

Zeitreise für die Haut

Die Zeichen der Zeit hinterlassen zuerst im Gesicht ihre Spuren. Kleine Fältchen um die Augen, eine markante Nasolabialfalte und hängende Lider werden von den Betroffenen oft als störend empfunden. Da kommt eine neue Innovation in der Hautglättung gerade richtig: Die Sofwave™ SUPERB™-Technologie verspricht die Rückkehr von Elastizität und Spannkraft ohne Operation – und auf Wunsch sogar mit einer einzigen Behandlung in der Mittagspause. Prof. Dr. Kurscheid aus Köln ist einer der zukunftsorientierten Ärzte, welche mit der nichtinvasiven Behandlung durch gezielte Synchron-Ultraschall-Parallelstrahltechnologie Falten und hängende Lider auf eine Zeitreise in die Vergangenheit schickt. Die revolutionäre Behandlung erhielt zudem kürzlich die FDA-Zulassung für die Behandlung von Cellulite. Für Prof. Kurscheid einer der Hauptgründe, sich das Gerät für sein Adipositas-Zentrum und die Praxis zuzulegen. Was aber sind die genauen Vorteile dieser Behandlung?

Redaktion

Prof. Dr. Kurscheid, was ist Sofwave™ und wie wirkt es?

Prof. Dr. Kurscheid: Sofwave™ ist eine nichtinvasive Behandlung zur Verbesserung der Hautstruktur, die mit gezielter Synchron-Ultraschall-Parallelstrahltechnologie die Straffung der Haut auf der Basis emittierter Schallwellen ermöglicht. Dabei wird die Neubildung von Kollagenfasern angeregt und die Verkürzung von geschwächten Bindegewebsfasern forciert. Gleichzeitig bleibt die äußerste Hautschicht durch eine spezielle Kühlung geschützt und unbelastet. Die Haut zeigt nach einer Wirkungszeit von einigen Wochen eine gestraffte Struktur und gewinnt

Elastizität und Spannkraft zurück. „Zudem bietet die Sofwave™ SUPERB™-Technologie im Bereich der Cellulite-Behandlung neue Ansätze, um die Bindegewebsstruktur zu verbessern und sichtbare Erfolge zu erzielen“, so Prof. Dr. Kurscheid.

Welche Behandlungen können mit Sofwave™ durchgeführt werden?

Kleine Falten und Hauterschlaffung können mit Sofwave™ an der Stirn, im Bereich der Augenbrauen, an der Nasolabialfalte sowie an den Wangen, der Kinnlinie, dem Hals sowie im Dekolleté behandelt werden. In den meisten Fällen reicht bereits eine Behandlung, da die innovative Ultraschalltechnologie einen



Prozess anstößt, der über bis zu drei Monate vom Organismus weitergeführt wird. Zum Soforteffekt, der sich direkt nach der Behandlung mit einer leichten Straffung und einer Verbesserung der Elastizität zeigt, kommt ein Langzeiteffekt, indem sich die neu gebildeten Kollagenfasern in das Gewebe einlagern und in einem Zeitraum von bis zu drei Monaten weitere Verbesserungen in der Hautstruktur hervorrufen.

Neu zertifiziert ist die Behandlung durch die FDA auch für die Reduktion von Cellulite. So können die typischen Anzeichen wie „Orangenhaut“ durch die Verbesserung der Bindegewebsstruktur gemildert und das Wohlbefinden gesteigert werden. Prof. Dr. Kurscheid versichert: „Ich habe bei meinen Patienten festgestellt, dass Gewichtsabnahme und sportliche Betätigung zwar die Cellulite bessern, mit der zusätzlichen Sofwave™-Behandlung erreichen wir aber noch mehr!“

Wie läuft die Behandlung mit Sofwave™ ab?

Patienten nehmen komfortabel auf der Behandlungsliege ihren Platz ein. Nach dem Auftrag einer leichten Betäubungscreme kann die Behandlung starten. Bei der Behandlung wird der Applikator manuell nach jedem Impuls versetzt, bis das vollständige Areal einmalig behandelt ist. Die Impulse sorgen für mikrofeine Verletzungen, ausschließlich in einer Gewebetiefe, in der die Bindegewebe-fasern durch natürliche Alterung in ihrer Funktion eingeschränkt wurden. In der Folge setzt der Organismus den Heilungsprozess in Gang. Neue Gewebefasern aus Kollagen werden gebildet, um das Gewebe zu stärken. Es entsteht eine natürliche Verbesserung von Elastizität und Spannkraft, vergleichbar mit der Rückkehr zur jugendlichen Haut.



ANZEIGE

SAFE 4BEAUTY
schön & sicher.

**Versichern Sie Ihre
Lipödem-OP !**



SAFE4BEAUTY.DE





Welche Einschränkungen sind bei der Behandlung mit Sofwave™ zu beachten?

Im Gegensatz zu anderen Behandlungen zur Hautstraffung gibt es für Sofwave™ kaum allgemeine Einschränkungen, da sie sich für jeden Hauttyp und jedes Geschlecht unabhängig von der Pigmentierung und der Hautstruktur einsetzen lässt. Die innovative Ultraschalltechnologie kann bei Zeichen der Hautalterung ganzjährig durchgeführt werden.

Was unterscheidet Sofwave™ als Ultraschalltechnologie zur Hautstraffung von anderen Varianten?

Den Unterschied zu anderen Geräten macht die gezielte Synchron-Ultraschall-Parallelstrahltechnologie, welche in der perfekten Tiefe der Gewebestruktur die nötigen Prozesse anstößt. Andere Verfahren gehen entweder zu tief oder geben den Ultraschall zu sehr gestreut ab, um vergleichbare Ergebnisse zu erzielen. Die Behandlung ist durch den Einsatz einer leichten Betäubungscreme im Verhältnis zu anderen Methoden schmerzarm und birgt durch den gezielten und großvolumigen „BEAM“, der ausschließlich in die Dermis eingebracht wird, keine Risiken für Verletzungen von Nerven und Blutbahnen. Das im Gesicht so wichtige subkutane Fettgewebe bleibt kalt und damit unbeschädigt, weil ein Volumenverlust im Fettgewebe immer noch mehr Straffung im Bindegewebe bräuchte, um eine glatte straffe Hautoberfläche zu erhalten. Zudem gibt es bei der Sofwave™ SUPERB™ Behandlung keinerlei Ausfallzeiten: Direkt nach der Sitzung von 25 bis 50 Minuten, je nach Anzahl der Zonen, können Patienten wieder in den Alltag zurückkehren.

Erhalten Sie weitere Informationen zur Sofwave™ SUPERB™ Technologie unter:
www.neaniu.com · www.sofwave-hautstraffung.com



Prof. Dr. Kurscheid

Praxis Prof. Kurscheid

Prof. Dr. med. Thomas Kurscheid

Bonner Straße 205 · 50968 Köln

Tel.: +49 221 57143197

praxis@dr-kurscheid.de

www.dr-kurscheid.de



natürlich schön

Mit Fotona 4D Laser-
Hautverjüngung ohne
Filler und Fremdstoffe

Fotona[•]
choose perfection