

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
Geschäftsstelle der DRG
(030-916 070 14; schiedt@drg.de)

Teilnahmegebühren

Frühbucher bis 15. Januar 2017
Mitglieder der DRG / Akademie 90,- €
Nichtmitglieder 115,- €

Ab 16. Januar 2017

Mitglieder der DRG / Akademie 110,- €
Nichtmitglieder 130,- €
Tageskarte 70,- €

Studenten können nach Vorlage eines Studentenausweises
kostenfrei teilnehmen.

Zertifizierung

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

Hotelkontingent

Für die Teilnehmer steht ein Zimmerkontingent zur Verfügung:
DORINT Hotel Dresden
Grunaer Straße 14; 01069 Dresden; Tel: 0351 / 4915 774
Kennwort: „Kinderradiologie 2017“
Standard-EZ: 99,- € p.P./Nacht inkl. Frühstück

Infos zu Hotels / Kunst / Kultur in Dresden

Dresden-Werbung und Tourismus GmbH
Ostra-Allee 11, 01067 Dresden, Tel: 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



Bildgebung der Lunge im Kindesalter

Kinderradiologische Fortbildung 2017

10./11. März 2017, Dresden



AKADEMIE
FÜR FORT- UND WEITERBILDUNG IN DER RADIOLOGIE
in der Deutschen Röntgengesellschaft e.V.

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



für den 10. und 11. März des Jahres 2017 möchte ich Sie zum 9. Mal nach Dresden zur alljährlichen Kinderradiologischen Fortbildung einladen.

Während dieser Veranstaltung werden wir uns den Lungenerkrankungen im Kindesalter zuwenden.

Die Basis dazu wird mit dem anatomischen Wissen gebildet. Welche bildgebenden Methoden werden heute im Kindesalter genutzt um pulmonale Erkrankungen zu diagnostizieren?

Können wir bald ganz auf Röntgenuntersuchungen und CT-Untersuchungen der Lunge verzichten?

Welche Wertigkeit entwickeln die Sonografie und Bronchoskopie im Reigen der bildgebenden Methoden?

Wir bemühen uns, Ihnen ein buntes Fortbildungsprogramm über Diagnosewege bei alltäglichen als auch selteneren Lungenerkrankungen im Kindesalter darzubieten.

Wir freuen uns schon auf Ihr Kommen und immer wieder anregende Diskussionen.

Ihre Gabriele Hahn

PROGRAMM

Freitag, 10. März 2017

14:00	Aspekte der Embryologie und Anatomie der Lunge M.Kasper
14:45	Bildgebung bei Fehlbildungen der Lunge G.Hahn
15:30	Kaffeepause
16:00	Röntgenthorax des Früh- und Neugeborenen H.-J.Mentzel
16:45	Sonographie der Lunge im Kindesalter - was hat Sinn? H.Taut
17:15	Die Bronchoskopie im Kindesalter - wofür brauche ich sie? D.Schramm
17:45	Diskussion

18:00 Abschluss 1. Tag

Samstag, 11. März 2017

09:00	Bildgebung der akuten Lungenerkrankungen im Kleinkindes- und Kindesalter P.Waibel
09:45	Interstitielle Lungenerkrankungen im Kindesalter S.Spieth
10:30	Kaffeepause
11:00	Pulmonale Tuberkulose im Kindesalter - wie sieht sie aus? K.Schneider
11:30	Rationale Bildgebung der Lunge bei Mukoviszidose J.Schäfer
12:15	Thoraxchirurgie im Kindesalter G.Fitze
12:45	Diskussion / Verabschiedung

13:00 Mittagsimbiss und Ende der Veranstaltung

REFERENTEN

Prof. Dr. Guido Fitze

Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Dr. Gabriele Hahn

Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. Michael Kasper

Institut für Anatomie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel

Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
Sektion Kinderradiologie
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. Jürgen Schäfer

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Karl Schneider

Riemerling

Dr. Dirk Schramm

Klinik für Allgemeine Pädiatrie, Neonatologie
und Kinderkardiologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

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

Dr. Peter Waibel

Abteilung für Radiologie
Ostschweizer Kinderspital