



CHANTARELLE
Laboratory Derm Aesthetics



ПРОЦЕДУРЫ КИСЛОТАМИ

ПРОЦЕДУРЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

Химические пилинги — это эффективные эстетические процедуры с эксфолиативными свойствами, позволяющие достичь заметных результатов регенерации и омоложения кожи. Экспертами CHANTARELLE было разработано широкое предложение химических пилингов, направленных на эффективное решение определенных проблем кожи, также кожи чувствительной и проблемной.



ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ ХИМИЧЕСКИЙ ПИЛИНГ CHANTARELLE?



ШИРОКИЙ ВЫБОР ХИМИЧЕСКИХ ПИЛИНГОВ CHANTARELLE

Химические пилинги – это эффективные эстетические процедуры с эксфолиативными свойствами, позволяющие достичь заметных результатов регенерации и омоложения кожи. Экспертами CHANTARELLE было разработано широкое предложение химических пилингов, направленных на эффективное решение определенных проблем кожи, также кожи чувствительной и проблемной.

- Широкий выбор химических пилингов – **формулы моно-пилингов и пилингов комбинированных** с широким диапазоном концентраций и pH.
- **Инновационные методы введения препаратов:** фоточувствительные пилинги в фотодинамических процедурах PDT, введение методом сонофореза, ионофореза, а также мануально.

- **Гелевая формула** пилингов обеспечивает оптимальное время введения и медленное проникновение препаратов (без эффекта быстрого испарения) – высокая эффективность при минимальном риске раздражения. Благодаря гелевой формуле повышается также безопасность работы – препарат не стекает, что позволяет лучше контролировать его введение.

- **Platinum Peel & Cure лазерный химический пилинг с платиной для фотодинамических процедур PDT.** Современные препараты для курации LLLT, LED или мануальным лазером, они содержат кислоты и активные ингредиенты, выбранные по проблеме кожи, включая платину и природные биохромофоры.

- Специальная рецептура всех кислот дает возможность **проникновения препарата в кожу двумя транспортными каналами: водным и липидным** (независимо от растворимости кислот), что, в значительной степени, повышает эффективность действия

- Благодаря идеальным рецептурам **небуферизованных пилингов** (pH ниже pKa), повышается эффективность и усиливается их воздействие.

- Профессиональные **процедуры предусматривают многослойное нанесение** в зависимости от типа кожи и типа проблемы, при котором, применяя последовательное закисление препаратами с более низким pH, при этом мы снижаем риск сильного раздражения кожи при очень высокой эффективности процедуры.

- Экспертами CHANTARELLE были также разработаны **специальные пилинги для тех типов кожи, которые требуют особого ухода**, напр: кожа с куперозом, чувствительная, реактивная, с признаками атопического дерматита или розацеа, кожа склонная к аллергии, а также кожа с низкой толерантностью к химическим пилингам.



ЭФФЕКТЫ ПРОЦЕДУРЫ ХИМИЧЕСКИХ ПИЛИНГОВ

- удаление ороговевшего, омертвевшего эпидермиса
- активизация выработки новых клеток кожи
- улучшение увлажнения кожи
- улучшение кровоснабжения кожи
- осветление пигментных пятен
- выравнивание тона кожи
- уменьшение повреждений вызванных солнцем
- разглаживание мелких и глубоких морщин
- улучшение эластичности и упругости кожи
- восстановление проходимости и регуляция функций сальных желез
- избавление от угрей
- успокоение кожи склонной к акне
- уменьшение рубцов, также рубцов от прыщей
- уменьшение растяжек
- облегчение проникновения в кожу компонентов косметики





ПРОЦЕДУРА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ

Стимулирует синтез керамидов, стимулирует NMF, является натуральным увлажняющим компонентом. Уменьшая испарение воды, ассимилирует ее на уровне эпидермиса и восстанавливает плотность гидро-липидного барьера. Удаляет омертвевшие клетки эпидермиса, а также стимулирует механизм очищения, восстановления и регенерации. Уменьшает морщины, осветляет пигментные пятна, выравнивает тон кожи, выравнивает рубцы.

М-молочная кислота 30% pH 3,5 (CP0501)

М-молочная кислота 40% pH 3,5 (CP0502)

Эффекты: РЕГУЛЯЦИЯ

- регуляция и нормализация уровня выделения себума
- восстановление проходимости сальных каналов
- выравнивание уровня увлажнения, восстановление здорового цвета кожи

ИНТЕНСИВНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ

- стимуляция увлажнения и синтеза коллагена
- уменьшение сети мелких морщин, предотвращение и замедление процесса старения кожи

ВЫРАВНИВАНИЕ ЦВЕТА КОЖИ

- осветление и удаление пигментных пятен
- уменьшение шрамов и растяжек (красная и белая стадия)
- восстановление здорового цвета кожи

Показания: РЕГУЛЯЦИЯ

- кожа жирная, себорейная, с расширенными порами
- загрязненная, со склонностью к угрям

ИНТЕНСИВНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ

- кожа лишена эластичности, с морщинами
- сухая, посеревшая, лишена сияния и здорового цвета

ВЫРАВНИВАНИЕ ЦВЕТА КОЖИ

- кожа с пигментными пятнами, шрамами, растяжками, структурные несовершенства кожи



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



ПРОЦЕДУРА 3 МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ

Стимулирует синтез керамидов, стимулирует NMF, является натуральным увлажняющим компонентом. Уменьшая испарение воды, ассимилирует ее на уровне эпидермиса и восстанавливает плотность гидро-липидного барьера. Удаляет омертвевшие клетки эпидермиса, а также стимулирует механизм очищения, восстановления и регенерации. Уменьшает морщины, осветляет пигментные пятна, выравнивает тон кожи, выравнивает рубцы.

М-молочная кислота 20% pH 1,7 (CP052950)

М-молочная кислота 40% pH 1,6 (CP053050)

М-молочная кислота 55% pH 0,9/MED (CP051050)

М-молочная кислота 80% pH 0,3/MED (CP051150)



Эффекты:

- стимуляция синтеза коллагена и эластина
- стимуляция увлажнения и восстановления эластичности
- уменьшение морщин
- осветление пигментных пятен
- выравнивание тона кожи
- уменьшение рубцов, растяжек и неровности кожи
- регуляция процессов ороговения кожи
- очищение и сужение пор

Показания:

- кожа зрелая, с морщинами
- кожа сухая, требующая увлажнения и регенерации
- кожа с нарушенным процессом ороговения
- кожа тонкая, лишена эластичности
- кожа с признаками преждевременного старения и фотостарения
- кожа с пигментными пятнами – возрастными и вызванными солнцем
- несовершенства кожи – рубцы, неровности



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



ПРОЦЕДУРА С АЗЕЛАИНОВОЙ КИСЛОТОЙ

Оказывает противовоспалительное и антибактериальное действие, предотвращает угри, нормализует процесс кератинизации – уменьшает воспалительные изменения, покраснения и красноту. Нейтрализует свободные радикалы, вызывающие воспалительные процессы. Уменьшает пигментные пятна (прежде всего хлоазмы и поствоспалительных пигментные пятна), а также признаки розацеа. Не вызывает фототоксических и фотоаллергических реакций, возможность использования летом с соответственной защитой SPF.

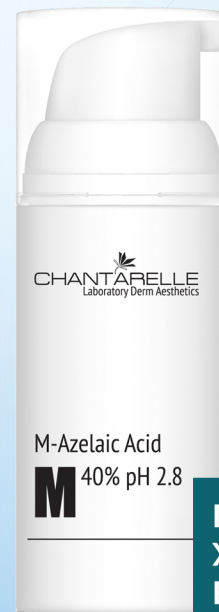
М-Азелаиновая кислота 40% pH 2,8 (CP054450)

Эффекты:

- разглаживание структуры кожи и выравнивание ее цвета
- уменьшение пигментных пятен, вызванных прыщами после курса анаболических стероидов и после приема лекарственных средств, акне молодежи и косметического акне
- уменьшение рубцов после прыщей
- регенерация и омоложение кожи
- уменьшение красноты и папул

Показания:

- признаки розацеа
- кожа со склонностью к красноте, кожа чувствительная, с признаками атопического дерматита
- кожа с сетью капилляров не глубоко расположенной
- кожа с признаками акне
- кожа с пигментными пятнами
- кожа с признаками псориаза
- воспаление волосяных фолликулов



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



ПРОЦЕДУРА С ФЕРУЛОВОЙ КИСЛОТОЙ

Очень сильный антиоксидант, предотвращает старение кожи. Защищает от солнца. Оказывает противовоспалительное действие. Обладает депигментирующими свойствами. Восстанавливает матрикс кожи, стимулирует синтез коллагена и эластина, интенсивно увлажняет. Эффективно поглощает полный спектр ультрафиолетового излучения UVA-UVB (даже до 450nm). Возможность круглогодичного использования с соответственной защитой SPF.

