

So erreichen Sie den Veranstaltungsort

Universitätskinderklinik

Leipziger Straße 44, Haus 10
39120 Magdeburg

mit dem Auto :

- ▶ Magdeburger Ring (B71) bis **Abfahrt Universitätsklinikum**
- ▶ **von Norden** kommend Richtung Leipziger Straße fahren, rechts abbiegen auf Leipziger Straße, an der Kreuzung Fermersleber Weg nach rechts abbiegen
- ▶ **von Süden** kommend nach rechts auf Fermersleber Weg abbiegen
- ▶ **KfZ-Einfahrt Universitätsklinikum**
(Adresse für Navigationssystem: Fermersleber Weg 25)
- ▶ **Universitätskinderklinik (Haus 10)**



mit der Straßenbahn:

- ▶ Linien 3 und 9 bis zur Haltestelle Fermersleber Weg bzw. Universitätsklinikum

Ärztliche Weiterbildung



Foto: Techniker Krankenkasse

Kraniosynostosen

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Gäste,

sicher fragt sich der eine oder andere, wie relevant ist das Thema „Kraniosynostosen“? Wenn auch die prämaternen Nahtsynostosen mit einer Prävalenz von 3,1 bis 4,8 pro 10.000 Geborene zu den seltenen Fehlbildungen gehören, so sind sie doch für den Kinderarzt von Bedeutung, da sie in der Regel einer frühzeitigen operativen Intervention bedürfen. Dem gegenüber stehen die lagebedingten Schädeldeformitäten. Denn diese haben seit Empfehlung der Rückenlage bei Säuglingen in den 1990er Jahren (Bauchlage als Risikofaktor für Plötzlichen Kindstod identifiziert) europaweit deutlich zugenommen. Die Häufigkeit liegt sogar bei 1:60 Säuglinge. Damit wird auch der Kinder- und Jugendarzt unweigerlich immer häufiger mit Fragen zur Diagnose und zum therapeutischen Handeln bei „echter“ Nahtsynostose oder der Differentialdiagnose, einer lagebedingten Schädeldeformität, konfrontiert.

Im Rahmen der kinderärztlichen Weiterbildung im Monat März wollen wir uns deshalb diesem Thema zuwenden.

Wir hoffen auf eine interessierte Zuhörerschaft und angeregte interdisziplinäre Diskussion!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr
OA Dr. med. M. Gleißner
Universitätskinderklinik

Ihre
Dr. med. A. Reißmann und
das Team des Fehlbildungs-
monitoring Sachsen-Anhalt



Universitätskinderklinik



Fehlbildungsmonitoring
Sachsen-Anhalt*
an der Medizinischen Fakultät
der Otto-von-Guericke-Universität

Kolloquium „Kraniosynostosen - Diagnostik und Therapie“

- Wann?** Mittwoch, den 05.03.2014 16:00 - 18:00
- Wo?** Universitätskinderklinik, Haus 10, Hörsaal, Leipziger Str. 44
- Was?**
- Ätiologie und Klassifikation aus genetischer Sicht
Prof. Dr. med. M. Zenker, Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Magdeburg
 - Operatives Management - Altbewährtes
Prof. Dr. med. Dr. med. dent. K.-L. Gerlach i. R., Universitätsklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Magdeburg
 - Operatives Management - aus neurochirurgischer Sicht
OA Dr. med. D. Class, Prof. Dr. med. R. Firsching, Universitätsklinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Magdeburg
 - Schädeldeformitäten, was sollte der Kinderarzt bei der konservativen Therapie beachten?
Dr. med. A. Reißmann, Fehlbildungsmonitoring Sachsen-Anhalt
Claudia Spillner, Sozialpädiatrisches Zentrum Magdeburg
Dr. med. B. Brett, Sozialpädiatrisches Zentrum Magdeburg
 - Austausch mit den Referenten bei einem Imbiss [ab ca. 18 Uhr]