid 20% массажными движениями, экспозиция 10-15 минут
2. Биоревитализация препаратом «Skinopro Forte» 3 мл, техника армирования, игла 30g\*13мм
3. Регенерирующая сыворотка «Serum Reparation»
4. В домашний уход Регенерирующая сыворотка «Serum Reparation» 2 раза в день 3-5 дней

pH2,3

# AzelAcid 20%

Флакон 30 мл



Комбинированный пилинг с кератолитическим, увлажняющим, депигментирующим и антиоксидантным действием. Всесезонный. Атравматичный.  
**Для всех типов кожи.**

## Состав

1. Азелаиновая кислота 20%
2. Молочная кислота 5%
3. Миндальная кислота 5%
4. Янтарная кислота 2%



# SKINOPRO FORTE

(РУ РЗН  
2019/9526 от  
15.01.2020 г.)

Инновационная  
запатентованная формула хелатного  
комплекса ГК с цинком

- 3 процедуры с интервалом 3 недели.
- Объем препарата на процедуру 3 мл.
- Техника: армирование
- Игла 30g\*13мм



# Регенерирующая сыворотка

## Serum Reparation

флакон 50 мл

### Активные компоненты:

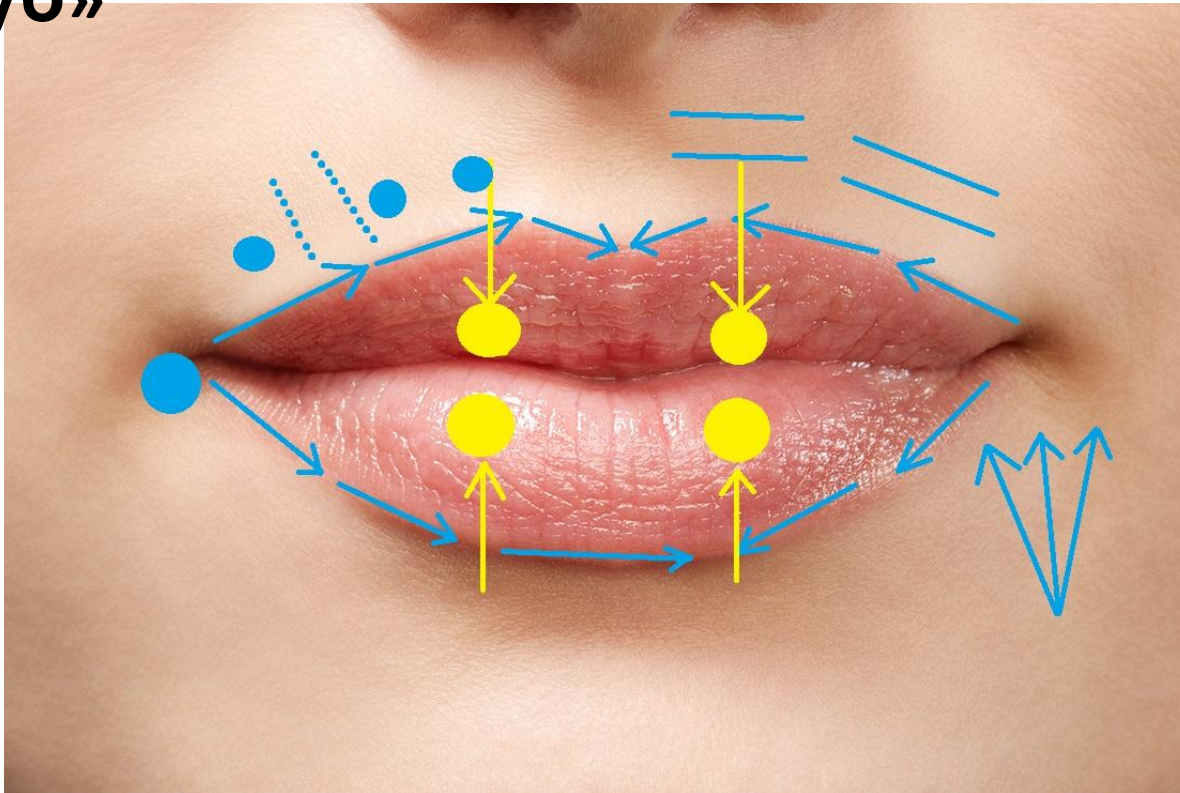
MultiEx BSASM (экстракты центеллы азиатской, цветков ромашки, корня солодки, листьев зеленого чая, горца гребенчатого, листьев розмарина, корня шлемника байкальского)  
Lactil (глицин, молочная кислота, ниацинамид, натрия лактат, мочевины)  
Д-пантенол, экстракт гриба шиитаке, экстракт босвеллии священной

### Результат:

Средство для восстановления эпидермиса и дермы после агрессивных процедур (инъекций, пилингов, лазерных шлифовок), в реабилитационном периоде после пластических операций  
Ускоряет заживление повреждений кожи, улучшает дренаж и трофику тканей.  
Осветляет пигментированную и тусклую кожу.



# Авторская методика «Омоложение губ»



Скинопро



Актив  
Биоревитализант 0,6%  
(либо Мезовайс с  
кремнием)

# Авторская методика «Омоложение губ»





# TETRASKILL NORMAL

Флакон 5 мл



## Состав

- Гиалуронат натрия 8мг/мл
- Натрия гидрофосфат дигидрат 3,5 мг/мл
- Натрия дигидрофосфат дигидрат 0,4 мг/мл

# TETRASKILL FORTE

Флакон 5 мл



## Состав

- Гиалуронат натрия 12мг/мл
- Натрия гидрофосфат дигидрат 3,5 мг/мл
- Натрия дигидрофосфат дигидрат 0,4 мг/мл





Снижает активность тирозиназы  
борется с пигментацией

Нормализует синтез  
фосфотидилхолина

важнейших энергетических  
процессах клеточного  
дыхания (синтез АТФ, белка  
прохибитин-интенсивный  
метаболизм)

повышение активности  
матричной металлопротеиназы  
ММР-9  
и снижении ММР-13  
(коллагеназа-3. Ремоделирование  
матрикса

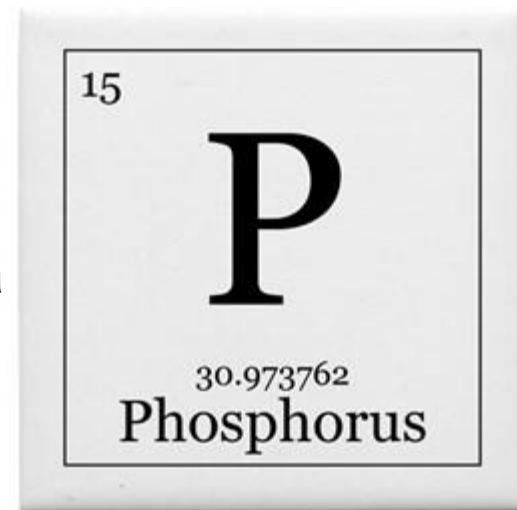
синтезе белков  
(коллаген I и III)

синтезе эндогенной  
гиалуриновой кислоты  
(глюкозо-6-фосфат  
основной субстрат для ГК)



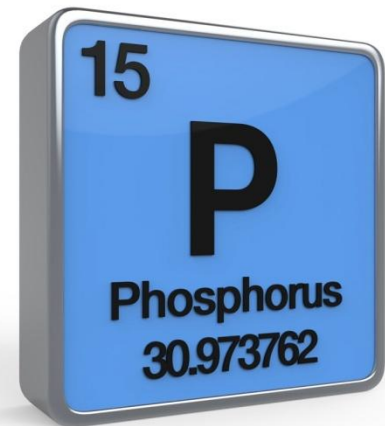
## Участвует в:

- ❑ важнейших энергетических процессах клеточного дыхания (синтез АТФ, белка прохибитин-интенсивный метаболизм).
- ❑ главных биохимических процессах активации ферментативных белков, и наоборот (процесс фосфорилирования-дефосфорилирования)
- ❑ повышении активности матричной металлопротеиназы MMP-9 (ремоделирование и репарация ткани, фото- и хроно-старение, утилизация повреждённого коллагена) и снижении MMP-13 (коллагеназа-3)

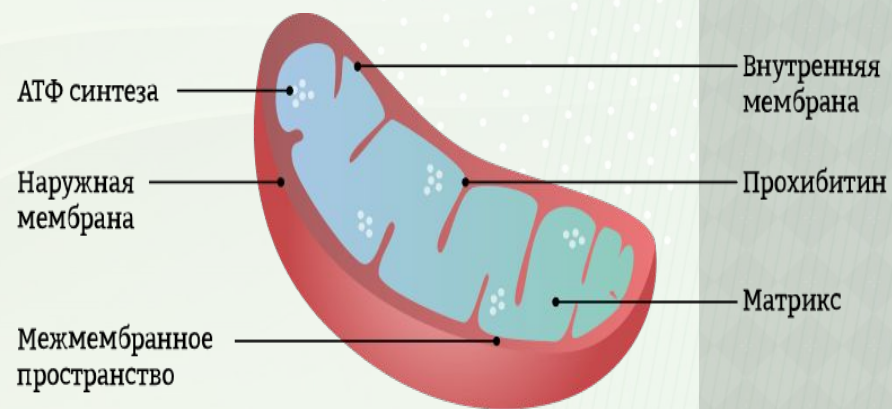
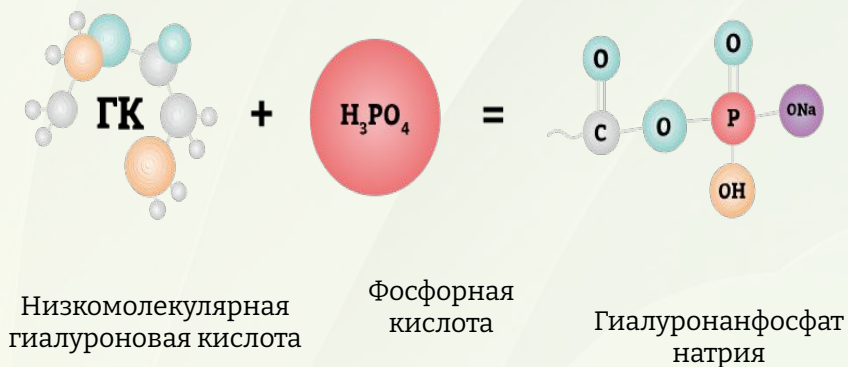


## Участвует в:

- синтезе белков (коллаген I и III)
- синтезе эндогенной гиалуроновой кислоты (глюкозо-6-фосфат основной субстрат для ГК)
- снижении уровня экспрессии белка p16 (белок репликативного старения)
- восстановлении мембранных структур для нормального функционирования фибробластов в физиологических пределах (экзоцитозно-эндоцитозный цикл)
- корректирует гиперпигментацию, т.к. объектом атаки фосфорилирующих ферментов является тирозин (субстрат для образования меланина).



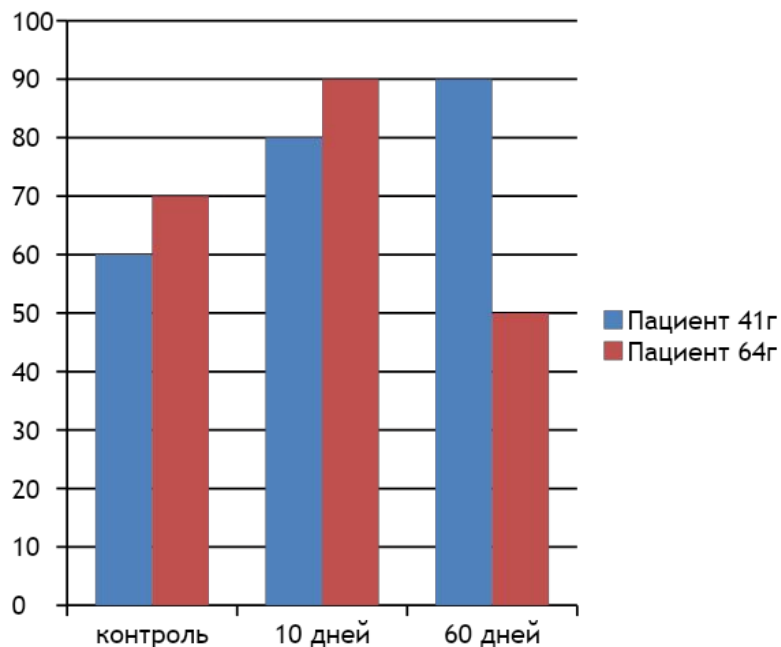
## Твердофазный способ получения гиалуронанфосфат натрия - биодоступного "активного" фосфора для работы клетки



# Клинические эффекты Тетраскил:

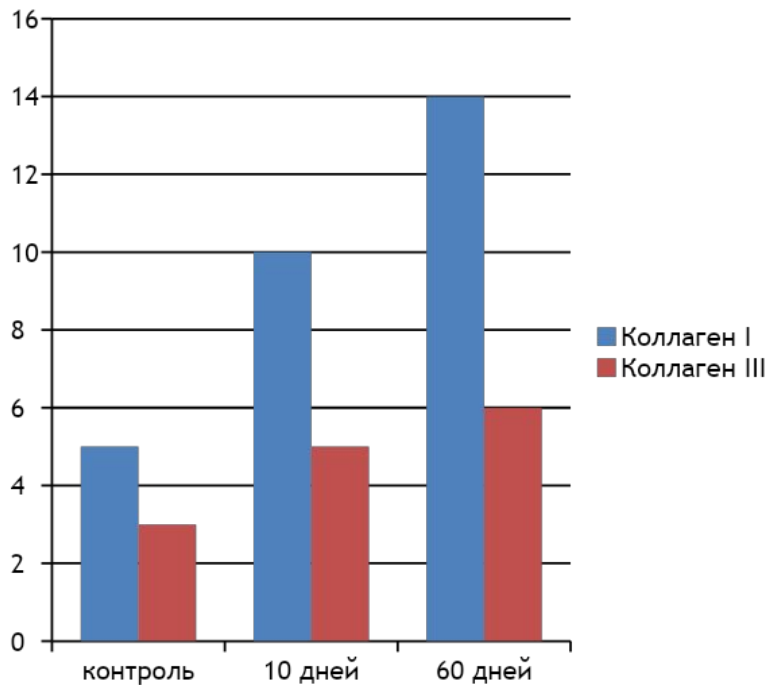
- ровный цвет лица, снижение выраженности пигментных пятен
- повышение тонуса и тургора кожи
- уменьшение выраженности морщин
- усиление метаболизма в тканях
- опосредованное липоредуцирующее действие (локальная регуляция жирового обмена)
- пролонгированная коррекция обезвоженности
- повышение эластичности сосудов кожи, снижение выраженности купероза
- укрепление волосяного фолликула и улучшение качества волос





Сравнение относительной площади экспрессии маркера Прохибитина (PHB) в образцах кожи пациентов 41 года и 64 лет: контроль – интактная кожа; через 10 и 60 дней после окончания курса биоревитализирующих процедур препаратом «Тетраскил нормал».

**Прохибитин (Prohibitin, PHB)** является многофункциональным митохондриальным белком, локализованным на внутренней мембране митохондрий. Он регулирует синтез митохондриальной ДНК и играет важную роль в регуляции дыхательной активности митохондрий.



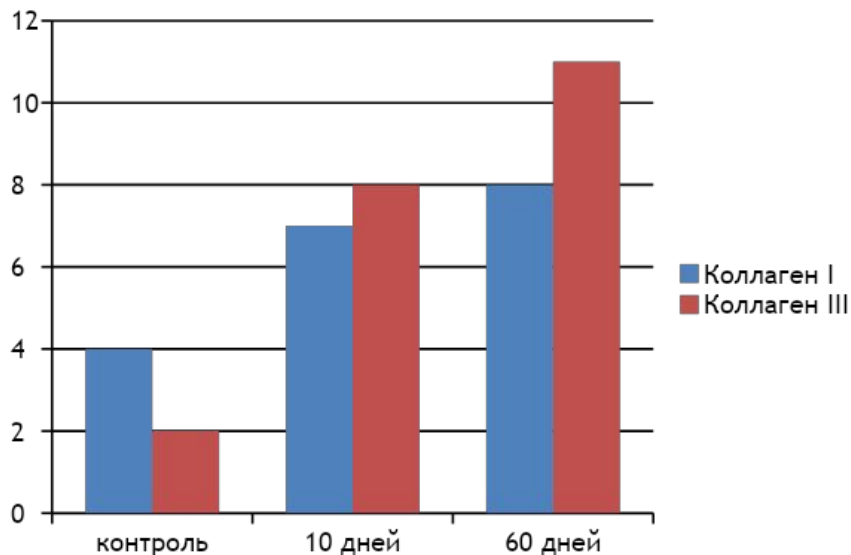
Сравнение относительной площади экспрессии маркеров Коллагена I (синий) и III типа (красный) в образцах кожи пациента 41 года : контроль – интактная кожа; через 10 и 60 дней после окончания курса биоревитализирующих процедур препаратом «Тетраскил нормал»

**Фибриллообразующие коллагены** относятся к структурирующим клеточным факторам.

Коллаген I типа сплетен в пучки длиной 300 нм, образует поддерживающие волокна большого диаметра.

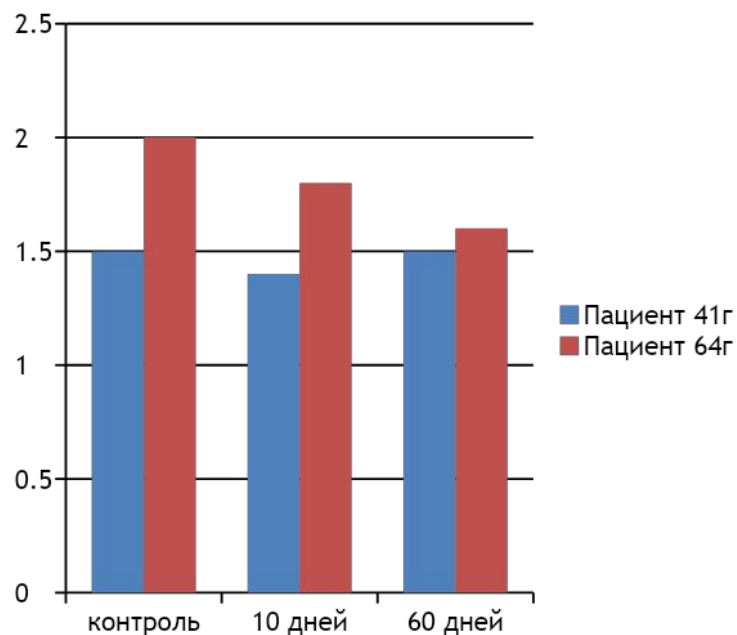
Коллаген III типа образует пучки длиной 300 нм малого диаметра, часто сополимеризуется с коллагеном I типа.

Каждый год синтез коллагена снижается на 1%



Сравнение относительной площади экспрессии маркеров Коллагена I(синий) и III типа (красный) в образцах кожи пациента 64 года : контроль – интактная кожа; через 10 и 60 дней после окончания курса биоревитализирующих процедур препаратом «Тетраскил нормал»

Сравнение относительной площади экспрессии маркера p16<sup>INK4a</sup> в образцах кожи пациентов 41 года и 64 лет: контроль—интактная кожа; через 10 и 60 дней после окончания курса биоревитализирующих процедур препаратом «Тетраскил нормал»



## Белок репликативного старения - p16<sup>INK4</sup>.

является одним из биомаркеров старения и играет ключевую роль в процессах клеточного цикла. Повышенный уровень P16, инициируемый окислительным стрессом или повреждением ДНК, способствует старению клеток и снижению способности их к самообновлению

## Схема совмещения Скинопро+Тетраскил в одну процедуру



Скинопро Форте или  
Тетраскил Форте



Скинопро Актив или  
Тетраскил Нормал



# Коррекция гиперпигментации препаратом TETRASKILL Normal



До

Промежуточный результат

## Протокол при гиперпигментации

1. Очищение пенка Prof Beauty Cytolife
2. Пилинг Azelacid 20% (ACET Booster), время экспозиции 15-20 мин.
3. Tetraskill Normal (Forte) 1,5-2,0 мл
4. Сыворотка «Янтарное омоложение»
5. Завершающий этап нанесение восстанавливающей эмульсии с spf 30++ из линейки IQ Dermatology.

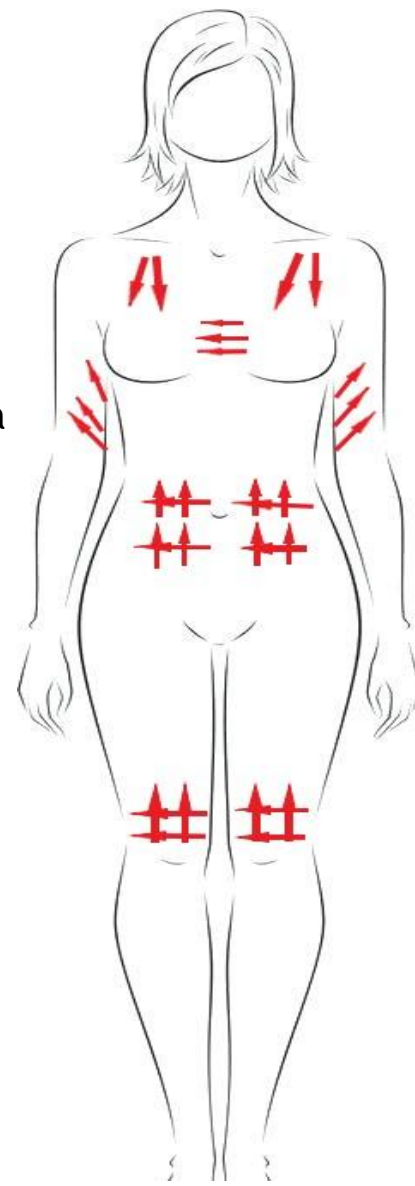
В курсовой терапии MixPeel 30%, Jessner Classic, AntiAcne Booster.

# Скинопро Форте, Тетраскил Форте + Эластокин



- Skinopro Forte при дряблости кожи без пигмента
- Tetraskill Forte при дряблости кожи с пигментом (интимное омоложение)
- Elastokin при стриях (в комбинации со Скинопро)
- Liftprof +

*Техника линейная, игла 30G\*13 мм*



	<b>Мелкоморщинистый Усталый</b>	<b>Деформационный Смешанный</b>
<b>До менопаузы</b>	<b>Скинопро Актив</b>	<b>Скинопро Форте</b>
	<b>Тетраскил Нормал</b>	<b>Тетраскил Форте</b>
<b>После менопаузы</b>	<b>Тетраскил Форте (Нормал) +Скинопро Актив</b>	<b>Скинопро Форте + Тетраскил Нормал</b>



# MEZOWISE SI

## «Активатор молодости»

### Соста

**В** Гиалуроновая кислота 0,6 %

L-лизин 0,3 %

Пролин 0,3 %

Глицин 0,3 %

Силикат натрия 0,0025%



Мультикомплексный биорепарант,  
работающий в 3х направлениях:

1. Сосудистый этап
2. Дренирующий эффект
3. Биоревитализация



# MEZOWISE SI



## Показания:

- ❑ Склонность к отечности и пастозность лица (в том числе в периорбитальной зоне)
- ❑ Морщины мелкой и средней глубины
- ❑ Атоничная кожа
- ❑ «кожа курильщиков»
- ❑ Сухая, обезвоженная кожа
- ❑ Сосудистая сетка
- ❑ Рубцы, постакне, стрии.
- ❑ Подготовка и реабилитация после травмирующих эстетических и пластических процедур.
- ❑ Лечение и профилактика выпадения волос, а также заболеваний кожи головы.

# Области применения:

## Лицо, шея, декольте

- Выравнивание поверхности кожи
- Стимуляция коллагена
- Осветление кожи
- Коррекция «темных» кругов под глазами
- Нормализация себорегуляции

## Тело

- Программа антицеллюлитной терапии, усиление действия массажа, озонотерапии, криолиполиза, LPG терапии
- Коррекция стрий.

## Трихология

- Лечение и профилактика выпадения волос различного генеза.

### Молодые пациенты :

- Угревая болезнь, терапия под мезороллер.

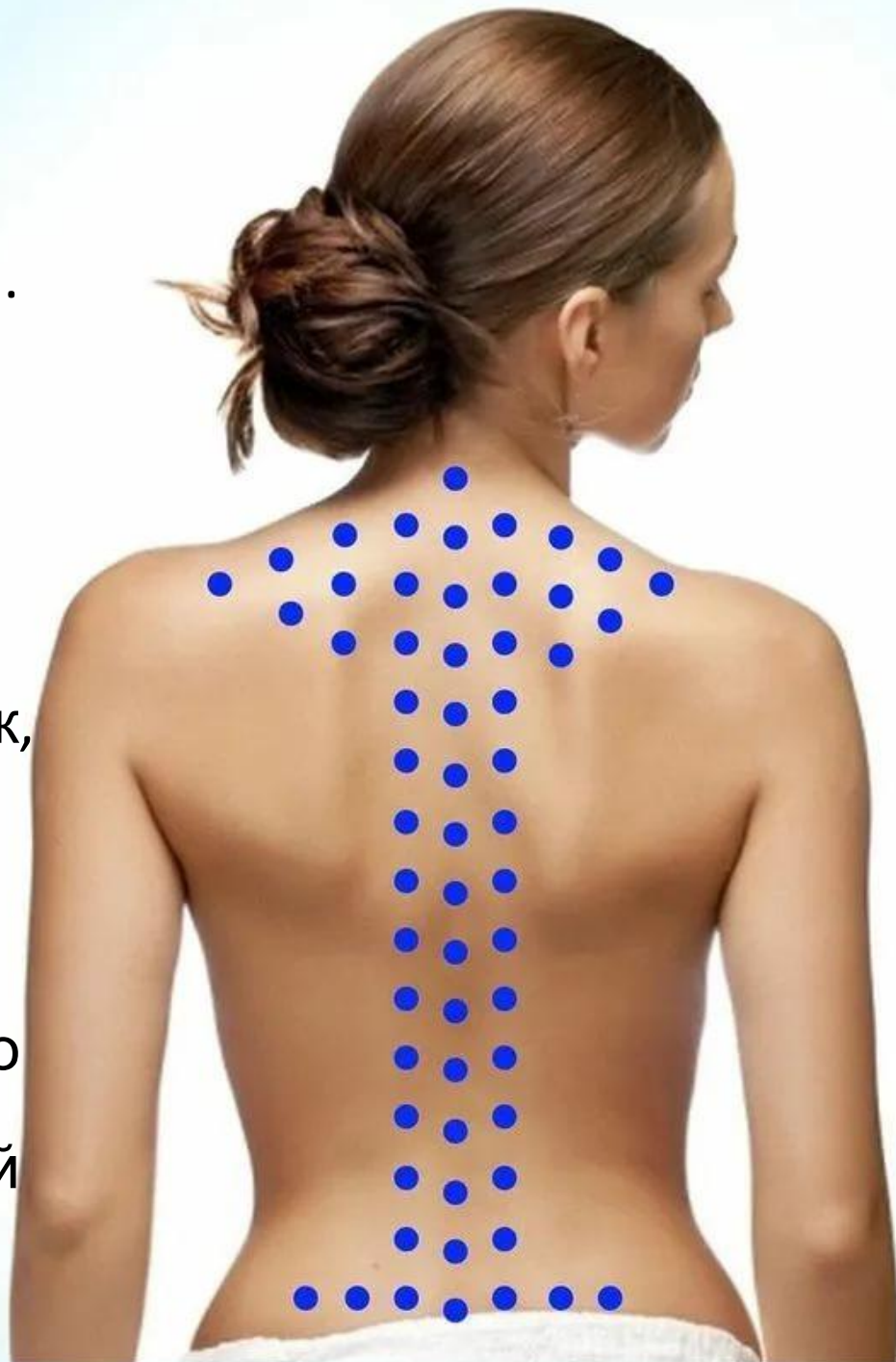
### Возрастные пациенты :

- Коррекция пигмента, сосудистой сетки, рубцов, постакне

## Сосудистый этап –

подготовительные инъекции перед основными множественными инъекциями.

- Во время самой процедуры вкалывают питательные коктейли, а на сосудистом этапе вводят препараты для улучшения микроциркуляции, укрепления сосудистых стенок, стимуляции лимфодренажа и диуреза.
- В классический рецепт такого коктейля обычно входит гинкго билоба, мелилот, арника, артишок, рутин и органический кремний



# Сосудистый этап

Игла 32\*4 мм  
Игла 30\*13 мм



Общий объем 0,5-1,0 мл





# Схема проведения сеанса фармакопунктурного введения препарата **MEZOWISE SI** по БАТ лица в косметологии:

- ❑ • *Снижение пастозности*
- ❑ • *Коррекция хронической усталости*
- ❑ • *Мигрени*
- ❑ • *Профилактика заболеваний ОРЗ, ОРВИ*





# Схема проведения сеанса фармакопунктурного введения препарата MEZOWISE SI по БАТ лица в косметологии:

8 точек по 0,1 мл в каждую. Игла 30g\*13мм. Уровень ПЖК

**VB14:** по среднезрачковой линии от надбровной дуги вверх отступаем 1,5см (1 цунь). Подкожно в сторону орбиты. Болюсно.

**VB15:** по среднезрачковой линии находим шов между лобной и теменными долями. Подкожно в сторону затылка. Линейно.

**E5:** спускаемся по носогубной складке до края нижней челюсти, обратно вверх 1 цунь. Подкожно в сторону подбородка. Линейно.

**E6:** вдоль медиального края жевательной мышцы отступаем от края нижней челюсти 1 цунь. Подкожно в сторону подбородка. Линейно.

# Работа с периорбитальной зоной ( препарат **Mezowise Si** )



# РДРН

## ПОЛИНУКЛЕОТИДЫ

Это низкомолекулярная фракция ДНК, полученная из молок лососевых пород ры (во многом сходны с ДНК лейкоцитов человека).

**РДРН** с молекулярной массой 500 кДа и ниже не несет никакой генной информации.

- ❑ В нашем препарате **250—500 кДа** молекулярная масса и высокая степень очистки от белка, поэтому препарат максимально безопасен для использования.
- ❑ Первичное сырье содержит высокий процент содержания полинуклеотидов **до 94%** (при норме от 75%).
- ❑ Остаточный белок **менее 0,2%** (при норме до 1,5%)

# PDRN – УМНЫЕ АГЕНТЫ

Действуют выборочно, только на клетки с поврежденным ДНК, восстанавливая синтез коллагена, эластина и эндогенных факторов роста

## Нуклеотид состоит из трех элементов:

- азотистое основание (пуриновое, пиримидиновое)
- сахар (рибоза, дезоксирибоза)
- остаток фосфорной кислоты

# МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ПДРН:

- ◎ **1 -путь «Salvage»** - это метаболический путь утилизации (это использование готовых нуклеотидов , тем самым организм экономит огромное количество энергии)
- ◎ **2 - путь -воздействие на ядерные рецепторы A2 типа:**
  - ↑ IL 10 , ↓ IL6 , ↓ TNF
  - Активация (синтез) VEGF сигнальный белок, участвующий в васкулогенезе (образовании эмбриональной сосудистой системы) и ангиогенезе (росте сосудов из уже существующей сосудистой системы).
  - Активация (синтез) FGF (фактор роста фибробластов)
  - Активация (синтез) IGF (инсулиноподобный фактор роста )
  - Активация (синтез) EGF (эпидермальный фактор роста)



# Действие ПДРН на кожу:

- стимулируют процессы репарации

- ускоряют реэпителизацию и рубцевание кожи

- увеличивают метаболическую активность клеток

- снижают уровень провоспалительного цитокина TNF-а (уменьшение воспалительных проявлений акне)

- обеспечивают быстрое и гармоничное образование грануляционной ткани в области ран

- стимулируют ангиогенез (восстанавливают микроциркуляцию в тканях)

- защищают от УФВ-излучения и предотвращают развитие пигментаций

- являются высокоэффективными ловушками свободных радикалов (защищают от повреждения метаболитами, ксенобиотиками, температурными факторами и пр.)

# D6 PDRN System



**Состав:**  
полинуклеотиды 0,6%

# DG23 PDRN Fibroblast



**Соста**  
Полинуклеотиды 2%  
Гиалуроновая кислота  
0,3%  
( 1,1 МДа)

# ПОКАЗАНИЯ:

- ❑ Хроно и фотостарение ( мимические и статические морщины, дряблость и атоничность кожи, атрофия, эластоз, повышенная инсоляция и др.)
- ❑ Гиперпигментация (поверхностная и глубокая)
- ❑ Рубцовые изменения (атрофические и гипертрофические)
- ❑ Купероз (розацеа 1ст.)
- ❑ Стрии, растяжки , дряблость кожи тела.
- ❑ Алопеция (андрогенетическая, диффузная)
- ❑ Идеальная подготовка к пластическим операциям и в период реабилитации, а также любых травмирующих процедур (лазеры, пилинги, шлифовки)
- ❑ В комплексных уходовых и аппаратных процедурах
- ❑ Препараты подходят для пациентов, склонных к пастозности

## ПРИМЕНЕНИЕ:

- ❑ Монотерапия препарата DG23 PDRN Fibroblast (или D6 PDRN System) 1,5-2,0 мл. Интервал 1 раз в 2 недели. Курс 3-5 процедур.
- ❑ Техника микропапульная (глубина 2 мм)
- ❑ В комплексной программе anti-age – принцип «шахмат» по авторской методике.



## Протокол при алопеции:

- ❑ D6 PDRN System и Скинопро Актив (Мезовайс Си)

Чередуем каждые 1,5-2 недели по 2-2,5 мл в классической технике, курс 6-10 процедур. Поддерживающая процедура 1 раз в 1-1,5 месяца.

- ❑ Сосудистый этап Mezowise Si 0,5-0,7мл (включаем в каждую процедуру)



## Домашний уход:

- ❑ Всесезонный пилинг Azelacid 20% 2мл для борьбы с гиперкератозом волосистой части головы ( на 5-10 минут, далее мытье головы) 1 раз в месяц.
- ❑ Изотонический спрей 1 раз в неделю после мытья головы (не смывать!!!)



## Протокол при акне (папуло-пустулезная форма)

1. Очищение пенка Prof Beauty Cytolife
2. Пилинг AntiAcne Booster (1 фаза), время экспозиции 15-20 мин.
3. PDRN D6 (PDRN D23) 1,5-2,0 мл
4. Пилинг AntiAcne Booster (2 фаза)
5. Регенерирующая сыворотка «Serum Reparation»
6. Завершающий этап нанесение восстанавливающей эмульсии с spf 30++ из линейки IQ Dermatology.

## Протокол при акне (комедональная форма)+постакне

1. Очищение пенка Prof Beauty Cytolife
2. Пилинг Azelacid 20%, время экспозиции 15-20 мин.
3. PDRN D6 (PDRN D23) 0,5-1,0 мл + Skinopro Active (Mezowise Si)1,0-1,5 мл
4. Регенерирующая сыворотка «Serum Reparation»
5. Завершающий этап нанесение восстанавливающей эмульсии с spf 30++ из линейки IQ Dermatology.

# Препарат «LiftProf+»

## Лифтинг и увлажнение в одной процедуре

Особая технология изготовления делает препарат максимально комфортным !

Состав

- ДМАЕ 3%
- Гиалуроновая кислота 1,5% (1,2 мДа).



- ❖ Птоз средней трети лица и бровей
- ❖ Дряблости кожи в области внутренней поверхности бедер, плеч, живота;
- ❖ Снижение тонуса и эластичности кожных покровов (комплексная терапия возрастных изменений)

**В качестве лекарства DMAE стали использовать в США еще в 50-60 годах прошлого столетия. Однако популярность во всем мире препарат получил позднее, на рубеже 20-21 века.**

В медицине он применяется для повышения когнитивных способностей, нормализации сна и общего омоложения организма.



## Показания к препарату «LiftProf+»:

- ❑ Снижение тонуса и эластичности кожных покровов (комплексная терапия возрастных изменений)
  - ❑ Птоз средней трети лица и бровей
- ❑ Гиперпигментация кожных покровов (возрастная);
- ❑ Неровный рельеф кожи (рубцы, следы постакне)
- ❑ Дряблости кожи в области внутренней поверхности бедер, плеч, живота;
  - ❑ Стрии и растяжки на теле
- ❑ Воспалительные заболевания на лице (акне)
- ❑ Борьба с осложнениями после применения препаратов БТА (ботулотоксина типа А)

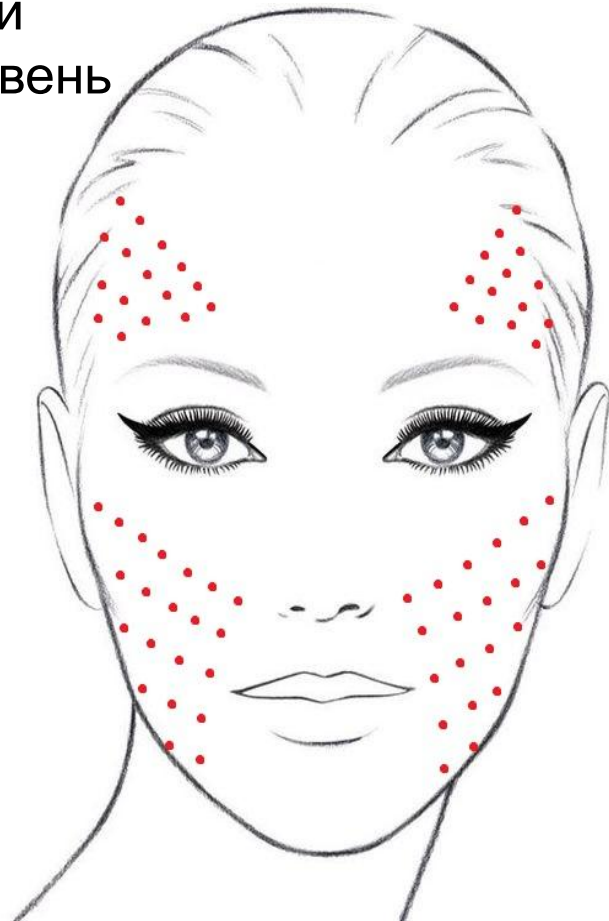
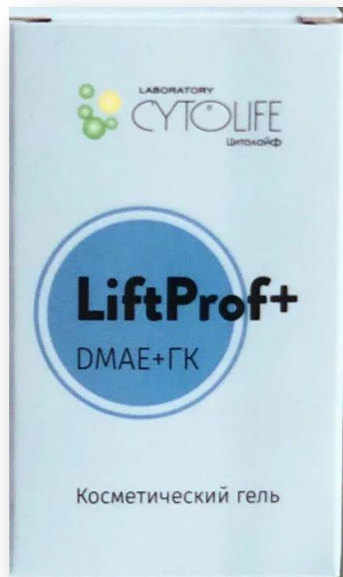


# Применение

## Техника «LiftProf+»:

- ❑ Микроболюсно (при птозе бровей и дряблости кожи шеи) глубина на 3 мм
- ❑ Болюсная (при птозе средней и нижней трети, по телу) глубина на 5-6 мм – уровень ПЖК



- ❑ *Курсовая терапия:  
1 процедура по 1,0-1,5 мл  
(на 1 зону)*
- ❑ *Интервал 2 недели*
- ❑ *Курс 3-5 процедуры.*





# Авторская методика «Открытый взгляд»



-  Скинопро Актив и Скинопро Форте
-  Liftprof+

# Комплексный подход к деформационному типу

## 1 этап

Скинопро Форте армирование + Мезовайс Си  
болюсно в ПЖК



# Комплексный подход к деформационному типу

## 2 этап, (мелкоморщинистый тип)

Скинопро Форте (Актив) армирование+ Лифтпроф глубокими болюсами в ПЖК





## Варианты применения:

- ✓ Активное увлажнение обезвоженной кожи деликатных зон
- ✓ Возможность составления индивидуальных коктейлей
- ✓ Идеальный вариант для процедуры «Мезоботокса» (на 1 мл ГК 10-15ед БТА)

## Протокол «Лифтинг 3D»

- 1 этап - расслабление Платизмы.  
Процедура «Мезоботокса» (на 1 мл ГК 10-15ед БТА)  
  
Интервал 1,5-2 недели.
- 2 этап - Skinopro Forte (Tetraskill Forte) линейно + LiftProf  
2-4 процедуры с интервалом 2 недели

# Схема поэтапного введения препаратов в курсовую терапию:

## 1 этап

### Восстановление

- Mezowise Si
- Skinopro Active
- D6 PDRN System
- DG23 Fibroblast
- Vision 0,6%

## 2 этап

### Стимуляция

- Skinopro Active
- Mezowise Si
- Skinopro Forte
- Tetraskill Normal
- Tetraskill Forte
- LiftProf+

## 3 этап

### Поддержка

- Mezowise Si
- Skinopro Active
- Tetraskill Normal
- Vision 0,6%



# Универсальный протокол

## 1 и 2 процедура

- Mezowise Si по БАТ (биологически активным точкам) для дренажа и по ШВЗ (шейно-воротниковой зоне) для сосудистого этапа. (1,2-1,4 мл)
- Препарат D6 или DG23 Fibroblast 1,5-2 мл препарата (монотерапия), либо с Mezowise Si в технике «Шахматы» по 1 мл каждого препарата.

## 3-5 процедур

- Mezowise Si по ШВЗ (шейно-воротниковой зоне) для сосудистого этапа (0,5мл)
- Скинопро Актив или Форте 1,5-2 мл (микропапульно+армирование)

**2-3 недели интервал между всеми процедурами**

## Препараты для периорбитальной зоны

**D6 PDRN** - «темные круги»

**Mezowise Si** - отечность, мелкие морщины

**Elastokin** - тонкая дряблая кожи

**Skinopro Active** - дряблая кожа с морщинами

**Tetraskill Normal** - дряблая кожа с пигментом

**Vision** - обезвоженность

# Деформационный тип

## 1 процедура

- Mezowise Si по БАТ (биологически активным точкам) для дренажа и по ШВЗ (шейно-воротниковой зоне) для сосудистого этапа. (1,2-1,4 мл)
- Биоревитализация лица и шеи Mezowise Si 1,5мл или DG23 Fibroblast 1,5-2 мл
- **2-3 недели интервал**

## 2,3,4 процедура

- Mezowise Si сосудистый этап по ШВЗ (0,5-0,7мл)
- Биоревитализация Скинопро Форте 1,5-2 мл (микропапульно, армирование) + Мезовайс Си болюсно локально в ПЖК
- 2-3 нед. Интервал**

## 5,6,7 процедура

- Mezowise Si сосудистый этап по ШВЗ (0,5-0,7мл)
- Биоревитализация «LiftProf+» (болюсно при птозе) 1-2 мл.
- Интервал 2 недели**

# Мелкоморщинистый морфотип

## 1,2 процедура

- Mezowise Si по БАТ (биологически активным точкам) для дренажа и по ШВЗ (шейно-воротниковой зоне) для сосудистого этапа. (1,2-1,4 мл)
- Биоревитализация лица и шеи Mezowise Si 1,5мл или DG23 Fibroblast 1,5-2 мл

## 2-3 недели интервал

## 3,4,5 процедура

- Mezowise Si сосудистый этап по ШВЗ (0,5-0,7мл)
- Биоревитализация Скинопро Актив 1,5-2 мл (микропапульно, армирование) + «LiftProf+» (болюсно в среднюю треть лица) 1,5 мл.

## . Интервал 2-3 недели

ПРОБЛЕМА	СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА
<p>Отечность век (сосудистая патология)</p>	<p>Препарат Мезовайс Си (дренаж БАТ + сосудистый этап) 2-4 процедуры с интервалом 1,5-2 недели, ПДРН D6; ГК 0,6% Дополнительно: консультация терапевта (проверить ССС и почечную функцию), бессолевая диета.</p>
<p>«темные круги» под глазами, в т.ч. пигментация ( атрофия ПЖК, атрофия дермы, спазм сосудов)</p>	<p>Препарат Мезовайс Си (сосудистый этап ШВЗ) Всесезонный пилинг Azelacid 20% или KIT Booster. Скинопро Актив или Тетраскил (при истинной гиперпигментации и наличие ПЖК)</p>
<p>Мимические и статические морщины (локальная атрофия дермы в зоне повышенной мышечной активности)</p>	<p>Препарат Мезовайс Си (сосудистый этап ШВЗ) Всесезонный пилинг Mixpeel 10%, Azelacid 20% или KIT Booster. Скинопро Актив или Форте (а также для пролонгации БТА) Техника: микропапульная и микрокапельная (по залому). ПДРН D6 (микропапульно); ГК 0,6%</p>
<p>Дерматохалазис 1-2 ст. и птоз века 1 ст. (атрофия дермы, нарушение микроциркуляции)</p>	<p>Препарат Мезовайс Си (дренаж БАТ + сосудистый этап+биоревитализация). Всесезонный пилинг Mixpeel 10%, Azelacid 20% или KIT Booster. Скинопро актив и форте. Техника: штриховая, микропапульная, срединный наппаж.</p>
<p>Птоз бровей (слабость мышечного каркаса и соединительно-тканых структур)</p>	<p>Скинопро Форте, техника (армирование надбровной области) Liftprof+ (микроболусно надбровную зону)</p>





## TRANSCUTOL CG (Франция)

**Транскутол** – это проводник нового поколения, то есть то вещество, которое доставляет необходимые лечебные компоненты внутрь клеток, не изменяя их активности.



