

Bronchoskopische Diagnostik peripherer Rundherde

EBUS-Minisonden-Kurs

Hemer | 06.09.2024





Bronchoskopische Diagnostik peripherer Rundherde



Termin
06. September 2024



Veranstaltungsort
Lungenklinik Hemer
Theo-Funccius-Str. 1
58675 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 inzwischen mehr als 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.

Aufgrund der zunehmenden Problematik der Diagnostik der Lungenrundherde rückt eine weitere Variante des endobronchialen Ultraschalls vermehrt ins Blickfeld: Der radiale EBUS mittels Minisonden. Daher bieten wir zusätzlich zu den etablierten und beliebten EBUS - TBNA-Kursen auch einen EBUS-Minisonden-Kurs an.

Kurskonzept

Ziel der Kurse ist die Einführung in die Methode EBUS-Minisonden. 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 Erlernte 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

Bronchoskopische Diagnostik peripherer Rundherde

Lungenklinik Hemer I 06.09.2024

Uhrzeit	Thema	
08:45	Registrierung im großen Saal der Lungenklinik	
09:00	Begrüßung (Dr. Stanzel, Hr. Rabung) Einführung: Der Rundherd (Dr. Stanzel)	
09:30	Kurze Pause und Diskussion	
09:45	Gruppe A: Live-Bronchoskopie EBUS-Minisonde: Vorgehen, Probenentnahme, Tipps & Tricks (Dr. Stanzel) ROSE (Fr. Mioc)	Gruppe B: Großer Saal: Vortrag/Diskussion Navigationsverfahren (Dr. Wülfing) Bildgebende Verfahren (Dr. Klein)
10:45	Großer Saal: Vortrag Technische Vorstellung und Vermeidung von Schäden an der Minisonde	
11:00	Gruppe B: Live-Bronchoskopie EBUS-Minisonde: Vorgehen, Probenentnahme, Tipps & Tricks (Dr. Stanzel) ROSE (Fr. Mioc)	Gruppe A: Großer Saal: Vortrag/Diskussion Navigationsverfahren (Dr. Wülfing) Bildgebende Verfahren (Dr. Klein)
12:00	Diskussion und Fragen zu den Live Fällen	
12:15	Gemeinsames Mittagessen	
13:00	Großer Saal: Vortrag Rundherd: Empfehlungen, Ergebnisse, Rundherdmanagement (Dr. Stanzel)	
13:30	Gruppe A: Hands-on am Modell inkl. Handhabung der EBUS-Minisonde (Dr. Wülfing, Dr. Klein, Hr. Rabung)	Gruppe B: Vorstellung Guide Sheath Kit Probenentnahme, Zytologie, Histologie (Fr. Mioc)
14:30	Kaffeepause und Gruppenwechsel	
14:45	Gruppe B: Hands-on am Modell inkl. Handhabung der EBUS-Minisonde (Dr. Wülfing, Dr. Klein, Hr. Rabung)	Gruppe A: Vorstellung Guide Sheath Kit Probenentnahme, Zytologie, Histologie (Fr. Mioc)
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.



Bronchoskopische Diagnostik peripherer Rundherde

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 Arzt / Ärztin
50,- € je 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.