

Die Globale Haltungsreprogrammation

FOTOS: LA REPROGRAMMATION POSTURALE GLOBALE, Dr. Bernard Bricot, Verlag Sauramps médical

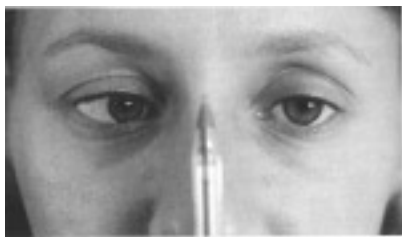
UM WAS GEHT ES ?

Neuere Studien haben bewiesen, dass **Störungen der Statik zu den Hauptursachen von Schmerzen gehören**. 93% aller Menschen weisen einen Haltungsfehler auf, der früher oder später Auslöser von Schmerzen sein wird (auf Bild in pink). Medikamente wirken zwar gegen die Schmerzen, sie haben jedoch keine Wirkung auf die Ursachen des Schmerzes, d.h. auf seine mechanischen Komponenten.



ZUSAMMENHÄNGE IM KÖRPER

Diverse Rezeptoren des Körpers wirken auf die Statik: dies sind insbesondere die Augen-geometrie (auf Bild sichtbarer Fehler Auge links, meist nicht berücksichtigt bei Augenärzten & Optikern) und die Füße, aber auch z.B. die Haut und pathologische Narben, Gelenke, oder das Gebiss.



EINE WISSENSCHAFTLICHE METHODE

Die Globale Haltungsreprogrammation berücksichtigt alle Einflüsse auf die Statik, ist wissenschaftlich bewiesen und wird in Frankreich & Italien an 6 Universitäten an angehende Ärzte gelehrt. Frau Beyeler wendet bei LADY-FIT diese Methode an, um bei Schmerzpatienten **langfristig Veränderungen zu bewirken & Schmerzen nachhaltig zu lindern oder zu eliminieren**.

WELCHE SCHMERZEN & PROBLEME KÖNNEN BEEINFLUSST WERDEN ?

Die beeinflussten Bereiche sind vielfältig: Begriffe in diesem Zusammenhang sind z.B. **alle Schmerzen und Probleme im Bereich der Wirbelsäule** (Verspannungen, Hexenschüsse, Bandscheibenschäden, Ischias, Skoliose..) und des **Schultergürtels**, Schmerzen im Zusammenhang mit der Statik (**Hüften, Knie, Füße**), **Arthrose, Rheuma, Fibromyalgie, Arthritis, Polyarthritits, Sportpathologien...**



Weitere Indikationen sind wegen der diversen Rezeptoreinflüsse: **Kopfschmerzen, Schwindel, Migräne, Gleichgewichtsstörungen, Depressionen...**

Die Konsequenzen von falscher Statik sind jedoch auch im **neuro-muskulären Bereich** zu finden sowie in der **Mikro-Zirkulation (Durchblutung)**, was so viele diffuse Schmerzen sowie post-traumatische oder post-chirurgische Komplikationen erklärt: **Verspätungen im Heilungsprozess von Knochen und Narben, Pseudo-Arthrosen, Algodystrophie**.
 Melden Sie sich bei Nadine Beyeler für eine Erstanalyse an.

17.01.06