

Medical Expert Training EBUS-TBNA

Hemer | 24.08.2023 | 17.11.2023





Medical Expert Training EBUS-TBNA



Termine

24. August 2023

17. November 2023



Veranstaltungsort

Lungenklinik Hemer



Wissenschaftliche Leitung

Dr. Franz Stanzel

Chefarzt Pneumologie

Referenten-Team

Florian Hofsäß

Ltd. Endoskopiefachkrankenschwester
Pneumologie

Dr. Ulrich Klein

Oberarzt Pneumologie

Sylvia Mioc

Zytologie-Assistentin Zell-Labor

Dr. Uta Wülfing

Oberärztin Pneumologie

Kursbeschreibung

Mediastinale Raumforderungen stellen eine wichtige Indikation zur Bronchoskopie dar, sei es im Rahmen der Diagnostik oder des Staging des Bronchialkarzinoms. Seit über 15 Jahren steht mit der EBUS-TBNA eine Technik zur Verfügung, die die gezielte transbronchiale Punktion unter Echtzeit-Ultraschallkontrolle ermöglicht und somit das Management des Bronchialkarzinoms maßgeblich verbessert.

Kurskonzept

Ziel der Kurse ist die Einführung in die Methode EBUS-TBNA.

Der Teamgedanke steht dabei im Vordergrund. Das Kurskonzept spricht daher insbesondere Teams, bestehend aus Arzt/Ärztin und Assistenz, an. Neben Grundlagenvorträgen wird in Live-Demonstrationen ausführlich auf das Handling und die Durchführung eingegangen. In Workshops haben Sie die Möglichkeit, das Erlernete am Phantom direkt umzusetzen.

Erfahren Sie mehr über Olympus Continuum unter: www.olympuscontinuum.com
Besuchen Sie auch gerne unsere [On-Demand Library](#) mit vielen spannenden Lehrvideos.



Da das medizinische Wissen ständig wächst, können technische Modifikationen oder Änderungen des Produktdesigns, der Produktspezifikationen, des Zubehörs und des Dienstleistungsangebots erforderlich sein.



Agenda EBUS-TBNA

Lungenklinik Hemer | 24.08.2023 | 17.11.2023

Uhrzeit	Thema	
08:45	Registrierung im großen Saal der Lungenklinik	
09:00	Begrüßung (Dr. Stanzel, Hr. Rabung) Einführung: Staging des Mediastinums – Anatomie, Techniken, EBUS-Grundlagen (Dr. Stanzel)	
09:30	Endobronchialer Ultraschall mit transbronchialer Nadelaspiration: Vorbereitung, Durchführung, Aufbereitung und Hygienestandards (Hr. Hofsäß)	
09:45	Liveübertragung: Live-Bronchoskopie EBUS-TBNA: Vorgehen, Probenentnahme, Tipps & Tricks (Dr. Stanzel) ROSE (Fr. Mioc)	
10:45	Großer Saal: Vortrag Technik des EBUS: Wie vermeide ich Schäden am EBUS-Bronchoskop? (Hr. Rabung)	
11:00	Liveübertragung: Live-Bronchoskopie EBUS-TBNA: Vorgehen, Probenentnahme, Tipps & Tricks (Dr. Stanzel) ROSE (Fr. Mioc)	
12:00	Diskussion der Live Fälle (Dr. Stanzel)	
12:15	Gemeinsames Mittagessen in der Personalcafeteria, Entspannung und Diskussion	
13:00	Großer Saal: Vortrag Vorteile des exakten Stagings, Studienlage, Stellenwert EBUS (Dr. Stanzel)	
13:30	Gruppe A: Hands-on am Modell inkl. Handhabung der EBUS-Nadel (Dr. Wülfing, Dr. Klein, Hr. Rabung)	Gruppe B: EBUS-DVD (Hr. Bilobrik) Vorstellung der EBUS-Nadeln (Hr. Bilobrik) Praktische Übung: Anfertigung von Ausstrichen, Zytologie (Fr. Mioc)
14:30	Kaffeepause und Gruppenwechsel	
14:45	Gruppe B: EBUS-DVD (Hr. Bilobrik) Vorstellung der EBUS-Nadeln (Hr. Bilobrik) Praktische Übung: Anfertigung von Ausstrichen, Zytologie (Fr. Mioc)	Gruppe A: Hands-on am Modell inkl. Handhabung der EBUS-Nadel (Dr. Wülfing, Dr. Klein, Hr. Rabung)
15:45	Zusammenfassung, Diskussion offener Fragen und Verabschiedung (Dr. Stanzel)	

Da das medizinische Wissen ständig wächst, können technische Modifikationen oder Änderungen des Produktdesigns, der Produktspezifikationen, des Zubehörs und des Dienstleistungsangebots erforderlich sein.



Medical Expert Training EBUS-TBNA

Allgemeine Informationen



Veranstaltungsort

Lungenklinik Hemer

Theo-Funccius-Str. 1
58675 Hemer



Anmeldung

Die Anmeldung zu den Kursen erfolgt hier:
[Registrierung](#)

Die Anzahl der max. Teilnahmeplätze ist begrenzt. Die Vergabe der Plätze erfolgt nach Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen. Bei einer Anmeldung als Team ist es erforderlich, dass beide Teampartner sich individuell (möglichst zeitgleich) anmelden.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns gerne :
Olympus D/A/CH Akademie
Tel: 040 23773 5433
endoskopie-akademie@olympus.de



Teilnahmegebühren

250,- € je Team (bestehend aus Arzt/Ärztin und Assistenz)
(inkl. Kursbeitrag, Seminarunterlagen und Verpflegung während des Kurses)



Zertifizierung

Die Zertifizierung für die Kurse wird bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.



Anreise

Organisieren Sie Ihre Anreise zum Kurs bitte individuell.

Da das medizinische Wissen ständig wächst, können technische Modifikationen oder Änderungen des Produktdesigns, der Produktspezifikationen, des Zubehörs und des Dienstleistungsangebots erforderlich sein.