

INFORMATION

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Gabriele Hahn
Oberärztin Kinderradiologie
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Online-Anmeldung und Ansprechpartner

www.drgakademie.de (Veranstaltungskalender)
Frau Ulrike Schiedt
(030-916 070 14; schiedt@drg.de)

Teilnahmegebühren

Frühbuche bis 15. Februar 2016
€ 90,00 Mitglieder DRG, Akademie
€ 115,00 Nichtmitglieder

Ab 16. Februar 2016

€ 110,00 Mitglieder DRG, Akademie
€ 130,00 Nichtmitglieder
€ 70,00 Tageskarte

Studenten können nach Vorlage eines
Studentenausweises kostenfrei teilnehmen.

Zertifizierung

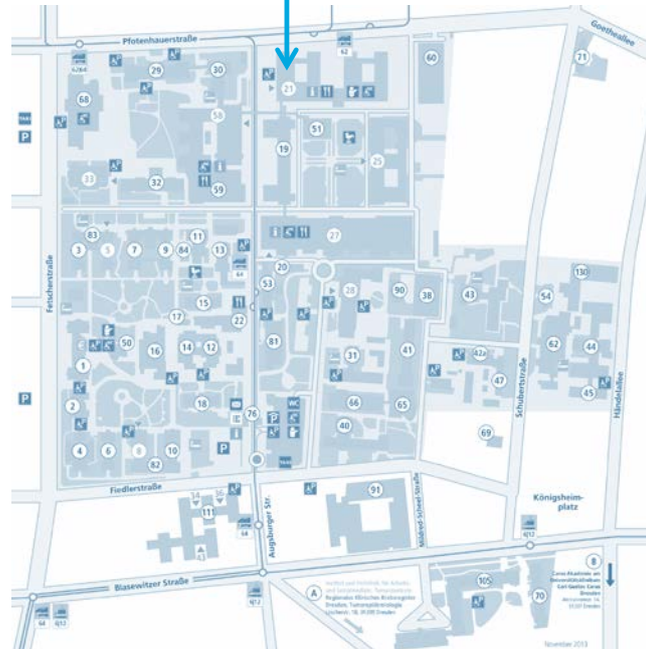
Die Veranstaltung wird zertifiziert von der Landes-
ärztekammer Sachsen und der Akademie für Fort-
und Weiterbildung in der Radiologie.

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**



Endokrinologie und Bildgebung im Kindesalter

Kinderradiologische Fortbildung 2016
8./9. April 2016, Dresden

VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Sie 2016 zum 8. Mal zur Kinderradiologischen Fortbildung nach Dresden einzuladen.

In diesem Jahr haben wir das Thema Endokrinologie im Kindesalter zum Hauptthema gewählt.

Grundlagenkenntnisse zu endokrinen Erkrankungen im Kindesalter werden vermittelt.

Krankheiten aus diesem Formenkreis können durch die unterschiedlichen bildgebenden Methoden diagnostiziert werden. Die Sonografie ist die Methode der ersten Wahl für die Darstellung der Schilddrüse, der Ovarien, der Hoden, des Pankreas, der Nebennieren und des Brustdrüsengewebes.

Nachgeordnet spielt im Kindesalter die Magnetresonanztomografie eine wesentliche Rolle in der Diagnostik und im Verlauf der Erkrankungen endokriner Organe.

Die Hypophyse wird am besten durch das MRT abgebildet und deren Pathologien erkannt. Hormonelle Störungen zeigen sich im Kindesalter häufig als Wachstumsstörungen. Hierbei ist die Bestimmung des Knochenalters sowohl für die Diagnosestellung als auch für die Therapiekontrolle von großer Bedeutung.



Ihre Gabriele Hahn

PROGRAMM

Freitag, 08. April 2016

14:00	Grundlagen der pädiatrischen Endokrinologie A. Hübner
14:45	Pankreaserkrankungen des Kindes in der Bildgebung L. von Rohden
15:15	Mammasonografie im Kindesalter K. Glutig
15:45	Kaffeepause
16:15	Sonografie des Hodens im Kindesalter R. Wunsch
16:45	Ovarialtumoren im Kindesalter S. Spieth
17:15	Intersexuelles Genitale und andere genitale Fehlbildungen in der Bildgebung F. Prüfer, I. Gassner

Samstag, 09. April 2016

09:00	Nebennierenerkrankungen im Kindesalter in der Bildgebung G. Hahn
09:45	Sonografie der Schilddrüse im Kindesalter H. Taut
10:30	Kaffeepause
11:00	Bestimmung des Knochenalters H.-J. Mentzel
11:45	MRT der Hypophyse im Kindesalter I. Sorge
12:30	Abschlussdiskussion
12:45	Mittagsimbiss und Ende der Veranstaltung

REFERENTEN

Dr. Katja Glutig
Überörtliche Radiologische Gemeinschaftspraxis
Dresden

Dr. Gabriele Hahn
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. Angela Hübner
Klinik und Poliklinik für Kinder und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. Friederike Prüfer
Pädiatrische Radiologie
Universitäts-Kinderspital beider Basel

Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Sektion Kinderradiologie
Universitätsklinikum Jena

Dr. Ludwig von Rohden
Magdeburg

Dr. Ina Sorge
Abteilung Kinderradiologie
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Stefanie Spieth
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. Heike Taut
Klinik und Poliklinik für Kinder und Jugendmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. Rainer Wunsch
Radiologie Witten, Leiter Kinderradiologie
RANOVA – Die Praxis für Radiologie