



R.E.S.E.T. Kiefergelenkbalance

(nach Philip Rafferty)

11.November 2017

R.E.S.E.T. ist ein sanftes, effektives Verfahren.

Durch Ausbalancieren der Kopffregion wird die Kiefermuskulatur entspannt und das Kiefergelenk ausgeglichen.

Schon die kleinste Verspannung der Kiefermuskeln - verursacht durch Stress, einen Unfall oder nach einer Behandlung beim Zahnarzt - kann die normale, ausgeglichene Position des Kiefergelenks verändern.

Das Kiefergelenk hat Einfluss auf die Wirbelsäule, auf Nerven- und Energiebahnen, sowie auf Muskelstränge und auf den Wasserhaushalt.

Ein angespannter Kiefer ist oft die Ursache von

- Migräne oder Kopfschmerzen
- Tinnitus
- Zähneknirschen
- Gesicht neuralgien
- Verspannten Schultern
- Lernproblemen
- Blasenproblemen
- Verdauungsprobleme

Kursinhalt:

- Anatomische Übersicht: das Kiefergelenk und die Zähne
- Erklärung des Meridiansystems im Kopfbereich und dessen Bedeutung
- Erklärung unterschiedlicher Beschwerdebilder bei Dysfunktionen in diesem Bereich
- Selbstbehandlung mit der R.E.S.E.T. Methode
- Partnerbehandlung im Liegen sowie im Sitzen

Sie erwerben in diesem Seminar eine solide Grundlage für die Anwendung von R.E.S.E.T., sodass Sie dieses Therapieverfahren auch sofort effektiv an Patienten, Familienangehörige oder an sich selber anwenden können.

Voraussetzung:

Keine, RESET ist für Jedermann/frau erlern- und anwendbar

Kosten:

160 € incl. Pausengetränke, ausführliches, farbiges Script und Zertifikat

Seminarzeiten : 9.30 – 17.30 Uhr

Seminarort:

Praxis für Physiotherapie Homscheid

Wilhelmstr.6

79379 Müllheim

Seminarleitung:

Sabine Mendt-Jung, Heilpraktikerin, RESET-Instructorin

Information und Anmeldung:

Telefonisch unter 07631-938688

per Mail: info@naturheilpraxismuellheim.de

Eine Teilnahmebestätigung erfolgt nach Überweisung der Seminargebühren.

Rücktrittsrecht: schriftlich bis 2 Wochen vor Seminarbeginn, danach ist 50% der Gebühr Bearbeitungsgebühr.

Bei Nichterscheinen am Seminartermin erfolgt keine Rückerstattung. Eine Ersatzperson kann jederzeit gestellt werden.