Препараты

Skinopro Active и Skinopro Forte

Tetraskill Normal и Tetraskill Forte



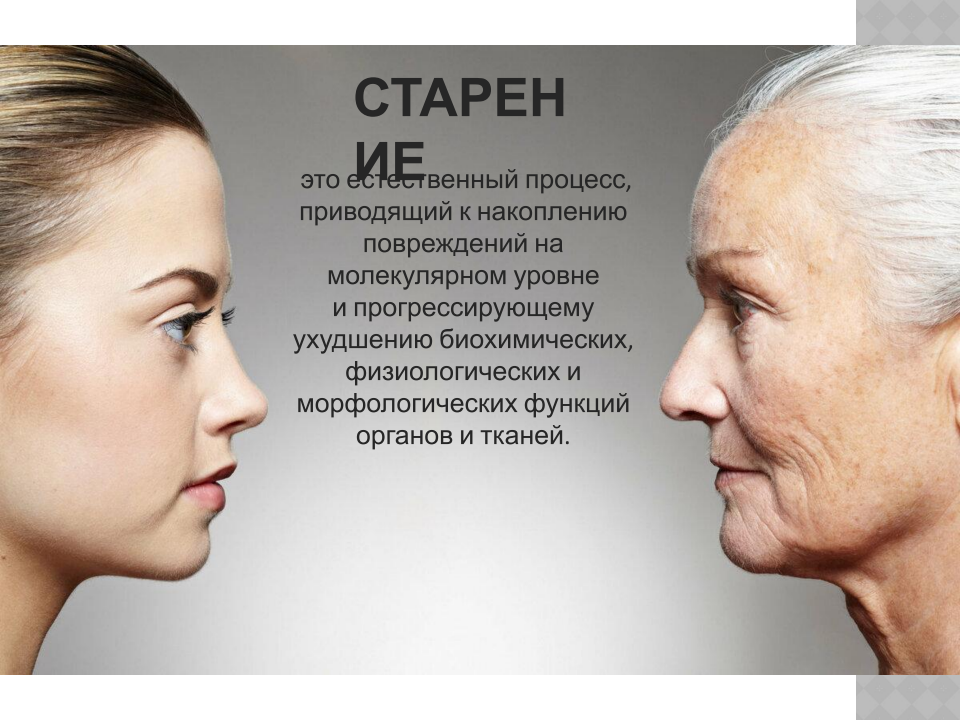
Хелатные комплексы гиалуроновой кислоты с поливалентными металлами и водорастворимым кремнием, как высшая степень биодоступности.

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

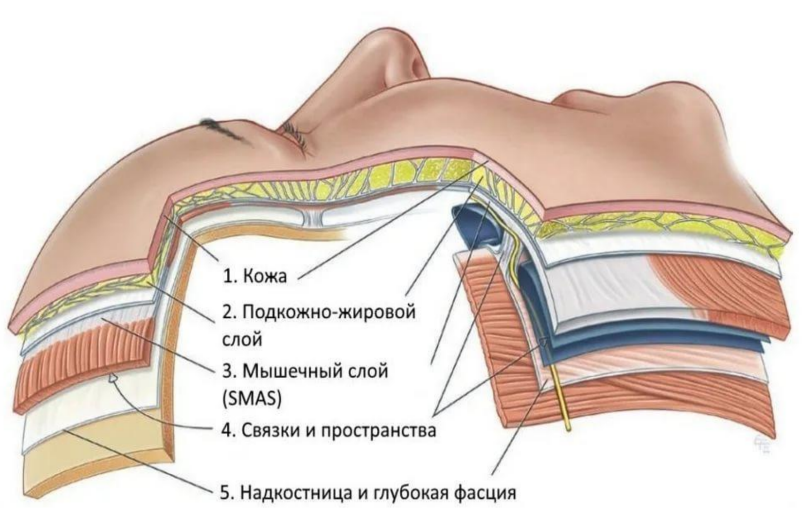
Новинира вмий разумярной косметологии – препараты с «активным» фосфором



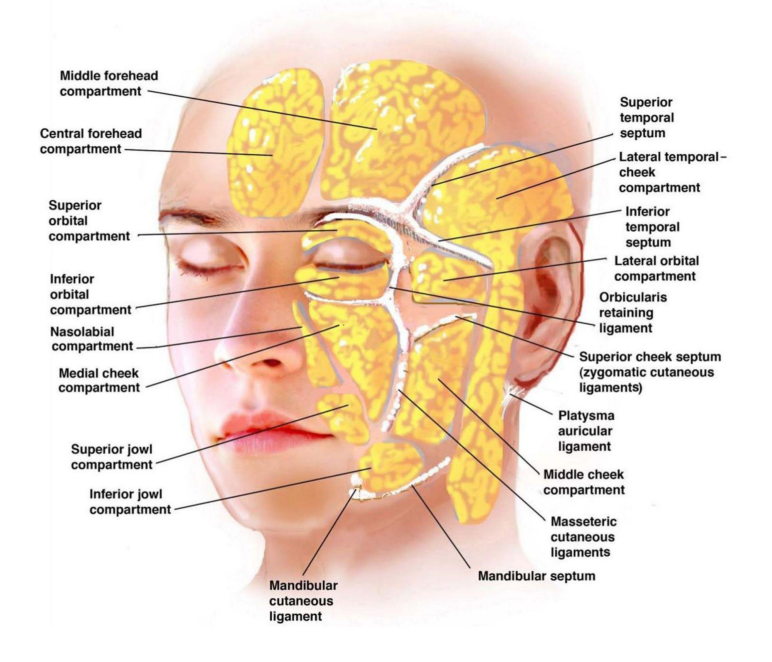
ГУЛИКЯН АНИ **СБИТАРОВНА**косметолог, Специалист-тренер
по нехирургическим методам омоложения
компании
Laboratory Cytolife





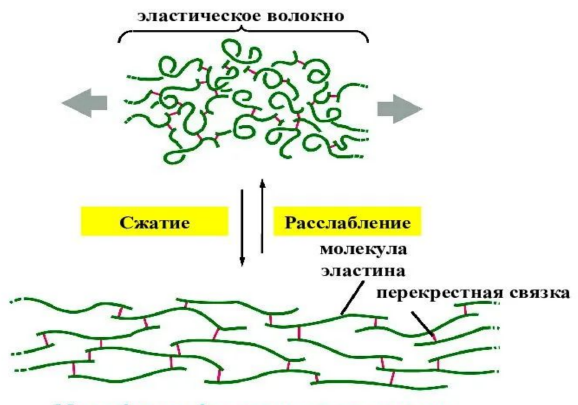


Superficial Fat Compartments





ВОЛОКНИСТАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ



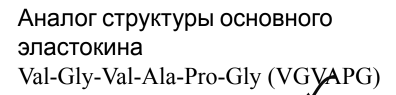
Микрофотография эластических волокон



ЭЛАСТОКИН

«Протектор эластина»

блокировка клеточных эластокиновых рецепторов



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.





















Тренер компании Laboratory Cytolife



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

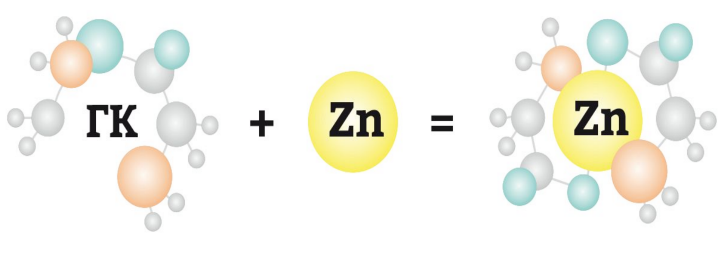


Состав

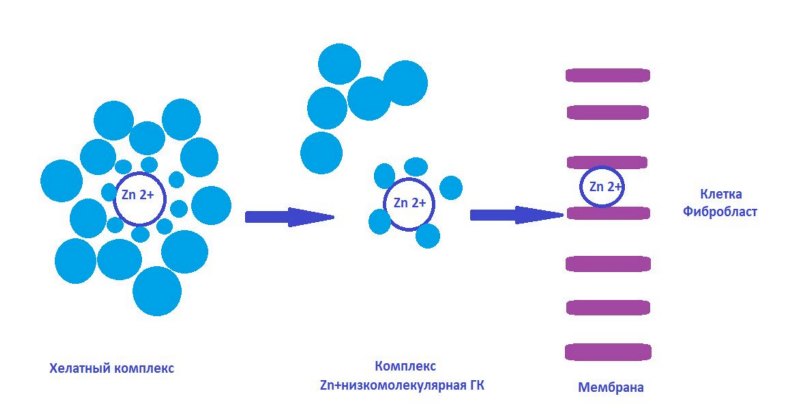
Гиалуронат натрия 12 мг/мл Хлорид цинка 0,025 мг/мл Силикат натрия 0,025 мг/мл



Хелатный комплекс – высшая степень биодоступности цинка



Хелатирующий агент Микроэлемент Хелат





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

Препараты SKINOPRO



это хелатный комплекс, в ко<mark>тором</mark> активные компоненты Zn(II)ГК (20-60кДа)

в виде «гиасом» (микроскопические жидкокристаллические сферические, каплеобразные частицы) равномерно распределены в объеме высокомолекулярной ГК (гидрогеля).



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

Кремний:







Препараты «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

Коррекция птоза 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

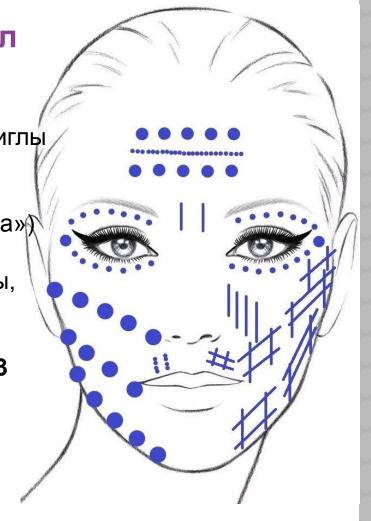
✓ Армирование (тип «гамака», тип «ромба»)

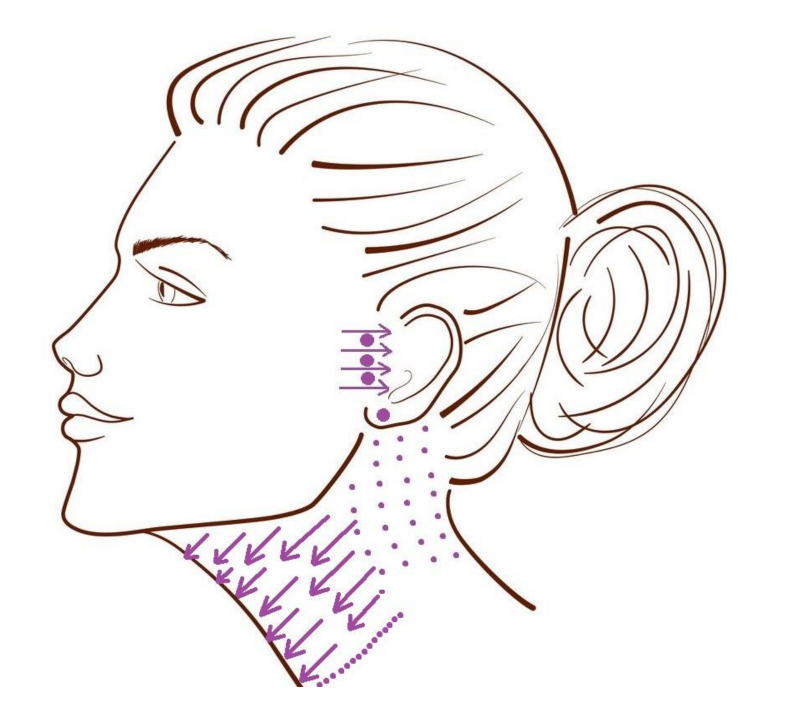
Глубина введения: сетчатый слой дермы, верхняя часть гиподермы.

Курс 3-4 процедуры с интервалом 2-3 недели

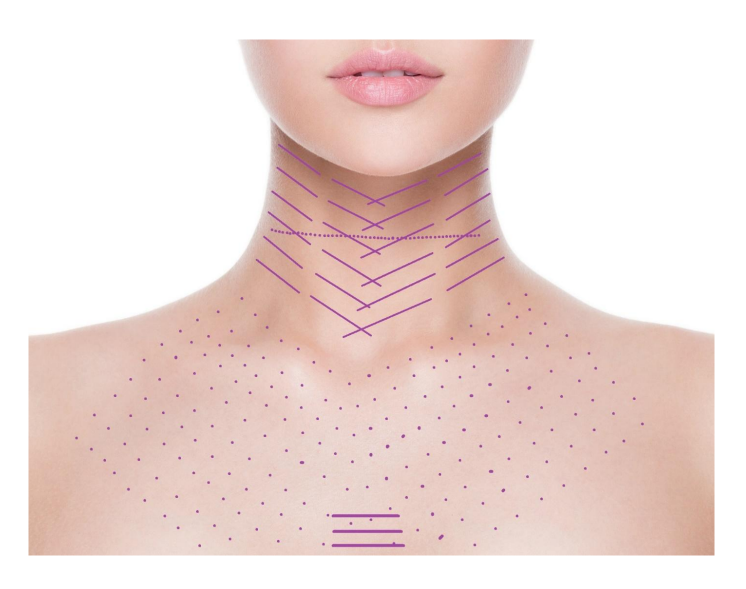
Игла 32g-30g на 4 мм и 12мм Канюля 25*50 и 70 мм

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 «ACET 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 З процедуры процедура

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

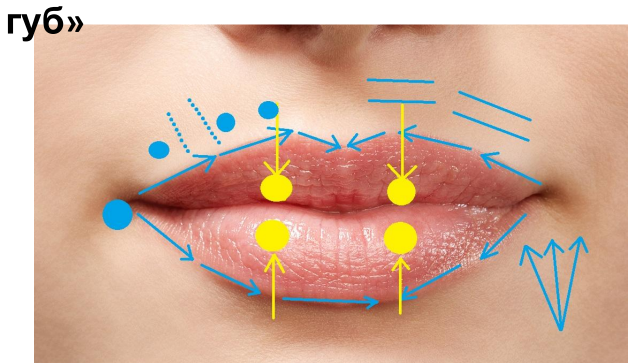
Активные компоненты:

МultiEx BSASM (экстракты центеллы азиатской, цветков рамашки, корня солодки, листьев зеленого чая, горца гребенчатого, листьев розмарина, корня шлемника байкальского) Lactil (глицин, молочная кислота, ниацинамид, натрия лактат, мочевина) 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



Скинопро

0

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

повышение активности матриксной металлопротеиназы ММР-9

и снижении ММР-13 (коллагеназа-3. Ремоделирование

матрикса

Нормализует синтез фосфотидилхолина

Р Фосфо

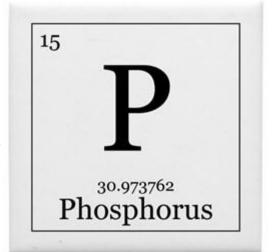
синтезе белков (коллаген I и III)

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

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

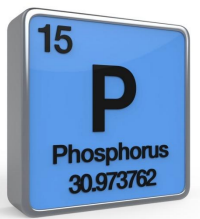
Участвует в:

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



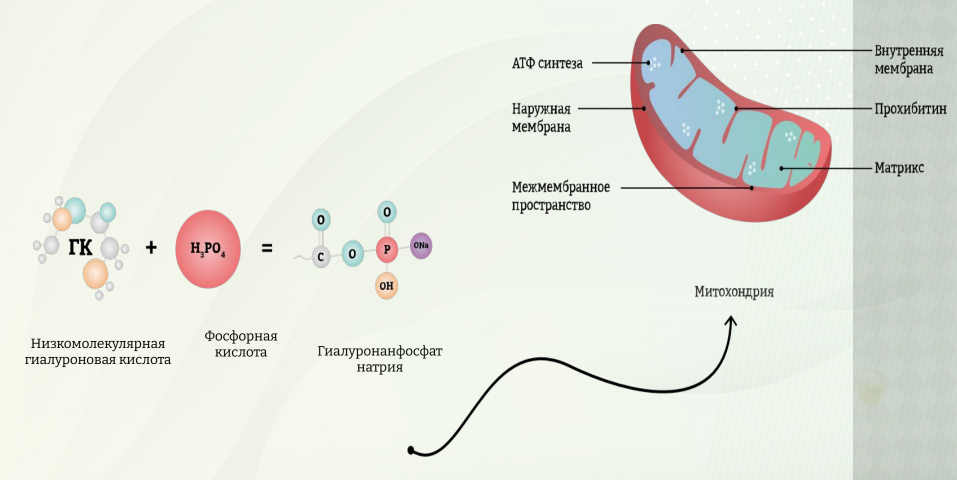
Участвует в:

- □ синтезе белков (коллаген I и III)
- синтезе эндогенной гиалуроновой кислоты (глюкозо-6-фосфат основной субстрат для ГК)
- снижении уровня экспрессии белка р16 (белок репликативного старения)
- восстановлении мембранных структур для нормального функционирования фибробластов в физиологических пределах (экзоцитозноэндоцитозный цикл)
- корректирует гиперпигментацию, т.к. объектом атаки фосфорилирующих ферментов является тирозин (субстрат для образования меланина).



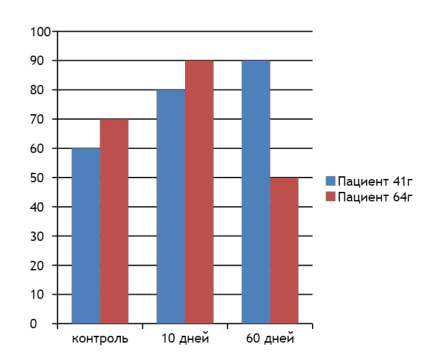


Твердофазный способ получения гиалуронанфосфат натрия - биодоступного "активного" фосфора для работы клетки



Клинические эффекты Тетраскил:

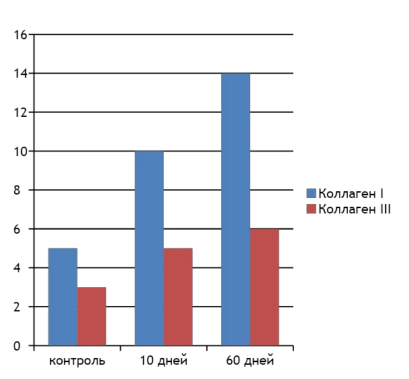
Ц	ровный цвет лица, снижение выраженности пигментных пятен
	повышение тонуса и тургора кожи
	уменьшение выраженности морщин
	усиление метаболизма в тканях
	опосредованное липоредуцирующее действие (локальная регуляция жирового обмена)
8	пролонгированная коррекция обезвож <mark>ен</mark> ности
	повышение эластичности сосудов кожи, снижение выраженности купероза
	укрепление волосяного фолликула и улучшение качества волос



Сравнение относительной площади экспрессии маркера Прохибитина (РНВ) 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

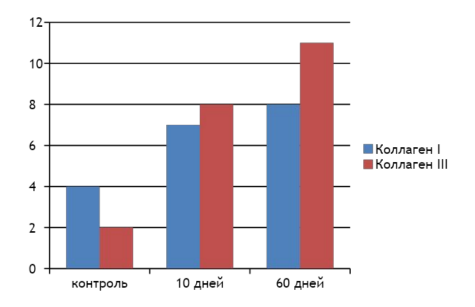
многофункциональным митохондриальным белком, локализованным на внутренней мембране митохондрий. Он регулирует синтез митохондриальной ДНК и играет важную роль в регуляции дыхательной активности митохондрий.



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»

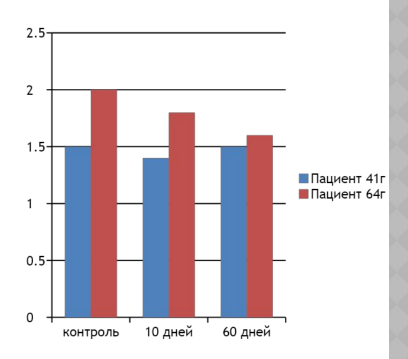
Фибриллообразующие коллагены относятся к

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 І(синий) и ІІІ 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 р16^{INK4a} 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»

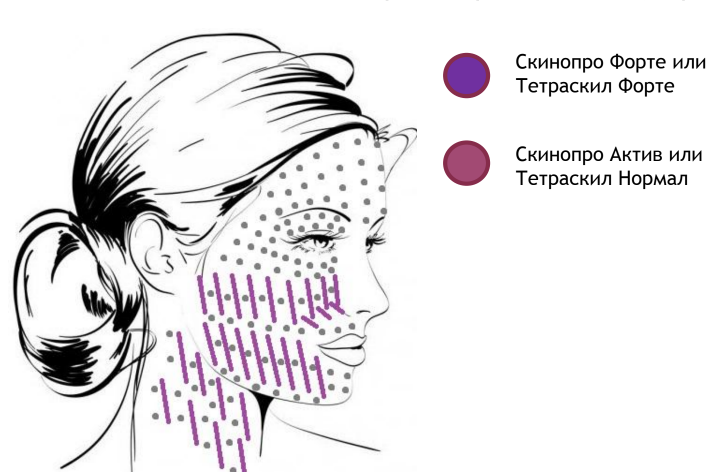


Белок репликативного старения - p16^{INK4}.

является одним из биомаркеров старения и играет ключевую роль в процессах клеточного цикла. Повышенный уровень Р16, инициируемый окислительным стрессом или повреждением ДНК, способствует старению клеток и снижению способности их к самообновлению



Схема совмещения Скинопро+Тетраскил в одну процедуру



Коррекция гиперпигментации препаратом TETRASKILL Normal



Промежуточный результат

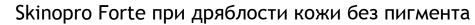


Протокол при гиперпигментации

- 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.
- Е курсовой терапии MixPeel 30%, Jessner Classic, AntiAcne Booster.

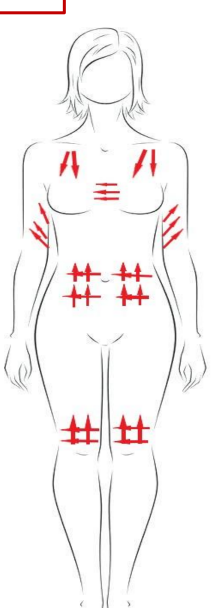
Скинопро Форте, Тетраскил Форте

+ Эластокин



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

Техника линейная, игла 30G*13 мм



	Мелкоморщинистый Усталый	Деформационный Смешанный
До менопаузы	Скинопро Актив	Скинопро Форте
	Тетраскил Нормал	Тетраскил Форте
После менопаузы	Тетраскил Форте (Нормал) +Скинопро Актив	Скинопро Форте + Тетраскил Нормал



MEZOWISE SI

«Активатор молодости»

Соста

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
- и «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, Тело Трихология декольте Лечение и Выравнивание Программа профилактика антицеллюлитной поверхности кожи Стимуляция терапии, усиление выпадения волос действия массажа, коллагена различного генеза. Осветление кожи озонотерапии, криолиполиза, LPG Коррекция «темных» кругов под глазами терапии

Коррекция стрий.

Молодые пациенты:

Нормализация

себорегуляции

- Угревая болезнь, терапия под мезороллер.

Возрастные пациенты:

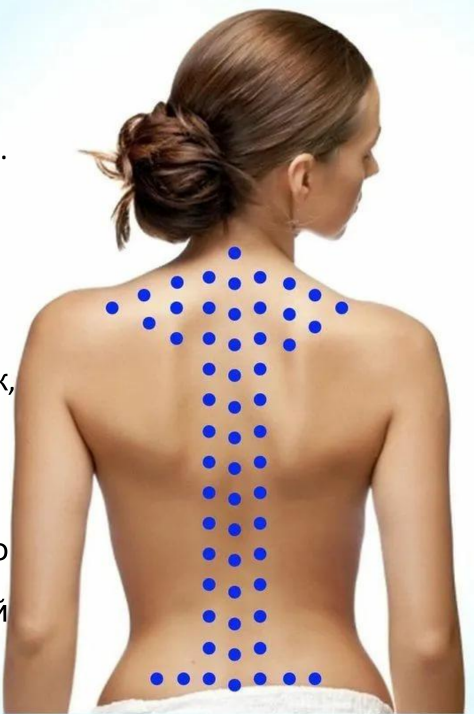
- Коррекция пигмента, сосудистой сетки, рубцов, постакне

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



cytolife.r

Схема проведения сеанса фармакопунктурного введения препарата МЕZOWISE 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.

Е6: вдоль медиального края жевательной мышцы отступаем от края нижней челюсти 1 цунь. Подкожно в сторону подбородка. Линейно.

Работа с периорбитальной зоной (препарат Mezowise Si)







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

ПДРН 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 – YMHЫE AГЕНТЫ

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)
- - Активация (синтез) VEGF сигнальный белок, участвующий в васкулогенезе (образован ии 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:

о стимулируют процессы репарации

- ускоряют реэпителяцию 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)
- э защищают от УФВ-излучения и предотвращают развитие пигмнтаций
- 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

Волинуклеотиды 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 восстанавл<mark>ива</mark>ющей 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).

LiftProf

Косметический ге

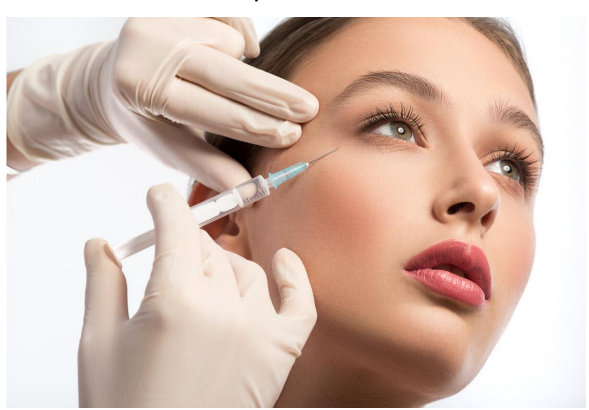
CYTOLIFE"

DMAE+FK

- 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

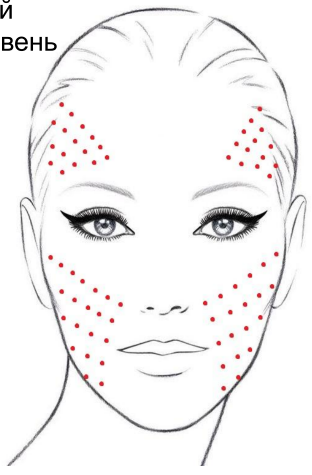
ТехникфftProf+»: Микроболюсно (при птозе бровей и дряблости кожи шеи) глубина на 3 мм

Болюсная (при птозе средней и нижней трети, по телу) глубина на 5-6 мм – уровень ПЖК

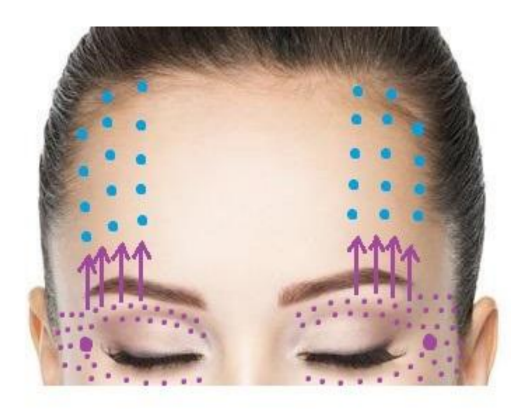


Курсовая терапия: 1 процедура по 1,0-1,5 мл (на 1 зону)

- Интервал 2 недели
- Курс 3-5 процедуры.



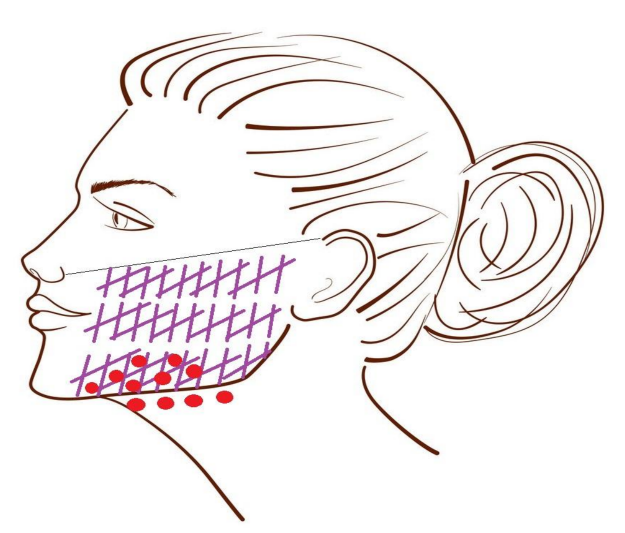
Авторская методика «Открытый взгляд»



- Скинопро Актив и Скинопро Форте
- Liftprof+

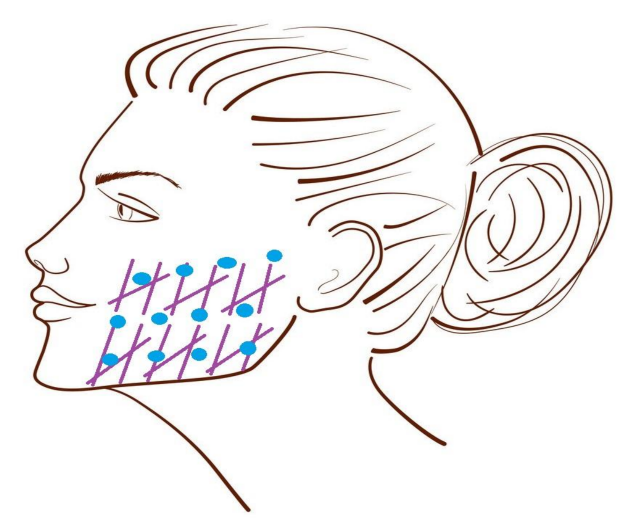
Комплексный подход к деформационному типу 1 этап

Скинопро Форте армирование + Мезовайс Си болюсно в ПЖК



Комплексный подход к деформационному типу

Скинопро Форте (Актив) армирование + Лифтпроф глуоскими 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
- <u>2-3 недели интервал</u>

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

<u>2-3 недели интервал</u>

<u>3,4,5 процедура</u>

- ■- 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.

<u>. Интервал 2-3 недели</u>

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). Бессопевая лиета
почечную функцию), бессолевая диета.

СПОСОБ ДОСТИЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТА

Препарат Мезовайс Си (сосудистый этап ШВЗ)

Bceceзонный пилинг Azelacid 20% или KIT Booster.

(атрофия ПЖК, атрофия Скинопро Актив или Тетраскил (при истинной гиперпигментации и наличие ПЖК) дермы, спазм сосудов) Препарат Мезовайс Си (сосудистый этап ШВЗ) Мимические и статические Bcece30нный пилинг Mixpeel 10%, Azelacid 20% или KIT Booster. морщины Скинопро Актив или Форте (а также для пролонгации БТА)

(локальная атрофия дермы в зоне повышенной мышечной Техника: микропапульная и микрокапельная (по залому). ПДРН D6 (микропапульно); ГК 0,6% активности) Дерматохалязис 1-2 ст. и птоз Препарат Мезовайс Си (дренаж БАТ + сосудистый этап+биоревитализация). века 1 ст.

Всесезонный пилинг Mixpeel 10%, Azelacid 20% или KIT Booster. (атрофия дермы, нарушение Скинопро актив и форте. Техника: штриховая, микроциркуляции) микропапульная, срединный наппаж.

Скинопро Форте, техника (армирование надбровной области) Liftprof+ (микроболюсно надбровную зону)

Птоз бровей (слабость мышечного каркаса и соединительно-тканных структур)

ПРОБЛЕМА

«темные круги» под глазами, в

т.ч. пигментация



TRANSCUTOL CG (Франция)

<u>Транскутол</u> – 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.
- Соллаген 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 эксфолиирующими 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

1. На предварительно очи**цо муже вымерным с**лоем 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 пептидовматрикинов, 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 Repare 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.



Hабор 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 пептидовматрикинов, 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

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.

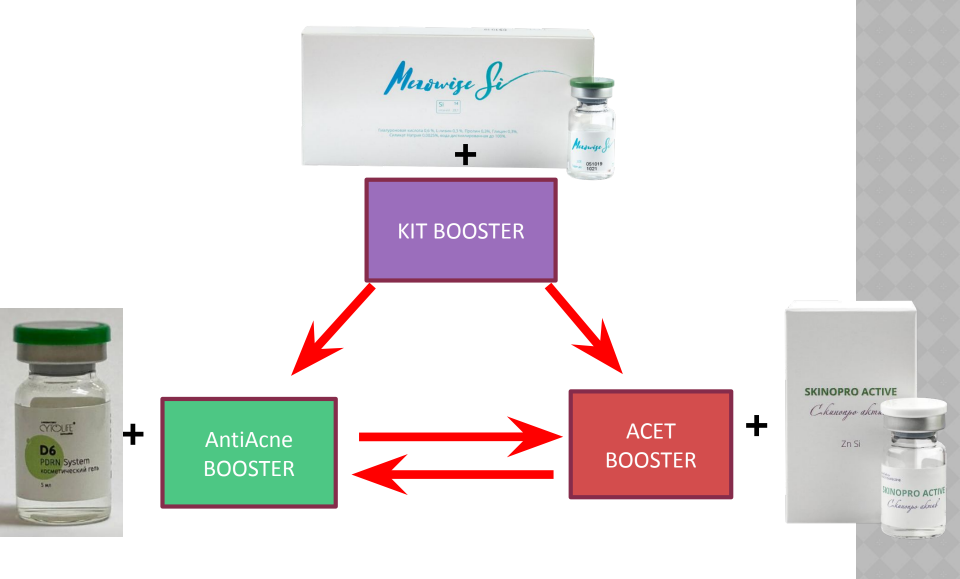


Всего 1 сеанс

Протокол процедуры:

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

СОЧЕТАНИЯ БУСТЕРНЫХ ПИЛИНГ-СИСТЕМ И БИОРЕПАРАНТОВ





Благодарю за внимание!

Instagram:

@cytolife @dr_gulikyan