

ULTHERAPY

Im Laufe des Lebens verliert die Haut durch äußere Einflüsse (UV-Strahlung, Umwelt, Nikotin, etc.) als auch durch den allgemeinen Alterungsprozess an Elastizität und Spannkraft. Die Folgen zeigen sich unter anderem in Form von Falten und laxem Gewebe.

Ultherapy ist ein nicht-chirurgisches Verfahren, welches mithilfe von gezielt eingesetztem Ultraschall die Kollagen Neubildung anregen kann und dadurch das Gewebe wieder straffen kann.

Die Energie des mikrofokussierten Ultraschalls wirkt gezielt und von innen nach außen. Ultherapy wurde von einem Expertengremium als Goldstandard in der nichtinvasiven Hautstraffung bewertet.

Was sind die Anwendungsgebiete?

Für Gesicht, Hals, Dekolleté besteht die FDA Zulassung, aber es kann auch bei schlaffer Haut an Oberarmen und Oberschenkel bzw. in der Kombinationstherapie bei Cellulite angewandt werden.

Wie läuft die Behandlung ab?

Während der Behandlung wird mit dem Ultraschallkopf die Dichte der Kollagenfasern gemessen und dies visualisiert, anschließend wird mit dem mikrofokussierten Ultraschall Energie in einer Tiefe von 1,5mm/ 3mm/ oder 4,5mm kontrolliert abgegeben. Diese präzise Arbeitsweise ermöglicht es genau jene Bereiche zu straffen wo weniger Kollagenfasern vorliegen. Hierbei kommt das patentierte DEEPSee System zum Einsatz.

In der Dermis wird durch gleichmäßige Erwärmung des Gewebes auf 60-70° C die Neubildung von Kollagen gefördert.

Wann sieht man die ersten Ergebnisse?

Die ersten Effekte zeigen sich unmittelbar nach der Behandlung wo durch die thermischen Koagulationspunkte (Wärmeentwicklung) ein Straffungseffekt ersichtlich ist. Dieser verschwindet dann und nach 6-8 Wochen beginnt der Körper Kollagen zu produzieren. Durch die körpereigene Regeneration ist auch ein Langzeiteffekt nach 6 Monaten immer noch möglich.



WAHLÄRZTIN

DR. MED.
ANDREA OßBERGER

Fachärztin für Plastische,
Ästhetische und
Rekonstruktive Chirurgie

Herrenstraße 54 . 4020 Linz

E office@dr-ossberger.at

T +43 / (0)650 / 66 11 448