

Referent:innen

Dr. med. Andreas Knaack

Leitender Oberarzt Pneumologie,
Uniklinik Mainz

Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner

Chefarzt Thoraxchirurgie,
St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt

Dr. med. Nesrin Tekeli-Camci

Ärztliche Leiterin Innere Medizin und Pneumologie,
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

Njuxhersa Maloku

Assistenzärztin,
St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt

Dr. med. Isabel Schifferdecker

Standortleiterin,
RNS-Gemeinschaftspraxis Frankfurt

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

Anmeldung

Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 25 begrenzt.
Wir bitten daher um Ihre verbindliche Anmeldung bis zum
15.06.2025 per Mail an sammy.onyancha@artemed.de.

Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung mit
organisatorischen Informationen sowie eine Rechnung
über die Teilnahmegebühr nach der Veranstaltung.

Kursgebühr: Die Kursbeitrag beträgt 250 Euro.

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

Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:



Einladung

Universitäres Thoraxzentrum Frankfurt
Bronchoskopiekurs

Samstag, 28.06.2025

09.00 - 17.00 Uhr



 ST. ELISABETHEN KRANKENHAUS
FRANKFURT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zum 2. Bronchoskopiekurs des Universitären Thoraxzentrums Frankfurt am 28.06.2025 einzuladen. Die Bronchoskopie stellt eine entscheidende diagnostische und therapeutische Intervention in der Pneumologie dar. Unser Workshop wurde konzipiert, um Ihr Fachwissen zu vertiefen und Ihre praktischen Fähigkeiten zu stärken.

Dieser Kurs verspricht nicht nur eine Fülle von praxisorientierten Hands-On-Sitzungen, sondern auch inspirierende Vorträge von Fachexperti:innen. Diese Expert:innen werden Ihnen nicht nur innovative Einblicke in verschiedene endoskopische Techniken bieten, sondern auch einen umfassenden Überblick über bedeutende Aspekte in den Bereichen radiologische Diagnosestellung und chirurgische Therapiemöglichkeiten verschaffen.

Der Workshop richtet sich an Ärzt:innen, Pneumolog:innen, Thoraxchirurg:innen und alle Fachleute im Gesundheitswesen, die ihre Grundlagen in der Bronchoskopie beherrschen und ihre Fähigkeiten im Bereich der interventionellen Pneumologie weiterentwickeln möchten.

Wir freuen uns darauf, Sie am 28.06.2025 begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. med. Sammy Onyancha

Sektionsleiter Interventionelle Pneumologie

Programm

09.00 Uhr

Begrüßung

Dr. med. Sammy Onyancha

09.05 Uhr

CT-Befunde & radiologische Muster

Dr. med. Isabel Schifferdecker

09.30 Uhr

Anatomie der Lunge & pathologische endobronchiale Befunde

Dr. med. Nesrin Tekeli-Camci

09.55 Uhr

Transbronchiale Biopsie

Dr. med. Andreas Knaack

10.20 Uhr

Periphere Lungenrundherddiagnostik

Dr. Sammy Onyancha

10.45 Uhr – Pause

11.10 Uhr

Medizinische Thorakoskopie/Pleuroskopie

Dr. med. (Univ. Tuzla) Amel Havkic

11.25 Uhr

Endoskopische Lungenvolumenreduktion

Njuxhersa Maloku

11.50 Uhr

Pulmonale Interventionen aus chirurgischer Sicht

Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner

12.15 Uhr

EBUS & fortgeschrittene Biopsietechniken (EUS-B, Cryo-EBUS, Cryo-EUS-B) und Eröffnung der Workshops

Dr. Sammy Onyancha

Workshops

12.30 Uhr

Hands Workshop (25min pro Station):

- + Medizinische Thorakoskopie
- + Pleurasonografie und sonografisch-gesteuerte Biopsie & Drainage-Anlage
- + EBUS-TBNA
- + EBUS-geführte mediastinale Kryobiopsie (Cryo-EBUS)
- + Extraktion und Rekanaliation zentraler Atemwegstumoren (Cryo-Debulking)
- + Mechanische und apparative Blutstillungstechniken (APC, Bronchusblocker & Spigots)
- + Lungenvolumenreduktion (Vapor, Ventile)
- + Periphere Lungenrundherddiagnostik (Mini-Sonde/rEBUS & Iriscope)
- + Rapid Onsite Digitale Evaluation (Vivascope)
- + Fortschrittliche Navigationstechniken (Conebeam CT & virtuelle Bronchoskopie: Synapse 3D & Archimedes)
- + Atemwegsstenose (Bronchialstents)

17.00 Uhr – Ende der Veranstaltung

Während der Veranstaltung werden ganztägig Getränke und Imbiss gestellt.

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