

Schröpfen in der Naturheilpraxis

NATURHEILKUNDE



Am ersten Tag werden die gängigen Theorien und medizinischen Grundlagen des Schröpfens vorgestellt. Sie lernen die einzelnen Schröpfzonen und die davon abhängigen Dermatome kennen.

Weiterhin wird der Schröpfvorgang in Form des trockenen Schröpfens theoretisch besprochen und praktisch geübt. Die notwendigen Gerätschaften (verschiedene Schröpfköpfe) werden in Theorie und Praxis angewendet.

Indikationen und Kontraindikationen sowie Komplikationen werden im Kurs intensiv besprochen.

Am zweiten Tag wird die Praxis des trockenen Schröpfens nochmals intensiv geübt. Weiterhin werden die Grundlagen des blutigen Schröpfens in Theorie und Praxis besprochen. Die Durchführung des blutigen Schröpfens wird praktisch vorgestellt. Im Anschluss daran werden Krankheitsbilder erläutert und die dazugehörige Schröpfkopftherapie (trockenes / blutiges Schröpfen) besprochen.

Zum Abschluss wird die Schröpfkopfmassage erlernt und geübt.

Sie sind Heilpraktiker/in/–Anwärter/in oder ein an der Naturheilkunde interessierte(r) Arzt/Ärztin?

Kommen Sie zu uns und erweitern Sie Ihr Praxisrepertoire!

Beachten Sie, dass Sie für invasive Formen des Schröpfens eine Erlaubnis zur Ausübung der Heilkunde benötigen.

Dozent/in HP Beatrix Otto: Jg.1968; Frau Otto ist Heilpraktikerin mit Fachausbildung TCM und hat eine Ausbildung zur zertifizierten Kommunikationstrainerin absolviert. Sie besuchte verschiedene Fachfortbildungen, u.a. in den Bereichen Naturheilverfahren und Geriatrie. Seit 2009 ist sie als Heilpraktikerin niedergelassen und neben ihrer Praxistätigkeit als Dozentin für Naturheilverfahren, speziell Schröpfen und Schüssler Salze, sowie Kommunikation und Geriatrie tätig.

Termine:

Fr. 05.09.2025

14:00-21:00 Uhr

Sa. 06.09.2025

09:00-18:00 Uhr

Preis:

315,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie**

Barmbeker Str. 8

22303 Hamburg

Tel. 040 - 691 11 91

Seminarnummer:

SSH20050925

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:

