

ШАГ №1

ПРАВИЛЬНО ОПРЕДЕЛИТЬ ТИП СТАРЕНИЯ КОЖИ ЛИЦА ПО КОЛЬГУНЕНКО

МОРФОТИП	УСТАЛЫЙ	МЕЛКОМОРЩИНИСТЫЙ	ДЕФОРМАЦИОННЫЙ	МУСКУЛЬНЫЙ
Внешние проявления/симптомы	Утром лицо выглядит свежим, но к вечеру оно становится усталым и «грустным». Наблюдаются темные мешки под глазами, углубление носослезной и носогубной складки, опущенные уголки рта. Серый, тусклый, неравномерный цвет лица с участками гиперпигментации. Овал лица теряет округлость.	Мышечный каркас лица и подкожно-жировая клетчатка выражены слабо. Лицо уменьшается («усыхает»). Выражена сеть мелких морщинок – «лягушка», сушь кожи, неровный цвет лица. Основные морщины – это «гусиные лапки», внешних уголков глаз, горизонтальные морщины на лбу, четкая линия носогубных складок, вертикальные лучики над губой. Овал лица четкий.	Лицо внешне как бы «стекает», мягкие ткани опускаются. Характерны мешки под глазами, нависающие верхние веки, второй подбородок, брыли (обвисание щек), резкие носогубные складки и углубление крыльев носа. Часто сопровождается покраснением щек из-за купероза, наличием очагов гиперпигментаций.	Характерны глубокие, резко выраженные вертикальные складки на лбу, развитые мимические морщины лба и межбровья, статические морщины, носогубные складки, углубление крыльев носа, резко очерчиваются скулы. Лицо не «течет» вниз, так как подкожный жир практически отсутствует. Кожа остается ровной, но есть пигментация и сухость. Овал лица практически не изменяется.
Ведущие механизмы патогенеза	Снижение тонуса кожи, возрастное нарушение лимфотока, кровоснабжения, тонуса мышц.	Обезвоживание кожи, разрушение коллагенового каркаса, ослабление мышц лица.	Мягкие ткани, ослабевая, опускаются вниз, отдавая коку. Мышечный каркас перестает удерживать клетчатку из-за ослабления тонуса. Большое количество подкожно-жировой клетчатки удерживает межклеточную жирность и способствует развитию отеков. Уменьшение количества и качества коллагеновых и эластиновых волокон больше не является каркасом для поддержки кожи лица.	Мышечный каркас преобладает над подкожно-жировой клетчаткой. Вследствие активного сокращения мимических мышц и ослабления мышечного тонуса формируются грубые, глубокие заломы и складки.
Направленность терапии	Улучшение микроциркуляции, осветление кожи, повышение тонуса мышц лица. Профилактика появления поверхностных, эпидермальных морщин.	Восстановление водного баланса, укрепление мышечного каркаса.	Улучшение микроциркуляции и лимфотока, уменьшение отеков и стимуляция выработки коллагена, эластина.	Увлажнение за счет поддержания уровня гиалуроновой кислоты, улучшение цвета кожи за счет улучшения микроциркуляции.

ШАГ №2

ПОДГОТОВИТЬ КОЖУ К ПРОЦЕДУРЕ

СРЕДСТВО	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	ДЕЙСТВИЕ
Анестетик	Нанесите средство на несколько точек поверхности кожи, постепенно распределите по всей области, на которой будет проводиться редермализация.	Поверхностная анестезия кожи.
Prof Delux	Через 5 минут после нанесения анестетика распылите спрей Prof Delux на расстоянии 25-30 см от поверхности кожи в течение 3-х секунд, предварительно встряхнув. Наносите в 3 слоя.	Заменяет применение окклюзионной пленки. Спрей Prof Delux потенцирует действие анестетика, сокращает время наступления анестезирующего действия.

