

Wir danken den Sponsoren

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

CLA[®]
Coburger Lehrmittelanstalt

Flexible und starre Bronchoskopie beim Kind

Hands-on Kurs für erweitertes Luftwegsmanagement

18. und 19. Dezember 2017

Universitäts-Kinderklinik beider Basel (UKBB)
Spitalstrasse 33, CH-4056 Basel

Treffpunkt: AULA 2. Stock

Kursorganisatoren

Prof. Dr. Jürg Hammer, Basel
Dr. Dirk Schramm, Düsseldorf

Faculty

Prof. Dr. Thomas Nicolai, München
PD Dr. Daniel Trachsel, Basel
Prof. Dr. Markus Weiss, Zürich

pediatric-bronchoscopy.com

Unter Schirmherrschaft der GPP, SGPP und SGKA



SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT
FÜR PÄDIATRISCHE PNEUMOLOGIE
SOCIÉTÉ SUISSE DE PNEUMOLOGIE PÉDIATRIQUE
SOCIETÀ SVIZZERA DI PNEUMOLOGIA PEDIATRICA





Montag 18.12.2017

Fiberbronchoskopie mit Schwerpunkt „schwieriger Atemweg“

- 09.00 Begrüssung
J. Hammer, D. Schramm
- 09.30 – 11.00 **Theorieblock 1**
Handling des Fiberbronchoskopes und Anatomie der Atemwege
J. Hammer
Indikationen für Fiberbronchoskopie auf der Intensivstation
D. Trachsel
Indikationen für Fiberbronchoskopie auf der Kinderanästhesie
M. Weiss
Komplikationen der Fiberbronchoskopie
D. Schramm
- 11.00 - 12.30 **Praxisblock 1 – Flexible Endoskopie - Basics**
Flexible Endoskopie des Luftweges mit gezielter und zügiger Navigation im ganzen Bronchialsystem. Kenntnis aller Segmentostien.
- 12.30 – 14.00 Lunch
- 14.00 – 15.00 **Theorieblock 2 – Flexible Endoskopie – Schwieriger Atemweg**
Patientenvorbereitung und Anästhesie für die Fiberbronchoskopie
D. Schramm
Übersicht Fiberoptische Intubationstechniken
M. Weiss
Fiberoptische Intubation über die Endoskopiemaske – Demonstration
D. Trachsel
Fiberoptische Intubation über die Larynxmaske – Demonstration
M. Weiss
- 15.00 – 16.15 **Praxisblock 2 - Fiberoptische Intubation**
Via Endoskopiemaske nasal und oral und LMA
- 16.15 – 16.45 Pause
- 16.45 – 17.15 **Theorieblock 3**
BAL und A beim Intensivpatienten, Lavage der ganzen Lunge
T. Nicolai
Einlage und Kontrolle eines Tubusblockers
M. Weiss
- 17.15 – 18.30 **Praxisblock 3**
Einlage eines Tubusblockers mit fiberoptischer Kontrolle
Repetition fiberoptische Navigation und Intubation
- 18.30 **Rückblick Tag 1**

Dienstag 19.12.2017

Starre Bronchoskopie - Grundlagen, FK-Entfernung und anderes

- 09.00 Begrüssung
J. Hammer, D. Schramm
- 09.30 – 11.00 **Theorieblock 4**
Patientenvorbereitung und Anästhesie bei starrer Bronchoskopie
D. Schramm
Materialkunde der starren Bronchoskopie
J. Hammer, O. Dubiel
Demonstration Handlings-Prinzipien, Intubation und Lagerung
T. Nicolai
Präoperative Luftwegsendskopie mit der starren Optik
M. Weiss
- 11.00 - 12.30 **Praxisblock 4 – Starre Bronchoskopie - Basics**
Starre Bronchoskopie des kindlichen Luftweges. Intubation und Navigation im linken und rechten Hauptbronchus
- 12.30 – 14.00 Lunch
- 14.00 – 15.15 **Theorieblock 5 – Starre Bronchoskopie**
Fremdkörper-Entfernung - Indikation, Dringlichkeit, Empfehlungen
D. Schramm
 - Handling in ZH, München und Basel
Interaktive Kommunikation mit Tutoren, um Unterschiede zu diskutierenKomplikationen und interventionelle Techniken
T. Nicolai
Starre Bronchoskopie auf der Intensivstation
J. Hammer
- 15.15 – 15.45 Pause
- 15.45 – 17.30 **Praxisblock 5**
Üben der Fremdkörperentnahme mit der optischen Zange
- 17.30 **Zusammenfassung und Feedback – Kursende**
Alle

Theorieblöcke alle in der Aula des UKBB 2. Stock

Praxisblöcke in den Räumen B1 und B2 (3. Stock) und D4 (1.Stock auf IPS)

