

Автор: admin

09.12.2013 12:27 -

Как избавиться от нежелательных волос, не выходя из дома?

Эпиляция является достаточно дорогим способом удаления волос, поэтому проводится обычно в косметологических салонах (стоимость одного сеанса от 1000 до 8000 руб.). Но сейчас появились доступные **лазерные и фотоэпиляторы**, а также электронные системы для домашнего использования.

Рассмотрим некоторые из них: лазерный аппарат RIO SALON LAZER, фотоэпилятор Хэпилайт HPlight и электронную систему удаления волос SONIQUE (СОНИК).

RIO SALON LAZER

Лазер является источником узконаправленного когерентного луча света определенной длины волны.

Кожа прозрачна для излучения лазера с длиной волны 600 – 1100 нанометров, как обычное стекло прозрачно для солнечного света.

Меланин (пигмент, определяющий цвет волоса) значительно поглощает энергию лазерного импульса, что приводит к нагреванию и разрушению волосяного фолликула. Поглощенная энергия лазерного импульса разрушает волосяной фолликул и замедляет рост волос, не повреждая при этом кожу.

Фазы роста волос

1. **Анаген** – активная фаза роста длится от 2 до 7 лет. Рост волоса начинается из дермального сосочка, который находится в основании волосяной луковицы. Клетки волосяной луковицы активно делятся, образуя волос. Большинство волос тела (например, на голове) находятся в фазе анагена и содержат большое количество меламина.

Автор: admin

09.12.2013 12:27 -

2. Катаген – регрессивная фаза длится от 10 до 20 дней. В этот период волос перестает расти, но еще не выпадает. В период катагена волосяной фолликул сморщивается и уменьшается, что приводит к выпадению волоса.

3. Телоген – фаза покоя длится несколько месяцев. В этот период старый волос выпадает и начинает расти новый волос.

Лазерная и фотоэпиляция эффективны только в период активной фазы роста волоса.

Если Вы хотите избавиться от нежелательных волос на долгое время, необходимо провести курс процедур лазерной или фотоэпиляции.

Эта необходимость продиктована тем, что:

невозможно воздействовать на все волосяные фолликулы за 1 сеанс, т. к. не все волосы тела находятся в активной фазе роста одновременно (одни волосы – в фазе активного роста, другие – в фазе покоя, третьи – в стадии прекращения роста);

при появлении новых волос после проведенной процедуры лазерной или фотоэпиляции, повторную обработку необходимо начать с наиболее активных волосяных фолликулов, на которые не подействовала лазерная эпиляция;

повторные сеансы необходимы для того, чтобы удалить новые волосы, которые из фазы покоя перешли в фазу роста.

Важно знать!

Только фолликулы темных волос поглощают энергию лазерного и фотоимпульса. Светлые, пушковые и седые волосы не могут быть удалены при помощи лазерной эпиляции (в данном случае рекомендуется процедура высокочастотной эпиляции аппаратом «Соник»).

Лазерная и фотоэпиляция не рекомендуется для смуглой и темной кожи, т. к. в данном случае энергия импульса не будет достигать волосяного фолликула, а будет рассеиваться по поверхности кожи. В связи с этим нельзя загорать и использовать

Автор: admin

09.12.2013 12:27 -

средства для автозагара при проведении процедур лазерной эпиляции.

Вреден ли лазер?

Глубина проникновения лазерного луча при эпиляции составляет всего 1-4 мм! Он достаёт только до волосяных фолликулов, а потом полностью рассеивается и никогда не проникает глубже кожи! Причём никакого воздействия на кожу лазер не оказывает, а гибель несёт только волосяной луковице.

Подробнее о лазерном эпиляторе Рио

Фотоэпилияtor HPLight

В фотоэпилияторе HPLight используется общизвестная технология IPL (селективный фототермолиз), принцип действия которой заключается в следующем: световой импульс в коже преобразуется в тепловую энергию, которая фокусируется на меланине, содержащемся в волосе. Волос нагревается и проводит тепло к волосяному фолликулу (луковице), что приводит к атрофии фолликула и прекращению роста волоса. Чем больше меланина находится в волосах (чем темнее волосы), тем больше света может быть поглощено и тем эффективнее будет проходить удаление волос.

Главное преимущество фотоэпилияции – это скорость и большая площадь воздействия. С помощью фотоэпилиятора HPLight вы обработаете две голени менее чем за 40 минут. Такая скорость достигается благодаря тому, что фотоэпилиятор HPLight создает широкое световое пятно площадью 6 см² с интервалами между импульсами менее 4 секунд.

Многие считают, что фотоэпилияция – очень дорогой способ удаления волос, и предпочитают биоэпилияцию. Но если посчитать, сколько стоит удаление волос воском в течение хотя бы года, можно обнаружить, что фотоэпилияция намного более выгодна. Ведь курс фотоэпилияции дает эффект на долгие годы, а к удалению воском нужно прибегать каждые две недели.

Не будем вдаваться в вычислительные тонкости, но при условии, что стоимость одного

Автор: admin

09.12.2013 12:27 -

хорошего картриджа импортной бритвы составляет 100 руб. и он подлежит замене каждые 3 недели, затраты составят 5 466 руб. за три года, другими словами, использование аппарата HPLight обходится дешевле в 3 раза, чем ежедневное бритье!

Относительно аналогичных салонных процедур, HPLight экономичнее более чем в 8 раз.

SONIQUE (СОНИК)

SONIQUE – высокочастотная система для удаления волос, которая с каждым сеансом обработки вызывает ослабление волосяной луковицы. Эффект ослабления накапливается, пока корень волоска не отомрет навсегда.

Удаление волос достигается путем неощутимого высокочастотного воздействия на удаляемый волос, при котором его корень разрушается и отделяется от волосяного мешочка, после чего его можно легко и безболезненно удалить. Области применения прибора: грудь, подмышки, ноги, бикини, лицо. Прибор также можно использовать для тонкой подгонки контура бровей. Не раздражает кожу. Легкий, компактный.

Как «Соник» удаляет волоски?

SONIQUE работает на частоте 27.125 мГц, что означает: волосок 27 млн. раз в секунду подвергается воздействию тока. В сочетании с напряжением около 7 В обработка волоска приводит к разделению его корня с фолликулом. Корень волоска обрабатывается практически в течение первой секунды, и его рост приостанавливается. В общей сложности за время обработки волосок стимулируется 675 млн. раз.

Прибор убивает корень (луковицу) волоса и отделяет ее от «седла» (фолликула). Но размеры пор и натяжение кожи у всех людей разные, поэтому для обработки и удаления волоска может потребоваться разное число сеансов. Светлые тонкие волоски обычно удаляются быстрее, чем темные и грубые. У большинства людей для полного прекращения роста волос достаточно удалять волоски на одном месте до 5 раз, однако этот метод, как и любой другой, не гарантирует полного успеха в случае, если проблемы с волосами вызваны хроническими заболеваниями или гормональными нарушениями.

Как избавиться от нежелательных волос, не выходя из дома

Автор: admin

09.12.2013 12:27 -

Следует помнить, что на сегодняшний день не существует ни одного способа удаления волос навсегда за один день. Процесс этот длительный, что объясняется структурой и физиологией волос, их жизненным циклом.

Подробнее об эпиляторе «Соник»

Добиться красивой, идеально гладкой кожи – одна из нелегких задач на пути к совершенству!

Узнать контакты для консультации можно на сайте www.bodypro.ru.

Автор - **Как избавиться от нежелательных волос, не выходя из дома?**

[Источник](#)