

Das wissenschaftliche Programm wird durch interdisziplinäre Fachvorträge führender Expertinnen und Experten aus den Bereichen interventionelle Pneumologie, Thoraxchirurgie, Radiologie, Anästhesiologie und Pathologie ergänzt. Der interdisziplinäre Austausch und die Diskussion klinischer Konzepte stehen dabei im Mittelpunkt. Wir laden Sie herzlich ein, Teil dieses hochkarätigen Workshops zu werden, neueste Entwicklungen kennenzulernen, praktische Erfahrungen zu sammeln und den fachlichen Austausch mit Kolleginnen und Kollegen aus verschiedenen Disziplinen zu vertiefen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen spannenden, lehrreichen Workshop.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. med. Sammy Onyancha

Sektionsleiter Interventionelle Pneumologie

Veranstaltungsort

St. Elisabethen Krankenhaus

(1. UG, Schulungsraum/Pianoraum)
Ginnheimer Str. 3
60487 Frankfurt

Organisation:

St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt GmbH & Co. KG
Klinik für Innere Medizin
Tel: 069 7939 4267



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach dem großen Erfolg unserer Bronchoskopie-Workshops in den Jahren 2024 und 2025 freuen wir uns sehr, Sie zum 3. Workshop für interventionelle Pneumologie des St. Elisabethen Krankenhauses und des Universitären Thoraxzentrums Frankfurt einzuladen.

Aufgrund der überwältigenden Resonanz wird der Workshop in diesem Jahr erstmals als zweitägige Veranstaltung konzipiert und inhaltlich deutlich erweitert. Ziel ist es, den Teilnehmenden einen noch umfassenderen und praxisnaheren Einblick in moderne und zukunftsweisende Verfahren der interventionellen Pneumologie und Thoraxchirurgie zu ermöglichen. Ein besonderes Highlight des Workshops sind Live-Cases, in denen fortgeschrittene bronchoskopische und thoraxchirurgische Eingriffe demonstriert werden. Die Teilnehmenden haben dabei die einzigartige Gelegenheit, neue technologische Modalitäten beider Fachgebiete aus erster Hand zu erleben und deren klinische Anwendung in Echtzeit nachzuvollziehen.

Im Rahmen der Hands-on-Sessions besteht zudem die exklusive Möglichkeit, das ION™ Robotic Bronchoscopy System kennenzulernen, das während des Workshops vor Ort zur Verfügung stehen wird. Damit erhalten die Teilnehmenden einen praxisnahen Einblick in die robotisch assistierte Bronchoskopie und deren Potenzial in der Diagnostik peripherer Lungenläsionen.

Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:



Universitäres Thoraxzentrum Frankfurt

3. Bronchoskopiekurs

26. – 27. Juni 2026



ST. ELISABETHEN KRANKENHAUS
FRANKFURT

Programm Freitag, 26.06.2026

09.00 Uhr

Begrüßung

Dr. med. Sammy Onyancha

09.05 Uhr

Periphere Lungenrundherddiagnostik

Dr. med. Sammy Onyancha

09.30 Uhr

CT-Befunde & radiologische Muster

Dr. med. Isabel Schifferdecker

09.55 Uhr

Live-Case 1 (Endoskopie):

Mediastinale Kryobiopsie (Cryo-EBUS) mit Rapid Onsite Digitale Evaluation (Vivascope)

Dr. med. Sammy Onyancha & Dr. med. Kati Kiil

10.25 Uhr – Pause

10.45 Uhr

Transbronchiale Biopsie

Dr. med. Andreas Knaack

11.10 Uhr

Neues aus der Pathologie

Prof. Dr. med. Peter Wild & Dr. med. Kati Kiil

11.35 Uhr

Live-Case 2 (Thoraxchirurgie):

ICG-gesteuerte Uniportal VATS Resektion

Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner

12.05 Uhr

Endoskopische Lungenvolumenreduktion

PD Dr. med. Ralf-Harto Hübner

12.30 Uhr – Mittagspause

13.10 Uhr

EBUS & fortgeschrittene Biopsietechniken

Dr. Sammy Onyancha

13.35 Uhr

Internistische Thorakoskopie

Dr. med. univ. Tuzla Amel Havkic

14.00 Uhr

Live-Case 3 (Endoskopie): Cone Beam CT gesteuerte Biopsie

Dr. Sammy Onyancha

14.30 Uhr

Pulmonale Interventionen aus anästhesiologischer Sicht

Prof. Dr. med. Charalambos Tsagogiorgas

14.55 Uhr

Moderne & minimal invasive thoraxchirurgische Eingriffe

Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner

16.00 Uhr – Ende der Veranstaltung

Programm Samstag, 27.06.2026

09.30 Uhr

Hands-Workshops (25min pro Station):

- + Internistische Thorakoskopie
- + Roboter gesteuerte Bronchoskopie (ION-System)
- + Endobronchialer Ultraschall und EBUS-TBNA
- + EBUS-geführte mediastinale Kryobiopsie (Cryo-EBUS)
- + Extraktion & Rekanalization zentraler Atemwegstumoren
- + Mechanische und apparative Blutstillungstechniken
- + Endoskopische Lungenvolumenreduktion (Coils, Ventile)
- + Periphere Lungenrundherddiagnostik (Mini-Sonde & Iriscope)
- + Rapid Onsite Digitale Evaluation (Vivascope)
- + Fortschrittliche Navigationstechniken (Conebeam CT: OEC 3D & virtuelle Bronchoskopie: Synapse 3D)
- + Atemwegsstenose (Bronchialstents)

14.30 Uhr – Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Der Kurs wird im Hybridformat (Präsenz & Livestream) stattfinden.

Die Anzahl der Präsenz-Teilnehmer ist auf 20 begrenzt. Wir bitten daher um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum **12.06.2026** per mail an sammy.onyancha@artemed.de

Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung mit organisatorischen Informationen sowie eine Rechnung über die Teilnahmegebühr. Der Kursbeitrag beträgt 350 Euro für Präsenz- und 250 Euro für Online-Teilnahme.

Die Veranstaltung ist von der Landesärztekammer Hessen mit insgesamt 14 Punkten zertifiziert.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Übungsgeräte werden von Pentax, Lys Medical, Olympus, Fujifilm, Ambu und ERBE zur Verfügung gestellt. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen.

Referent:innen

PD. Dr. med. Ralf-Harto Hübner

Standortleiter

Campus Benjamin Franklin (CBF) Charité – Universitätsklinikum Berlin

Dr. med. Andreas Knaack

Leitender Oberarzt

Pneumologie, Universitätsklinikum Mainz

Prof. Dr. med. Peter Wild

Direktor

Dr. Senckenbergisches Institut für Pathologie, Frankfurt

Dr. med. Kati Kiil

Oberärztin

Pathologie, Universitätsklinikum Frankfurt

Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner

Chefarzt Thoraxchirurgie

St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt

Prof. Dr. med. Charalambos Tsagogiorgas

Chefarzt Anästhesie

St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt

Dr. med. univ. Tuzla Amel Havkic

Ärztlicher Leiter der Weaning und Heimbeatmung

St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt

Dr. med. Sammy Onyancha

Sektionsleiter Interventionelle Pneumologie

St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt

Dr. med. Isabel Schifferdecker

Standortleiterin

RNS-Gemeinschaftspraxis Frankfurt

Mitarbeitende der Klinik für Innere Medizin des St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt