

Live Online-Seminar: Die Lunge | Zentrales Organ, nicht nur für den Gasaustausch | 2 FP

Das Zwerchfell und die umliegenden Strukturen haben Einfluss auf die Haltung und Spannung im Schulter-Nacken-Bereich, auf die Muskulatur, die für die Stimme und für das Schlucken zuständig sind, und auf Bewegungen in der gesamten Wirbelsäule.

Veränderungen im Lungengewebe oder im Thorax entstehen durch Parenchym- (Infektionen, aktuell z.B. COVID-19) oder neuromyofasziale Veränderungen.

Themen des Kurses:

- Praktische Anatomie und Biomechanik der Lungen- und Thoraxregion
- Rehabilitationsmaßnahmen nach Infektionen, z.B. COVID-19
- Ursachen für die Entstehung von Organveränderungen
- Blockaden und Mobilitätsstörungen des Zwerchfells und des Lungengewebes sanft behandeln
- Hilfreiche Lungen- und Atemübungen für den therapeutischen Alltag
- Wichtige Eigenübungen für die Aktivierung der Lungentätigkeit und für die Dämpfung des Stressnervensystems

Technische Voraussetzungen für die Teilnahme:

- Laptop oder PC mit einem gängigen Internetbrowser
- nach Möglichkeit Kopfhörer (und eventuell Mikrofon)
- stabile Internetverbindung

Die Zugangsdaten zum Online Seminar erhalten Sie per eMail.

Leitung	Alexander Dassel Physiotherapeut, sekt. Heilpraktiker Physiotherapie, Hochschuldozent
Kursgebühr	0,00 €
Beginn	15.11.2022
Ende	15.11.2022
Kurszeiten	Di. 15.11., 20:00 - 22:00 Uhr
Kursort	Internet, www.acadia-ecampus.de
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Masseure, Heilpraktiker, Ärzte, Sport- und Gymnastiklehrer, Sportwissenschaftler, Osteopathen
Fortbildungspunkte	2