

Codierte Lichtinformation aus der Quantenphysik

Die Grundlage des BioPhysio - Systems ist die derzeit fortschrittlichste Technologie in der Welt der Kommunikation.

Eine innovative Erfindung unterstützt Ihren Körper – dauerhaft!

Computergesteuerte Reprogrammierung des Haltungsapparates durch codierte Lichtquanten.

Der Grundstein für die Gesundheit des Menschen ist ein gesunder Rücken, denn alle wichtigen Nervenbahnen liegen in der Wirbelsäule und verzweigen von dort zu den Organen.

Jede Störung dieser lebenswichtigen Nervenbahnen stört auch die Funktion der Organe.

Rückenschmerz

Ursachen für Rückenschmerzen können sein:

- Beckenschiefstand
- Muskelverspannungen
- Einseitige Belastung
- Bandscheibenvorwölbungen
- Psycho-Soziale Konflikte
(Stress, Angst, depressive Verstimmung usw.)
- Übersäuerung (PH- Wert deutlich unter ph 7)
- Beinlängenverkürzung
- Skoliosen
- Nervenwurzelreizungen
- Bandscheibenvorfall
- Medikamente

Das Becken ist das Fundament für die Wirbelsäule. Ist das Fundament durch einen Beckenschiefstand verschoben, wird eines der Beine scheinbar verkürzt, es liegt eine funktionelle Beinlängendifferenz vor.

Über 70% aller Menschen haben ein „ zu kurzes Bein“

Skelettverschiebungen machen krank

Sie werden sichtbar durch die Körperhaltung. Haltungsschäden verursachen Druck auf Lunge und Herz.

Der Bauch steht vor und die Muskeln im Rücken verkrampfen. Das Zwerchfell wird eingeklemmt, wir können nicht richtig durchatmen, die Sauerstoffversorgung des Blutes wird gestört. Das Herz muss schneller schlagen und wird überlastet, in Beinen und Becken entsteht ein Blutstau.

Anwendungsbereiche:

Babys und Jugendliche:

Beckenschiefstand / Skoliose / Atlasfehlstellung
Kinderrückenprävention

Erwachsene:

Hüft- und Kniearthrose, Beckenschiefstand ,
Atlasfehlstellung, Migräne, Rückenschmerzen,
Muskelverspannungen, Spannungskopfschmerz

Zahnersatz:

Kieferfehlstellung durch Beckenschiefstand möglich

Leichtathleten:

Eventueller Verschleiß im Hüft-und Kniegelenk
durch Beckenschiefstand

Golfen:

Beckenschiefstand führt zu erhöhtem
Gelenkverschleiß und verhindert optimales Golfen.

Radfahrer / Radrennfahrer:

Beinlängendifferenz führt zur unterschiedlichen
Kräfteverteilung d.h. Sie haben auf einem Bein
mehr „PS“ als auf dem anderen und Ihre Gelenke
verschleiben schneller.

Sportstudios / Rehasport:

Optimales Training und optimale Figur sind bei
Beckenschiefstand nicht möglich, da Sie immer
mit einer einseitig verkürzten Muskulatur
trainieren und dies automatisch zu muskulären
Dysbalancen und Schmerzen führt.
Deshalb stehen Sie schief.