

Referenten:

Dr. med. Christian G. Erker

Facharzt für Anästhesie, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin
Leitender Arzt Kompetenzzentrum Kinderanästhesie
Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin
St. Franziskus-Hospital Münster

Dr. med. Christian Albiker

Facharzt für Anästhesie
Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin
St. Franziskus-Hospital Münster

Dr. med. Dipl.-Psych. Sven Sewing

Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin
Diplom-Psychologe
Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin
St. Franziskus-Hospital Münster

Prof. Dr. med. Michael Möllmann

Chefarzt, Ärztlicher Direktor
Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin
St. Franziskus-Hospital Münster

Dr. med. Nico Schurig

Assistenzarzt
Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin
St. Franziskus-Hospital Münster

Anmeldung:

für externe Teilnehmer:

Referat Bildung der St. Franziskus-Stiftung
E-Mail: bildung@st-franziskus-stiftung.de
Tel.: 0251-27079-60

für Mitarbeiter von Einrichtungen der St. Franziskus-Stiftung:

beim zuständigen Bildungsbeauftragten

Anmeldeschluss: 15.01.2019

Um optimale Kursbedingungen, auch bei den praktischen Übungen in Kleingruppen, zu gewährleisten ist die Teilnehmerzahl (12) begrenzt. Verbindliche Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Dieser Kurs bietet:

- + Curriculum angelehnt an nationale und internationale Empfehlungen (DGAI 2011 / FEAPA 2007 / ACGME 2014)
- + enge Verzahnung von Theorie und Praxis
- + Fokus auf klinisch tatsächlich relevante Aspekte
- + Eine Zertifizierung ist bei der ÄKWL beantragt, die vorangehenden Veranstaltungen wurden mit 26 Punkten (Kat. C) bewertet.

Kosten:

495 EUR für Mitarbeiter von Einrichtungen der St. Franziskus-Stiftung
650 EUR für externe Teilnehmer

In der Kursgebühr sind die Verpflegung während des Kurses und ein Skript enthalten.

Veranstaltungsort

St. Franziskus-Hospital Münster GmbH
Simulationszentrum FranziskusSIM
Hohenzollernring 70, Haus B
("altes Schwesternwohnheim", gegenüber Haupteingang)
48145 Münster

14.03. & 15.03.2019

5. Kompaktseminar Kinderanästhesie




FranziskusSIM
am St. Franziskus-Hospital Münster

ST. FRANZISKUS-HOSPITAL MÜNSTER  **KOMPETENZZENTRUM KINDERANÄSTHESIE**

Eine Einrichtung der St. Franziskus-Stiftung

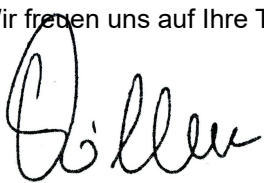
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Anästhesie bei Früh- und Neugeborenen, Säuglingen, Kleinkindern bis hin zum Jugendlichenalter ist auch für erfahrene Anästhesisten eine Herausforderung.

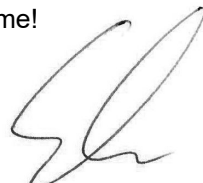
Mit ca. 3600 Kindernarkosen pro Jahr und einem Gesamtanteil von ca. 10% an Patienten des St. Franziskus-Hospitals und der Ambulanten Facharztgemeinschaft Martini / Röttger stellt unser Standort eines der größten Zentren für die perioperative Versorgung von Kindern im überregionalen Umfeld dar.

Eine strukturierte Ausbildung von Anästhesisten im Bereich Kinderanästhesie, gebündelt mit den didaktischen Möglichkeiten des medizinischen Aus- und Fortbildungszentrums "FranziskusSIM" steht im Fokus unserer Bemühungen. Neben Workshop-Veranstaltungen und etablierten Rotationskonzepten für angehende und auch erfahrene Fachärzte stellt unser "Kompaktseminar Kinderanästhesie", inzwischen zum 5. Mal das Kondensat und Rückgrat der Ausbildung dar. Da es an einem national einheitlichen Curriculum für Kinderanästhesie mangelt, orientiert sich unser praxisorientiertes Kompaktseminar vollständig an den Bedürfnissen des klinisch tätigen (Kinder-)Anästhesisten und enthält alle theoretischen und praktischen Themenkomplexe, die in nationalen und internationalen Empfehlungen vorgeschlagen werden. Die enge Verzahnung von Theorie und Praxis machen eine intensive, abwechslungsreiche und spannende Fortbildung aus.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Dr. M. Möllmann



Dr. Christian G. Erker

Programm:

Donnerstag, 14.03.2019, 08:00 - 18:00 Uhr

Vorträge zu den Themen:

- Anatomische, physiologische und organisatorische Besonderheiten
- Anatomie des kindlichen Atemwegs
- Endotracheale Intubation
- Larynxmaske
- schwieriger Atemweg
- Beatmung
- Besonderheiten im Monitoring und neonatale Kreislaufverhältnisse
- Psychologische Gesprächsführung (u.a. in anästhesiologischen Stresssituationen)
- Kreislauf- und Flüssigkeitstherapie
- Gefäßzugang
- Temperaturregulation und Wärmeerhalt

Praktische Übungen / Workshop (Modell und Patientensimulator):

- Intubationsphantom
- fiberoptische Intubation über die LMA, schwieriger Atemweg
- Übernahme eines Neugeborenen / Monitoring
- intraossäre Zugänge mit EZIO
- Umgang mit MAD

Freitag, 15.03.2019, 08:00 - 18:00 Uhr

Vorträge zu den Themen:

- präoperative Vorbereitung, präoperative Nüchternheit und Prämedikation, Gerinnungsanamnese
- Grundlagen medikamentöser Therapie
- Anästhetika
- übrige Narkosemedikamente und RSI
- zentrale Nervenblockaden
- periphere Nervenblockaden
- Blut-, Transfusions- und Gerinnungsmanagement
- Häufige (charakteristische) Komplikationen in der Kinderanästhesie, Klassische Notfallsituationen
- Kinder im Aufwachraum
- Neugeborenenversorgung

Praktische Übungen / Workshop (Modell und Patientensimulator):

- inhalative Einleitung
- RSI beim Säugling
- Kaudalblock am Modell
- Neugeborenenversorgung
- Nabelvenenkatheter