

Метод электроэпиляции заключается в подаче электрического тока в волосяную луковицу (фолликул).

Каким образом это происходит?

Специалист вводит игольчатый электрод в зону роста волоса (фолликул) и подает электрический импульс. Данный импульс при помощи высокой температуры разрушает волосяной фолликул, а затем, с помощью пинцета, мастер удаляет волос вместе с волосяной луковицей.

Последующую процедуру электроэпиляции на том же участке, следует проводить не раньше чем через 1 - 1,5 месяца, когда на кожном покрове появятся новые волоски. После проведения первой процедуры электроэпиляции количество волос уменьшится на 10 - 15%. С каждым разом проведения процедуры волос будет все меньше и меньше.