ШАГ №3

ПРОВЕСТИ РЕКОМЕНДОВАННЫЙ КУРС РЕДЕРМАЛИЗАЦИИ

МОРФОТИП	УСТАЛЫЙ	МЕЛКОМОРЩИНИСТЫЙ	ДЕФОРМАЦИОННЫЙ	МУСКУЛЬНЫЙ
Количество и частота процедур	3 процедуры с частотой 1 раз в 2 недели.	2-3 процедуры с частотой 1 раз в 2 недели.	3 процедуры: вторая - через 2 недели, третья - через 3 недели.	Курс 2-3 процедуры с частотой 1 раз в 2 недели.
Процедура 1:				
Препарат/Техника введения	Hyalual Light / Xela Rederm 1.1% - 2мл. Папулярная.	Hyalual Smart / Xela Rederm 1.8% - 2 мл. Папулярная, линейная.	Hyalual Light / Xela Rederm 1.1% - 2 мл. Папулярная (Лимфодренаж).	Hyalual Light / Xela Rederm 1.1% - 2 мл. Папулярная.
Цель процедуры	Улучшение микроциркуляции, коррекция пигментации, профилактика появления эпидермальных морщин.	Восстановление водного баланса кожи, индукция синтеза полноценного коллагена и эластина.	Улучшение микроциркуляции и лимфотока, уменьшение отеков, стимуляция выработки коллагена и эластина.	Запуск механизма восстановления кожи, нормализация пластического обмена в фибробластах.
Мгновенный результат	Свежий цвет лица и выравнивание овала.	Восстановление питания кожи лица, сияющий цвет, уменьшение количества поверхностных морщин.	Уменьшение отечности, выравнивание цвета и исчезновение тусклости кожи.	Запуск механизма восстановления кожи, нормализация пластического обмена в фибробластах.
Отложенный результат	На 5-й день уходят темные круги и мешки под глазами, восстанавливается цвет лица, исчезают следы усталости и «грусти».	На 3-7-ой день устраняется сухость, уменьшается глубина залегания и количество дермальных морщин.	На 3-5-й день уменьшается отек глубоких мягких тканей за счет улучшения ангиогенеза, усиления микроциркуляции и лимфодренажа.	На 5-й день восстанавливается водный баланс кожи, уменьшаются проявления гиперпигментации, повышается упругость кожи.
Процедура 2:				
Препарат/Техника введения	Hyalual Light / Xela Rederm 1.1% - 2мл. Папулярная.	Прирост кожи (увеличиваем «плотность кожи»). Линейная: второй этап коррекции дермальных морщин.	Hyalual Light / Xela Rederm 1.1% - 2 мл. Папулярная.	Hyalual Smart / Xela Rederm 1.8% - 2 мл. Папулярная, канальная.
Цель процедуры	Повышение тургора, выравнивание микрорельефа кожи, коррекция пигментации.	Прирост кожи (увеличиваем «плотность кожи»). Линейная: второй этап коррекции дермальных морщин.	Нормализация лимфотока, восстановление микроциркуляции.	Восстановление объемов межклеточного пространства, прирост кожи.
Мгновенный результат	Великолепный свежий цвет лица и сохраненный овал.	Сияющий цвет кожи лица, исчезновение поверхностных морщин.	Уменьшение отечности, выравнивание цвета и исчезновение тусклости кожи.	Сияющий цвет кожи лица, исчезновение поверхностных морщин.
Отложенный результат	На 10-й день увеличивается упругость кожи, выравниваются носослезная и носогубная складки.	На 7-14-й день улучшается «плотность» кожи, восстанавливаются недостающие объемы и исчезают дермальные морщины.	На 3-5-й день уменьшается отек глубоких мягких тканей за счет усиленной ангиогенеза, усиления микроциркуляции и лимфодренажа.	Снижается выраженность контуров мимических мышц, уменьшается проявления пигментаций кожи. Поддерживается гидробаланс тканей, устраняются мелкие морщины.
Процедура 3:				
Препарат/Техника введения	Hyalual Booster / Xela Rederm 2.2% - 2 мл. Линейная, канальная векторная.	Hyalual Smart / Xela Rederm 1.8% - 2 мл. Линейная. Hyalual Booster / Xela Rederm 2.2% - 2 мл. Канальная.	Hyalual Smart / Xela Rederm 1.8% - 2 мл. Папулярная. Hyalual Booster / Xela Rederm 2.2% - 2 мл. Линейная по векторным линиям. Авторские методики лифтинга.	Hyalual Booster / Xela Rederm 2.2% - 2 мл. Линейная, канальная.
Цель процедуры	Коррекция носогубной складки и носослезной борозды, улучшение текстуры кожи.	Восстановление объемов межклеточного пространства, прирост кожи.	Восстановление кожи, качественное улучшение структуры кожи за счет уплотнения волокон дермального слоя. Линейная и авторские: Сокращение кожного лоскута, формирование «истинного» лифтинга за счет нормализации выработки коллагена и эластина.	Сокращение кожного лоскута, формирование «истинного» лифтинга за счет нормализации выработки коллагена и эластина.
Мгновенный результат	Восстановление носослезной борозды, средней и нижней трети лица.	Глубокая гидратация кожи, лифтинг средней и нижней трети лица.	Эффект лифтинга заметен сразу после процедуры, на «кончике иглы».	Эффект лифтинга заметен сразу после процедуры, на «кончике иглы».
Отложенный результат	Качественное улучшение текстуры и цвета кожи.	Полное восстановление дермального слоя кожи, исчезновение гиперпигментаций.	На 21-28-ой день формируется «истинный лифтинг» за счет самостоятельной выработки фибробластом коллагена и эластина. Качественное улучшение текстуры кожи за счет уплотнения волокнистой структуры дермального слоя кожи, исчезновение купероза и гравитационногоптоза. Лифтинговый эффект длится 5-8 месяцев.	Уменьшенияптоза, глубины залегания носогубной складки. Осветление тона кожи, устранение мелких морщин. Профилактика дермальных заломов в местах мимических морщин.

ШАГ №4

ПОСТИНЪЕКЦИОННЫЙ УХОД

СРЕДСТВО	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	ДЕЙСТВИЕ
Prof Delux Постпроцедурный спрей	Распылите спрей после окончания процедуры на расстоянии 25-30 см от поверхности кожи в течение 3-х секунд, предварительно встряхнув. Наносим в 3 слоя. Обратите внимание пациента на эффект от распыления - уходит покраснение и раздражение кожи, сухость, жжение.	Сокращает сроки восстановительного периода. Дает возможность пациенту быстро увидеть результат процедур. Дарит приятное ощущение свежести пациенту.
Safe Sun SPF 30, 50 Солнцезащитный крем	Нанесите средство на несколько точек поверхности кожи, постепенно распределите по всей области, на которой была проведена редермализация.	Дермапротектор RE-DERM - максимальная защита кожи и ее восстановление для сохранения целостности структуры и функции кожи. Защита от гиперпигментации поврежденной кожи. Доказанная защита от UVA и UVB. Имеет функцию дневного крема.
Prof Delux Постпроцедурный спрей	Через 5 минут после нанесения солнцезащитного крема распылите спрей Prof Delux на расстоянии 25-30 см от поверхности кожи в течение 3-х секунд, предварительно встряхнув.	Спрей Prof Delux потенцирует действие крема.

ШАГ №5

НАЗНАЧЕНИЕ ДОМАШНЕГО ПОСТИНЪЕКЦИОННОГО УХОДА

СРЕДСТВО	СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	ДЕЙСТВИЕ
Prof Delux 50 мл Постпроцедурный спрей	3 слоя каждые 3 час. Распылите спрей на расстоянии 25-30 см от поверхности кожи в течение 3-х секунд, предварительно встряхнув.	Сокращает сроки восстановительного периода. Дает возможность пациенту быстро увидеть результат процедур. Дарит приятное ощущение свежести пациенту.
Safe Sun SPF 30, 50 Солнцезащитный крем	Ежедневно утром. Safe Sun SPF 30 для защиты от UVA и UVB.	Дермапротектор RE-DERM - максимальная защита кожи и ее восстановление для сохранения целостности структуры и функции кожи. Защита от гиперпигментации поврежденной кожи. Доказанная защита от UVA и UVB. Имеет функцию дневного крема.