

Anmeldeschluss 27.05.2016

Am 01.06. 2016 nehme(n) ich/wir am
40. Pädiatrischen Fortbildungsabend teil

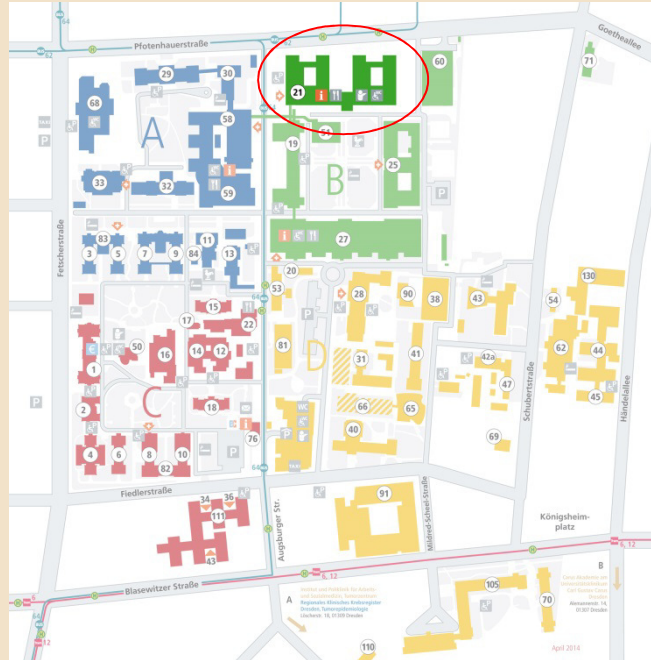
Personenzahl:

Stempel:

Unterschrift:

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden
Kinderklinik, Haus 21, Hörsaal



Haus 21, Hörsaal

Anfragen und Anregungen richten Sie bitte an:

Chefsekretariat der Klinik und Poliklinik für
Kinder- und Jugendmedizin des
Universitätsklinikums Dresden
Telefon: 0351/458 2508
Fax: 0351/458 4384
kik-direktion@uniklinikum-dresden.de

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin



40. Pädiatrischer Fortbildungsabend



Mittwoch, 1. Juni 2016

Beginn: 19:00 Uhr

**Universitätskinderklinik
Haus 21, Hörsaal**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der 40. Fortbildungsabend ist ein kleines Jubiläum, zu dem wir Sie sehr herzlich einladen und bei dem wir uns mit zwei wichtigen Themen der Kinderzahnheilkunde befassen wollen.

Kinder mit einem akuten **Zahntrauma** sind immer Notfallpatienten. Mehr als 50 Prozent der Kinder haben bis zu ihrem 17. Lebensjahr ein Zahntrauma erlitten - Jungen dreimal so häufig wie Mädchen. Oft ist der Kinderarzt der erste Ansprechpartner. Eine adäquate präklinische Versorgung ist dabei ebenso wichtig wie die zeitgerecht und korrekt durchgeführte Therapie. Frau Dr. Viergutz, langjährige Oberärztin der Kinderzahnheilkunde des Universitätsklinikums Dresden wird uns über das richtige Vorgehen bei Verletzungen der Zähne informieren.

Fluoridierungsmaßnahmen sind ein wesentlicher Bestandteil der Kariesprophylaxe und somit ein für Zahnärzte und Pädiater gleichermaßen relevantes Thema. Einigkeit besteht zwischen beiden Disziplinen und ihren Fachgesellschaften über die Maßnahmen jenseits des Säugling- und Kleinkindalters, wie sie in der entsprechenden Leitlinie von Januar 2013 niedergelegt sind. Keine Übereinstimmung konnte bei den Empfehlungen zur geeigneten Fluoridversorgung im Säuglings- und Kleinkindalter beziehungsweise zur Anwendung fluoridhaltiger Zahnpasta erzielt werden. Herr Professor Hannig wird uns mit seinem Kurzvortrag auf den gemeinsamen „sächsischen Weg“ führen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. med. R. Berner
Direktor der Klinik und
Poliklinik für Kinder- und
Jugendmedizin
des UKD

Dr. med. G. Heubner
Chefarzt der Klinik für
Kinder- und Jugend-
medizin des Kranken-
hauses Dresden-Neustadt

Dr. med. S. Nolte-Buchholtz
Oberärztin der Klinik und
Poliklinik für Kinder- und
Jugendmedizin des UKD

40. Pädiatrischer Fortbildungsabend 1. Juni 2016

- 19:00 **Begrüßung**
Reinhard Berner
- 19:10 – 20:10 **Das Zahntrauma – wichtige
Hinweise für die
Erstversorgung**
Gabriele Viergutz
- 20:10 – 20:20 **Kariesprophylaxe mit
Fluoriden – der sächsische
Weg**
Christian Hannig
- 20:20 - 20:30 **Kenntnisse von Müttern und
Hebammen der
Entbindungsstation zu Karies-
und Fluoridprophylaxe**
Norbert Lorenz
- 20:20 – 20:40 **Einführung des bundesweiten
Neugeborenen Screenings auf
Mukoviszidose-Sommer 2016**
Jutta Hammermann

Im Anschluss sind Sie wie immer recht herzlich zum Buffet in der Gartenhalle eingeladen.

Dr. med. dent. Gabriele Viergutz
Oberärztin, UniversitätsZahnMedizin / Abteilung
Kinderzahnheilkunde am Universitätsklinikums
Carl Gustav Carus Dresden

Professor Dr. med. dent. Christian Hannig
Direktor der UniversitätsZahnMedizin am
Universitätsklinikums
Carl Gustav Carus Dresden

Dr. med. Norbert Lorenz
Oberarzt, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin des
Städtischen Krankenhauses Dresden-Neustadt

Dr. med. Jutta Hammermann
Oberärztin, Klinik und Poliklinik für Kinder- und
Jugendmedizin des Universitätsklinikums
Carl Gustav Carus Dresden

Fortbildungspunkte wurden bei der Sächsischen
Landesärztekammer beantragt.

Programmvorschau:

Der nächste Fortbildungsabend findet am
Mittwoch, 21.09.2016 um 19:00 Uhr statt.

Thema: „Was machen wir eigentlich gerade? –
Elternarbeit und Diagnosevermittlung in
der Kinder- und Jugendmedizin“,

Referent: OA Dr. med. Thomas Becher, Kinder- u.
Jugend-Neurologe am
Kinderneurologischen Zentrum Sana
Klinken Düsseldorf-Gerresheim