

FAX: 030 – 916 070 22

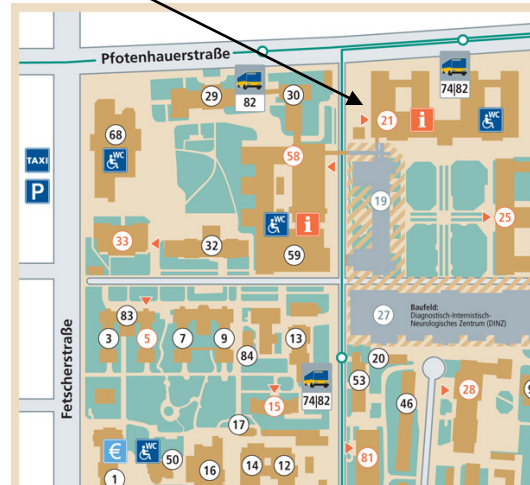
ONLINE_Anmeldung unter:
www.drg.de

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort:

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

Einen großen Lageplan finden Sie unter www.drg.de



Auskünfte und Anmeldung:

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.
Ulrike Schiedt / Slava Platikanova
Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin
Tel.: 030-916 070 – 14 oder -20
schiedt@drg.de / platikanova@drg.de

Die Veranstaltung wird von der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie und der Sächsischen Landesärztekammer mit CME- bzw. Fortbildungspunkten zertifiziert werden.

Hotelreservierung / Kunst / Kultur:

Dresden-Werbung und Tourismus GmbH
Ostra-Allee 11, 01067 Dresden
Telefon: 0351-49192-100
Internet: www.dresden-tourist.de

Bitte mit
45 Ct
freimachen

Akademie für Fort- und Weiterbildung
in der Radiologie
Frau Slava Platikanova
Ernst-Reuter-Platz 10
10587 Berlin

Kinderradiologische Fortbildung 2012

Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Radiologie
der Deutschen Röntgengesellschaft e.V.



CT im Kindesalter Wie mache ich es richtig?

16. / 17. März 2012
Dresden

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am 16. und 17. März 2012 findet unsere kinderradiologische Fortbildung zu Thema „CT im Kindesalter“ statt.

In Deutschland wird mit dieser bildgebenden Methode zunehmend sehr kritisch im Kindesalter umgegangen. Dazu haben Erkenntnisse über die angewendete Dosis im CT beigetragen und die zunehmende Verfügbarkeit von MRT-Geräten. Mit rascher Fortentwicklung der CT-Technik sind jedoch auch strahlensparende Untersuchungen möglich. Welche Untersuchungsstrategien sind bei jungen Patienten notwendig? Die verwendeten CT-Kontrastmittel sind im Kindesalter gut verträglich. Doch welche Dosierungen sollten angewendet werden?

Wir wollen die wesentlichen Indikationsgebiete für CTs im Kindesalter beleuchten.

Die häufigsten Untersuchungen im Kindesalter finden beim Trauma statt und dabei spielt sicher das SHT die Hauptrolle. Für die Beurteilung der Lunge ist im Moment noch das Thorax-CT der Goldstandard.

Zu dieser spannenden und alltagsrelevanten Thematik möchte ich Sie erneut ganz herzlich nach Dresden einladen.

Dr. Gabriele Hahn

Kinderradiologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Institut u. Poliklinik f. Radiolog. Diagnostik
Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden
Tel.: 0351-458 4227

PROGRAMM, FREITAG, 16. MÄRZ 2012

- 14.00 Besonderheiten der CT-Diagnostik
im Kindesalter
Prof. Dr. Karl Schneider (München)
- 14.45 Strahlensparende Technik im CT
PD Dr. Michael Lell (Erlangen)
- 15.30 Pause
- 16.00 Kontrastmittel für die CT und ihre Anwendung
NN
- 16.45 Schädel-CT
Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel (Jena)
- 17.30 Ende

PROGRAMM, SAMSTAG, 17. MÄRZ 2012

- 09.00 Thorax-CT
Dr. Gabriele Hahn (Dresden)
- 09.45 Skelett-CT nach Trauma
Dr. Gabriele Engelcke (Hannover)
- 10.30 Pause
- 11.00 Polytrauma-CT
Prof. Dr. Jürgen Schäfer (Tübingen)
- 11.45 Postmortales-CT
Dr. Katja Glutig (Dresden)
- 12.30 Ende / Mittagsimbiss

ANMELDEFORMULAR

Hiermit melde ich mich **verbindlich** für die Kinderradiologische Fortbildung 2012 „CT im Kindesalter – Wie mache ich es richtig?“ am 16. / 17. März 2012 in Dresden an.

Die Plätze sind begrenzt. Erst mit einer Anmeldebestätigung sind Sie als Teilnehmer registriert und zur Zahlung verpflichtet. Beachten Sie die Stornoregelungen, welche Ihnen mit der Anmeldebestätigung mitgeteilt werden.

**Bitte geben Sie entweder
Ihre Privat- oder Dienstadresse an !!!**

Mitgliedsnummer.....

Name.....

Vorname.....

Klinik/Praxis.....

Abteilung.....

Straße

PLZ/Ort.....

Telefon.....

Email.....

Teilnehmergebühren:

95,00 € Mitglieder DRG / Akademie der Radiologie
80,00 € bei Anmeldung bis 01. Februar 2012
115,00 € Nicht-Mitglieder
100,00 € bei Anmeldung bis 01. Februar 2012
60,00 € Tageskarte

Studenten gegen Vorlage des Studentenausweises frei