

Herbstzeit ist Laser-Zeit!

Die ideale Jahreszeit für eine Laser-Tattooentfernung beim Experten

(ddp direct) Mit dem meteorologischen Herbstbeginn geht das Jahr nun auch offiziell in die Abkühlung. Die Ärmel und Hosenbeine werden wieder länger, die sommerliche Freizügigkeit neigt sich ihrem Ende zu. Beste Bedingungen also, um mit einer Laser-Tattooentfernung zu beginnen!

Merken Sie es? Unser größtes menschliches Organ, die Haut, signalisiert uns, dass wir mehr Wärme verlieren als durch Sonnenstrahlen empfangen. Unsere Körpertemperatur wird nun nur noch bei körperlicher Arbeit durch Schwitzen reguliert. Geringere Sonneneinstrahlung und herbstliche Kleidung haben einen weiteren Effekt: Die Haut nimmt weniger UV-Strahlung auf. Fortfallen werden nun auch die Sonnenschutzcremes oder -Sprays, mit denen wir unsere Haut? bei allem, was dermatologisch dafür spricht? immer chemisch traktieren. Selbst wenn wir mit erstem Frösteln unlustig das Ende dieses Sommers ins Auge fassen? für die Haut beginnt jetzt eine Entspannungsphase.

Die richtige Hautverfassung?um eine ungeliebte Tätowierung mittels Laserbehandlung entfernen zu lassen. Der Stress von Innen wie von Außen hat abgenommen und mit ihr die Irritationsneigung der Haut. Lasertherapien können selbstverständlich ganzjährig durchgeführt werden, doch der Herbst ist strategisch die günstigste Zeit für die Behandlung. Abgesehen von der weniger gestressten Haut bringt es die Herbstmode mit sich, dass die Work in Progress einer Laserbehandlung sichtgeschützt unter Stoff verborgen bleibt.

Bei der Einwirkung der Laserpulse auf die Farbpigmente kommt es zu einer lokalen Zersprengung der einzelnen Tropfen in der Haut. Zug um Zug wird die Tätowierfarbe abgebaut. Von Außen sichtbar wird dieser Prozess durch das Verblassen der Tätowierung. Wenn schon das Tätowieren seinerzeit zeitaufwendig war, so ist es die Entfernung in gewisser Weise auch. Um alle Farbpigmente mittels Laser zu zertrümmern und dem Organ Haut die Gelegenheit zur Regeneration zu geben, sind Pausen von bis zu 6 Wochen zwischen den Behandlungen angesagt.

Mit dem BiAxis QS Medical Laser , den DocTattooRemoval ausgewählten Dermatologen zur Verfügung stellt, werden Tätowierungen in der Regel rasch und vor allen Dingen hautschonend entfernt. Wer sich also noch im September Termine für die dermatologische Tattoo-Entfernung geben lässt, könnte vor Anbruch des nächsten Frühlings fertig werden. Dann beginnt schließlich wieder die hautzeigefreudige Periode, in der dann die von Jugendsünden befreiten Körper präsentiert werden können.

DocTattooentfernung versammelt Hautärzte im Netzwerk der Laser-Dermatologen. Ratsuchende, die ihre Tätowierungen lasern lassen möchten, finden die richtigen Ansprechpartner vor Ort und Dermatologen registrieren sich hier als Spezialisten.

www.doc-tattooentfernung.com ist das Kompetenzportal rund um die professionelle Lasertherapie und die interaktive Kommunikationsplattform zur Lasertherapie.

Shortlink zu dieser Pressemitteilung: http://shortpr.com/impwoa

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

http://www.themenportal.de/gesundheit/herbstzeit-ist-laser-zeit-24809

=== Herbstzeit ist Laser-Zeit (Bild) ===

Der Herbst ist die ideale Jahreszeit um mit einer Laser-Tattooentfernung zu beginnen!

Shortlink

http://shortpr.com/rtnn5f

Permanentlink:

http://www.themenportal.de/bilder/herbstzeit-ist-laser-zeit

Pressekontakt

Doctare Medical Services UG

Herr T. Sembt Lyckallee 26 14055 Berlin

info@doctattooentfernung.com

Firmenkontakt

Doctare Medical Services UG

Herr T. Sembt Lyckallee 26 14055 Berlin

doc-tattooentfernung.com info@doctattooentfernung.com

DocTattooentfernung.com ist das Netzwerk im Internet für gebündelte Informationen rund um das Thema Entfernung von Tätowierung, Permanent Make-up und Altersflecken mittels lichttherapeutischer Behandlung.

Bei uns finden Sie Dermatologen ur Laserbehandlung effektiv und schm	nd Lasertherapeuten, die Ihnen l erzarm wieder zu entfernen.	helfen Ihre ungewünschten	Tattoo-Motive auf professionelle <i>i</i>	Art und Weise mittels

Anlage: Bild