М-Феруловая кислота 40% pH 2,2 (CP054550)

М-Феруловая кислота 50% pH 1,8 (CP054650)

Эффекты:

- регуляция кератинизации эпидермиса
- заметное улучшение увлажнения
- повышение упругости кожи
- омоложение
- уменьшение пигментных пятен вызванных солнечным излучением
- заметное улучшение состояния кожи
- фото- и антирадикальная защита

Показания:

- кожа сухая, зрелая
- кожа лишена упругости и эластичности
- морщины
- кожа с признаками акне и рубцами после прыщей
- кожа требующая регенерации и осветления
- кожа серая, кожа курильщика, кожа в условиях городского загрязнения



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



ПРОЦЕДУРА С ЛАКТОБИОННОЙ КИСЛОТОЙ

Оказывает увлажняющее действие, не вызывает раздражений. Для ухода за кожей чувствительной и сухой, а также для кожи с куперозом и признаками красноты. Укрепляет капилляры, уменьшает покраснения (эритему), рекомендуется для решения проблемы расширенных кровеносных сосудов (телеангиэктазии) и борьбы с признаками розацеа. Укрепляет эпидермальный барьер, увлажняет и предотвращает старение. Активизирует процессы регенерации (путем стимуляции синтеза коллагена). Антиоксидант, усиливает защиту от ультрафиолетового излучения, возможность использования круглый год с соответственной защитой SPF.

М-Лактобионовая кислота 50% рН 1,7 (СР054750)

Эффекты:

- укрепляет капилляры и уменьшает красноту
- восстанавливает функции кожного барьера
- оказывает увлажняющее и противостарительное действие
- укрепляет механизм регенерации кожи
- стимулирует синтез коллагена
- является сильным антиоксидантом
- повышает степень защиты от повреждения, вызванного воздействием UV излучения

Показания:

- чувствительная кожа, требующая особого ухода
- кожа с куперозом, со склонностью к покраснению
- кожа с признаками атопического дерматита
- кожа с признаками себорейного дерматита
- кожа сухая, обезвоженная



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



ПРОЦЕДУРА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ

Лимонная кислота это фруктовая кислота, принадлежащая к числу альфа-гидроксилот (АНА). Лимонная кислота содержит три карбоксильные группы и одну гидроксильную группу — ее можно считать как альфа- так и бета-гидрокси кислотой. Улучшает структуру эпидермиса путем нормализации сети тонофиламентов. Оказывает отбеливающее действие. Оказывает омолаживающее действие, стимулируя синтез протоколлагена (основной структуры коллагена), а также рост обновленного качественного слоя эпидермиса и дермы. Повышает упругость кожи, стимулируя рост концентрации гликозаминогликанов в коже (GAG): хондроитинсульфатов и гиалуроновой кислоты.

М-Лимонная кислота 55% рН 1,7 (СР054950)

Эффекты:

- нормализация пролиферации кератиноцитов
- глубокое очищение кожи
- уменьшение морщин
- уменьшение пигментных пятен
- стимуляция роста и развития клеток дермы
- положительное влияние на коллаген кровеносных сосудов (повышение их жесткости и эластичности)
- стимуляция синтеза протоколлагена (основной структуры коллагена)
- повышение упругости, путем стимуляции роста содержания GAG (гликозаминогликанов) в коже: хондроитинсульфата и гиалуроновой кислоты
- уменьшение признаков „photo-ageing”
- регенерация, восстановление и осветление

Показания:

- кожа загрязненная, требующая освежения
- пигментные пятна различной этиологии
- кожа сухая, шершавая, зрелая
- морщины, кожа лишена упругости
- кожа комбинированная, кожа с расширенными порами



M-Citric Acid
M 55% pH 0.3

**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



ПРОЦЕДУРА с ПИРОГРОНОВОЙ КИСЛОТОЙ

Пировиноградная кислота обеспечивает антимикробные, дермопластические и себостатические свойства, оказывает положительное влияние даже для кожи с гнойными заболеваниями. Быстро проникает в глубокие слои кожи, что позволяет добиться потрясающих эстетических результатов, похожих на эффекты действия пилингов с TCA кислотой. Нормализует работу сальных желез, очищает поры. Осветляет пигментные пятна. Предотвращает старение. Стимулирует синтез коллагена и эластина. Стимулирует повышение упругости и плотности кожи. Уменьшает морщины.

М-Пировиноградная кислота 50% pH 1,6 (CP053750)

М-Пировиноградная кислота 55% pH 1,5 (CP053850)

М-Пировиноградная кислота 65% pH 1,3/MED (CP053950) (+)

Эффекты:

- нормализация работы сальных желез, очищение пор
- осветление пигментных пятен
- предотвращение старения
- стимуляция синтеза коллагена и эластина
- повышение упругости и плотности кожи
- уменьшение морщин
- уменьшение рубцов

Показания:

- кожа жирная, мелазма, фотостарение
- рубцы, мелазма, себорейный дерматит, воспалительные и невоспалительные заболевания, морщины, ускоренное старение
- глубокие рубцы, глубокие морщины, растяжки, старение





ПРОЦЕДУРА с МИНДАЛЬНОЙ КИСЛОТОЙ

Получается методом гидролиза из экстракта горького миндаля. Рекомендуется для всех типов кожи, прежде всего для кожи с признаками воспалительных изменений, комбинированной и жирной с избыточной активностью сальных желез, с признаками акне и акне взрослых. Оказывает самое сильное, среди кислот АНА, антибактериальное действие, регулирует выработку себума, оказывает противовоспалительное действие. Осветляет пигментные пятна. Стимулирует фибробласты, омолаживает, увлажняет и восстанавливает гидро-липидное равновесие. Не повышает чувствительности кожи к ультрафиолету.

Миндальная кислота 40% рН 1,5 (СР051850)

Эффекты:

- сильное антибактериальное и противовоспалительное действие
- уменьшение избыточной кератинизации
- нормализация функции сальных желез
- омоложение, ревитализация, уменьшение признаков фотостарения и старения кожи
- увлажнение, восстановление гидро-липидного баланса
- осветление, уменьшение пигментных пятен и выравнивание тона кожи

Показания:

- кожа комбинированная с нарушенным гидро-липидным балансом
- кожа сухая, требующая увлажнения
- кожа жирная, с нарушенной функцией сальных желез, требующая нормализации выделения себума
- кожа с признаками акне молодости и акне взрослых
- кожа требующая уменьшения признаков воспалительных изменений и раздражения
- кожа с признаками фотостарения и старения, лишена эластичности
- кожа посеревшая, с неравномерным тоном и пигментными пятнами



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



ПРОЦЕДУРА С КОЙЕВОЙ И МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ

Коевая кислота имеет небольшой размер молекулы, проникает через роговой слой кожи. Оказывает, клинически подтвержденное, обесцвечивающее действие, эффективно осветляет пигментные пятна. Тормозит активность тирозиназы (фермент, который отвечает за преобразования, ведущие к выработке меланина). Предотвращает возникновение новых пигментных пятен. Обладает антибактериальными свойствами, а также предотвращает возникновение свободных радикалов. **Молочная кислота** стимулирует синтез керамидов, стимулирует NMF, является натуральным увлажняющим компонентом. Уменьшает испарение воды, ассимилирует ее на уровне эпидермиса и восстанавливает плотность гидро-липидного барьера. Удаляет омертвевшие клетки эпидермиса, а также стимулирует механизм очищения, восстановления и регенерации. Уменьшает морщины, осветляет пигментные пятна, выравнивает тон кожи, выравнивает рубцы.

М-Койевая и молочная кислоты 35% pH 1,6 (CPO53450)

Эффекты:

- отбеливание пигментных пятен разного происхождения
- выравнивание тона кожи
- выравнивание тона кожи поврежденной солнцем и неравномерного оттенка после загара
- уменьшение рубцов и растяжек
- омоложение, уменьшение признаков старения и фотостарения

Показания:

- старение, фотостарение кожи и повреждения, вызванные солнцем
- кожа с пигментными пятнами разного происхождения: вызванные солнцем, печеночные, возрастные, веснушки, эпидермальная мелазма и пятна дермального типа
- кожа с неравномерной структурой и тоном



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



ПРОЦЕДУРА С КОЙЕВОЙ И ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ

Ковая кислота имеет небольшой размер молекулы, проникает через роговой слой кожи. Оказывает, клинически подтвержденное, обесцвечивающее действие, эффективно осветляет пигментные пятна. Тормозит активность тирозиназы (фермент, который отвечает за преобразования, ведущие к выработке меланина). Предотвращает возникновение новых пигментных пятен. Обладает антибактериальными свойствами, а также предотвращает возникновение свободных радикалов.

Лимонная кислота это фруктовая кислота, принадлежащая к числу альфа-гидроксилот (АНА). Лимонная кислота содержит три карбоксильные группы и одну гидроксильную группу — ее можно считать как альфа- так и бета-гидроксилотой. Улучшает структуру эпидермиса путем нормализации сети тонофиламентов. Оказывает отбеливающее действие. Оказывает омолаживающее действие, стимулируя синтез протоколлагена (основной структуры коллагена), а также рост обновленного качественного слоя эпидермиса и дермы. Повышает упругость кожи, стимулируя рост концентрации гликозаминогликанов в коже (GAG): хондроитинсульфатов и гиалуроновой кислоты.

