

Reflektorische Atemtherapie (RAT) | Ausbildung Aufbaukurs | 32 FP



Die Reflektorische Atemtherapie ist eine ganzheitliche, neurophysiologische Therapie.

Durch gezielten Einsatz thermischer Reize, manueller Techniken und therapeutischer Übungen kommt es zur Regulation des gesamten Organismus. Reflexzonen, Meridiane und Triggerpunkte werden über Aktivierung verschiedenster Rezeptoren in Fascien, Haut, Muskeln und Periost therapeutisch genutzt.

Der Effekt ist ein ökonomisierter Atem-Bewegungsablauf des Diaphragmas, ein nachhaltig positiv veränderter Stoffwechsel, und in Folge dessen, ein deutlich ausgleichender Effekt auf körperliche Funktionen und geistig-seelisches Befinden.

Die Einsatzgebiete der Reflektorischen Atemtherapie sind daher sehr vielfältig ! : AT-Patienten, Schmerzsyndrome, Orthopädie, Neurologie, Intensiv, Frühchen/Pädiatrie ...

Die Ausbildung besteht aus 3 Kursteilen mit jeweils 4 Tagen:

1. Grundkurs

2. Aufbaukurs: Voraussetzung ist der Grundkurs sowie der Nachweis über 3 Eigenbehandlungen

3. Therapiekurs: Voraussetzung ist der Aufbaukurs sowie der Nachweis über 3 Eigenbehandlungen, 3 Behandlungsprotokolle

Themen des Aufbaukurses:

- Wiederholung der manuellen Techniken aus dem Grundkurs
- Besprechungen von Fragen zu Patienten/Diagnosen
- Anwendung der erlernten Griffe auf Krankheitsbilder
- Erlernen und Üben weiterer, manueller Techniken
- Behandlungsaufbau anhand eines erarbeiteten Befundes
- Aufbau und Entwicklung eines atemgymnastischen Übungsprogrammes

Voraussetzung:

Teilnahme am Grundkurs sowie der Nachweis über 3 Eigenbehandlungen

Leitung	Kerstin Gräfin Strachwitz Physiotherapeutin, Heilpraktikerin der Physiotherapie, Dozentin für Reflektorische Atemtherapie
Kursgebühr	0,00 € inkl. Skript
Beginn	21.05.2022
Ende	24.05.2022
Kurszeiten	Sa. 21.05., 10:00 - 18:00 Uhr So. 22.05., 09:00 - 17:00 Uhr Mo. 23.05., 09:00 - 17:00 Uhr Di. 24.05., 09:00 - 15:00 Uhr
Kursort	Martin-Luther-Straße 69, 71636 Ludwigsburg
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseure
Fortbildungspunkte	32
