

Lasertechnik für Narben

Narben sind bindegewebiger Ersatz für die ehemalige intakte Hautstruktur. Für das Entstehen von Narben gibt es viele Gründe: Unfälle, Operationen, Hautkrankheiten wie z. B. Akne, Narben nach Infektionen, Dehnungsstreifen und vieles mehr. Narben können eingesunken sein oder über die Haut hinaus stehen, manche sind blasser als die umgebende Haut, manche feuerrot, andere wiederum braun pigmentiert. Narben können die Bewegung einschränken, Gefühlsstörungen wie Schmerz oder Juckreiz hervorrufen. Allen Narben gemeinsam ist das Fehlen von Haaren, Talg- u. Schweißdrüsen und elastischen Fasern. Hinzu kommt noch, dass viele Narben an Größe wachsen. Viele empfinden ihre Narbe als entstellend oder körperfremd und damit kosmetisch erheblich störend. So verschieden wie Narben sind so sind auch ihre Behandlungsmöglichkeiten. Durch untereinander kombinierbare Behandlungsmodule wie chirurgische Behandlung, Kompressionstherapie, Injektion von verschiedenen Medikamenten, „Unterfütterung“ und nicht zuletzt die Lasertherapie können entscheidende Verbesserungen hinsichtlich Struktur und Farbe erreicht und auch eingeschränkte Bewegungsfunktionen z.B. über Gelenken wiederhergestellt werden. Die Neuerungen aus der Lasertherapie umfassen die schonende Abtragung von Gewebe, die Restrukturierung der Oberfläche sowie die Beseitigung von störenden Äderchen, Rötungen oder Pigmentierungen. Die optimale Behandlung liegt oft in der Kombination der verschiedenen Möglichkeiten. Es erfordert eine große Erfahrung die Wirkungsweise und Entwicklungsmöglichkeiten der einzelnen Narben einschätzen zu können und ein geeignetes Behandlungskonzept zu erarbeiten. Nur die hautärztlichen Zentren, die auch über die modernen Techniken verfügen, können durch Kombination verschiedener Behandlungsgeräte ein optimales Ergebnis zu erzielen. Wichtig ist zu wissen dass man eine Narbe nie komplett unsichtbar machen kann aber dass es große Fortschritte gibt, Narben so unauffällig wie möglich zu gestalten.

Dr. med. Markus Steinert
Hautarzt, Allergologie, Phlebologie, Proktologie,
Umweltmedizin, ambulante Operationen,
Universitätsdiplom Ästhetische Lasermedizin
(DALM), Dozent für Ästhetische Lasermedizin
der Universität Greifswald, Ärztlicher Leiter der
Laserklinik Dres Steinert GmbH
Holzmarkt 6, 88400 Biberach
Tel. +49 7351 1580 200
E-Mail: info@drsteinert.de
www.hautdoc.de