

Sommer, Sonne, Strand



Kennen Sie auch das Gefühl fast sämtliche Diäten ausprobiert zu haben, aber an den Stellen an denen Sie abnehmen wollten, tut sich gar nichts? Unter größter Anstrengung haben Sie sich mehrere Kilos abgehungert, aber anstatt an den gewünschten Stellen das Fett zu verlieren, nimmt man im Gesicht ab und die Brust wird schlaff. Nach kurzer

Zeit der Diätpause ist das alte Gewicht oft wieder erreicht.

Fett wird im menschlichen Körper nicht in loser Form, sondern immer in Zellen gebunden gespeichert. Die Anzahl der Fettzellen ist bis zum Ende der Pubertät endgültig festgelegt. Ihre Körperverteilung ist durch Vererbung vorbestimmt.

Mit Ultraschallwellen in gebündelter Form lassen sich heute solche Fettdepots gezielt vermindern. Ultraschall-Wellen werden normalerweise in der Medizin genutzt, um schmerzlos und gefahrlos ein Bild vom Inneren des Körpers herzustellen. Hierzu werden Schallwellen in den Körper gesandt und aus dem Echo der Wellen wird ein Bild der Organe erstellt. Neu ist jetzt ein Ultraschallgerät, das die Wellen so ins Körperinnere abgibt, dass sich die Schallwellen in einem Punkt treffen und nicht mehr reflektiert werden. Der Effekt ähnelt dem eines Brennglases, bei dem Sonnenlicht auch so stark gebündelt wird, dass im Punkt der höchsten Dichte genügend Energie vorhanden ist, um zum Beispiel ein Stück Papier zu zerstören. Durch die hohe dichte der Schallwellen unter der Haut lassen sich gezielt, schmerzlos und ohne Operation Fettgewebe dauerhaft zerstören.

Entscheidend für die Behandlung ist, dass der durchführende Arzt viel Erfahrung hat. Das Ergebnis tritt unmittelbar ein, man kann danach sofort wieder arbeiten oder Sport machen oder sich mit der neuen Figur am Strand zeigen.

Dr. med. Markus Steinert

Hautarzt, Allergologie, Phlebologie, Proctologie, Umweltmedizin, ambulante Operationen, Universitätsdiplom Ästhetische Laserchirurgie (DALM), Ärztlicher Leiter der Laserklinik Dres Steinert GmbH, Holzmarkt 6, Biberach, Tel. 07351 1580 200, info@hautdoc.de,

➤ www.hautdoc.de