

Klein aber oho! Spezielle Anästhesie für Säuglinge und Kleinkinder

25. Mai 2013

Dreikönigskirche –
Haus der Kirche Dresden

Veranstalter:

Klinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
Universitätsklinikum Dresden

Direktorin: Prof. Dr. T. Koch



Termin Beginn **Samstag, 25. Mai 2013**
9:00 Uhr (Registrierung ab 8:15 Uhr)

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. Thea Koch
OA Dr. Ralf Gäbler
Klinik u. PK für Anästhesiologie und Intensiv-
therapie am Universitätsklinikum Dresden

Veranstaltungs-ort Dreikönigskirche – Haus der Kirche
Hauptstraße 23, 01097 Dresden
www.hdk-dkk.de

Parkplätze finden Sie nur wenige Gehminuten entfernt im
Parkhaus neben der Neustädter Markthalle.

Anmeldung Angela Krahl
Klinik u. PK für Anästhesiologie und Intensiv-
therapie Universitätsklinikum Dresden
Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
Tel.: (0351) 458 3621
Fax: (0351) 458 7307
E-mail: Angela.Krahl@uniklinikum-dresden.de

Teilnehmerzahl Unbegrenzt, Ihre Anmeldung ist verbindlich.
**Die Registrierung erfolgt ohne geson-
derte Rückmeldung!**

Teilnehmer-gebühren **bei Überweisung:**
60,00 EUR inkl. MwSt. für Ärzte
30,00 EUR inkl. MwSt. für Pflegepersonal
bei Zahlung vor Ort im Tagungsbüro:
65,00 EUR inkl. MwSt. für Ärzte
35,00 EUR inkl. MwSt. für Pflegepersonal

Bankverbindung Deutsche Kreditbank AG
Inhaber: C.G. Carus Management GmbH
BLZ: 120 300 00
Konto: 11 248 333
Kennwort: KIANE 2013

Dr. med. Ralf Gäbler Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie
und Intensivtherapie
Universitätsklinikum Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Dr. med. Dirk Huber Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Straße 1-2
30625 Hannover

Prof. Dr. med. Thea Koch Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie
und Intensivtherapie
Universitätsklinikum Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Dr. med. Michael Laschat Kinderkrankenhaus
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
Amsterdamer Str. 5
50735 Köln

Dr. med. Selinde Mertz Klinik und Poliklinik für Anaesthesiologie
und Intensivtherapie
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.
Leipziger Straße 44
39120 Magdeburg

Prof. Dr. med. Claudia Philippi-Höhne Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie
und Intensivtherapie
Universitätsklinikum Leipzig AöR
Liebigstrasse 20
04103 Leipzig

Dr. med. Barbara Seipolt Klinik und Poliklinik für Kinder-
und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

Wissenschaftliches Programm:

Organisatorische Hinweise

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

gemessen an der Gesamtzahl von Narkosen ist der Anteil von Kindern eher klein. Um ein Vielfaches geringer ist dabei die Altersgruppe der Säuglinge und Kleinkinder vertreten. Als Konsequenz daraus erfolgte die Spezialisierung und Zentren-Bildung, um die Versorgung dieser Patienten mit ihren ganz besonderen Bedürfnissen zu optimieren.

Diese (sehr) spezielle Kinderanästhesie ist mit Herausforderungen verbunden, die vor allem durch Anatomie und Physiologie bedingt sind. Mit speziellen Therapie-Konzepten, die wir ständig gemeinsam mit Neonatologen und Pädiatern weiterentwickeln, tragen wir dieser Tatsache Rechnung und können somit unsere kleinen Patienten sicher und erfolgreich versorgen!

Sei es während der Aus- und Weiterbildung, als auch in der täglichen Praxis, wird uns diese Problematik also alle Beschäftigten, wenn auch mit wechselnder Intensität und Häufigkeit.

In unserer diesjährigen Veranstaltung greifen wir deshalb solche Themen, wie **Schmerztherapie, Transfusion, Volumentherapie und Notfallmanagement** auf, um Ihnen den aktuellen Wissensstand und praktische Tipps zu vermitteln. In diesem Zusammenhang wird uns auch die wichtige Frage nach möglichen Auswirkungen einer Anästhesie auf unsere kleinen Patienten beschäftigen. Dafür konnten wir gefragte Referenten mit ausgezeichneter Expertise auf dem Gebiet von Anästhesie und Intensivmedizin von Säuglingen und Kleinkindern gewinnen.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und laden Sie sehr herzlich zu unserem 11. Dresdner Kinderanästhesiologischen Symposium in die Landeshauptstadt ein. Gemeinsam mit Ihnen und unseren Referenten freuen wir uns auf eine Veranstaltung mit interessanten Vorträgen, regen Diskussionen und intensivem Erfahrungsaustausch.



Prof. Dr. Thea Koch
Klinikdirektorin



OA Dr. Ralf Gäbler
Bereichsleiter
Kinderanästhesie

9:00 Uhr	Begrüßung Thea Koch
9:10 Uhr	Nach bestem Wissen! Aktuelles zu Auswirkungen der Anästhesie auf „kleine“ Patienten Claudia Philippi-Höhne, UKL – Anästhesie
9:50 Uhr	Ganz schön winzig! Besonderheiten der Anästhesie von Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen Ralf Gäbler, UKD – Anästhesie
10:30 Uhr	Alles beim Alten? Transfusion bei Früh- und Neugeborenen: Indikation, Monitoring, mögliche Alternativen Barbara Seipolt, UKD – Kinderklinik
11:10 Uhr	Imbiss
11:50 Uhr	Von Anfang an! Perioperative Schmerztherapie bei Frühgeborenen, Säuglingen und Kleinkindern Michael Laschat, Köln – Anästhesie
12:30 Uhr	Ganz einfach?! Infusions- und Volumentherapie bei Säuglingen und Kleinkindern Dirk Huber, MHH – Anästhesie
13:10 Uhr	Jetzt aber schnell! Notfall-Situationen erfolgreich meistern Selinde Mertz, OvGU Magdeburg – Anästhesie
13:50 Uhr	Abschlussdiskussion

So können Sie die Dreikönigskirche erreichen:

vom **Flughafen:**
mit der S-Bahn bis zum Bahnhof Dresden-Neustadt

mit dem **Auto:**
Autobahnabfahrt Dresden-Neustadt, Dresden Wilder Mann oder Dresden- Hellerau; Fahrt in Richtung Zentrum

mit dem **Zug:**
5 Minuten Fußweg vom Bahnhof Dresden-Neustadt

mit der **Straßenbahn:** Straßenbahnlinien 3/6/7/8/11 bis Albertplatz, Straßenbahnlinie 4 bis Neustädter Markt

(Stand März 2013, Verkehrsänderungen sind möglich)

Danke für die Unterstützung

Bei allen Firmen, die durch ihre Unterstützung und Teilnahme an der Industrieausstellung zum Gelingen dieses Symposiums beitragen, bedanken wir uns ganz herzlich.

ABBVIE GmbH & Co. KG
Baxter Deutschland GmbH
Dräger Medical Deutschland GmbH
Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Pfizer Pharma GmbH
Philips GmbH
Saegeling Medizintechnik GmbH
Serumwerk Bernburg AG

Dieses Symposium wird mit 7 Punkten auf das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt.