

Die Geschichte der Frequenzmedizin

Von Vibration über Oszillation zur Andullation – ambitionierte Forschung führte zu einer stetigen Weiterentwicklung der Frequenzmedizin und eröffnet beständig neue Therapiechancen.

Auf Grund ihres Wirkprinzips verfügt diese Behandlungsmethode über ein breites Spektrum an Anwendungen:

Sie zielt nicht auf ein spezielles Organ oder Organsystem ab, sondern beeinflusst alle Funktionen des Organismus positiv. Stoffwechsel und die Durchblutung werden optimiert, dadurch beseitigt Andullation gezielt die Ursachen von Erkrankungen und nicht nur deren Symptome. Die erzeugten Schwingungen bieten dem Körper die Möglichkeit, seine Funktionen wieder zu normalisieren und sich umfassend zu regenerieren. Die Andullation legt das Fundament zur Erhaltung und Wiederherstellung der Gesundheit.

Andullation leistet einen wertvollen Beitrag für Ihr körperliches Wohlbefinden

Andullationstherapie bei Rheuma u.Arthrose

Da diese Therapie den Stoffwechsel stark anregt, werden sämtliche Gewebe des Körpers besser mit Sauerstoff und wichtigen Nährstoffen versorgt.Im Zuge dessen werden Verschleiß sowie Entzündungsprozesse an den Gelenken gebremst und am weiteren Fortschreiten gehindert

Andullationstherapie bei Fibromyalgie u.Osteoporose

Die Therapie führt zu einer tief gehenden Entspannung im gesamten Körper, dadurch werden Verspannungen und Blockaden aufgelöst und so die Belastung von geschädigten Nerven- u. Muskelfasern genommen. Die Therapie regt Durchblutung und Stoffwechsel intensiv an, damit werden die Knochen mit dem Baustein Kalzium besser versorgt.

Andullationstherapie bei Nackenverspannung u.Polyneuropathie

Die Therapie führt zu einer umgehenden Lockerung und Entspannung verspannter Muskeln und Sehnen.Die tiefe Entspannung wirkt sich auch auf die geschädigten Nerven bei einer Polyneuropathie überaus positiv aus. Sie nimmt den Druck von den Nerven und entfernt jene Strukturen, welche die Nerven beeinträchtigen

Andullationstherapie bei Bandscheibenvorfall u.Rückenschmerzen

Durch die starke Anregung der Durchblutung und die damit einhergehende intensive Entspannung erweitert sich der Wirbelzwischenraum, damit wird der Druck der vorgefallenen Bandscheibe von den Nerven genommen.