

Maximale Teilnehmer*innenzahl: 10

Die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldung.



Teilnahmegebühr: 150,00 €
inkl. MwSt. und Verpflegung

Eine Zertifizierung bei der Landesärztekammer Berlin ist beantragt.

Fragen zum Kurs

beantwortet Ihnen gerne

Dr. med. Mark Pilz

Telefon: (030) 30 35 - 8163 04

E-Mail: m.pilz@drk-kliniken-berlin.de

Anmeldungen

per E-Mail oder Post über unsere Chefsekretärin

Frau Petra Lüttschwager

DRK Kliniken Berlin Mitte

Drontheimer Straße 39 – 40

13359 Berlin

E-Mail: p.luettschwager@drk-kliniken-berlin.de

Telefon: (030) 30 35 - 63 05

Wir verzichten auf finanzielle Unterstützung durch die Industrie und garantieren dadurch unabhängige Information.

Die Firma Olympus stellt ein EBUS-Übungsmodell zur Verfügung.

OLYMPUS

DRK Kliniken Berlin Mitte

Klinik für Innere Medizin –
Schwerpunkt Pneumologie und Schlafmedizin
Chefarzt Prof. Dr. med. Bernd Schmidt
Drontheimer Straße 39 – 40, 13359 Berlin



Veranstaltungsort

Konferenzraum Haus E 1. Stock

Anreise

U-Bahn Linie 8 und 9; Straßenbahn Linie 50 und M13

Haltestelle: Osloer Straße

Die Parkmöglichkeiten auf dem Klinikgelände und in der Umgebung sind begrenzt. Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.



Bronchoskopie für Fortgeschrittene I: EBUS/TBNA

Freitag, 22. September 2023

9.00 – 17.00 Uhr

Klinik für Innere Medizin –
Schwerpunkt Pneumologie
und Schlafmedizin
DRK Kliniken Berlin Mitte



Zielgruppe:

Ärztinnen und Ärzte die in der Videobronchoskopie geübt sind und Kenntnisse im endobronchialen Ultraschall erwerben oder vorhandene Kenntnisse vertiefen wollen.

Inhalt

Entwickelt wurde der endobronchiale Ultraschall (EBUS) in den 1990er Jahren. Inzwischen ist er aus der modernen Bronchoskopie nicht mehr wegzudenken, bietet er doch die Möglichkeit auch parabronchiale Strukturen darzustellen und daraus, per transbronchialer Nadelaspiration (TBNA), Proben zu gewinnen. Dadurch ist er zu einer etablierten Methode bei der Klärung der Genese thorakaler Lymphome und dem Lymphknotenstaging bei Lungenkarzinomen geworden.

In dem Kurs werden wir die radioanatomischen Grundlagen besprechen, die Möglichkeiten und Grenzen der Methode aufzeigen, praktische Tipps zur Durchführung geben und mit Ihnen an Untersuchungen teilnehmen.

9.00 – 9.30 Uhr **Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer*innen und der Referent*innen**
Prof. Dr. med. Bernd Schmidt

9.30 – 11.00 Uhr **Praxis Teil 1: Teilnahme an „Live“-EBUS/TBNA-Untersuchungen.**
Dr. med. Ulrike Hahn und Dr. med. Mark Pilz mit Mitarbeiter*innen der Bronchoskopie

11.15 – 12.00 Uhr **Schnittbildanatomie**
Dr. med. Ellen Foert

12.00 – 13.00 Uhr **Mittagspause**

13.00 – 14.30 Uhr **Indikation, Voruntersuchungen, Technik, Ablauf.**
Alles Wichtige rund um die Durchführung
Dr. med. Ulrike Hahn und Dr. med. Mark Pilz

14.30 – 16.00 Uhr **Praxis Teil 2: Übungen am Phantom**
Dr. med. Ulrike Hahn und Dr. med. Mark Pilz mit Schwestern und Pflegern der Bronchoskopie

16.15 – 17.00 Uhr **Lernkontrolle anschließend Abschlussdiskussion**
Prof. Dr. med. Bernd Schmidt und Dr. med. Mark Pilz

Prof. Dr. med. Bernd Schmidt
Facharzt für Innere Medizin und Pneumologie
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin –
Schwerpunkt Pneumologie und Schlafmedizin,
DRK Klinik Berlin Mitte

Dr. med. Ellen Foert
Fachärztin für Radiologie,
Chefärztin der Klinik für diagnostische und
interventionelle Radiologie,
DRK Klinik Berlin Mitte

Dr. med. Ulrike Hahn
Fachärztin für Pneumologie,
Oberärztin der Klinik für Innere Medizin –
Schwerpunkt Pneumologie und Schlafmedizin
DRK Klinik Berlin Mitte

Dr. med. Mark Pilz
Facharzt für Pneumologie,
Oberarzt der Klinik für Innere Medizin –
Schwerpunkt Pneumologie und Schlafmedizin
DRK Klinik Berlin Mitte

Unterstützt durch Schwester **Marion Mundl** und
Pfleger **Holger Raupach**.

*Der Kurs steht unter der Schirmherrschaft der Deutschen
Gesellschaft für Pneumologie.*