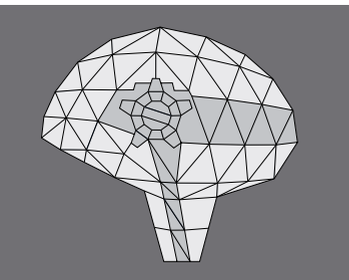


Training for Excellence

Bronchoskopie für Fortgeschrittene



Bronchoskopie für Fortgeschrittene

(Das Spektrum der bronchoskopischen Diagnostik in der Hand des erfahrenen Untersuchers)

7. Dezember 2018

wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Klaus F. Rabe

10 Punkte bei
der Ärztekammer
Schleswig-
Holstein
beantragt

Datum:

Freitag, 7. Dezember 2018

Grußwort:

Die Bronchoskopie ist eine faszinierende Untersuchungsmethode und stellt einen Eckpfeiler in der Diagnostik von Lungen- und Atemwegserkrankungen dar. Das Spektrum der Untersuchungsmöglichkeiten hat sich in den letzten Jahren durch immer bessere Gerätetechnik und Instrumente zur Probengewinnung verbreitert und verfeinert. Es bedarf detaillierter Kenntnisse, um durch den Einsatz spezieller endoskopischer und bioptischer Techniken die bestmögliche diagnostische Aussage zu erzielen.

Wir laden Sie herzlich ein, mit uns im Rahmen von Live-Untersuchungen die Strategie und das Vorgehen der endoskopischen Eingriffe zu diskutieren.

Zielgruppe:

Ärztinnen und Ärzte, die bereits grundlegende Kenntnisse der Bronchoskopie erworben haben

Referenten:

Prof. Dr. med. Klaus F. Rabe, Ärztlicher Direktor
Dr. med. Martin Claussen, Leitender Oberarzt
Pneumologie
PD Dr. med. David Heigener, Oberarzt
onkologischer Schwerpunkt
Dr. med. Stephan Herden, Leitender Oberarzt
Anästhesie
Dr. med. Jochen Schmitz, Pneumologie, Abt.
Pneumologie
PD Dr. med. Lutz Welker, Pneumologie, Leiter
Zytologie

Veranstaltungsort:

LungenClinic Grosshansdorf
Pneumologie und Thoraxchirurgie
Wöhrendamm 80
22927 Großhansdorf



LungenClinic Grosshansdorf

Agenda:

- 09:00 Uhr** Begrüßung
- 09:10 Uhr** Endoskopischer Zugang - Sedierung und Narkoseführung
- 09:30 Uhr** Live-Untersuchung I
- 10:00 Uhr** Live-Untersuchung II
- 10:30 Uhr** Live-Untersuchung III
- 11:00 Uhr** Kaffeepause
- 11:15 Uhr** Einsatz der Labore mit Augenmaß
- 11:40 Uhr** Live-Untersuchung IV
- 12:10 Uhr** Live-Untersuchung V
- 12:45 Uhr** Mittagspause
- 13:30 Uhr** Live-Untersuchung VI
- 14:00 Uhr** Schnelzytologie richtig eingesetzt
- 14:20 Uhr** Erfordernisse molekulargenetischer Diagnostik
- 14:40 Uhr** Interessante Fallbeispiele
- 15:00 Uhr** Abschlussrunde und Fragen

Registration:

Teilnahmegebühr: EUR 250,- inkl. MwSt.
Bitte senden Sie eine Email an Sabine Ruck von der Firma KelCon GmbH | s.ruck@kelcon.de

Mit Unterstützung von

 LUNGENCLINIC
GROSSHANSDORF

PENTAX
MEDICAL
www.pentaxmedical.com