

INFORMATION

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Gabriele Hahn
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Kinderradiologie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Online-Anmeldung und Ansprechpartner

www.drgakademie.de
(Veranstaltungskalender)

Frau Vesselina Minkova
(030-916 070 28; minkova@drg.de)
Frau Ulrike Schiedt
(030-916 070 14; schiedt@drg.de)

Teilnahmegebühren

Frühbuche bis 31. Januar 2015
€ 85,00 Mitglieder DRG, Akademie
€ 110,00 Nichtmitglieder

Ab 1. Februar 2015
Frühbuche bis 31. Januar 2015
€ 100,00 Mitglieder DRG, Akademie
€ 130,00 Nichtmitglieder
€ 65,00 Tageskarte
Studenten können nach Vorlage eines
Studentenausweises kostenfrei teilnehmen.

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der zuständigen
Landesärztekammer Sachsen und der
Akademie für Fort- und Weiterbildung
zertifiziert.

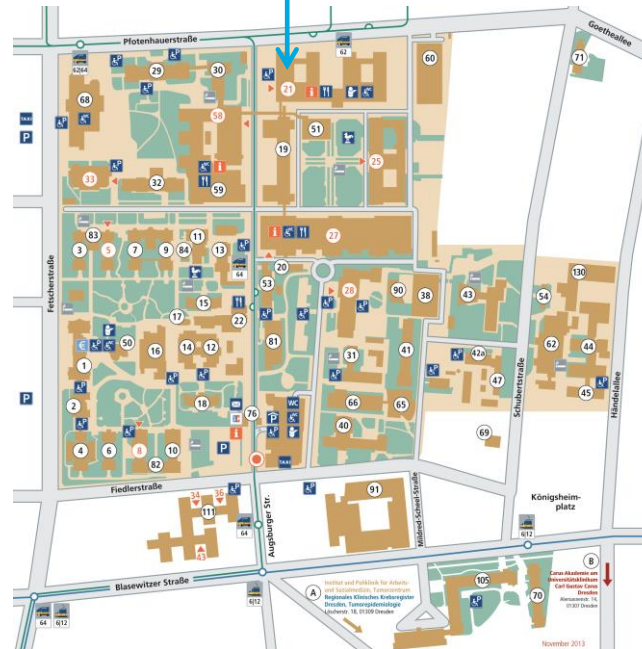
Infos zu Hotels / Kunst / Kultur in Dresden:

Dresden-Werbung und Tourismus GmbH
Ostra-Allee 11,
01067 Dresden
Telefon: 0351 / 49 192 100

ANFAHRT

Tagungsort

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Hörsaal der Kinder- und Frauenklinik
(Haus 21)
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

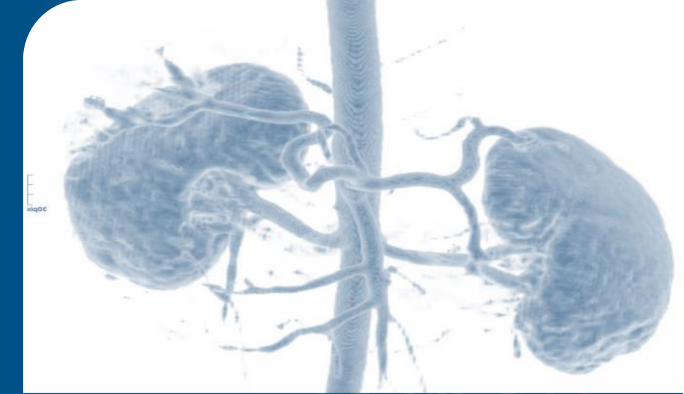


In Zusammenarbeit mit dem

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus



Wir danken für die Unterstützung:



Gefäßerkrankungen im Kindesalter
– gibt es das?

Kinderradiologische Fortbildung 2015
13./14. März 2015, Dresden

VORWORT

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

am 13. und 14. März findet unsere kinderradiologische Fortbildung zum Thema Gefäßkrankungen im Kindesalter statt.

Erkrankungen der Gefäße betreffen vorwiegend Erwachsene und davon etwas ältere Patienten. Das Erkrankungsspektrum beinhaltet zum großen Teil degenerative Erkrankungen.

Welche Erkrankungen finden wir also bei Kindern am Gefäßsystem und wie kann ich diese diagnostizieren? Welche Wertigkeiten besitzen das CT, MRT und der Ultraschall als nicht invasive Methoden zur Untersuchung des Gefäßsystems? Wie geht man bei der konventionellen Angiografie am Kind vor?

Die Erkrankungen im Kindesalter am Gefäßsystem sind Raritäten und reichen von den Gefäßfehlbildungen über die Erkrankungen der Gefäßwände bis zu sekundären Verschlüssen der Gefäßlumina.

Alle Altersgruppen vom Neugeborenen bis zum Jugendlichen können von den verschiedenen Erkrankungen des Gefäßsystems betroffen sein. Von großer Bedeutung für die Gefäßbeurteilungen bei den Neugeborenen und den Gefäßfehlbildungen ist das Wissen über die Embryologie der Gefäße und den fetalen und reifen Kreislauf.

Zu dieser bunten und sehr speziellen Thematik möchte ich Sie erneut ganz herzlich nach Dresden einladen.



Ihre Gabriele Hahn

PROGRAMM

Freitag, 13. März.2015

14:00	Embryologie und Anatomie der Gefäße A. May
14:45	MRT-Techniken der Gefäßdarstellung des ZNS im Kindesalter J. Linn
15:15	Ultraschalltechniken zur Gefäßdarstellung im Kindesalter H. Taut
15:45	Kaffeepause
16:15	Die Angiografie und angiografische Interventionen am Kind – wie und wann ist es nötig? R.-T. Hoffmann
16:45	Vasculitis im Kindesalter – was ist das? C. Hedrich
17:15	Schlaganfall im Kindesalter – was tun? von der Hagen

Samstag, 14. März.2015

09:00	MRT der intrakraniellen Gefäßpathologien bei Kindern G. Hahn
09:45	MRT des Herzens und der großen Gefäße bei Kindern M. Beer
10:30	Kaffeepause
11:00	Gefäßfehlbildungen und –tumore des Rumpfes und der Extremitäten im Kindesalter H.-J. Mentzel
11:45	Dunbar-Syndrom (Truncus coeliacus-kompressionssyndrom) – gibt es das wirklich? A. Klimas
12:30	Abschlussdiskussion
12:45	Mittagsimbiss und Ende der Veranstaltung

REFERENTEN

Prof. Dr. Meinrad Beer

Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Ulm

Dr. Gabriele Hahn

Klinik und Poliklinik für radiologische Diagnostik
Kinderradiologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. Christian Hedrich

Klinik für Kinder und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. Ralf-Thorsten Hoffmann

Klinik und Poliklinik für radiologische Diagnostik
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. Jennifer Linn

Klinik und Poliklinik für radiologische Diagnostik
Neuroradiologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. Annegret Klimas

Kinderchirurgie
Helios Klinik Erfurt

Prof. Dr. Albrecht May

Institut für Anatomie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Kinderradiologie
Universitätsklinikum Jena

Dr. Heike Taut

Klinik für Kinder und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. Maja von der Hagen

Klinik für Kinder und Jugendmedizin
Neuropädiatrie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden