

Teilnahme

Teilnahmegebühr

225,- €, inklusive einem kleinen Frühstück, Mittagessen, Tee und Kaffee sowie Erfrischungsgetränken

Anmeldung

Sekretariat Prof. Dr. Christian von Heymann
Julie Schwerdtmann
Tel. 030 130 23 1570
Fax 030 130 23 2037
julie.schwerdtmann@vivantes.de

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Gordon Fink

mit dem Tutorenteam der Kinderanästhesie
und der neonatologischen Intensivstation

Prof. Dr. Christian von Heymann, DEAA

Chefarzt

Die Zertifizierung wurde bei der Ärztekammer Berlin
beantragt.



Wie komme ich zum Vivantes Klinikum im Friedrichshain – Standort Landsberger Allee?

S8, 41, 42, 85 Landsberger Allee,
weiter mit **Tram M5, M6, M8**

S- und U-Bahn Alexanderplatz, weiter mit **Tram M5, M6**

Bus 200 Am Friedrichshain/Hufelandstraße

Bus 142 Platz der Vereinten Nationen

Veranstaltungsort

Ambulantes (operatives) Zentrum

Gebäude 15.1, Erdgeschoss

Vivantes Klinikum im Friedrichshain
Landsberger Allee 49, 10249 Berlin

Vivantes Klinikum im Friedrichshain

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin
und Schmerztherapie
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
– Universitätsmedizin Berlin
Landsberger Allee 49
10249 Berlin

www.vivantes.de

Vivantes
Klinikum im Friedrichshain

WORKSHOP

Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Berlin

Sichere Kinderanästhesie

Komplikationen strukturiert
erfassen und kompetent behandeln

Samstag, 26.10.2019, 9:00 – 17:30 Uhr

Die anästhesiologische Behandlung von Kindern ist sowohl präklinisch als auch innerklinisch ein hochanspruchsvolles und sehr herausforderndes Tätigkeitsfeld. Geringe Fallzahlen und seltenes Notfalltraining der Teams stellen häufige Gründe für Komplikationen dar. Die bisher größte multinationale Untersuchung dazu, die APRICOT-Studie, zeigt, dass die Zwischenfallrate im europäischen Vergleich in Deutschland überdurchschnittlich hoch ist. Dies führen die Autoren unter anderem auf das Fehlen strukturierter Ausbildungsprogramme in der Kinderanästhesie zurück.

Darauf reagieren wir mit unserem Workshop, der sich ausführlich Kernthemen der Kinderanästhesie widmet. An einem Anästhesie-Arbeitsplatz im OP wird in Kleingruppen anhand simulierter Zwischenfälle das strukturierte Bewerten und Behandeln nach aktuellen Leitlinien und Empfehlungen trainiert. Darüber hinaus können die Teilnehmer, angeleitet von erfahrenen Kinderanästhesisten*Innen und Kinderintensivmediziner*innen, Maßnahmen üben und ihre manuellen Fertigkeiten verbessern.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen gemeinsam einen Beitrag zur sichereren Kinderanästhesie zu leisten.

Ihr Dr. Gordon Fink

Termin 2019

Samstag, 26.10.2019, 09:00–17:30 Uhr

Programm

Veranstaltungsort im Haus 12, Erdgeschoss,
Raum 109/110 (H12.109_10)

09:00 Uhr

Begrüßung

Einführung in den Workshop, Gruppeneinteilung

09:15 Uhr

Vorträge

- **Komplikationen in der Kinderanästhesie**
- **Einführung eines Assessment-Systems bei Komplikationen im Kinder-OP**

Für die Übungen werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in fünf Gruppen eingeteilt, welche dann die einzelnen Workshop-Module durchlaufen.

10:15–10:45 Uhr Frühstückspause

Veranstaltungsort im ambulanten OP-Zentrum

10:45–11:45 Uhr **Workshop-Module**

12:00–13:00 Uhr **Workshop-Module**

13:15–14:15 Uhr **Workshop Module**

14:15–15:00 Uhr Mittagspause

15:00–16:00 Uhr **Workshop-Module**

16:15–17:15 Uhr **Workshop-Module**

17:15–17:30 Uhr Evaluation und Verabschiedung

Curriculum

Assessment-Training am Simulator

Simulierte Zwischenfälle im OP: strukturiertes Bewerten von kritischen Situationen anhand unseres modifizierten ABCDE-Schemas und leitliniengerechte Behandlung von Komplikationen.

Der schwierige Atemweg beim Kind

Anleitung zur korrekten Verwendung der verschiedenen Atemwegshilfen. Praktische Übungen des fortgeschrittenen Atemwegsmanagements inklusive der fiberoptischen Intubation an Kinder- und Erwachsenenphantomen.

Newborn Life Support (NLS)

Anleitung zum Newborn Life Support: Trainieren der Nabelvenenkatheterisierung und Neugeborenenreanimation im Kreißsaal.

Der schwierige Venenzugang: Vom Ultraschall zur EZIO®

Den schwierigen Venenzugang mit Ultraschall oder AccuVein™ meistern sowie Übung der intraossären Kanülierung am Tierknochen mit EZIO®.

Volumentherapie, Transfusions- und Gerinnungsmanagement

Flüssigkeitstherapie bei Neugeborenen und Kleinkindern, Umgang mit Gerinnungsstörungen, Transfusion- und Gerinnungsmanagement anhand klinischer Fallbeispiele.