

Grundwissen über Lungen- und Atemwegserkrankungen, Rauchstopp

Basiskurs

Daten: **17./18./19. März 2020**

Ort: **Bern**

Vorbereitung Berufsprüfung

Anmeldung bis 31. Januar 2020

Kosten:

CHF 1'800.–,

CHF 1'500.– für Mitarbeitende Lungenliga

Lesen Sie bitte dazu die Information zur [Subjektfinanzierung!](#)

Lernziele

Die Teilnehmenden kennen nach Abschluss dieser Weiterbildung:

Grundwissen

- Die Struktur und die Funktion der Atmungsorgane
- Den Mechanismus des Gasaustauschs und das Prinzip der Diffusion
- Das Verhältnis zwischen Ventilation und Perfusion und die Konsequenzen eines Missverhältnisses
- Die wichtigsten Lungenfunktionstests und deren Einsatz bei den unterschiedlichen Fragestellungen
- Die Bedeutung des Röntgenbilds in der Diagnostik von Lungenkrankheiten
- Die Prinzipien und Anwendungsgebiete der Sonografie, der Bronchoskopie und der Thorakoskopie

Rauchentwöhnung

- Eine sinnvolle Vorgehensweise bei der Tabakentwöhnung
- Möglichkeiten und Grenzen der psychologischen Tabakentwöhnung
- Die wichtigsten Gesundheitsschäden durch Rauchen
- Die pharmakologische „Wirkungsweise von Nikotin und die pharmakologischen Hilfsmittel zur Tabakentwöhnung

Inhalte

- häufigste Krankheiten, Erscheinungsbilder, Verlaufsprognosen und Therapiemöglichkeiten, Fallbeispiele
- COPD und Schlafapnoe: Besonderheiten, Behandlungsmöglichkeiten und unterstützende Massnahmen
- pulmonale Therapieformen und Angebote
- Raucherentwöhnung: Zahlen und Fakten zum Tabakkonsum, Kulturgeschichte des Tabaks, Pharmakologie des Tabaks, pharmakologische Hilfen zur Tabakentwöhnung, Vorgehen bei der Tabakentwöhnung; die Teilnehmenden bringen ihre Fragen und Erfahrungen in die Veranstaltung ein

Lehrmittel

- Schulungsordner «Grundwissen über Lungen und Atemwegserkrankungen»
- Broschüren der Lungenliga Schweiz
- Unterlagen der Referenten

Referenten

Dr. med. M. Kuhn, Prof. U. Gerber,

Prof. Dr. med. E. Russi

Firmenvertreter

Anmeldung

Lungenliga Schweiz

Christine Achermann, c.achermann@lung.ch

Tel. +41 (0)31 378 20 12

[Onlineanmeldung](#)