

Entfernung mehrfarbiger Tattoos mit der Pikosekunden-Technik

Autor: Dr. med. Matthias Bonczkowitz

Schätzungen zufolge haben inzwischen rund 25 Prozent aller Deutschen ein Tattoo. Da die Entscheidung für diesen Körperschmuck nicht selten nach einigen Jahren bereut wird, ist in Zukunft mit einem Anstieg der Nachfrage nach Entfernungsmöglichkeiten zu rechnen. Seit wenigen Jahren ergänzt die Pikosekunden-Technik das Portfolio der Behandlungsmethoden um eine effektive Option.

Durch die Einführung der Pikosekunden-Laser im Jahr 2013 haben sich die Möglichkeiten der Tattoo-Entfernung diversifiziert und verbessert. Selbst sehr kompliziert zu entfernende Tattoos an schwierigsten Lokalisationen lassen sich nun durch eine Kombination von verschiedenen Wellenlängen mit der Pikosekunden-Technik ohne Narbenbildung behandeln. Alternativverfahren wie operative Techniken oder die Entfernung durch Milchsäure führen sehr oft zu Narben und demzufolge zu kosmetisch nicht akzeptablen Ergebnissen. Die Entfernung durch Laser ist deshalb als das Verfahren der ersten Wahl anzusehen.

Fotomechanischer Effekt

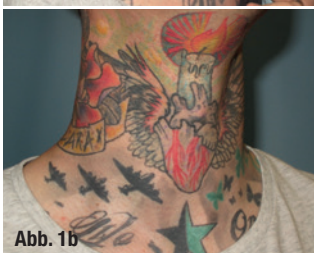
Inzwischen sind Pikosekunden-Laser mit den Wellenlängen 532, 755 und 1064 nm auf dem Markt, weitere werden in Zukunft folgen. Mit diesen Wellenlängen lassen sich bereits so gut wie alle Farben erfolgreich behandeln. Durch den fotomechanischen Effekt des Lasers werden die Farbpigmente mit einem sehr kurzen Pikosekunden-Impuls (750 oder 550 billionstel Sekunden) zersprengt, über Lymphe oder Blutbahn

abgebaut und über Nieren und Darm ausgeschieden. Die Nebenwirkungen in der Haut werden durch Einsatz eines Kühlgerätes während der Laserbehandlung und anschließend durch das Auflegen von Coolpacks vermindert. Zur Schmerzlinderung kann ein örtlich wirksames Lokalanästhetikum in Form einer Creme oder Spritze eingesetzt werden.

Mögliche Nebenwirkungen

Nebenwirkungen der Behandlung können sein: Rötung, Schwellung, Krustenbildung, Blasenbildung, Farbumschlag des behandelten Tattoos. Es gibt zudem Hinweise, dass durch das Lasern der Tattoos gesundheitsschädigende Stoffe freigesetzt werden können, worüber der Patient aufgeklärt werden sollte. Falls Blasen auftreten, sollten diese nicht aufgekratzt werden, weil sonst Narben resultieren können. In diesem Fall ist das behandelte Areal mit einer antiseptischen Pflegesalbe zu behandeln. Auch sollte nach der Behandlung auf Sauna- und Schwimmbadbesuche sowie starke körperliche Anstrengung verzichtet werden. Sonneneinstrahlung ist während der gesamten Behandlungsdauer zu vermeiden, um Pigmentierungsunterschiede zu verhindern. Zwischen den Behandlungen sollte ein Intervall von mindestens vier Wochen liegen.

Abb. 1a–c: Zustand des Tattoos vor der Therapie (**a und b**) und nach ca. zehn Behandlungen mit der Pikosekunden-Technologie (**c**).



Kontakt



Dr. med. Matthias Bonczkowitz
Hautmedizin Kelkheim
Frankenallee 1
65779 Kelkheim
Tel.: 06195 6772-300
Fax: 06195 6772-333
praxis@hautmedizin-kelkheim.de

www.hautmedizin-kelkheim.de



TEOXANE

RHA[®] hydrogel mask

Feuchtigkeitsmaske
für Gesicht & Hals

Die neue TEOXANE RHA[®] hydrogel mask vereint resiliente Hyaluronsäure (RHA) mit der feuchtigkeitsspendenden TEOXANE Kernformel in jeweils zwei Masken zum Auflegen für Gesicht und Hals. Ein Mix aus aufpolsternden und straffenden Ingridiens auf Hydrogel-Basis sorgt für ein besseres Eindringen der Wirkstoffe in die Haut. Hyaluronsäure hilft dabei, feine Fältchen zu mildern und die Haut strahlen zu lassen. Zudem hat die RHA[®] hydrogel mask einen „ice effect“, dessen kühlende Wirkung für ein frisches, waches und erholtos Aussehen sorgt.



ERGEBNISSE:

- » sofort sichtbarer Liftingeffekt, wirkt erfrischend
- » regeneriert fahlen, müden Teint
- » lindert Anzeichen von Trockenheit
- » steigert den Feuchtigkeitsanteil der Haut
- » glättet die Hautoberfläche, besonders feine Linien
- » wirkt festigend und hautberuhigend

WIRKSTOFFE:

RHA[®]
patentierter Hyaluronsäure
spendet Feuchtigkeit

HYALURONSÄURE
wirkt aufpolsternd

HYDROGEL BASIS

ALOE VERA
beruhigend

OSILIFT
Liftingeffekt

FUCOGEL
beruhigend

