

FAX: 030 – 916 070 22

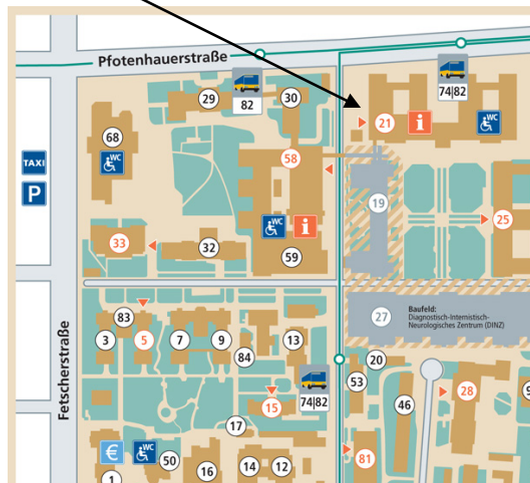
ONLINE\_Anmeldung unter:  
[www.drg.de](http://www.drg.de)

## 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](http://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](mailto:schiedt@drg.de) / [platikanova@drg.de](mailto: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](http://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