### Свойства:

- ❑ - Способствует доставке активных ингредиентов в глубокие слои КОЖИ
- ❑ - Повышает эффективность активных компонентов (включая химические солнцезащитные фильтры, бактерицидные компоненты)
- ❑ - Усиливает восстанавливающее, подтягивающее, регулирующее и увлажняющее действие косметических продуктов за счет усиления эффективности активных компонентов
- ❑ - Обладает увлажняющим действием

# Клинические исследования пептидов-матрикинов, 2017 г.

## Основные преимущества пептидных комплексов в сыворотке Serum Tripeptide AC

- ✓ Уменьшает глубину морщин и тонких линий изнутри, являясь «наполнителем морщин».
- ✓ Стимулирует синтез 6 основных компонентов кожного матрикса и дермо-эпидермального соединения.
- ❑ **Коллаген I типа** — из него состоит более 90% коллагена в организме человека. Он определяет прочность кожи и ее способность противостоять механическим нагрузкам.
- ❑ **Коллаген III типа** — это «молодой коллаген», который образует рыхлую сеть тонких волокон. Его функция заключается в поддержке структуры кожи.
- ❑ **Коллаген IV типа** — сетчатый коллаген, формирует основу базальной мембраны эпидермиса. Он отвечает за образование белковых волокон и гликозаминогликанов, отделяющих эпидермиса от дермы.

# Клинические исследования пептидов-матрикинов, 2017 г.

- ❑ **Гиалуроновая кислота** — повышает увлажненность и эластичность кожи, притягивает и удерживает воду. Это обеспечивает разглаживание рельефа кожи и уменьшение морщин.
- ❑ **Фибронектин** — один из ключевых белков межклеточного матрикса, который выполняет интегрирующую роль в организации межклеточного вещества.
- ❑ **Ламинин-5** — адгезивный белок, присутствующий в эпидермисе и являющийся его «клеем». Он обеспечивает механическое прикрепление эпидермиса к дермальному слою кожи. Ламинин-5 также несет ответственность за миграцию кератиноцитов и ускоряет процесс восстановления поврежденного эпидермиса.

## Набор Professional KIT Booster pH 2,25

### *Пилинг MultiCare Booster, 7 мл*

**Активные компоненты:** Комплекс АНА кислот (30%): Лимонная, Яблочная, Глюконовая, Аскорбиновая, Гликолевая, Салициловая, Винная, Молочная кислоты, **Транскутол**

### *Сыворотка Serum Tripeptide AC, 7 мл*

**Активные компоненты:** Комплексы пептидов -матрикинов MATRIXYL synthe 6 и MATRIXYL Morphomics. Экстракт арники горной



# Пилинг MultiCare Booster, флакон 7 мл, pH 2,25

Комплексное действие пилинга обеспечивается четко подобранным составом кислот. Проводник нового поколения помогает кислотам пройти глубже, что повышает их эффективность.

Преобладание **молочной кислоты** способствует максимальному увлажнению даже самой обезвоженной кожи. Укрепляет эпидермальный барьер. Сокращает поверхностные дермальные морщины. В этом дополнительно помогают **глюконовая и гликолевая кислоты**, которые обладают выраженными восстанавливающими и эксфолилирующими свойствами без видимого шелушения, обновляют ткани на клеточном уровне и выравнивают микрорельеф кожи, делая ее гладкой.

**Яблочная, винная и аскорбиновая кислоты** способствуют мощному укреплению капилляров, улучшают микроциркуляцию, что усиливает обменные процессы в коже. Обладают противовоспалительным и антиоксидантным действием. В синергии с **лимонной и салициловой** кислотами прекрасно борются с гиперпигментацией, выравнивают цвет лица, предотвращают закупорку пор, делая поры менее заметными.

# Способ

## применения:

1. На предварительно очищенную и обезжиренную кожу, равномерным слоем нанести пилинг Фаза 1 (0,5-0,7 мл). Время экспозиции до 20 минут. Смыть большим количеством воды. После проведения пилинга нанести сыворотку с пептидами Фаза 2 (0,5-0,7 мл). Курс 5-7 процедур, с интервалом 1,5-2 недели.

**Данный протокол – поэтапное нанесение пилинга, а затем пептидной сыворотки – применяется в качестве первой сессии перед дальнейшим курсом пилинговой терапии. Все последующие сессии применяем пилинг по второму протоколу. В первую очередь, это обусловлено целью усиления проникновения в неподготовленную кожу комплекса пептидов-матрикинов, т.к идет активное разрыхление верхнего слоя кожи.**

2. Смешать Фазу 1 с Фазой 2, до получения однородного геля (1 часть Фазы 1 и 1 часть Фазы 2). На предварительно очищенную и обезжиренную кожу, равномерным слоем нанести смесь. Время экспозиции 20-25 минут. Смыть большим количеством воды. Курс 5-7 процедур, с интервалом 1,5-2 неделя.

**Данный протокол используется в том случае, когда пациент прошел подготовительный сеанс или был проведен курс дренажа ( с целью улучшения микроциркуляции, устранения пастозности и обновления клеток).**

***Процедуру пилинга всегда закрываем эмульсией восстанавливающей  
Repair SPF 30++***



# Протокол процедуры:

- ❑ Умываем пенкой Prof Beauty - очищение и деликатное обезжиривание
  - ❑ Просушиваем лицо бумажными салфетками
- ❑ Непосредственно проводим процедуру пилинга одним из указанных способов
  - ❑ Экспозиция 20 минут, далее смываем водой
- ❑ Затем наносим постпилинговую *Эмульсию Repare SPF 30++*

**! При наличии у пациента гиперпигментации использовать депигментирующий крем с системой Dermawhite**



## Пилинг ACET Solution Peel, флакон 7 мл, pH 2,0

Данный пилинг обладает свойством разрыхлять роговой слой кожи, активно обновляет эпидермис. Процесс сопровождается равномерным распределением меланина, что способствует коррекции гиперпигментации.



## Набор Professional ACET Booster pH 2,0

### Пилинг ACET Solution Peel, 7 мл

**Активные компоненты:** Комплекс Хлоруксусной (10%), Миндальной, Пировиноградной, Глутаминовой и Молочной кислот, Гиалуроновая кислота

**Комплекс аминокислот:** L-Серин, L-Глицин, L-Аланин, L-Лизин, L-Аргинин, L-Треонин, L-Пролин.

### Сыворотка Serum Tripeptide AC, 7 мл

**Активные компоненты:** Комплексы пептидов-матрикинов MATRIXYL synthe 6 и MATRIXYL Morphomics. Экстракт арники горной



Взаимодействие **пировиноградной кислоты с ТСА** оказывает мощное терапевтическое воздействие на фибробласты и совместно с комплексом аминокислот усиливает синтез эластина и коллагена, чем обуславливает выраженный лифтинг-эффект, отлично выравнивает микрорельеф кожи и уменьшает выраженность дермальных заломов. Синергия кислот способствует антибактериальному эффекту, уничтожению патогенной микрофлоры, сужению пор. Обладает выраженным себостатическим (способствующий регуляции процессов выработки кожного сала) действием. Высокий антиоксидантный потенциал.

**Молочная кислота** удерживает влагу в коже, обеспечивает глубокое увлажнение коже, способствует качественной регенерации.

Воздействие **миндальной кислоты** направлено на усиленное действие остальных кислот, входящих в состав пилинга. Обладает широким бактерицидным и комедонолитическим действием, способствует сужению пор. Оказывает антиоксидантное действие, препятствуя преждевременному старению кожи.

## **Способ применения №1**

На предварительно очищенную и обезжиренную кожу, равномерным слоем нанести пилинг Фаза 1 (0,5-0,7 мл).

Последовательность: лоб, виски, щеки, нос, подбородок, веки.

Время экспозиции до 10 минут. Смываем большим количеством воды. После проведения пилинга нанести сыворотку с пептидами Фаза 2 (0,5-0,7 мл).

**Курс составляет 3-5 процедур, с интервалом 2 недели.**

**! При возникновении жжения и сильных субъективных ощущениях у пациента необходимо срочно нейтрализовать**

Данный протокол – поэтапное нанесение пилинга, а затем пептидной сыворотки – применяется в качестве первой сессии перед дальнейшим курсом пилинговой терапии. Все последующие сессии применяем пилинг по второму протоколу. В первую очередь, это обусловлено целью усиления проникновения в неподготовленную кожу комплекса пептидов-матрикинов, т.к идет активное разрыхление верхнего слоя кожи.

## Способ применения №2

Смешать Фазу 1 с Фазой 2, до получения однородного геля (1 часть Фазы 1 и 1 часть Фазы 2) в соотношении 1:1 по 0,5-0,7мл.

На предварительно очищенную и обезжиренную кожу, равномерным слоем нанести смесь. По показаниям и оценке общего состояния кожи, средство распределить массажными движениями в 1-2 слоя. Последовательность: лоб, виски, щеки, нос, подбородок, веки.

Время экспозиции до 20 минут. Смыть большим количеством воды.

**Курс составляет 3-5 процедур, с интервалом 2 недели.**

**! При возникновении жжения и сильных субъективных ощущениях у пациента необходимо срочно нейтрализовать**

**!!!! Процедуру пилинга всегда закрываем эмульсией  
восстанавливающей  
Repair SPF 30++**

Данный протокол используется в том случае, когда пациент прошел



# Набор Professional AntiACNE Booster

## Пилинг AntiACNE Solution Peel, 7 мл

**Активные компоненты:** молочная кислота, салициловая, гликолевая, лимонная, яблочная.



## Сыворотка Serum Tripeptide AC, 7 мл

**Активные компоненты:**  
Комплексы пептидов-матрикинов  
MATRIXYL synthe 6 и MATRIXYL  
Morphomics. Экстракт арники  
горной

## ***Набор Professional AntiACNE Booster***

Данный пилинг оказывает максимальное увлажнение благодаря **молочной кислоте**, восполняет нехватку влаги, стимулирует процесс регенерации. Совместно с **салициловой кислотой** глубоко очищает поры, предотвращает их закупоривание, регулирует деятельность сальных желёз, дезинфицирует, борется с акне и уменьшает следы постакне. Обладает противовоспалительным действием. Способствует эксфолиации без видимого шелушения.

**Гликолевая кислота** оказывает легкое кератолитическое действие, выравнивает микрорельеф кожи, снижает интенсивность поствоспалительной гиперпигментации.

**Лимонная кислота** способствует регуляции кислотно-щелочного баланса кожи, а также оказывает антиоксидантную защиту. Обладает сильными вяжущими свойствами, что способствует сокращению расширенных пор. В комплексе с **яблочной кислотой** способствует мощному укреплению капилляров, выравнивает цвет лица. Разглаживает мелкие морщины, значительно улучшает структуру и внешний вид кожи, возвращая ей тонус.

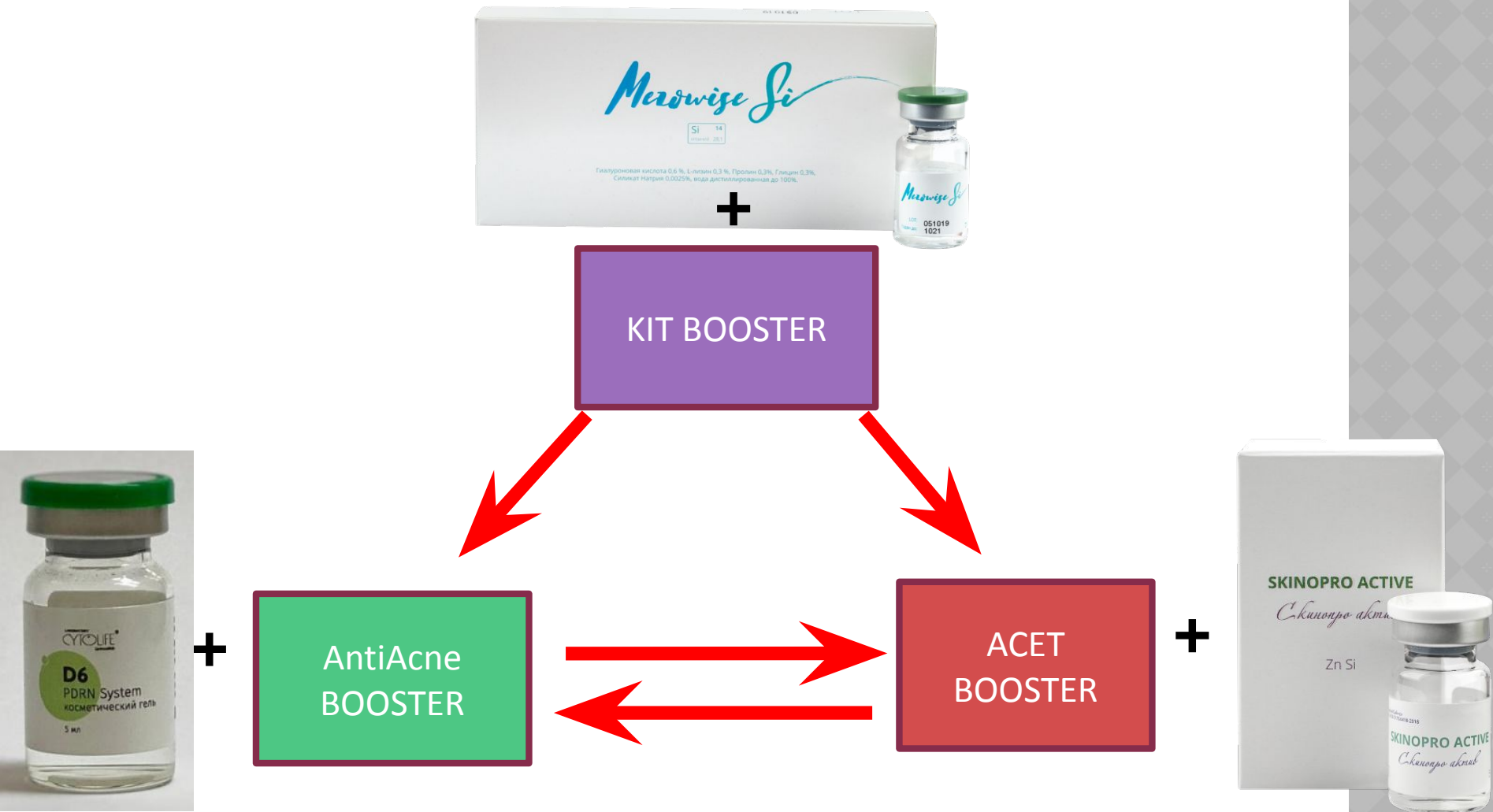


## Всего 1 сеанс

### Протокол процедуры:

1. Пептидный пилинг  
*AntiAcne Booster*
2. Стерильный концентрат  
«Ultra+»
3. Альгинатная маска с  
маслом чайного дерева
4. Эмульсия Repare с spf30++

# СОЧЕТАНИЯ БУСТЕРНЫХ ПИЛИНГ-СИСТЕМ И БИОРЕПАРАНТОВ





Благодарю за внимание!

Instagram:

@cytolife @dr\_gulikyan