



*Новейшая лазерная технология,
разработанная компанией **Fotona** с
целью оптимизации результатов
лечения и сокращения периода
реабилитации*



FT-омоложение

*Уникальный и самый
эффективный метод
восстановления
естественной красоты и
здоровья вашей кожи*

Fotona^{FT}
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

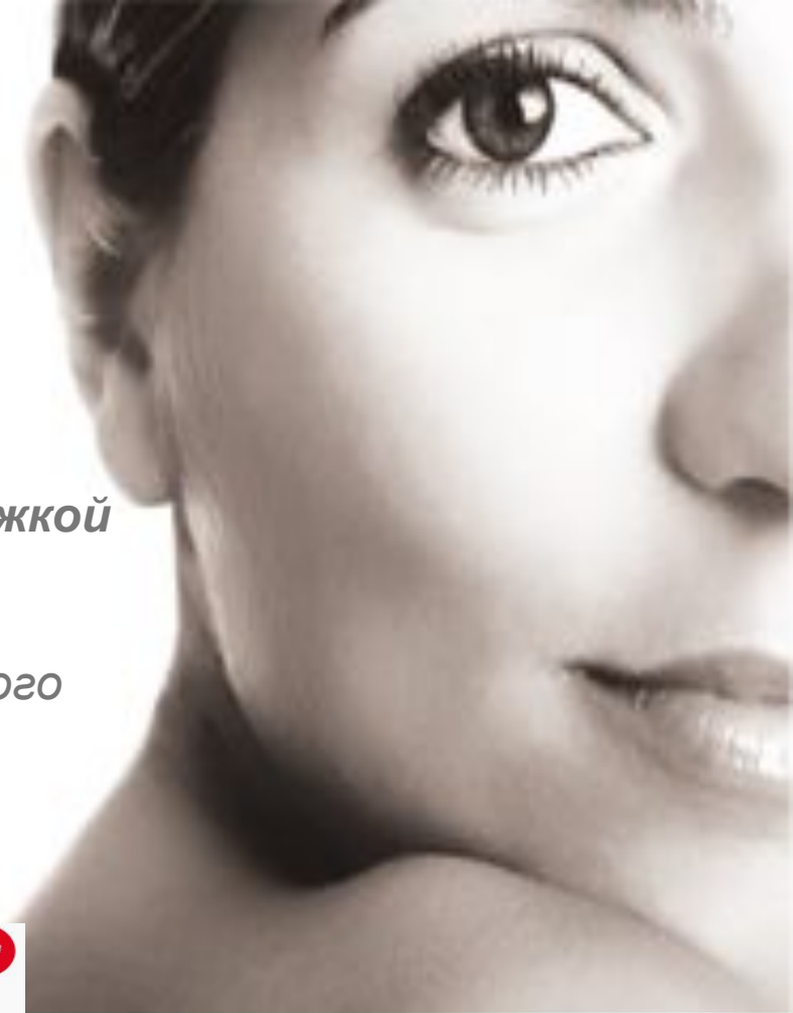
FT -ОМОЛОЖЕНИЕ

- *самый эффективный метод
безоперационного омоложения кожи*
- *минимальный период восстановления*
- *эффект сравним с операционной подтяжкой
кожи*
- *самый широкий спектр процедур лазерного
омоложения*
- *абсолютная безопасность*

Fotona 
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA



Процедуры поверхностного FT-омоложения



*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

Поверхностное **FT** - омоложение

**Экспресс-процедура, позволяющая
получать немедленный выраженный
омолаживающий эффект**

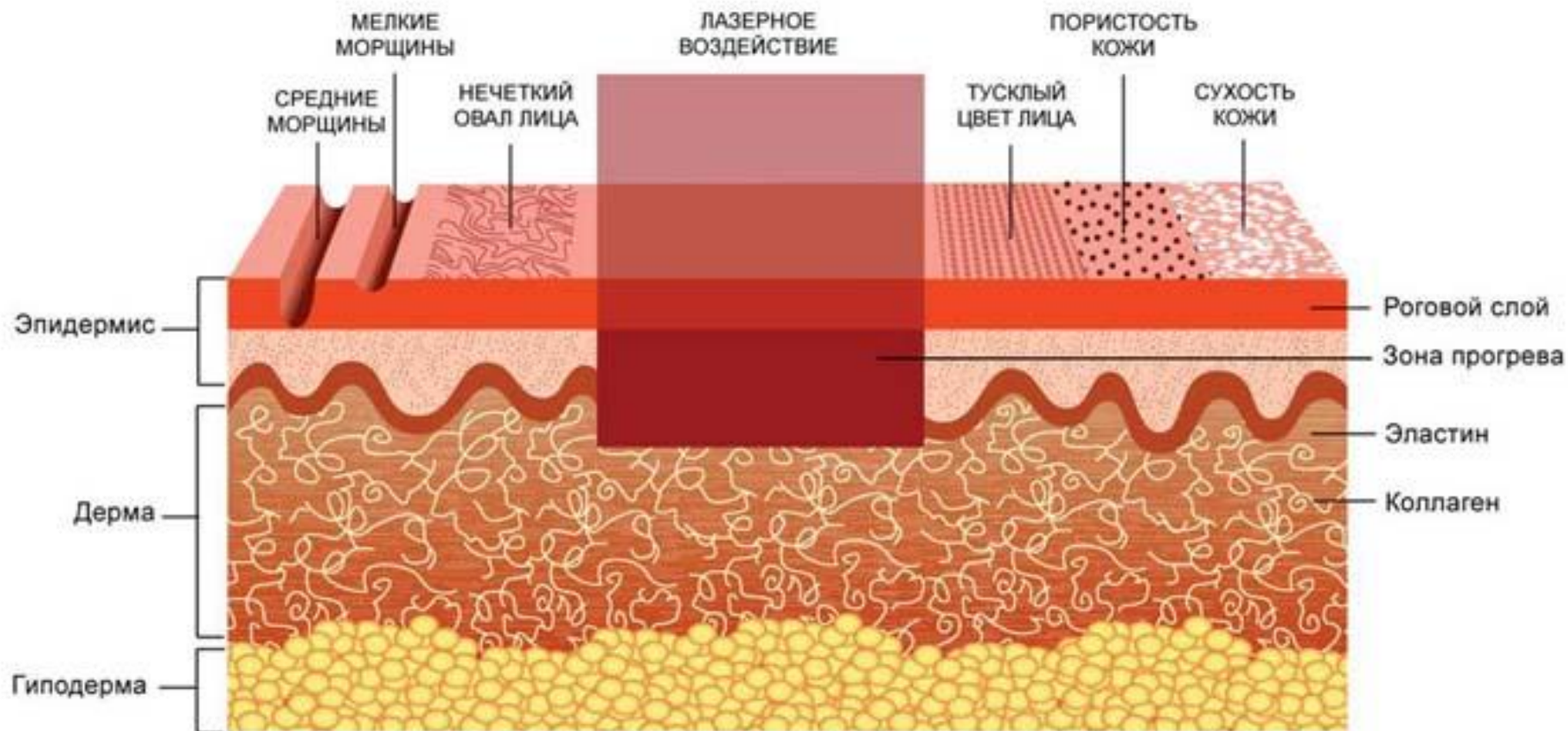
(идеальна для подготовки к праздникам)

Fotona^{FT}
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

Поверхностное FT-омоложение (Smooth-омоложение)



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA



Поверхностное **FT** - омоложение

Результат:

Кожа выглядит более подтянутой, мелкие морщины разглаживаются, улучшается внешний вид кожи, она становится гладкой, эластичной и сияющей

Период восстановления:
отсутствует

Курс: *можно повторять каждые 3-6 месяцев*

Эффект: *мгновенный эффект, сохраняется до полугода*

Fotona
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Поверхностное **FT** - омоложение

ДО



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

Для достижения максимального эффекта рекомендуется сочетать методики поверхностного и глубокого омоложения, достигая тем самым эффекта многоуровневого омоложения лица



*Эффективный метод выравнивания,
омоложения и подтяжки кожи с длительным
сохранением достигнутого результата*

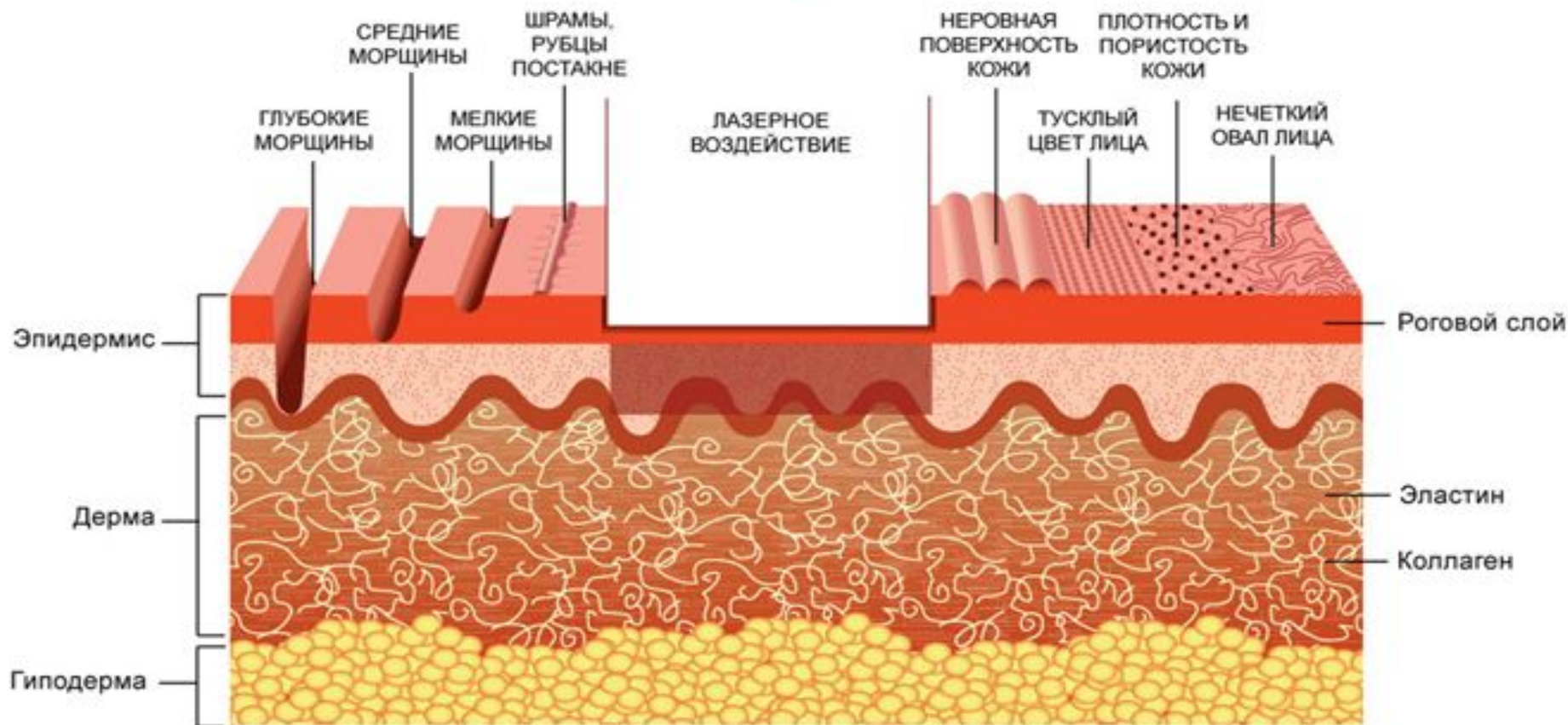
*Это оптимальный метод для тех, кто хочет
значительно омолодить кожу лица,
не прибегая к помощи пластического хирурга*

Fotona^{FT}
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

FT-шлифовка



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA



FT - шлифовка

Результат:

Кожа разглаживается, морщины исчезают, улучшаются оптические свойства кожи, достигается выраженный эффект лифтинга

Период восстановления: 3-7 дней

Курс: разовая процедура

Эффект: 1-3 года

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

FT - шлифовка



ДО



ПОСЛЕ



ДО



ПОСЛЕ

Fotona^{FT}
Technology

Для достижения максимального эффекта рекомендуется сочетать методики поверхностного и глубокого омоложения, достигая тем самым эффекта многоуровневого омоложения лица



ГОРЯЧИЙ FT-ПИЛИНГ

ХОЛОДНЫЙ FT-ПИЛИНГ

**Эффективный метод
лазерного воздействия,
направленный на обновление
и выравнивание кожи**

Показания:

- неровный рельеф кожи
- средние и мелкие морщины
- плотность и пористость кожи
- тусклый цвет лица

Fotona^{FT}
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

FT - пилинг

- строгий контроль глубины лазерного воздействия
- четкая локализация луча
- минимальный период восстановления
- увеличение восприимчивости кожи к косметическим средствам
- возможность работы на самых чувствительных участках кожи, включая зону век и губ

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

ХОЛОДНЫЙ FT-ПИЛИНГ

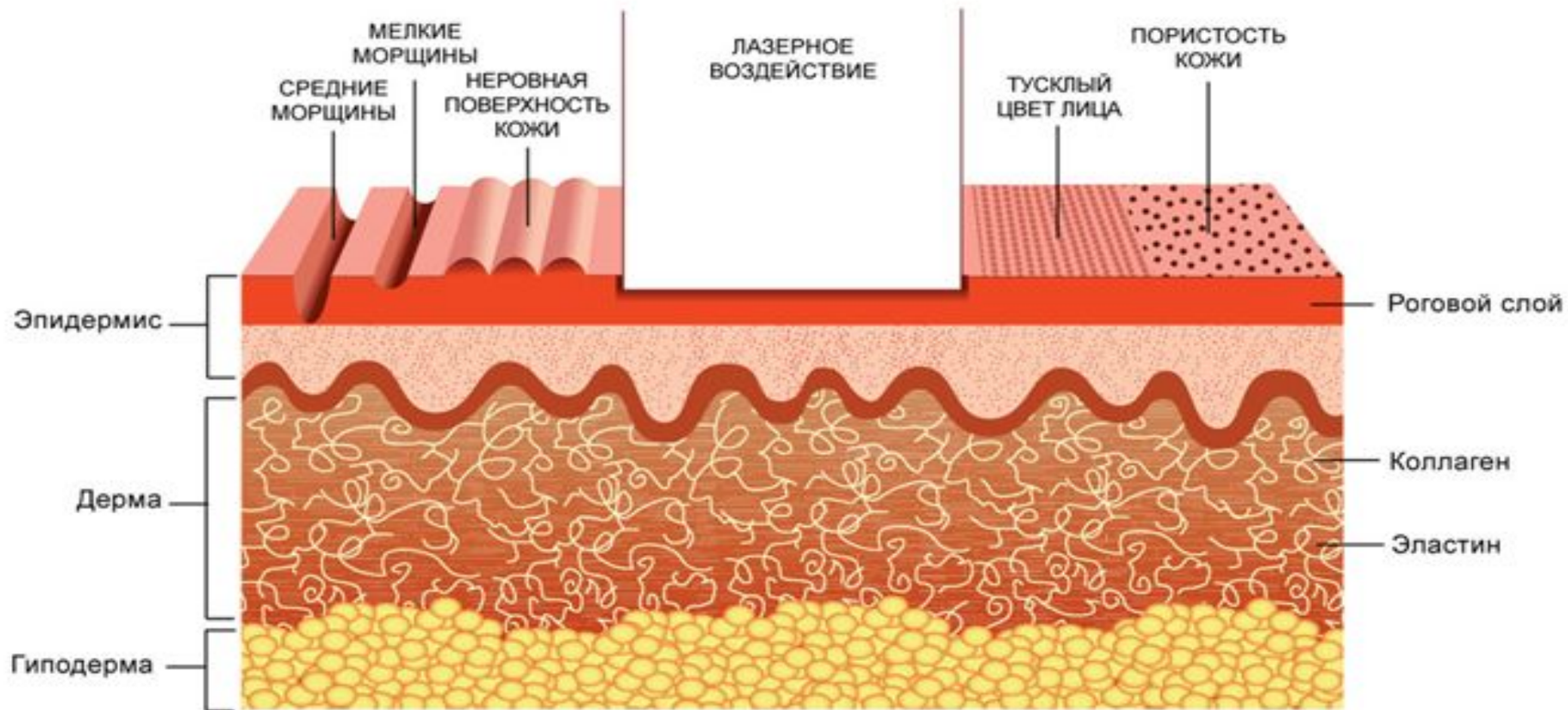
*Процедура мгновенного выравнивания
поверхности кожи и достижения эффекта
«бархатной кожи»*



*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

Холодный FT-пилинг



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA



ХОЛОДНЫЙ FT-ПИЛИНГ

Результат:

Кожа разглаживается, становится ровной, матовой и бархатистой, значительно улучшаются ее оптические свойства

Период восстановления: 3-5 дней

Курс: 3 процедуры

Эффект: мгновенный эффект, сохраняется до полугода

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

ГОРЯЧИЙ FT-ПИЛИНГ

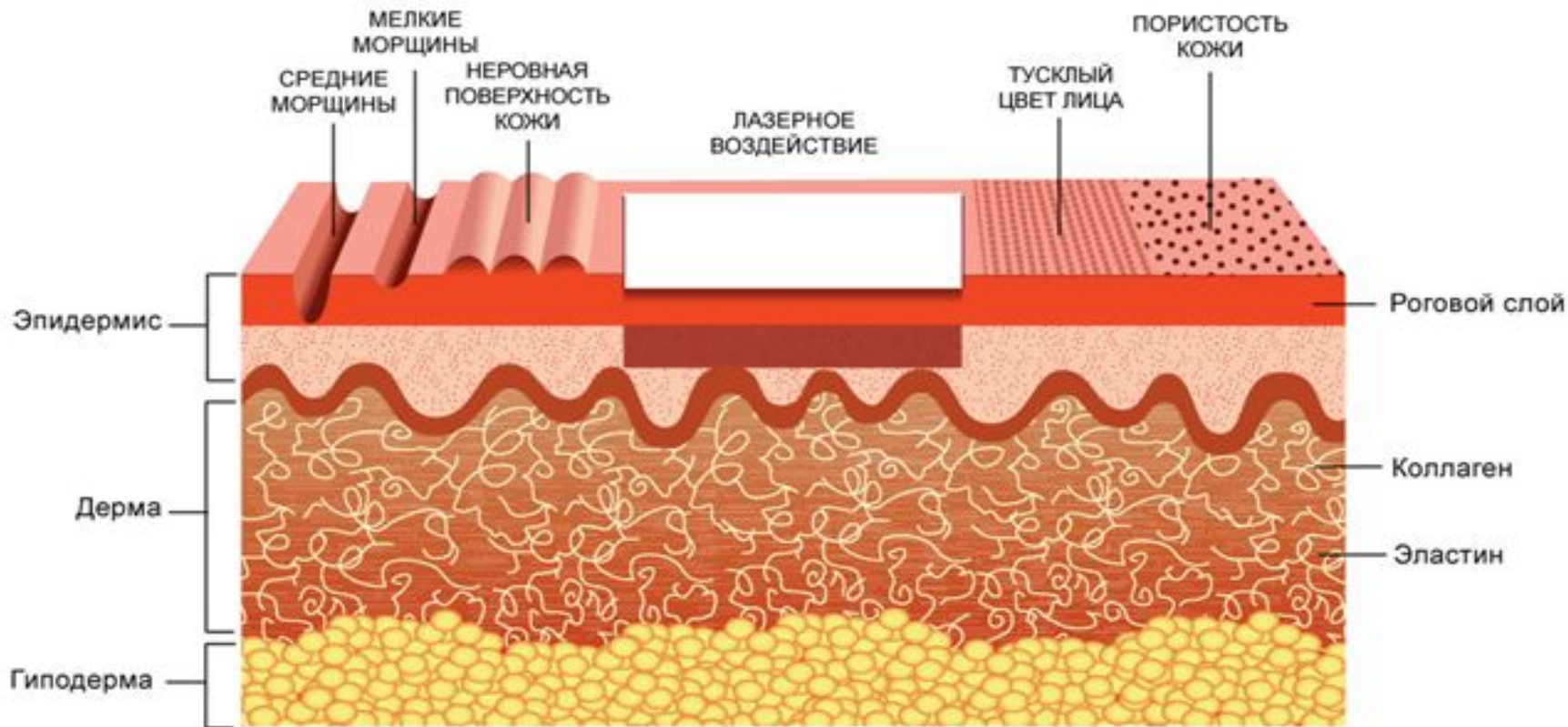
Процедура также направлена на выравнивание рельефа кожи, но, в отличие от холодного пилинга, обеспечивает еще и заметную подтяжку



Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Горячий FT-пилинг



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

ГОРЯЧИЙ FT-ПИЛИНГ

Результат:

Кожа становится более ровной, упругой, бархатистой и подтянутой, овал лица более четким, мелкие морщины исчезают, а глубокие сглаживаются

Период восстановления: 5-7 дней

Курс: 1-3 процедуры

Эффект: нарастает в течение 2-3 месяцев и сохраняется до года

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

ДО

FT - пилинг



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

Для достижения максимального эффекта рекомендуется сочетать методики поверхностного и глубокого омоложения, достигая тем самым эффекта многоуровневого омоложения лица

Процедуры глубокого **FT**-омоложения



*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

Глубокое **FT** - омоложение

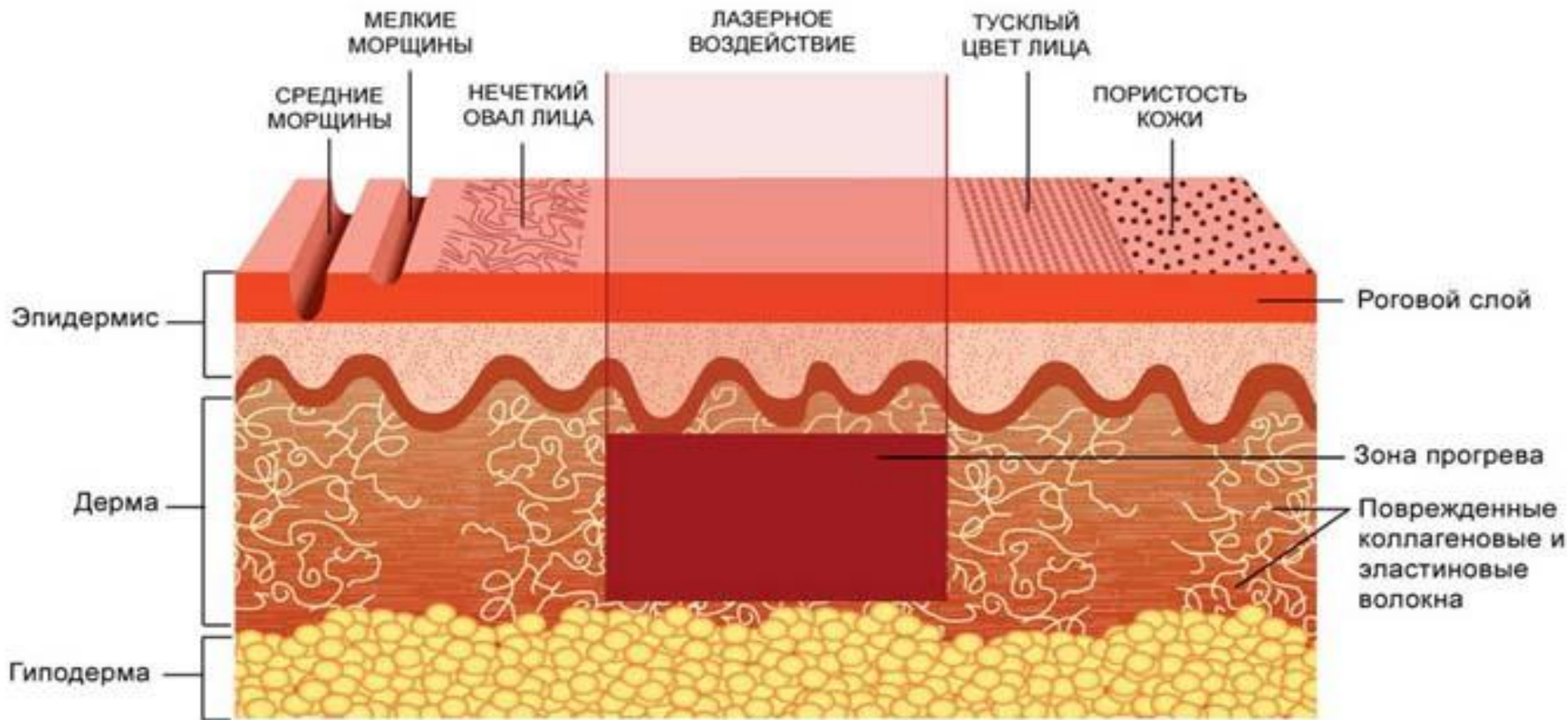
Курсовая процедура, включающая в себя поэтапное построение нового коллагенового каркаса кожи и позволяющая получить длительный эффект омоложения при минимальном периоде восстановления

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Глубокое FT-омоложение



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Глубокое **FT** - омоложение

Результат:

Поверхность кожи становится более упругой, эластичной, улучшается ее структура, цвет, овал лица становится более четким, разглаживаются морщины, достигается видимый эффект омоложения и лифтинга кожи

Период восстановления:

отсутствует

Курс: 6 процедур

Эффект: *нарастает в течение 6 месяцев и сохраняется до 3-5 лет*

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA



Глубокое **FT** - омоложение



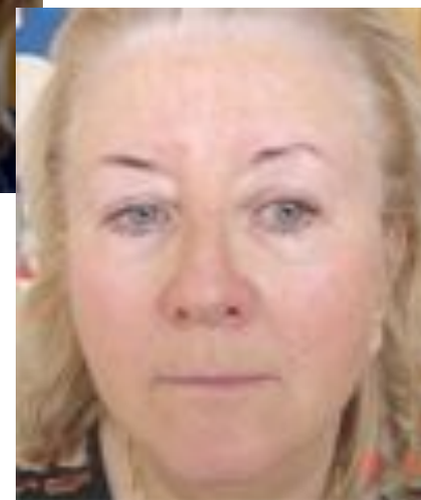
ДО



ПОСЛЕ



ДО



ПОСЛЕ

Fotona^{FT}
Technology

Для достижения максимального эффекта рекомендуется сочетать методики поверхностного и глубокого омоложения, достигая тем самым эффекта многоуровневого омоложения лица

Фракционное **FT** - омоложение

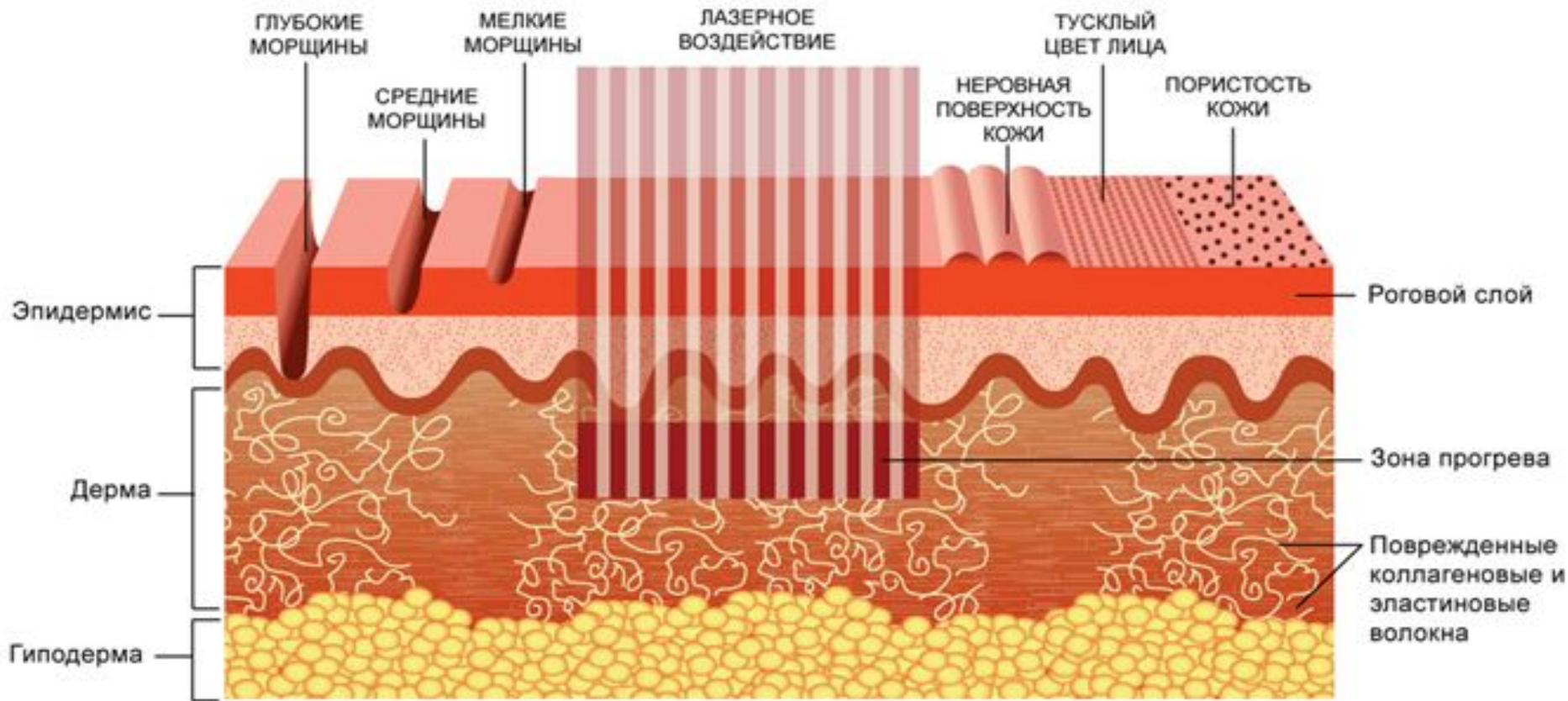
Инновационная, безболезненная, эффективная и безопасная процедура, направленная на формирование нового коллагенового каркаса кожи и мощную стимуляцию омолаживающих процессов в глубоких слоях дермы

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Фракционное FT-омоложение



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Результат:

Кожа становится упругой и эластичной, поры сужаются, подтягивается овал лица, выравнивается текстура и цвет кожи, разглаживаются морщины и рубцы

Период восстановления: до 1-2 дней

Курс: 2-3 процедуры с интервалом в месяц

Эффект: моментальный, нарастает в течение 2-4 месяцев и сохраняется до 3-5 лет

Fotona^{FT}
Technology



Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Фракционное **FT** - омоложение



ДО



ПОСЛЕ



ДО



ПОСЛЕ

Fotona^{FT}
Technology

Для достижения максимального эффекта рекомендуется сочетать методики поверхностного и глубокого омоложения, достигая тем самым эффекта многоуровневого омоложения лица

ПОЧЕМУ ЛАЗЕРЫ **FOTONA**?

- **40-летний опыт** применения в мире, 12-летний опыт работы в России
- **Признание** врачей и косметологов всего мира
- **Уникальные**, не имеющие аналогов технические возможности
- **Непревзойденные результаты** в решении многочисленных эстетических проблем
- **Широчайший спектр услуг** лазерного омоложения, недоступный ни одной лазерной системе в мире

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA



FT - АКНЕ

Новейшая лазерная технология, позволяющая добиться уникального косметического и лечебного эффекта в борьбе с акне

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

FT - АКНЕ ^{FT}

- **самый эффективный** на сегодняшний день способ борьбы с любыми формами АКНЕ и рубцами постакне;
- **абсолютная безопасность** процедур;
- **выраженный эффект** виден сразу после процедуры;
- **отсутствие побочных эффектов и последствий**;
- **остановка острого воспалительного процесса** за 2-3 процедуры

Fotona ^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA



- Процедура эффективна при любых формах акне, методика является физиологичной и безопасной, при ее проведении не происходит повреждений кожного покрова;
- С помощью методики **FT-акне** можно не только лечить активные формы акне, но и проводить профилактические процедуры, направленные на стерилизацию кожи, а также лечить осложнения, которые, как правило, проявляются в виде рубцов постакне

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Процедура **FT** - АКНЕ

Результат:

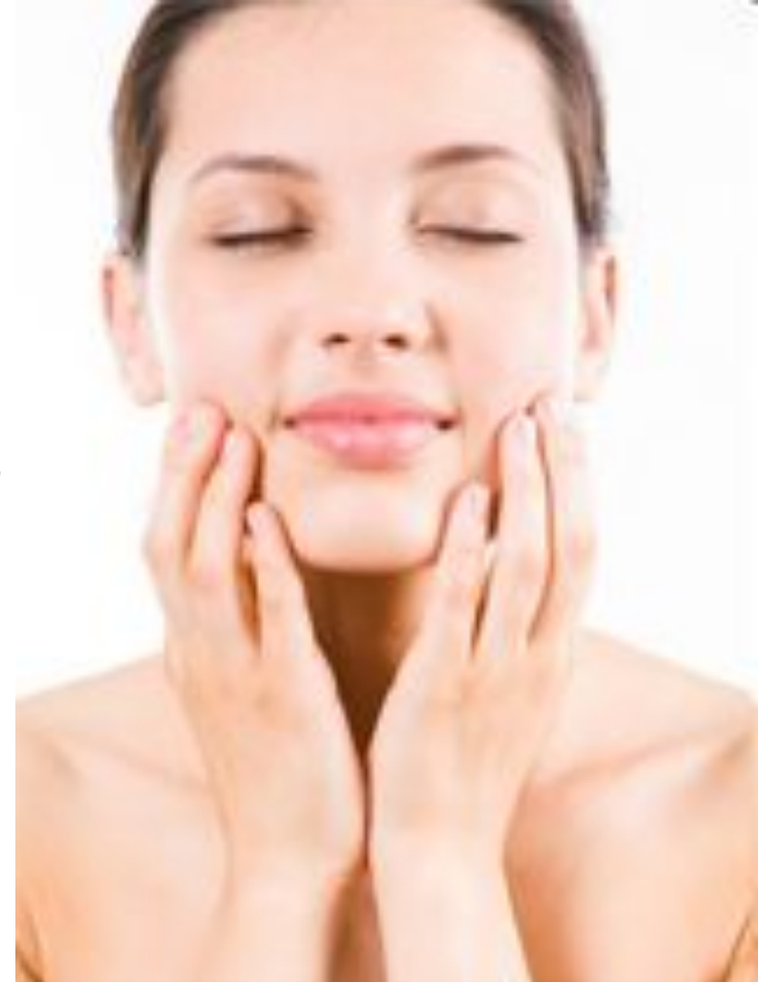
*Постепенно уходит воспаление,
исчезают отеки и покраснения.
Кожа полностью очищается от прыщей
и выглядит гладкой и привлекательной*

Период восстановления: 5-7 дней

Курс: 2-3 процедуры

Эффект: исчезновение очагов
воспаления

Fotona^{FT}
Technology



*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

Процедура **FT** - АКНЕ

ДО



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

ДО



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

ДО



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

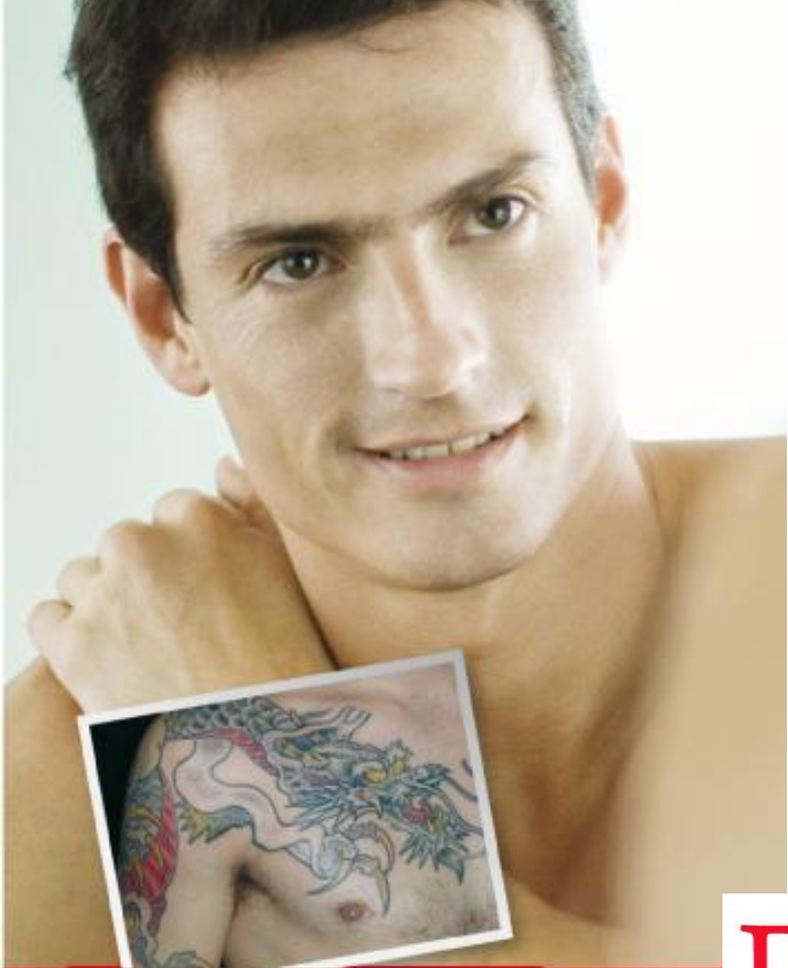
ПОЧЕМУ ЛАЗЕРЫ **FOTONA**?

- **40-летний опыт** применения в мире, 12-летний опыт работы в России
- **Признание** врачей и косметологов всего мира
- **Уникальные**, не имеющие аналогов технические возможности
- **Непревзойденные результаты** в решении многочисленных эстетических проблем
- **Широчайший спектр услуг** лазерного омоложения, недоступный ни одной лазерной системе в мире

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA



FT - удаление 
татуировок

НЕ важно, по какой причине,
НЕ важно, какого цвета,
НЕ важно, какого размера

Технология **FT-удаление**
татуировок навсегда избавит
вашу кожу от нежелательных
рисунков



Fotona 
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*
FOTONA

FT - удаление татуировок

- *единственная на сегодняшний день технология, позволяющая удалять татуировки абсолютно любого цвета и размера*
- *не имеет побочных эффектов*
- *не требует анестезии*
- *не оставляет рубцов*

Fotona^{FT}
Technology

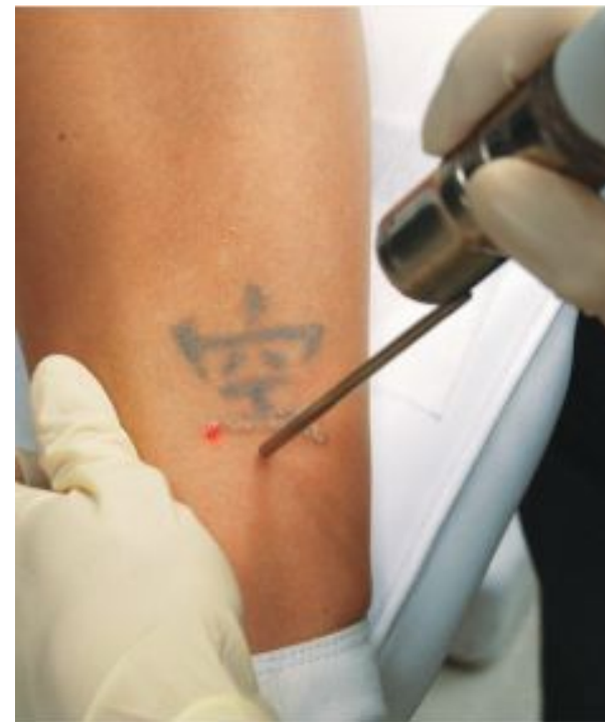
Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Процедура **FT** - удаление татуировок

Во время процедуры

лазерный луч послойно разрушает пигмент, расположенный в эпидермальном и дермальном слоях кожи, не повреждая здоровые клетки вокруг



- проходит бескровно
- не имеет побочных эффектов
- не требует анестезии

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Результат:

*В течение 2-3 недель обработанный пигмент
бесследно исчезает без рубцов и
нежелательных последствий*

Период восстановления: 7 дней

Курс: от 3 до 7 процедур

Эффект: в течение 2-3 недель
обработанный слой пигмента
бесследно исчезает

Fotona^{FT}
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA



Процедура **FT** - удаление татуировок

ДО



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Процедура **FT** - удаление татуировок

ДО



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Процедура **FT** - удаление татуировок

ДО



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

ПОЧЕМУ ЛАЗЕРЫ **FOTONA**?

- **40-летний опыт** применения в мире, 12-летний опыт работы в России
- **Признание** врачей и косметологов всего мира
- **Уникальные**, не имеющие аналогов технические возможности
- **Непревзойденные результаты** в борьбе с нежелательными татуировками
- **Единственная технология в России**, которая удаляет татуировки абсолютно любого цвета и размера

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

FT - удаление пигментации



*Самая эффективная
технология
бесследного удаления
пигментации
любой этимологии,
сложности и размера*



Fotona^{FT}
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

FT - удаление пигментации

- Самая эффективная технология бесследного удаления пигментации любой этимологии, сложности и размера
- Не имеет побочных эффектов
- Не требует анестезии
- Не оставляет рубцов

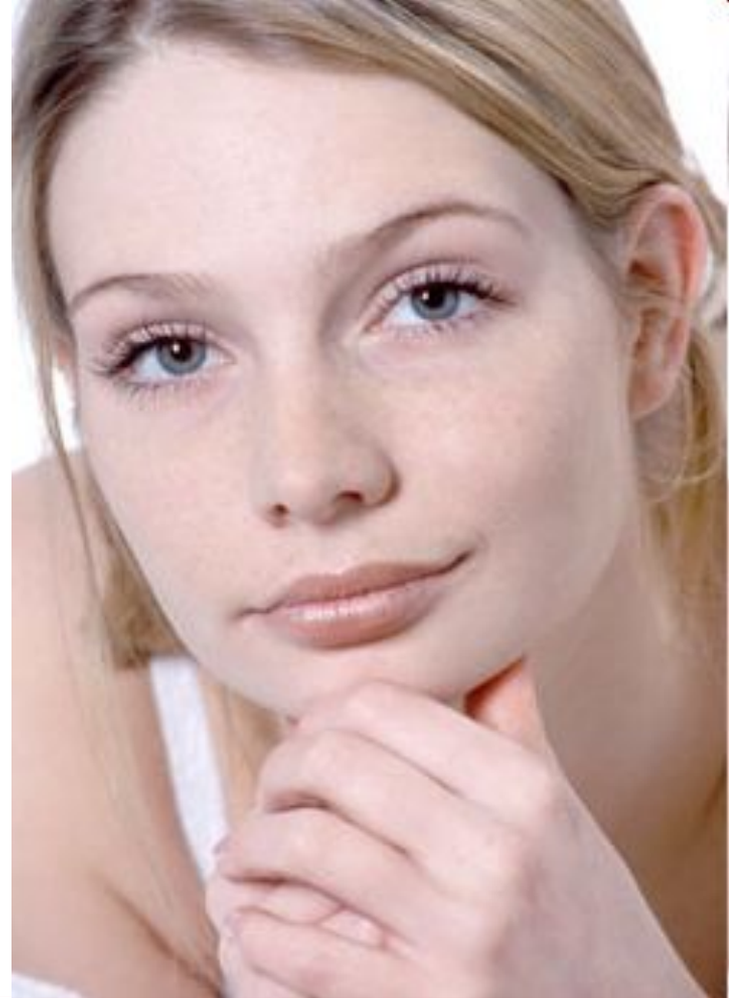
Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

FT - удаление пигментации

Во время процедуры лазерный луч воздействует на частицы меланина и послойно разрушает пигмент. После этого на коже, в обработанной зоне, образуются молодые клетки, которые синтезируют и накапливают нужное количество пигмента, отчего цвет обработанного участка меняется на более светлый



Fotona 
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

FT - удаление пигментации

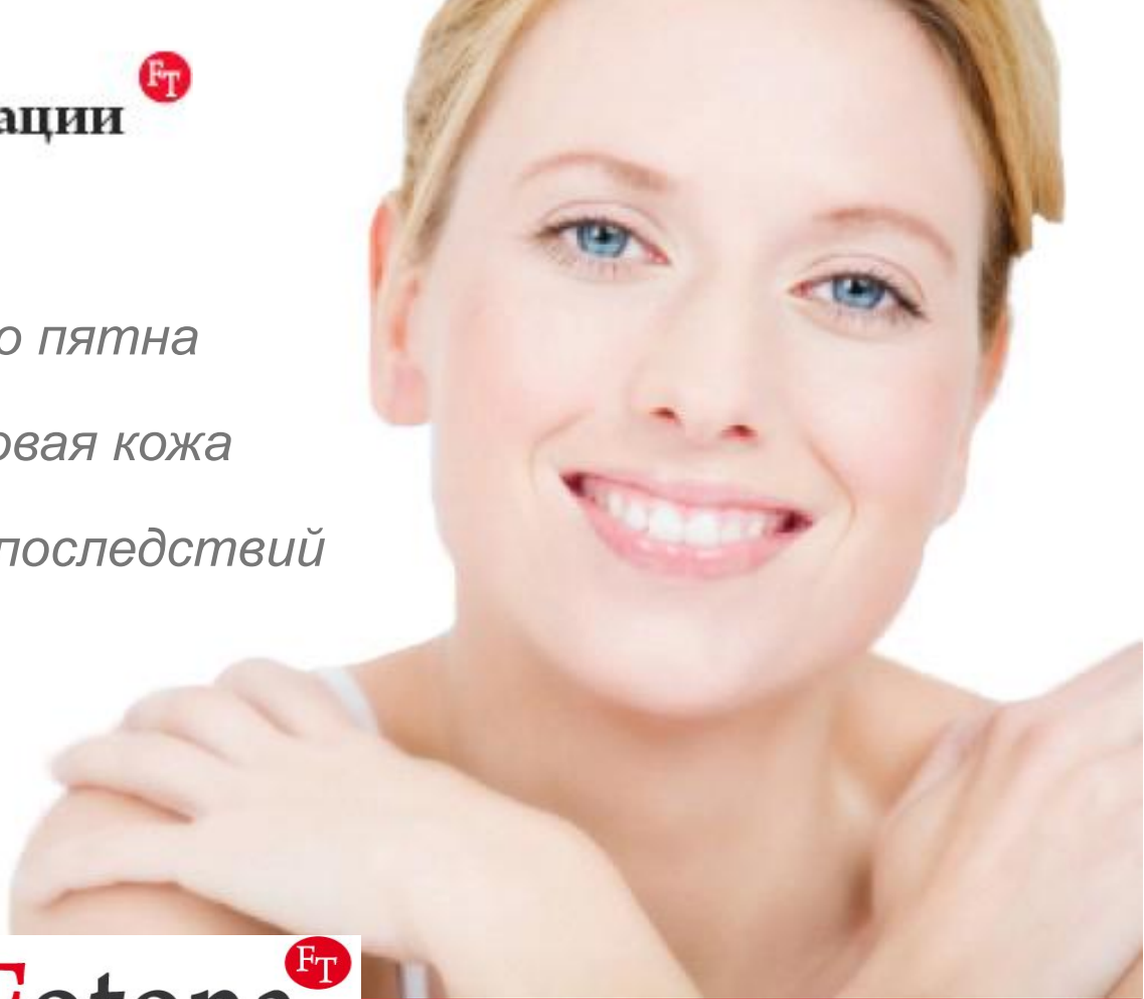
Результат:

*На месте пигментного пятна
образуется чистая и здоровая кожа
без рубцов и нежелательных последствий*

Период восстановления: 2 недели

Курс: от 3 и более процедур с
интервалом в 3-4 недели

Эффект: через 2 недели пигмент
бесследно исчезает



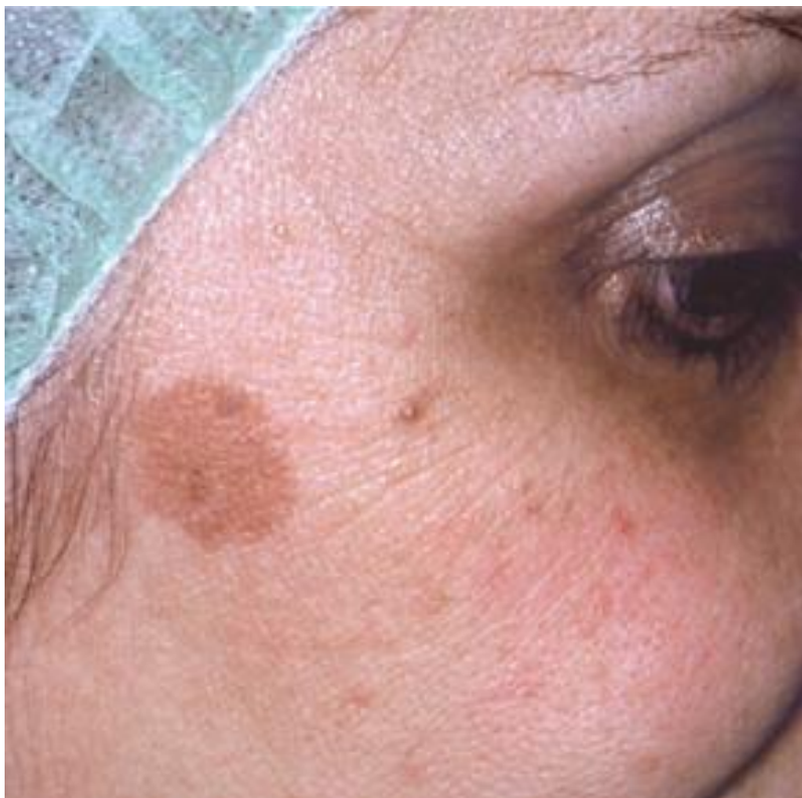
Fotona 
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

FT - удаление пигментации

ДО



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

ДО



До



Во время процедуры

ПОСЛЕ



Через 1 неделю
после 1 процедуры

Fotona^{FT}
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

FT - удаление пигментации



ДО



До



5 месяцев после 3й процедуры

ПОСЛЕ

С разрешения WK Book, Hong Kong

Fotona
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

ПОЧЕМУ ЛАЗЕРЫ **FOTONA**?

- **40-летний опыт** применения в мире, 12-летний опыт работы в России
- **Признание** врачей и косметологов всего мира
- **Уникальные**, не имеющие аналогов технические возможности
- **Непревзойденные результаты** в борьбе с нежелательной пигментацией
- **Единственная технология в России**, которая удаляет пигментацию любой сложности, этимологии и размера

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA



FT - ЭПИЛЯЦИЯ



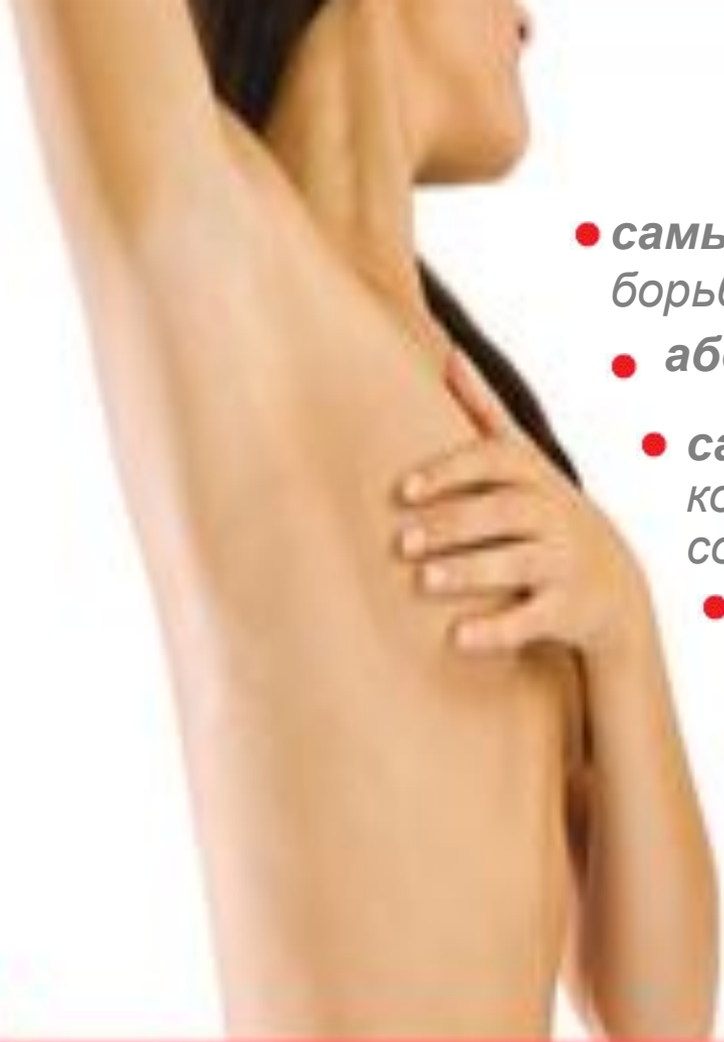
*Уникальная лазерная
технология FT-эпиляция
позволит надолго
избавиться от
нежелательных волос*

Fotona
Technology



*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA



FT - ЭПИЛЯЦИЯ

- *самый эффективный на сегодняшний день способ борьбы с нежелательными волосами;*
- *абсолютная безопасность процедур;*
- *самый физиологичный метод удаления волос, который является наиболее востребованным в современном мире;*
- *выраженный эффект виден сразу после процедуры;*
- *отсутствие побочных эффектов и последствий;*
- *длительный результат;*
- *удаление светлых, рыжих, темных и пушковых волос на всех участках тела*

Fotona 
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

- эффективно борется с любыми волосами – темными, рыжими, светлыми, в том числе с глубокорасположенными, пушковыми и волосами в гормонозависимых зонах
- используется система охлаждения потоком холодного воздуха (при работе на больших участках) или лед (при прицельной работе), что делает процедуру удобной, комфортной и практически безболезненной



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

Результат:

Кожа становится гладкой, а проблема нежелательных волос не будет тревожить вас очень длительное время



Период восстановления:

отсутствует

Курс: 6-8 процедур

Эффект: в течение 2 недель кожа полностью очищается

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

ДО



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA

Процедура **FT** - эпиляция

ДО



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

ДО



ПОСЛЕ



Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

ПОЧЕМУ ЛАЗЕРЫ **FOTONA**?

- **40-летний опыт** применения в мире, 12-летний опыт работы в России
- **Признание** врачей и косметологов всего мира
- **Уникальные**, не имеющие аналогов технические возможности
- **Непревзойденные результаты** в борьбе с нежелательными волосами
- **Подходит** для всех типов кожи, удаляет **волосы любого цвета**

Fotona^{FT}
Technology

Процедуры FT не имеют аналогов и могут проводиться только на лазерных системах

FOTONA

FT-технология

*позволяет достичь непревзойденных результатов
в решении многочисленных эстетических проблем,
гарантируя при этом превосходное качество и
безопасность выполняемых процедур*

Fotona^{FT}
Technology

Эффективность, безопасность и точность методик **FT**
обеспечиваются уникальными, не имеющими аналогов
техническими возможностями лазеров **Fotona**



*Процедуры FT не имеют аналогов и могут
проводиться только на лазерных системах*

FOTONA