



13. Operationskurs

Techniken der
fortgeschrittenen Thoraxchirurgie
am narkotisierten und beatmeten Schaf

12. – 13. Juni 2020

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch 2020 bieten wir den Kurs **Techniken der fortgeschrittenen Thoraxchirurgie – Operation am narkotisierten und beatmeten Schaf** an.

Der Kurs wendet sich an erfahrene Thoraxchirurgen. In dem zweitägigen, intensiven Operationskurs werden am Tierpräparat und am lebenden Schaf die Grundzüge der Technik der anatomischen Segmentresektion vermittelt. Diese Technik wurde bereits vor mehr als 70 Jahren beschrieben, ist seither aber nahezu in Vergessenheit geraten. Im Zuge der individualisierten stadienadaptierten Behandlung des Bronchialkarzinoms wird diese funktionell maximal schonende Präparationsmethode jedoch zunehmend an Bedeutung gewinnen.

Im Kurs haben Sie außerdem die Gelegenheit, avancierte Techniken am Bronchialbaum und an den Gefäßen auszutesten, die im Tagesgeschäft eher selten zur Anwendung kommen, deren Beherrschung jedoch Übung verlangt. Theoretisch und praktisch wird die Zusammenarbeit mit den Anästhesisten bei der Jet – Ventilation und der Intubation über das OP Feld durchgespielt.

Bei den Übungen am Tierpräparat und den Operationen am lebenden Schaf werden Sie von einem Team erfahrener Tutoren betreut.

Ich freue mich, Sie in Wendisch – Rietz begrüßen zu dürfen.

Ihr

Dr. med. Rolf Oerter

Veranstaltungsort

Medizinisches Kompetenzzentrum
c/o HCx Consulting GmbH
Ulmenstraße 12
15864 Wendisch Rietz
Tel.: +49 033679 - 429 810
Mail: info@medizin-im-gruenen.de
www.medizin-im-gruenen.de

Anmeldung

Die Teilnehmerzahl ist auf **9 Personen** begrenzt (3 parallele OP-Tische). Dementsprechend wird eine frühzeitige Anmeldung angeraten. Für die definitive Kurszusage ist der Eingang der Kursgebühr Voraussetzung.

Anmeldung

Bitte anmelden unter:
www.medizin-im-gruenen.de

Kursgebühr

Die Teilnehmergebühr beträgt 800 Euro.

Die Kursgebühr beinhaltet

- ✓ Kursteilnahme
- ✓ Arbeitsunterlagen
- ✓ Verpflegung während der Kurszeiten
- ✓ gemeinsames Abendessen

Referenten und Tutoren

Dr. med. Stefan Bergt

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
MediClin Müritz-Klinikum
Weinbergstraße 19 | 17192 Waren (Müritz)

Dr. med. Ludwig Lampl

Römerstädter Straße 2-0 | 86199 Augsburg

Dr. med. Rolf Oerter

Klinik für Thoraxchirurgie
Chirurgische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Rostock
Schillingallee 35 | 18057 Rostock

Dr. med. Mario Tönnies

Helios Klinikum Emil von Behring
Klinik für Thoraxchirurgie
Walterhöferstraße 11 | 14165 Berlin

Kursleitung

Dr. med. Rolf Oerter

Klinik für Thoraxchirurgie
Chirurgische Klinik und Poliklinik
Universitätsmedizin Rostock
E-Mail: rolf.oerter@med.uni-rostock.de

Programm

Freitag, 12. Juni 2020

- 08:00 **Begrüßung / Einführung in den Kurs**
Dr. med. Rolf Oerter
- 08:10 **Anatomische Segmentresektion –
Wiederbelebung einer alten OP-Technik**
Dr. med. Ludwig Lampl
- 08:45 **Anatomische Segmentresektion –
Rostocker Erfahrungen**
Dr. med. Rolf Oerter
- 09:15 **Thorakale Anatomie des Schafes I
Einführung in das Tierpräparat**
- 09:45 *Kaffeepause*
- 10:00 **Praktische Übungen im OP am
Tierpräparat**
» Segmentale Anatomie der Lunge
- 12:30 **Thorakale Anatomie des Schafes II
Einführung in die Schaf-OP**
- 13:00 *Mittagspause / Standbegehung*
- 14:00 **Praktische Übungen im OP
am narkotisierten Schaf**
» anatomische Segmentresektion
» ICG Fluoreszenz der Segmente
- 17:00 **Gemeinsame Auswertung**
- 19:00 **Gemeinsamer Diskussionsabend**

Zertifiziert mit 17 Punkten durch die
Ärztekammer Brandenburg.



Zertifiziert durch die Akademie der
Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie.



Programm

Samstag, 13. Juni 2020

- 08:30 **Broncho- und angioplastische
Operationstechniken**
Dr. med. Rolf Oerter
- 09:00 **Ventilationsmanagement bei
komplexen Lungeneingriffen**
Dr. med. Stefan Bergt
- 09:30 *Kaffeepause*
- 10:00 **Praktische Übungen im OP am
Tierpräparat**
» Trachea-/ Bronchusresektion
» Resektionstechniken der V. cava
- 12:00 *Mittagspause*
- 13:00 **Praktische Übungen im OP
am narkotisierten Schaf**
» End-zu-Seit Bronchotracheostomie
» Trachearesektion
» Resektion und Rekonstruktion der V. cava
inklusive alloplastischer Gefäßersatz
- 15:30 **Abschlussbesprechung**
- 16:00 **Verabschiedung**

Mit freundlicher Unterstützung

ACUTRONIC **Medtronic**
Medical Systems AG

ERBE **Takeda**