М-Койевая и лимонная кислоты 55% pH 0,3 (CP054850)

Эффекты:

- нормализация кератинизации эпидермиса
- осветление и уменьшение пигментных пятен различной этиологии
- очищение и разглаживание кожи
- предотвращение возникновения пигментных пятен (блокирование тирозиназы — фермента, вызывающего возникновение пигментных пятен)
- осветление кожи, восстановление ее сияния и свежего, здорового вида

Показания:

- кожа с пигментными пятнами и неравномерной пигментацией
- кожа с дисхромией
- неравномерная текстура и шершавость эпидермиса
- кожа комбинированная, жирная, плотная
- кожа усталая, серая, с симптомом гипоксемии



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



ПРОЦЕДУРА С МОЛОЧНОЙ И МИНДАЛЬНОЙ КИСЛОТОЙ

Молочная кислота стимулирует синтез керамидов, стимулирует NMF, является натуральным увлажняющим компонентом. Уменьшая испарение воды, ассимилирует ее на уровне эпидермиса и восстанавливает плотность гидро-липидного барьера. Удаляет омертвевшие клетки эпидермиса, а также стимулирует механизм очищения, восстановления и регенерации. Уменьшает морщины, осветляет пигментные пятна, выравнивает тон кожи, выравнивает рубцы.

Миндальная кислота получается методом гидролиза из экстракта горького миндаля. Рекомендуется для всех типов кожи, прежде всего для кожи с признаками воспалительных изменений, комбинированной и жирной с избыточной активностью сальных желез, с признаками акне и акне взрослых. Оказывает самое сильное, среди кислот АНА, антибактериальное действие, регулирует выработку себума, оказывает противовоспалительное действие. Осветляет пигментные пятна. Стимулирует фибробласты, омолаживает, увлажняет и восстанавливает гидро-липидное равновесие. Не повышает чувствительности кожи к ультрафиолету.

М-Молочная и миндальная кислоты 33% pH 1,4 (CP053350)

М-Молочная и миндальная кислоты 55% pH 0,7/MED (CP051250) (+)

Эффекты:

- интенсивно омолаживающий, лифтингующий и разглаживающий
- стимулирующий синтез эластических волокон
- восстанавливающий эластичность и упругость
- осветляющий цвет кожи
- увлажняющий, восстанавливающий гидролипидный баланс

Показания:

- кожа зрелая, тонкая, лишена эластичности и упругости
- с выразительными признаками старения, сетей мелких морщин
- с пигментными пятнами
- кожа очень сухая
- шелушение и облезание кожи
- кожа загрязненная, с угрями, посеревшая, лишена сияния
- с нарушенным ороговением



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



ПРОЦЕДУРА З ГЛИКОЛЕВОЙ И МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ

Гликолевая кислота наименьший размер частиц, среди кислот АНА, способствует лучшему проникновению вглубь кожи. Активизирует процессы в живых клетках эпидермиса, стимулирует фибробласты, а также синтез коллагена и эластина. Нормализует процесс кератинизации эпидермиса, увлажняет и открывает устье волосяных фолликулов, благодаря чему предотвращает первые, невоспалительные, признаки акне. Уменьшает морщины, пигментные пятна, рубцы, нивелирует нарушение ороговения. Повышает эластичность и упругость кожи, выравнивает ее тон.

Молочная кислота стимулирует синтез керамидов, стимулирует NMF, является натуральным увлажняющим компонентом. Уменьшая испарение воды, ассимилирует ее на уровне эпидермиса и восстанавливает плотность гидро-липидного барьера. Удаляет омертвевшие клетки эпидермиса, а также стимулирует механизм очищения, восстановления и регенерации. Уменьшает морщины, осветляет пигментные пятна, выравнивает тон кожи, выравнивает рубцы.

М-Гликолевая и молочная кислоты 40% pH 1,6 (CP053250)

М-Гликолевая и молочная кислоты 70% pH 0,5/MED (CP051350) (+)

Эффекты:

- стимуляция синтеза эластических волокон, увлажнения и восстановления клеток
- уменьшение морщин, повышение упругости
- нормализация процесса кератинизации эпидермиса, уменьшение мертвых ороговевших слоев эпидермиса
- регуляция работы сальных желез, нормализация выделения себума, очищение пор
- уменьшение пигментных пятен и рубцов
- осветление и выравнивание цвета кожи

Показания:

- все типы кожи, прежде всего кожа с признаками солнечного повреждения – фотостарения, с пигментными пятнами и неравномерным цветом
- зрелая, лишенная эластичности, с морщинами
- сухая и пересушенная
- жирная, с признаками акне, угрями и рубцами



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**



IDEAL PURE ПРОЦЕДУРА С САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ

Антибактериальная и противовоспалительная, восстанавливает проходимость протоков сальных желез, заполненных избытком себума. Уменьшает количество угрей и признаки воспалительных состояний, предотвращает также возникновение новых. Стимулирует клеточную регенерацию кожи, оказывает суживающее действие путем ослабления межклеточных связей, удаляет также мертвые, ороговевшие клетки эпидермиса. Не оказывает высушивающего действия – эффективно очищает сухую кожу с многочисленными угрями. Необходимый опрос Клиента, ввиду наличия алергизирующих свойств салициловой кислоты.

IDEAL PURE ФОРМУЛА 20% КИСЛОТ ВНА-РНА 20% pH 3.5 (CPo410)

Эффекты:

- регулирование секреции кожного сала,
- не нарушая естественной бактериальной флоры
- разблокирование сальных протоков, уменьшение
- угрей и систематическое сужение расширенных пор
- увеличение гидратации кожи
- уменьшение раздражений, отёков и симптом воспаления
- антибактериальное и противовоспалительное действия

Показания:

- чрезмерное выделение себума и обезвоживание кожи
- видимые устья сальных желез
- склонность к угревой сыпи, в том числе у взрослых
- воспаления: пустулы, папулы, покраснения и чрезмерный блеск
- утолщение рогового слоя



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**

в процедуре
фирменной



RED STOP

ПРОЦЕДУРА С КИСЛОТАМИ ЛАКТОБИОНОВОЙ, АЗЕЛАИНОВОЙ И ГЛЮКОНОЛАКТОНОМ

Лактобионовая кислота оказывает слущивающее действие, не вызывает раздражений. Для ухода за кожей чувствительной и сухой, а также для кожи с куперозом и признаками красноты. Укрепляет капилляры, уменьшает покраснения (эритему), рекомендуется для решения проблемы расширенных кровеносных сосудов (телеангиэктазии) и борьбы с признаками розацеа. Укрепляет эпидермальный барьер, увлажняет и предотвращает старение. Активизирует процессы регенерации (путем стимуляции синтеза коллагена).

Глюконолактон не вызывает раздражений — предназначена также для чувствительной кожи. Увлажняет — укрепляет барьерную функцию рогового слоя, уменьшает трансэпидермальную потерю воды. Ускоряет клеточную регенерацию, нормализует метаболизм. Тормозит процессы старения кожи, повышает упругость, разглаживает. Повышает устойчивость кожи к агрессивным внешним факторам.

Азелаиновая кислота оказывает противовоспалительное и антибактериальное действие, предотвращает угри, нормализует процесс кератинизации — уменьшает воспалительные изменения, покраснения и красноту. Нейтрализует свободные радикалы, вызывающие воспалительные процессы. Уменьшает пигментные пятна (прежде всего хлоазмы и поствоспалительных пигментные пятна), а также признаки розацеа.

RED STOP Лактобионовая кислота, азелаиновая кислота и глюконолактон 10% pH 4,5 (CP0513) RED STOP Лактобионовая кислота, азелаиновая кислота и глюконолактон 25% pH 3,5 (CP0514)

Эффекты:

- уменьшение красноты, признаков раздражения и очагов купероза
- повышение тонуса капиллярных стенок
- нормализация микроциркуляции и восстановление кожного барьера
- увлажнение и успокоение кожи
- повышение устойчивости к стрессу
- позволяет коже лучше восстанавливаться
- антибактериальное и противовоспалительное действие
- улучшение и омоложение кожи

Показания:

- сосудистая кожа
- кожа с розацеа
- чувствительная кожа



**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**
в процедуре
фирменной



LIFT PEPTANGO R ПРОЦЕДУРА С ФИТИНОВОЙ КИСЛОТОЙ

Деликатно слущивает ороговевший эпидермис, ускоряет клеточную регенерацию, восстанавливает натуральное сияние кожи. Оказывает сильное отбеливающее действие (наподобие гидрохинона), осветляет тон кожи. Сильный антиоксидант (хелатирует тяжелые металлы), защищает DNA от повреждения и стимулирует его восстановление. Для всех типов кожи, также для кожи чувствительной. Кислота не требует нейтрализатора.

LIFT PEPTANGO R фотодинамический лифтинг-пилинг с фитиновой кислотой 10% pH 5,0 (CP0540)


Эффекты:

- укрепление сплоченности и плотности кожи
- повышение гибкости и устойчивости
- видимое уменьшение мимических и возрастных морщин
- улучшение контура лица
- осветление цвета

Показания:

- для всех типов кожи
- естественное старение и фотостарение
- обвисшая, неэластичная и шероховатая кожа
- мимические и возрастные морщины
- потеря натурального тона кожи



Процедура 
Лазерный ФДТ

**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**
в процедуре
фирменной



FERULASHI

ПРОЦЕДУРА С ФЕРУЛОВОЙ И ШИКИМОВОЙ КИСЛОТОЙ

Феруловая кислота очень сильный антиоксидант, предотвращает старение кожи. Защищает от солнца. Оказывает противовоспалительное действие. Обладает депигментирующими свойствами. Восстанавливает матрикс кожи, стимулирует синтез коллагена и эластина, интенсивно увлажняет.

Шикимовая кислота оказывает слущивающее действие, не вызывает раздражений. Функция идеального модулятора процессов регуляции нарушения пролиферации эпидермиса – непрерывно, равномерно, не вызывая раздражений, покраснений и чрезмерной сухости. Нормализует толщину эпидермиса, не оставляет ощущения шершавости. Увеличивает увлажнение, уменьшает трансэпидермальную потерю воды (TEWL). Оказывает противовоспалительное, антибактериальное и противгрибковое действие.

FERULASHI фотодинамическая процедура с феруловой и шикимовой кислотой (CP0527)


Эффекты:

- уменьшение признаков раздражения и «стягивания» кожи
- интенсивное многослойное увлажнение
- регенерация натуральной липидной пленки
- облегчение, успокоение и утешение
- нормализация кератинизации эпидермиса
- стимуляция синтеза коллагена и омоложение
- повышение толерантности кожи к вредным раздражительным факторам
- укрепление антирадикальной защиты
- фотопротекция

Показания:

- для кожи чувствительной, реактивной, обезвоженной
- с признаками атопического дерматита и аллергии
- с поврежденными липидным барьером кожи
- с нарушенной кератинизацией эпидермиса
- с ощущением дискомфорта: раздражения и зуд



Процедура 
Лазерный ФДТ

**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**
в процедуре
фирменной



PLATINUM PEEL&CURE BLEND PEELING MELANER

Молочная кислота (АНА) эффективно стимулирует выработку коллагена и эластина, стимулирует увлажнение и эластичность, разглаживает морщины, осветляет пятна и гиперпигментацию, уменьшает шрамы и растяжки, регулирует кератоз, очищает и сужает поры кожи.

Лимонная кислота (АНА) предназначена для улучшения параметров кожи, ее регенерации и омоложения, а также уменьшения гиперпигментации и морщин. Она оказывает благотворное влияние на коллаген сосудов, делая их менее хрупкими и более гибкими.

Салициловая кислота (ВНА) – антибактериальное и противовоспалительное действие. Очищает сальные протоки, забитые кожным салом, корректирует чрезмерный кератоз устьев волосных фолликулов. Уменьшает количество угрей и симптомы воспаления, а также уменьшает образование новых.

Койевая кислота – эффективно осветляет существующие пигментные пятна и предотвращает появление новых. Он также обладает антибактериальными свойствами и предотвращает образование свободных радикалов.

PLATINUM PEEL&CURE

PDT Фотодинамический Мульти-Пилинг Melaner 46% pH 3,0 (CP055150)


Эффекты:

- выравнивание тона кожи и гиперпигментации разной этиологии
- осветление кожи
- увлажнение
- регенерация и омоложение

Показания:

- кожа с акне
- дряблая кожа
- загрязненная кожа
- кожа, требующая омоложения и улучшения состояния



Процедура 
Лазерный ФДТ

**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**
в процедуре
фирменной



PLATINUM PEEL&CURE BLEND PEELING RETINOLOGIC

Миндальная кислота (АНА) – регулирует секрецию кожного сала, обладает антибактериальными и антираздражающими свойствами. Омолаживает, увлажняет и восстанавливает водно-липидный баланс.

Лимонная кислота (АНА) предназначена для улучшения параметров кожи, ее регенерации и омоложения, а также уменьшения гиперпигментации и морщин. Она оказывает благотворное влияние на коллаген сосудов, делая их менее хрупкими и более гибкими.

Фитиновая кислота – ускоряет обновление клеток, восстанавливает естественное сияние кожи. Обладает кератолитическим и осветляющим действием.

Салициловая кислота (ВНА) – антибактериальное и противовоспалительное действие. Очищает сальные протоки, забитые кожным салом, корректирует чрезмерный кератоз устьев волосяных фолликулов. Уменьшает количество угрей и симптомы воспаления, а также уменьшает образование новых.

PLATINUM PEEL&CURE PDT Фотодинамический Мульти-Пилинг Retinologic 45% pH 3,0 (CP055250)


Эффекты:

- регулирование секреции кожного сала
- антибактериальный эффект и против раздражения
- регенерация и омоложение
- уменьшение гиперпигментации и морщин
- уменьшение черных комедонов и симптомов воспаления

Показания:

- смешанная, жирная и угревая кожа
- расширенные поры
- обезвоженная кожа
- кожа, требующая очищения и нормализации



Процедура 
Лазерный ФДТ

**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**
в процедуре
фирменной



PLATINUM PEEL&CURE BLEND PEELING SENSITER

Глюконолактон (РНА) – важный фактор в процессе обновления клеток и природный антиоксидант, эффективно борющийся со свободными радикалами. Усиливает восстановительные и защитные механизмы кожи от воздействия ультрафиолетового излучения и загрязнения окружающей среды.

Молочная кислота (АНА) эффективно стимулирует выработку коллагена и эластина, стимулирует увлажнение и эластичность, разглаживает морщины, осветляет пятна и гиперпигментацию, уменьшает шрамы и растяжки, регулирует кератоз, очищает и сужает поры кожи.

Шикимовая кислота – повышает гидратацию, снижает трансэпидермальную потерю воды ТЭПВ. Кислота обладает противовоспалительными и антибактериальными свойствами, подавляет размножение дрожжевые и бактериальные – характерны для дерматитов с покраснением, атопическим раздражением и дерматозами.

Азелоглицин – современная комбинация аминокислот азелаиновой кислоты и глицина с интенсивным увлажняющим, успокаивающим и противовоспалительным действием.

Высокомолекулярная гиалуроновая кислота (1Мда) – создает защитную пленку, увеличивает запасы влаги, снижает трансэпидермальную потерю воды. Защищает кожу от пересыхания и неблагоприятного воздействия внешних факторов. Дает немедленное ощущение лифтинга и эластичности кожи. Укрепляет сеть коллагеновых и эластиновых волокон, уменьшает морщины.

PLATINUM PEEL&CURE PDT Фотодинамический Мульти-Пилинг Sensiter 45,5% рН 3,2 (CP055350)


Эффекты:

- сильное увлажнение
- стимуляция выработки коллагена и эластина
- стимуляция увлажнения и эластичности
- разглаживание морщин
- осветление пятен и отбеливание

Показания:

- тонкая, нежная кожа
- купероз и чувствительная кожа
- кожа требующая укрепления и регенерации



Процедура 
Лазерный ФДТ

**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**
в процедуре
фирменной



PLATINUM PEEL&CURE BLEND PEELING AGE CLINIC

Гликолевая кислота (АНА) – стимулирует работу живых клеток эпидермиса, стимулирует фибробласты и синтез коллагена и эластина. Нормализует процессы ороговения эпидермиса и очищает гиперкератоз фолликул. Устраняет морщины, пигментные пятна, рубцы, нарушения кератоза, делает кожу более эластичной и упругой, выравнивает ее цвет.

Молочная кислота (АНА) эффективно стимулирует выработку коллагена и эластина, стимулирует увлажнение и эластичность, разглаживает морщины, осветляет пятна и пигментные пятна, уменьшает видимость шрамов и растяжек, регулирует кератоз и сужает поры кожи.

Лимонная кислота (АНА) предназначена для улучшения параметров кожи, ее регенерации и омоложения, а также уменьшения гиперпигментации и морщин. Положительно влияет на коллаген кровеносных сосудов, они становятся менее хрупкими и более гибкими.

Миндальная кислота (АНА) – регулирует секрецию кожного сала, обладает антибактериальными и антираздражающими свойствами. Омолаживает, увлажняет и восстанавливает водно-липидный баланс.

PLATINUM PEEL&CURE

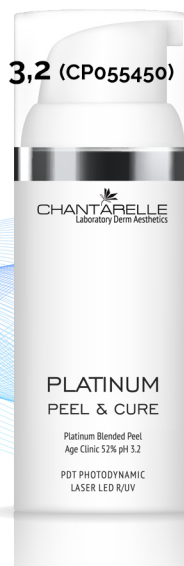
PDT Фотодинамический Мульти-Пилинг Age Clinic 52% pH 3,2 (CP055450)


Эффекты:

- стимулирование выработки коллагена и эластина
- стимуляция увлажнения и эластичности
- разглаживание морщин
- осветление пятен и изменение цвета
- корректирует неглубокие рубцы
- регенерирует и омолаживает

Показания:

- сухая, зрелая кожа
- потеря упругости и морщины
- кожа, которая требует увлажнения и лифтинга



Процедура 
Лазерный ФДТ

**ПИЛИНГ
ХИМИЧЕСКИЙ
КЛАССИЧЕСКИЙ**
в процедуре
фирменной



CHANTARELLE
Laboratory Derm Aesthetics



 #chantarelle.polska

 #chantarelle_polska



www.chantarelle.pl