



Lungenfunktion in Theorie und Praxis

Kursziel: Verständnis und Befähigung zur selbstständigen Durchführung von Spirometrie, Bodyplethysmographie und Diffusionskapazitätsmessung und ihre Interpretation

Inhalt: Was wird wofür richtig gemessen und wie werden die Ergebnisse interpretiert

Zielgruppe: Ärztliches Personal in Ausbildung oder mit Fachabschluss aus Pneumologie, Allgemeinmedizin, Arbeitsmedizin, Innere Medizin, sowie BMA und alle interessierten Kolleg*innen

Teil 1: Theorie

Freitag, 18. Oktober 2024, virtuell

14:00–15:00	Allgemeine Einführung und Theorie der Spirometrie
15:00–15:30	Interpretation der Messergebnisse
16:00–17:00	Einführung und Theorie der Bodyplethysmographie
17:00–17:30	Interpretation der Messergebnisse
17:45–18:15	Diffusionskapazität
18:15–18:45	Diskussion

Teil 2: Praktische Übungen live

Samstag, 19. Oktober 2024, Klinik Floridsdorf

(begrenzte Teilnehmerzahl)

09:00-12:45	4 Praxis-Module à 60 min (je 10 Personen) – 3 davon auszuwählen Spirometrie + Blutgasanalyse Bodyplethysmographie + Diffusionskapazität Fallbeispiele Fehlererkennung in der Praxis
12:45-13:00	Wrap-up und Abschluss

DFP Punkte: Teil 1: 5 Fortbildungspunkte, Teil 2: 4 Fortbildungspunkte
(Fach Lungenkrankheiten)

Vortragende:

DI Dr. Daniel Doberer, Kursleitung	Klinik Floridsdorf, Wien
Dr. Tobias Mraz	Klinik Penzing, Wien
Dr. Saad Hussain	Klinik Floridsdorf, Wien
Priv.-Doz. Dr. Karin Vonbank	Medizin. Universität Wien, Klinik Pirawarth in Wien

Teilnahmegebühren:

Teil 1: ÖGP-Mitglied € 100,- / Nichtmitglied € 125,-

Teil 2: ÖGP-Mitglied € 120,- / Nichtmitglied € 145,- inkl. Pausenverpflegung + Skriptum

Kombipaket Teil 1+2: ÖGP-Mitglied € 190,- / Nichtmitglied € 240,-

Veranstalter: Expert*innengruppe Atemphysiologie der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie



Mit freundlicher Unterstützung:

