

Spirometrie

Die Inhalte werden anhand der Themenwünschen der Teilnehmenden ergänzt

Fachtagung

Daten: **27. Mai 2019**

Ort: **Bern**

Vorbereitung Berufsprüfung

Anmeldung bis 26. April 2019

Kosten:

CHF 375.–,

CHF 315.– für Mitarbeitende Lungenligen

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

Lernziele

Die Teilnehmenden

- lernen die Grundlagen von Lungenfunktionsprüfungen in der Pneumologie
- kennen die Bedeutung der Spirometrie in der Praxis, den Anwendungsbereich und die diagnostischen Implikationen
- erlernen die Technik und das Funktionsprinzip der Spirometrie
- üben die Handhabung und Bedienung von handelsüblichen Spirometern und führen selbständig Spirometrien durch
- erlernen die Interpretation von spirometrischen Lungenfunktionen

Praxis

- Gerätekalibrierung (wenn nötig)
- Qualitätskontrolle und Tests durchführung
- Bericht an verschreibende Ärzte schreiben.

Voraussetzung

Grundausbildung im Bereich Gesundheitswesen

Inhalte

- Physiologie und Pathophysiologie der Lungenfunktion, restriktive und obstruktive Ventilationsstörungen
- Indikationen zur Lungenfunktionsprüfung
- Der Spirometer: Technische Voraussetzungen und Gerätetypen
- Spirogramm und Fluss-Volumenkurve:
- Interpretation der wichtigsten Messgrössen
- Standards (ATS/ERS) bei der Durchführung der Spirometrie am Patienten, die Bedeutung der Normwerte bei der Beurteilung, Algorithmus-Spirometrie
- Eichung der Geräte, Fehlerquellen, Qualitätskontrolle
- Seminaristische Übungen mit Lungenfunktionsprüfungen an ausgewählten Fällen

Lehrmittel

Handouts der Referierenden

Referierende

Dr. med. T. Sigrist, MA Barmelweid

Anmeldung

Lungenliga Schweiz

Christine Bühlmann, c.buehlmann@lung.ch

Tel. +41 (0)31 378 20 12

[Onlineanmeldung](#)