

Modul für MPA

Lungen- und Atemwegserkrankungen, Pneumologie

Angebot in Zusammenarbeit mit dem SVA

Basiskurs Daten:

Block 1: 11./12./13. November 2025

Block 2: 3./4./5. Februar 2026

Ort: Köniz

Anmeldung bis 30. September 2025 Kosten:

für SVA-Mitglieder mit mind. einjähriger

Mitgliedschaftsdauer **CHF 2'700.–**,

Alle anderen Teilnehmenden **CHF 2'900.–**

(inkl. Zwischenverpflegung und Mittagessen)

Lesen Sie bitte dazu die Information zur
Subjektfinanzierung!

Lernziele

Die Absolventinnen und Absolventen des Moduls sind in der Lage, mit pneumologischen Patientinnen und Patienten gemäss ärztlicher Verordnung den technischen Teil der Diagnostik durchzuführen und sie so zu instruieren, dass die Therapieadhärenz optimiert ist.

Sie können Warnsymptome erfragen, um die Dringlichkeit einer Arztkonsultation abzuschätzen.

Modul

Im Modul Atemwegserkrankungen/Pneumologie, welches ein von der odamed akkreditiertes Wahlmodul im Modulbaukasten MPK ist, und die Lungenliga Schweiz mit dem Schweizerischen Verband medizinischer Praxisassistentinnen SVA in einer Bildungspartnerschaft anbietet, werden die Grundlagenkenntnisse vermittelt, die die MPA braucht, um im Rahmen des Chronic Care Managements und im Rahmen des pneumologischen Praxismanagements delegierte Tätigkeiten durch die Ärztin oder ihres Arztes zu übernehmen.

Inhalte

- Grundlagen der Pneumologie und Übersicht über die Krankheitsbilder
- Patientenschulung und Aktionsplan bei Asthma und COPD, Rauchstopp
- Infekte der oberen und unteren Atemwege
- Chronic Care Management und pulmonale Rehabilitation
- Pneumologische Notfälle in der Praxis, Sauerstofftherapien
- Workshop Inhalationstherapie und Spirometrie

Lehrmittel

- Schulungsordner Modul für MPA Lungen- und Atemwegserkrankungen/Pneumologie
- Broschüren der Lungenliga Schweiz
- Unterlagen der Referenten

Referenten

Dr. med. T. Rothe; Dr. med. B. Schwizer,
Dr. med. C. Casaulta, Prof. Dr. med. C. Steurer-Stey,
Rita Johannsen, U. Stehrenberger LLBE

Anmeldung

Ausschliesslich online über www.sva.ch