

Couperose – Angiome und Feuermale

Rote Äderchen im Gesicht können für den Betroffenen oft sehr störend sein. Die Ursache können Veranlagung, Sonne oder falsche Pflege sein. Neben kosmetischen Massnahmen ist der Laser die schonendste und erfolgreichste Methode zur Entfernung von Gefässveränderungen.

Die Behandlung

Durch den Farbstofflaser VBeam wird die oberste Hautschicht durchdrungen. Das Laserlicht erhitzt gezielt den roten Blutfarbstoff, was zu einer Verödung der Blutgefässe führt. Diese werden dann langsam im Körper abgebaut und das umliegende Gewebe bleibt unbeschädigt. Durch die gleichzeitige Zugabe eines Kühlsprays auf die Haut, verspüren Sie allenfalls ein leichtes Brennen oder einen Schmerz, der mit einem Nadelstich vergleichbar ist. Angiome sind meist nach einer Behandlung verschwunden.

Für die Couperose benötigen wir in der Regel zwei bis drei Sitzungen und für die Behandlung von Feuermalen sind mehrere Behandlungen notwendig.

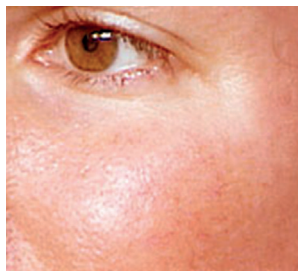
Nach der Behandlung

Kann es zu leichten Schwellungen, Hautrötungen kommen. Die Schwellung verschwindet innert drei bis vier Tagen.

Behandlungsbeispiel Couperose



Vorher



Nacher

Erfolg

Die Laserbehandlungen sind in den meisten Fällen sehr erfolgreich, wir können Ihnen aber keine 100% Garantie geben.

Achtung!

Sind Sie schwanger, tragen Sie Implantate oder nehmen Sie Antibiotika, Blutverdünner oder photosensibilisierende Substanzen ein? In diesen Fällen müssen weitere medizinische Abklärungen getroffen werden.

Kosten

Diese Behandlung ist keine Pflichtleistung der Krankenkasse. Deshalb bitten wir Sie, die Kosten unmittelbar nach der Behandlung zu begleichen.

Behandlungspreis pro Sitzung:

Couperose: Gesicht, Hals und Dekolletee
CHF 200.– bis CHF 500.–

Spider Naevus, je nach Anzahl
CHF 150.– bis CHF 300.–

Angiome, je nach Anzahl
CHF 100.– bis CHF 500.–

Haben Sie noch Fragen zur Behandlung?
Dann rufen Sie uns an. Wir stehen Ihnen gerne für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Telefon 033 223 35 33



**DERMATOLOGISCHES
LASERINSTITUT**