Anmeldung:

Bitte bis zum 24.01.2020 per Fax: 0351 856-2500 oder E-Mail: kinderklinik@klinikum-dresden.de.

nenme ich teil und bringe Person(en) mit.
Name, Vorname
Einrichtung
Ellificituing

Am 53. Pädiatrischen Fortbildungsabend am 29.01.2020

Kontakt:

Datum, Unterschrift

Städtisches Klinikum Dresden

Standort Neustadt/Trachau Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Ines Walther

Chefarztsekretariat

Telefon: 0351 856-2502 Telefax: 0351 856-2500

E-Mail: kinderklinik@klinikum-dresden.de

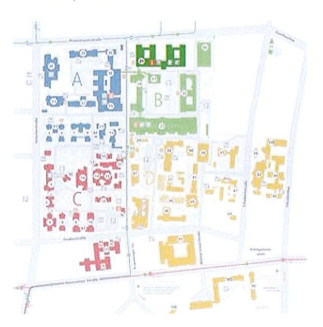


53. Pädiatrischer Fortbildungsabend

"Kontrastmittelverstärkte Sonographie (CEUS) in der Pädiatrie"

29.01.2020, 19:00 - 21:00 Uhr

Veranstaltungsort:
Universitätsklinikum Dresden
Universitäts Kinder-Frauenzentrum
Fetscherstraße 74
01307 Dresden
Haus 21, Hörsaal







53. Pädiatrischer Fortbildungsabend

" Kontrastmittelverstärkte Sonographie (CEUS) in der Pädiatrie"

Mittwoch, 29.01.2020, 19:00 - 21:00 Uhr

Veranstaltungsort: Universitätsklinikum Dresden Universitäts Kinder-Frauenzentrum, Haus 21, Hörsaal Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zum 53. Pädiatrischen Fortbildungsabend am 29.01.2020 nach Dresden ein.

Ultraschall ist eines der vielseitigsten diagnostischen Verfahren, das die Möglichkeit einer raschen, gut verfügbaren, ggf. bettseitigen und strahlungsfreien Bildgebung bietet. Mit der Einführung der kontrastmittelverstärkten Sonographie (CEUS) auf der Basis von Mikrobläschen in den frühen 90-iger Jahren wurde es möglich, Gefäßstrukturen deutlich komplexe auch detaillierter als mit B-Mode- und Dopplersonographie darzustellen. Im Gegensatz zur Erwachsenenmedizin ist die Anwendung von CEUS in den meisten pädiatrischen Zentren heute noch die Ausnahme. Beide Dresdner Kinderkliniken sind traditionell führende Zentren der pädiatrischen Ultraschalldiagnostik und werden Ihnen aus ihrem Erfahrungsschatz berichten. Besonderes Augenmerk wird dabei die Darstellung aktueller Indikationen für CEUS unter dem besonderen Aspekt der Vermeidung von Strahlung und Narkose bei CT-, MCU- und MRT-Untersuchungen einnehmen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Dr. med. Heubner Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Städtisches Klinikum Dresden Standort Neustadt/Trachau Prof. Dr. med. Berner Direktor der Klinik und Poliklinik für Kinderund Jugendmedizin Universitätsklinikum Dresden

Programm:

19:00 - 19:05 Begrüßung

Dr. med. Georg Heubner, Prof. Dr. med. Reinhard Berner

19:05 – 20:15 **Einleitung**

Kontrastmitellsonographie von Leber, Niere (einschließlich Reflux-Diagnostik), Nebenniere und Lunge

Dr. med. Heike Taut

Kontrastmittelverstärkte Sonographie Milz, Hoden, Lymphknoten, MSK und Weichteile Dr. med. Norbert Lorenz

20:15-20:30 Diskussion

Im Anschluss sind Sie zu einem kleinen Imbiss in der Gartenhalle herzlich eingeladen.

Fortbildungspunkte bei der Sächsischen Landesärztekammer sind beantragt.

Referenten:

Dr. med. Norbert Lorenz

Oberarzt Klinik für Kinder- und Jugendmedizin Städtisches Klinikum Dresden, Standort Neustadt/Trachau

Dr. med Heike Taut

Funktionsoberärztin Sonographie DEGUM Stufe II, Kursleiter Leiterin einer DEGUM- zertifizierten Abteilung Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum Dresden

Terminvorschau:

Der nächste Fortbildungsabend findet am Mittwoch, den 29.04.2020 um 19.00 Uhr statt.