

# Praxiskurs Thoraxsonographie

Anwendung in der Notfall- & Intensivmedizin und Pneumologie

## Lerninhalte:

- Theoretische und technische Grundlagen der Thoraxsonographie
- Häufige thorakale Pathologien
- Fokussierter Lungenscanschall (FLUS)
- Fokussierte Echokardiographie (FOCUS)

## Ziel des Kurses:

- Selbstständige Durchführung einer fokussierten Sonographie von Lunge und Herz

## Datum:

Do 14.11.2024 / 13:00 - 19:00 Uhr

- Grundlagen, Theorie, Fallbeispiele und Untersuchung am gesunden Probanden

Fr 15.11.2024 / 13:00 - 19:00 Uhr

- Praxis in drei Kleingruppen mit Fokus auf Notfallmedizin, Intensivmedizin und Pneumologie

## Kursort:

Klinik Ottakring | Direktionsgebäude, Festsaal  
Montleartstrasse 37 | 1160 Wien  
Verpflegung: Wurst- & Käsesemmeln, Wasser

## Fortbildungspunkte:

14 DFP Punkte, angerechnet über die  
2. Medizinische Abteilung mit Pneumologie, Klinik  
Ottakring

## Anmeldung & Kursgebühr:

1. Anmeldung per E-Mail an:  
[kor.2me@gesundheitsverbund.at](mailto:kor.2me@gesundheitsverbund.at)  
20 Plätze verfügbar
2. nach Anmeldebestätigung: Banküberweisung der Kursgebühr (€ 300), IBAN kommt per email
3. Definitive Zusage nach Eingang der Kursgebühr

## Mit freundlicher Unterstützung von:

AstraZeneca , MSD, General Electric

## Vortragende:

*Georg-Christian Funk*

2. Medizinische Abteilung mit Pneumologie

*Stefan Pöchacker*

Abteilung für Anästhesie, Intensiv- und Schmerzmedizin

*Alexander Spiel*

Zentrale Notaufnahme

*Martin Schauerl*

Zentrale Notaufnahme

*Florian Vafai-Tabrizi*

2. Medizinischen Abteilung mit Pneumologie

## Programm:

### Donnerstag, 14.11.2024

13:00 – 13:10 **Begrüßung und Vorstellung**

13:10 – 13:35 **Technische und theoretische Grundlagen**

*F. Vafai-Tabrizi*

13:35 – 13:50 **Pneumothorax**

*F. Vafai-Tabrizi*

13:50 – 14:40 **Pleuraerguss, Konsolidierungen & Lungenfibrose**

*GC. Funk*

14:40 – 15:10 **Interstitielles Syndrom**

*S. Pöchacker*

15:10 – 15:25 **Pause**

15:25 – 16:25 **Praktische Thoraxsonographie an vier gesunden Probanden**

*Alle*

16:25 – 17:10 **Fokussierter Lungenscanschall (FLUS) in der Notfallmedizin – Differentialdiagnostik und Pitfalls**

*A. Simon*

17:10 – 18:00 **Fokussierte Echokardiographie (FOCUS)**

*A. Spiel & M. Schauerl*

18:00 – 18:10 **Pause**

18:10 – 19:00 **Praktische Echokardiographie an vier gesunden Probanden**

*Alle*

### Freitag, 15.11.2024

13:00 **Aufteilung in drei Kleingruppen**

13:15 – 18:30 **Praxismodule in drei Workshops**

1. Fokussierte Lungenscanschall (FLUS)  
*GC. Funk, F. Vafai-Tabrizi*

2. Fokussierte Echokardiographie (FOCUS)  
*M. Schauerl, A. Simon, A. Spiel*

3. Interaktive Fälle Intensivmedizin  
*S. Pöchacker*

18:30 – 19:00 **Feedback und Verabschiedung**

