

## Organisatorische Informationen:

### Med. Leitung:

Prof. Dr. med. Ralf Eberhardt  
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

### Veranstaltungsort:

PENTAX Europe GmbH – Trainingscenter  
Julius-Vosseler-Str. 104  
22527 Hamburg

### Anmeldung:

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine verbindliche Anmeldung erforderlich. Registrieren Sie sich bitte bis 4 Wochen vor Kursbeginn unter Angabe Ihrer Kontaktdaten und der Rechnungsadresse über

[weiterbildung.de@pentaxmedical.com](mailto:weiterbildung.de@pentaxmedical.com)

### Übernachtungsmöglichkeiten:

Lindner Park-Hotel Hagenbeck +49 40 800808 280  
Stichwort: PENTAX KURS

Wir bitten Sie, Ihre Anreise und Übernachtung selbst zu organisieren. PENTAX Medical übernimmt keine Kosten für Hotel und Anreise.

### Teilnahmegebühr:

200,-€ pro Team (Ärztin/Arzt + Assistenz)

Nach Abschluss des Trainings erhalten Sie von uns eine Rechnung mit den Kontodaten für die Überweisung der Teilnahmegebühr.

### Fortbildungspunkte:

8 Fortbildungspunkte (RbP)

Hinsichtlich der COVID-19-Pandemie wird das Hygienekonzept entsprechend der aktuellen Lage angepasst.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Zur Anmeldung und für Fragen  
kontaktieren Sie bitte

[weiterbildung.de@pentaxmedical.com](mailto:weiterbildung.de@pentaxmedical.com)

### Referenten:



Prof. Dr. Ralf Eberhardt,  
Asklepios Klinik Barmbek



Dr. Martin Mechsner  
Asklepios Klinik Barmbek



PD Dr. Lutz Welker, UKE  
Hamburg Eppendorf



Dr. Hatice Elmas,  
UKE Hamburg Eppendorf

**PENTAX**  
**MEDICAL**

PENTAX Europe GmbH  
Julius-Vosseler-Straße 104  
22527 Hamburg  
DEUTSCHLAND  
[www.pentaxmedical.de](http://www.pentaxmedical.de)

**PENTAX**  
MEDICAL

# PENTAX MEDICAL EBUS-TBNA Kurs



**21.09.2022, 09:00-16:15 Uhr**

**PENTAX Trainingcenter, Hamburg**

**8 CME Punkte**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die mittels endobronchialen Ultraschall gesteuerte transbronchiale Nadelaspiration (EBUS-TBNA) stellt heutzutage das wichtigste Instrumentarium in der Diagnostik, dem Staging und dem molekularen Testen bei Patienten mit Lungenkarzinom dar. Die EBUS-TBNA hat zudem einen hohen Stellenwert in der diagnostischen Abklärung einer unklaren mediastinalen und hilären Lymphadenopathie. Diese Technik wird mittlerweile in vielen endoskopischen Zentren eingesetzt, bedarf aber aufgrund ihrer Komplexität ein entsprechendes Training, um eine bestmögliche bronchoskopische Diagnostik zu erzielen.

Zu diesem Zweck haben wir den PENTAX Medical EBUS-TBNA Kurs ins Leben gerufen. Ziel ist die Vermittlung der notwendigen theoretischen Aspekte sowie die praktische Übung an Modellen und Phantomen. Darüber hinaus gibt es einen Zytologieteil, welcher ebenfalls theoretische Aspekte und praktische Anwendung beinhaltet.

Die Zielgruppen für diesen Kurs sind klinischen Teams, bestehend aus Arzt und Assistenz. Dies verspricht einen optimalen Transfer der erlernten Inhalte in den klinischen Alltag, um eine optimale Patientenbehandlung zu gewährleisten.

Als ausgewiesene Experten auf dem Gebiet der EBUS-TBNA und der zytologischen Diagnostik laden wir Sie gemeinsam mit der Firma PENTAX Medical GmbH ein, Ihre bronchoskopischen Fähigkeiten mit uns zu verbessern.

Wir freuen uns auf Sie!

**Prof. Dr. Ralf Eberhardt**  
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

## EBUS-TBNA Kurs in Hamburg

21.09. 2022

09:00	<b>Begrüßung</b>
09:15	<b>Grundlagen EBUS-TBNA</b> (Referent: Eberhardt)
10:00	<b>EBUS-Anatomie</b> (Referent: Mechsner)
10:30	<b>Live Case (prerecorded)</b> (Referent: Eberhardt)
11:00	<b>Pause</b>
11:15	<b>Zytologie/ROSE</b> (Referent: Welker)
11:45	<b>Workshop Zytologie</b> (Referenten: Welker u. Elmas)
12:15	<b>Mittagspause</b>
12:45	<b>Hands-On EBUS-TBNA</b> (Referenten: Eberhardt u. Mechsner)
13:45	<b>Hands-On Simulator</b> (Referenten: Eberhardt u. Mechsner)
14:45	<b>Pause</b>
15:00	<b>Indikationen EBUS-TBNA</b> (Referent: Eberhardt)
15:45	<b>Erfolgskontrolle und Abschlussdiskussion</b> (Alle)
16:15	<b>Kursende und Überreichung der Teilnahmebescheinigung</b>

**PENTAX**  
MEDICAL

# DISCOVER NEW FACETS OF VISION

Endobronchial  
Ultrasound

