

Tastdiagnostik (TD) Aufbaukurs Thema „Gelenke – untere Extremitäten / gewebeorientierte Untersuchung und Behandlung“

Die Tastdiagnostik ist eine Technik, die es TherapeutInnen ermöglicht, ihre Arbeit bei Gelenks-Dysfunktionen besser zu kontrollieren. Sie erhalten vor, während und nach der Behandlung eine zuverlässige Rückmeldung auf Gewebeebeane zur Regulation des Organismus. Diese Rückmeldung kann innerhalb der gleichen Behandlungssequenz und im Verlauf ausgewertet werden. Lernt man die Gewebeantworten des Organismus zu spüren und zu verstehen, wird die Genauigkeit und Qualität der Behandlung gesteigert.

Ziele:

Die Teilnehmenden sind in der Lage eine Gelenksdysfunktion der unteren Extremitäten zu erkennen, gewebeorientiert korrekt aufzunehmen und eine Behandlung entsprechend richtig durchzuführen.

Inhalte:

- Grundlegendes zum Thema Gelenk
- Funktionelle Anatomie der Gelenkstrukturen im klinischen Kontext
- Unterscheidung von hypotonen und hypertonen Bewegungsrichtungen
- Gewebeorientierte Untersuchung der Gelenke der unteren Extremitäten
- Klinische Befunde bei Gelenkserkrankungen

Referent:

Werner Strebel, Physiotherapeut FH, Begründer der Tastdiagnostik, Cranio-Sacral-Therapeut, Eidg. Dipl. Erwachsenenbildner

Kursdaten: 23. / 24. / 25. August 2018

Thema: Gelenke - untere Extremitäten / gewebeorientierte Untersuchung und Behandlung

Kurszeiten: 09:00 - 12:30h und 13:30 - 17:00h

Zielgruppe:

Praktisch Tätige aus den Berufsfeldern Physiotherapie, Ergotherapie, Medizinische Massage, Osteopathie sowie Ärzte

Voraussetzungen:

Abgeschlossene Einführung in die Tastdiagnostik oder abgeschlossener Basiskurs Tastdiagnostik

Kursort:

Praxis für gewebeorientierte Physiotherapie/C.S. Osteopathie
Forum für Erwachsenenbildung
Werner Strebel, Haltenstrasse 1, 5444 Sulz b. Künten
www.go-therapie.ch

Die Praxis liegt im naturnahen Sulz bei Künten im aargauischen Reusstal. Künten-Sulz ist in ca. 15-20 Autominuten von Baden und ca. 30 Minuten von Zürich aus gut erreichbar. Mit den öffentlichen Verkehrsmittel (SBB, Postauto) kann der Kursort mühelos erreicht werden, Fahrplan siehe www.sbb.ch.

Kursgebühr: CHF 650.— inkl. Kursunterlagen

Anmeldeschluss: Freitag, 06. Juli 2018

Allgemeine Kursbedingungen:

- Teilnehmerzahl: Max. 10 Personen (bei grosser Nachfrage wird der Kurs doppelt geführt, die Anmeldungen werden nach Eingangsdatum berücksichtigt). Mindestzahl 6 Personen (bei ungenügender Anzahl Anmeldungen behalten wir uns vor, auf die Durchführung des Kurses zu verzichten).
- Unterkunft: Ist in den Kursgebühren nicht enthalten. Für Übernachtungsmöglichkeiten gibt es in der Region eine Auswahl an Gasthöfen, Hotels & BnB's. Beim Kurssekretariat erhalten Sie auf Anfrage eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten verschiedener Preisklassen.
- Verpflegung: Begrüssungskaffee, Getränke und Obst sind in den Kurskosten inbegriffen. Es besteht die Möglichkeit, das Mittagessen in einem Restaurant in der Region einzunehmen.
- Abmeldung: Abmeldungen, die nach dem Anmeldeschluss erfolgen, sind schriftlich an Tastdiagnostik Kurse, Frau E. Locher, Haltenstrasse 1, 5444 Künten zu richten. Bei einer Abmeldung bis 14 Tage vor Kursbeginn werden 50%, bis 7 Tage vor Kursbeginn 100% der Kursgebühren belastet, sofern sich nicht gleichzeitig eine geeignete Ersatzperson anmeldet.
Muss ein Kurs infolge zu geringer Teilnehmerzahl kurzfristig abgesagt werden, erhalten Sie den gesamten einbezahlten Betrag zurück. Weitere Schadenersatzansprüche sind jedoch ausgeschlossen.
- Anmeldung mit Unterschrift versehen einsenden an:
Tastdiagnostik Kurse
Frau Elisabeth Locher
Haltenstrasse 1
5444 Sulz b. Künten
- oder mailto: kurse@tastdiagnostik.ch
oder online: www.tastdiagnostik.ch



ANMELDEALON:

Ich melde mich hiermit verbindlich für den bezeichneten Kurs an. Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die allgemeinen Kursbedingungen akzeptiere.

KURSBEZEICHNUNG: _____

NAME: _____ VORNAME: _____

GEBURTSDATUM: _____ BERUF: _____

WOHNADRESSE: _____

ANSCHRIFT ARBEITSSTELLE: _____

TELEFON GESCHÄFT: _____ PRIVAT: _____

E-MAIL-ADRESSE: _____

ORT & DATUM:

UNTERSCHRIFT: