

Diese Veranstaltung wurde ermöglicht
Dank der freundlichen Unterstützung der
Firmen

(Stand Juli 2012)

Abbott GmbH & Co.KG



meetB Medizintechnik



Zertifizierung:

Fortbildungspunkte der SLÄK

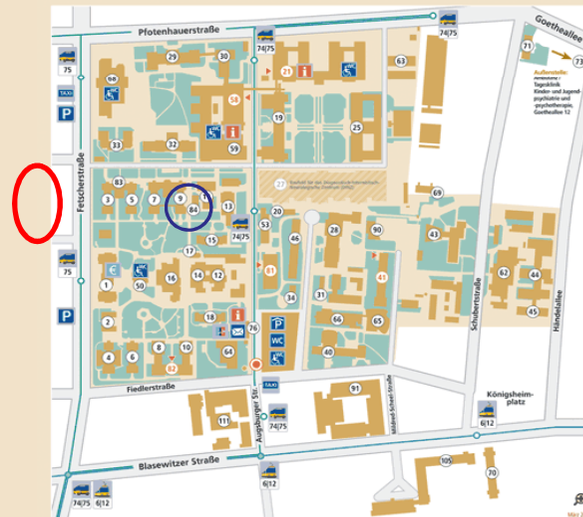
12.10.2012: 7 CME

13.10.2012: 6 CME



Veranstaltungsort am 12.10.12
Hörsaal im CRTD/DFG-Center for
Regenerative Therapies Dresden
Fetscherstr. 105, 01307 Dresden: **roter Kreis**

Veranstaltungsort am 13.10.12
Simulatorzentrum, Klinik für Anästhesiologie,
Haus 9, 2. Stock: **blauer Kreis**



Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

Anmeldung/Auskunft: 0351/458-3640

Sabine.Resch@uniklinikum-dresden.de

Personennahverkehr: Sie erreichen das Universitäts-
klinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle
Augsburger Straße/Universitätsklinikum)

Parkmöglichkeiten stehen Ihnen in unserem Parkhaus
an der Haupteinfahrt Fiedlerstraße zur Verfügung.

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



IV. Dresdner Symposium

Pädiatrische
Intensivmedizin

zum Thema

Sepsis



Fortbildungsveranstaltung am

12.10.2012: 9:00 – 16:00 Uhr

13.10.2012: 8:45 – 13:00 Uhr

Klinik und Poliklinik für Kinder-
und Jugendmedizin
Neonatologie & Pädiatrische
Intensivmedizin



Universitäts
Kinder
Frauenzentrum

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

wir laden Sie ganz herzlich zum 4. *Symposium Pädiatrische Intensivmedizin* nach Dresden ein. Im Mittelpunkt des diesjährigen Symposiums steht die Therapie der **Sepsis** und des **Septischen Schocks**.

Die rechtzeitige Erkennung und umgehende Therapie eines Kindes im septischen Schock bestimmt wie bei kaum einer anderen Erkrankung das Outcome. Die Einhaltung einer Evidenz-basierten Stufentherapie hat die Prognose der Kinder erheblich verbessert. Neben detailliertem Fachwissen werden wir Ihnen die aktuellen Algorithmen vermitteln, die Ihnen die erfolgreiche Behandlung des Patienten im septischen Schock erleichtern.

Da die Therapie des Patienten im septischen Schock eine Herausforderung an das ganze Team darstellt, trainieren wir am zweiten Tag das praktische Vorgehen im Simulationszentrum. Für die praktische Übung bitten wir Sie um eine frühzeitige und verbindliche Anmeldung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und eine rege Diskussion.

Mit freundlichen Grüßen



Sebastian Brenner



Jürgen Dinger



Mario Rüdiger

Programm am 12.10.12

- 09.00 – 09.10 **Begrüßung**
- 09.10 – 10.00 **Antibiotische Therapie der Sepsis,**
Reinhard Berner
- 10.00 – 10.30 **Hygiene (Meldepflicht, Isolierung),**
Lutz Jatzwauk
- 10.30 – 11.00 **Pause**
- 11.00 – 11.45 **Diagnostik beim septischen Schock,**
Frank Brunkhorst
- 11.45 – 12.15 **Stellenwert von Protein C beim septischen Schock,**
Harald Köditz
- 12.15 – 13.15 **Mittagsimbiss**
- 13.15 – 14.00 **Vorgehen beim septischen Schock im Kindesalter,**
Sigrun Hofmann & Sebastian Brenner
- 14.00 – 14.30 **Kreislaufunterstützende Medikamente: Was gibt's Neues?**
Antje Heilmann
- 14.30 – 15.00 **Pause**
- 15.00 – 15.30 **Cardiovaskuläres Monitoring beim septischen Schock,**
Karl-Heinz Mücke
- 15.30 – 16.00 **Interessante Sepsis-Fälle,**
Jürgen Dinger
- 16.00 **Diskussion**

Sepsis-Workshop am 13.10.12

- 08.45 – 09.00: **Begrüßung & Gruppeneinteilung**
- 09.00 – 13.00: **Simulationstraining zum Vorgehen bei Sepsis und septischem Schock im Kindesalter** (offen für Ärzte und Pflegepersonal)
- 10.30 – 11.00: **Pause**

Das Training erfolgt in Kleingruppen. Die **Gesamtteilnehmerzahl** für die praktischen Übungen ist auf 18 Teilnehmer beschränkt. Der **Unkostenbeitrag** für die praktischen Übungen beträgt € 55,-. Wir bitten um frühzeitige **Anmeldung** unter: 0351 / 458 3640 (Sabine Resch)

Referenten:

- Prof. Dr. med. Reinhard Berner**, Kinderklinik, UKD
PD Dr. med. Sebastian Brenner, Kinderklinik, UKD
Prof. Dr. med. Frank Brunkhorst, Universität Jena
PD Dr. med. Jürgen Dinger, Kinderklinik, UKD
Frau Dr. Antje Heilmann, Kinderklinik, UKD
Dr. med. Frank Heinke, Kinderklinik, UKD
Frau Dr. med. Sigrun Hofmann, Kinderklinik, UKD
PD Dr. Lutz Jatzwauk, Hygiene, UKD
Dr. med. Harald Köditz, MHH, Hannover
Dr. med. Karl-Heinz Mücke, Auf der Bult, Hannover
Frau Susann Riedel, Kinderklinik, UKD
Frau Katja Tauchmann, Kinderklinik, UKD