Ja, ich möchte an dieser Veranstaltung teilnehmen.

Stempel der Praxis/Einrichtung und Unterschrift:

Anmeldeschluss: 31.08.2016

per Fax: 0351/458-5864

E-Mail: <u>Jeanine.Nagel@uniklinikum-dresden.de</u>

Frau Nagel

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Bereich Hämatologie und Onkologie

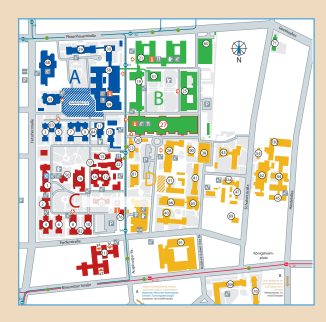
Fetscherstr. 74

01307 Dresden

SO FINDEN SIE UNS

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin DINZ - Eingang Haus 27, 1. Etage Konferenzbereich - Raum 1.158/1.159



Teilnehmerkreis:

Niedergelassene und stationär tätige Pädiater aus Ostsachsen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Ralf Knöfler Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

Bereich Hämostaseologie

Fetscherstr. 74 01307 Dresden

E-Mail: Ralf.Knoefler@uniklinikum-dresden. de

Universitätsklinikum **Carl Gustav Carus**



DIE DRESDNER.

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin

5. Dresdner Gerinnungssprechstunde

"Gefäßerkrankungen bei Kindern und deren Abgrenzung zu Gerinnungsstörungen"



Mittwoch, 28.09.2016 17.00 - 20.00 Uhr

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach vier erfolgreichen Veranstaltungen seit dem Jahr 2011 möchte ich Sie ganz herzlich zur "5. Dresdner Gerinnungssprechstunde" einladen. Diesmal liegt der Fokus auf den Gefäßerkrankungen bei Kindern und Jugendlichen, die uns sowohl im ambulanten Bereich aber auch in der Klinik beschäftigen. Die Verbindung der Gerinnung zu den Gefäßerkrankungen stellen die bei einigen Entitäten auftretenden Blutungen dar, die im Einzelfall aufgrund des klinischen Bildes zunächst an Gerinnungsstörung denken lassen.

Frau Dr. Lohse betreut an unserer Klinik die Ambulanz für Kinder mit Gefäßmalformationen und wird Ihnen vom aktuellen Stand der Diagnostik und Therapie dieser Erkrankungen berichten.

Einen Überblick zu den Vaskulitiden im Kindesalter wird Ihnen Herr PD Dr. Hedrich geben, der für den immunologischen Bereich an unserer Klinik zuständig ist.

Anschließend werde ich Ihnen darstellen, ob und welche Gerinnungsdiagnostik im Rahmen der Differenzialdiagnostik insbesondere beim Auftreten von petechialen Blutungen und Purpura als typischen Blutungssymptomen bei primären Hämostasestörungen aber auch bei Vasopathien sinnvoll ist. Neben den Vorträgen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, selbst interessante Fälle vorzustellen, welche wir gern gemeinsam mit Ihnen besprechen möchten, um diagnostische oder therapeutische Empfehlungen zu erarbeiten.

Wir hoffen, dass diese Veranstaltung Ihr Interesse findet, freuen uns auf Ihr Kommen und Ihre aktive Mitarbeit bei der "5. Dresdner Gerinnungssprechstunde".

Mit kollegialen Grüßen

R. Mil

Prof. Dr. med. Ralf Knöfler

5. Dresdner Gerinnungssprechstunde "Gefäßerkrankungen bei Kindern und deren Abgrenzung zu Gerinnungsstörungen"

17.00 - 17.05 Uhr Begrüßung Ralf Knöfler

17.05 - 17.40 Uhr Judith Lohse **Hämangiome und lymphatische Malformationen**

17.40 - 18.20 Uhr Christian Hedrich Vaskulitiden

18.20 – 19.00 Uhr Ralf Knöfler Abgrenzung primärer Hämostasestörungen von den Vasopathien

19.00 – 19.30 Uhr Pause mit Imbiss

19.30 – 20.00 Uhr Judith Lohse, Christian Hedrich, Ralf Knöfler Interaktive Fallbesprechung mit dem Auditorium

Diese Fortbildungsveranstaltung wurde von der Sächsischen Landesärztekammer Dresden mit **3 Fortbildungspunkten der Kategorie A** zertifiziert.

Dr. med. Judith Lohse

PD Dr. med. Christian Hedrich

Prof. Dr. med. Ralf Knöfler

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Wir danken dem Sponsor für die freundliche Unterstützung:



Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e. V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Veranstalter verpflichtet, Umfang und Bedingung (Werbezwecke / Standmiete) der Unterstützung offenzulegen: Baxalta Deutschland GmbH - 3.600 €

Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung verantwortlich,

www.carus-management.de.