

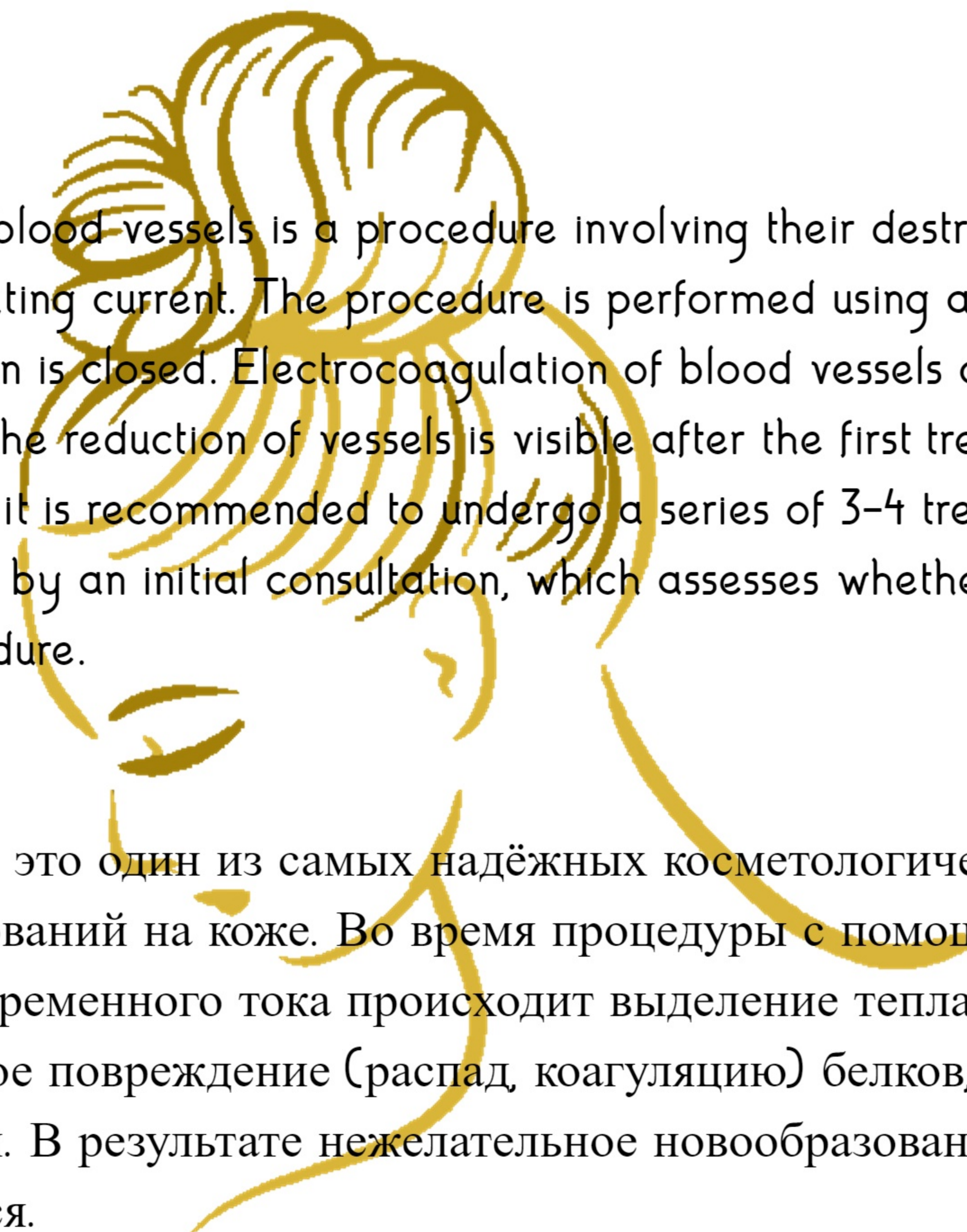
Electrocoagulation

Electrocoagulation is a procedure involving the destruction of skin lesions using high-frequency alternating current. The generated heat causes thermal damage (cutting, coagulation) to the proteins located in the tissue. As a result, the unwanted skin lesion is immediately removed.

****Indications:****

- Fibroids
- Milia
- Capillaries

Electrocoagulation of blood vessels is a procedure involving their destruction using high-frequency alternating current. The procedure is performed using a thin needle. As a result, the vessel's lumen is closed. Electrocoagulation of blood vessels can be performed throughout the year. The reduction of vessels is visible after the first treatment, but to achieve the full effect, it is recommended to undergo a series of 3-4 treatments. The procedure is preceded by an initial consultation, which assesses whether a given lesion qualifies for the procedure.



Электроагуляция

Электроагуляция – это один из самых надёжных косметологических методов удаления новообразований на коже. Во время процедуры с помощью высокочастотного переменного тока происходит выделение тепла, что вызывает термическое повреждение (распад, коагуляцию) белков, находящихся в ткани. В результате нежелательное новообразование кожи немедленно удаляется.

****Показания:****

- Бородавки
- Папилломы
- Сосудистые звёздочки

Электроагуляция кровеносных сосудов – это процедура, заключающаяся в их разрушении с помощью высокочастотного переменного тока. Процедура проводится с помощью тонкой иглы. В результате просвет сосуда закрывается. Электроагуляцию кровеносных сосудов можно проводить в течение всего года. Сокращение сосудов заметно уже после первой процедуры, но для достижения полного эффекта рекомендуется пройти серию лечения из 3-4 процедур. Процедуре предшествует первичная консультация, в ходе которой делается оценка данного конкретного случая

Aesthetic Med Clinic Batumi