

Referenten

Prof. Dr. med. Felix Herth

Chefarzt, Thoraxklinik Heidelberg

Ulrich Dessureault

Chefarzt, Klinik Rotes Kreuz Frankfurt

Dr. med. Andreas Knaack

Oberarzt, Marienhaus Klinikum Mainz

Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner

Chefarzt Thoraxchirurgie, St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt

Dr. med. Nesrin Tekeli-Camci

Oberärztin, St. Elisabethen Krankenhaus Frankfurt

Dr. med. Sammy Onyancha

Ärztlicher Leiter der Endoskopie, 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
15.04.2024 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 200 Euro.

Veranstaltungsort

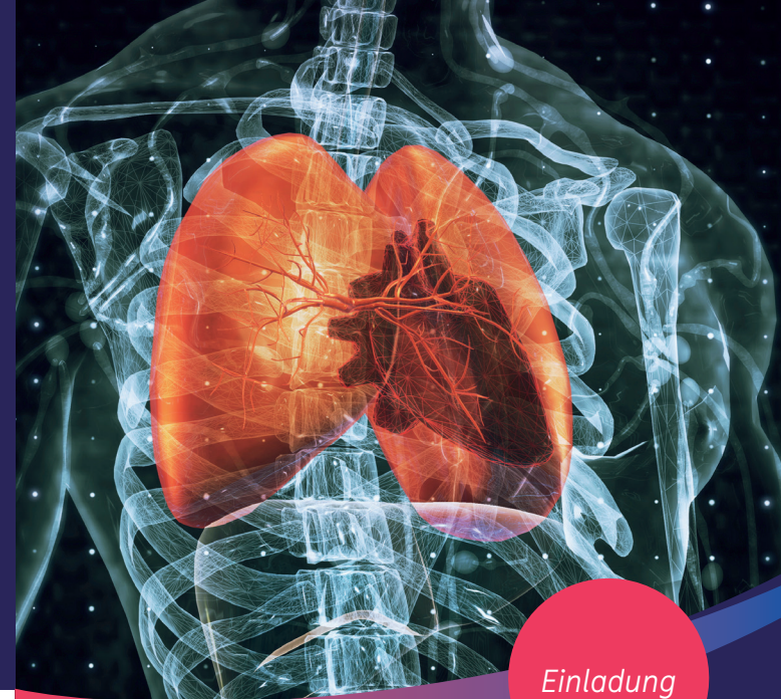
St. Elisabethen-Krankenhaus

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

Organisation:

St. Elisabethen Krankenhaus GmbH
Klinik für Innere Medizin
Tel: 069 7939 4267

Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:



Einladung

Universitäres Thoraxzentrum Frankfurt
Bronchoskopiekurs

Samstag, 27.04.2024
09.00 - 17.00 Uhr



ST. ELISABETHEN KRANKENHAUS
FRANKFURT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zum Bronchoskopiekurs des Universitären Thoraxzentrums Frankfurt am 27.04.2024 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 Fachexperten. Diese Experten 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 Ärzte, Pneumologen, Thoraxchirurgen 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 27.04.2024 begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. med. Gernot Rohde
Chefarzt

Dr. med. Sammy Onyancha
Ärztlicher Leiter der Endoskopie

Programm

09.00 Uhr

Begrüßung

Dr. med. Sammy Onyancha

09.05 Uhr

Anatomie der Lunge

Dr. med. Nesrin Tekeli-Camci

09.30 Uhr

CT-Befunde & radiologische Muster

Dr. med. Isabel Schifferdecker

09.55 Uhr

Transbronchiale Biopsie

Dr. med. Andreas Knaack

10.20 Uhr

Zukunft der Bronchoskopie

Prof. Dr. med. Felix Herth

10.45 Uhr – Pause

11.10 Uhr

EBUS & fortgeschrittene Biopsietechniken (EUS-B, Cryo-EBUS, Cryo-EUS-B)

Dr. med. Sammy Onyancha

11.25 Uhr

Endoskopische Lungenvolumenreduktion

Ulrich Dessureault

11.50 Uhr

Pulmonale Interventionen aus chirurgischer Sicht

Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner

12.15 Uhr

Periphere Lungenrundherddiagnostik und Eröffnung der Workshops

Dr. med. Sammy Onyancha

Workshops

12.30 Uhr

Hands Workshop (30min pro Station):

- + Starre Bronchoskopie
- + Pleurasonografie und sonografisch-gesteuerte Biopsie
- + Virtueller endobronchialer Ultraschall (Simbionix) und EBUS-TBNA
- + EBUS-geführte mediastinale Kryobiopsie (Cryo-EBUS)
- + Extraktion und Rekanaliation zentraler Atemwegstumoren (Cryo-Debulking)
- + Mechanische und apparative Blutstillungstechniken (APC, Bronchusblocker & Spigots)
- + Lungenvolumenreduktion (Coils, Vapor, Ventile)
- + Periphere Lungenrundherddiagnostik (Mini-Sonde/rEBUS, virtuelle Navigation)
- + 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, Storz, 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.