## \* Irrtümer und Änderungen vorbehalten - 30.10.2024

## Sport- und Regenerationsmassage

## **BEAUTY / WELLNESS**



Die Massage gehört wahrscheinlich zu den ältesten Heilmethoden der Welt. Bereits vor 4700 Jahren beschrieben die Chinesen Behandlungstechniken, die wir heute als Massageanwendungen kennen.

Etwa 400 v. Chr. wendete der Gladiatorenarzt "Galeos" Massagetechniken an, die als Vorläufer der heutigen Sportmassage gelten.

Der Kurs zeigt die verschiedenen Techniken, welche umfassend an ausgewählten Muskelpartien geübt werden. Auch die Wirkungsmechanismen und Grenzen der Sportmassage werden vermittelt.

Da die Sportmassage grundsätzlich präventiv eingesetzt wird, benötigt die Anwendung keine Berechtigung zur Ausübung der Heilkunde. Mitzubringen sind ein großes Handtuch, eine Decke und falls vorhanden etwas Massagelotion.

Das Seminarangebot richtet sich an Therapeuten aus dem Wellnessund Beautybereich, manuell arbeitende Heilpraktiker(-anwärter) sowie an andere am Thema interessierte Personen.

**Dozent/in HP/OS Matthias Czermak:** HP und Osteopath (D.O. VFO) Matthias Czermak (Jg. 1971) hat seine Wurzeln in der Sportwissenschaft. Im Zuge seiner Selbständigkeit als Trainer und Sporttherapeut entstand sehr schnell die Notwendigkeit, sein Wissen und die Fähigkeiten in Therapie und Heilkunde zu vertiefen. 2009 absolvierte er seine Prüfung zum Heilpraktiker und arbeitet seit 2010 in eigener Praxis mit den Schwerpunkten osteopathische Medizin, Schmerztherapie und Modulation des Immunsystems. Neben dem HP-Regelunterricht umfasst seine Dozententätigkeit naturheilkundliche Therapiekonzepte sowie die Osteopathieausbildung an der Paracelsus-Akademie.

Termine:

**Sa. 24.05.2025 So. 25.05.2025** jew. 10:00-18:00 Uhr

Die Materialkosten sind bereits im Seminarpreis inbegriffen.

Preis: **315,- Euro** \*

Paracelsus Gesundheitsakademie Berliner Platz 11 97080 Würzburg Tel. 0931 - 57 33 22

Seminarnummer: SSH87180125V4

## Anmeldemöglichkeiten:

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

per QR:



