

Dorn-Wirbeltherapie

Autor/in: HP Heike Sauer



Die Dorn-Methode ist eine sanfte Wirbel- und Gelenksbehandlung. Sie kann zur Heilung von Erkrankungen, die direkt oder indirekt mit der Wirbelsäule zusammenhängen, angewandt werden. Die Dorn-Methode ist frei von ungewollten Nebenwirkungen, ungefährlich und dennoch sehr wirksam. Es werden keine Medikamente benötigt.

Für die Dorn-Methode ist die Basis der Behandlung immer die Korrektur der unterschiedlichen Beinlängen. Bei vielen Menschen können verschiedene Beinlängen und ein damit verbundener Beckenschiefstand festgestellt werden. Ungleiche Beinlängen weisen praktisch zu 90 % auf ein herausgerutschtes Hüftgelenk hin. Der halbkugelförmige Kopf des Oberschenkelknochens liegt nicht mehr optimal in der Gelenkpfanne und hat damit eine Verlängerung des Beines verursacht.

Eine schiefe Beckenbasis kann mit der Zeit zu einer unsymmetrisch, schiefen oder verschobenen Wirbelsäule führen. Das wiederum führt häufig zur Kreuzbeinverschiebung (darauf steht unsere Wirbelsäule) und vielen chronischen Problemen: Skoliosen, Kreuzschmerzen, Hüftgelenkschmerzen, Ischialgien, Schmerzen in der Leiste, Knieschmerzen, Fußprobleme, Taubheitsgefühl in den Armen oder Beinen, Leistenbrüche, Gebärmutter-senkung, Unterleibs-, Darm- und Blasenprobleme usw. Verschobene Halswirbel können zu Nacken-, Schulter- und Kopfschmerzen führen.

Auf eine sanfte, einfühlsame aber auch kraftvolle Art können die verschobenen Wirbel und Gelenke wieder an ihren idealen Platz zurückgeschoben werden.

Die in diesem Verzeichnis vorgestellten Therapien und Methoden werden zum Teil seit Jahrhunderten praktiziert und sind auch in heutiger Zeit in Kursen und Seminaren unterrichtet worden. Sie können bei gesundheitlichen Problemen Rat und Hilfe eines Arztes nicht ersetzen. Der Betreiber dieses Verzeichnisses übernimmt keine Haftung für Schäden, die sich aus dem Gebrauch oder etwaigem Missbrauch der hier vorgestellten Therapien und Methoden ergeben.

Alle Inhalte dieser Website copyright ©Heilverzeichnis/Heal24.com und der jeweiligen Rechte-Inhaber. Weiterverbreitung der Inhalte ohne vorherige schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Alle Rechte vorbehalten