

Seminare im ABZ Nord 2026

26.06/27.06.2026 (freitags-samstags)

Thema: Arbeit mit den 5 antiken Punkten – chronische Krankheiten mit 66 Punkten behandeln!

28.08./29.08.2026 (freitags-samstags)

Thema: Theorie und Praxis der acht außerordentlichen Gefäße (Qi Jing Ba Mai) – chronische Krankheiten mit 8 Punkten behandeln!

In diesen Seminaren geht es um zwei Ordnungssysteme in der Klassischen Akupunktur, die merkwürdige und schwierige chronische Erkrankungen behandeln. Im Fünferschema werden die 5 Wandlungsphasen als Grundlage genommen, deren Punkte den Menschen zwischen Himmel und Erde einbinden und ein harmonisches Gleichgewicht in der nachgeburtlichen Welt anstreben. Die Akupunktur auf dieser Ebene ist ein wichtiger Teil der Lebenspflege, die wir unseren Patienten mitgeben können. Es gibt fünf Möglichkeiten, mit den 66 antiken Punkten zu arbeiten: entsprechend der Jahreszeiten, im Flussmodell das Qi in seinen Strömungsverhältnissen zu beeinflussen, das Entsprechungssystem in Diagnose und Therapie anzuwenden, Mutter und Kind, Großvater und Enkel zufriedenzustellen (Energieausgleich!) und die Energie des Himmels zu nutzen, um bessere Ergebnisse zu erzielen (Chronoakupunktur).

Das Achterschema der außerordentlichen Gefäße hat seine Grundlage in den acht Trigrammen und seine Wirksamkeit auch in der vorgeburtlichen Wirklichkeit. Es ist ein übergeordnetes System, gedacht als Überlebensstrategie im lebendigen Organismus. Jedes dieser „Wundergefäße“ wird durch einen der regulären Akupunkturpunkte eingeschaltet und öffnet seine Schleusen bei einem chronischen Defizit an Qi, Yin, Yang, Blut und Essenz. Die acht Gefäße sind die großen Bahnen für die Verteilung der Essenzen und werden „eingeschaltet“ bei großer Erschöpfung der Ressourcen. So ist es möglich, auch Krankheiten zu behandeln, die durch andere Akupunktursysteme nicht erreicht werden.

Ort: Praxis für chinesische Lebenspflege in 24103 Kiel, Holtener Straße 3

Zeit: Freitags von 15-20 Uhr und samstags von 9-18 Uhr

Kosten: 250,00 Euro pro Seminar-Wochenende