

FAX: 030 – 916 070 22

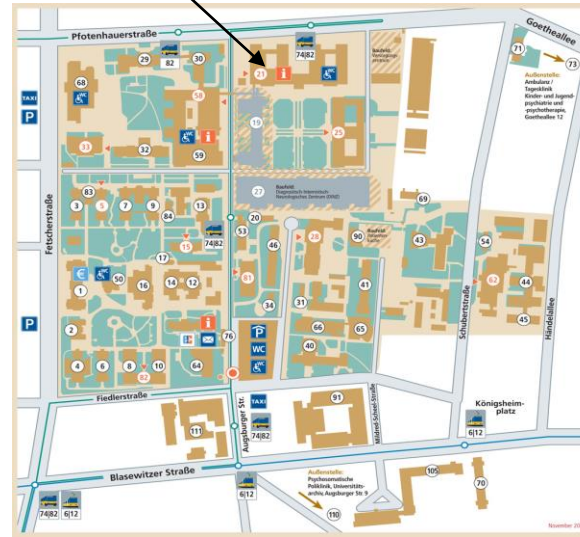
ONLINE-Anmeldung unter:
www.drg.de



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.
Vesselina Minkova / Ulrike Schiedt
Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin
Tel.: 030-916 070 – 28 oder -14
minkova@drng.de / schiedt@drng.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

Kinderradiologische Fortbildung 2014

Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Radiologie
der Deutschen Röntgengesellschaft e.V.



Röntgen im Kindesalter –
was ist noch zeitgemäß?

28. / 29. März 2014

Dresden

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus



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

Bitte mit
45 Ct
freimachen

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

für den 28. und 29. März des Jahres 2014 möchte ich Sie zum 7. Mal nach Dresden zur alljährlichen Kinderradiologischen Fortbildung einladen.

In dieser Veranstaltung werden wir uns unter dem Titel „Röntgen im Kindesalter - was ist noch zeitgemäß?“ dem Ursprung der Bildgebung zuwenden.

Welche Röntgentechniken finden im Kindesalter heute Anwendung und sind sinnvoll oder wurden inzwischen durch andere strahlensparende Methoden ersetzt?

Die Röntgenaufnahmen spielen sicher in der Thorax- und Skelettdiagnostik weiterhin eine unbestrittene Rolle. Auch die Durchleuchtungstechniken haben in der geübten Hand des Kinderradiologen noch einen Stellenwert. Wie führe ich sie jedoch richtig aus, um die Strahlendosis für die Kinder vom Neugeborenen bis zum Jugendlichen so gering wie möglich zu halten?

Ich hoffe, wir können Ihnen wieder ein umfangreiches Programm mit vielen interessanten Aspekten für den seltenen Fall und die Alltagsroutine bieten. Wir freuen uns schon auf Ihr Kommen und immer wieder anregende Diskussionen.

Ihre Gabriele Hahn

Kinderradiologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik
Fetscherstr. 74, D-01307 Dresden
Tel.: 0351-458 4227

PROGRAMM, FREITAG, 28. MÄRZ 2014

- 14.00 Röntgentechniken im Kindesalter
Prof. Dr. Karl Schneider (München)
- 14.45 Der Röntgenthorax im
Früh- und Neugeborenenalter
Dr. Gabriele Hahn (Dresden)
- 15.30 Pause
- 16.00 Das MCU - wie mache ich es richtig!
Prof. Dr. Jürgen Schäfer (Tübingen)
- 16.45 Frakturen im Kindesalter
Prof. Dr. Hans-Joachim Mentzel (Jena)
- 17.30 Ende

PROGRAMM, SAMSTAG, 29. MÄRZ 2014

- 09.00 Röntgen und Durchleuchtung
des Abdomens
Prof. Dr. Brigitte Stöver (Solingen)
- 09.45 Das Röntgenbild der Knochentumoren
im Kindesalter
Prof. Dr. Markus Uhl (Freiburg)
- 10.30 Pause
- 11.00 Röntgen in der Orthopädie –
was braucht der Kinderorthopäde?
Dr. Falk Thielemann (Dresden)
- 11.45 Der Röntgenthorax im Kleinkindes-
und Kindesalter
Dr. Stephanie Spieth (Dresden)
- 12.30 Ende

ANMELDEFORMULAR

Hiermit melde ich mich **verbindlich** für die Kinderradiologische Fortbildung 2014 „Röntgen im Kindesalter - was ist noch zeitgemäß?“ am 28./29. März 2014 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.

Für Ihre sofortige Registrierung nutzen Sie bitte die ONLINE-Anmeldung auf der Veranstaltungshomepage unter:

https://drq-data.de/event/anmeldung?id_event=589

Teilnehmergebühren:

- 100,00 € Mitglieder DRG / Akademie der Radiologie
85,00 € bei Anmeldung bis 01. Februar 2014
130,00 € Nicht-Mitglieder
110,00 € bei Anmeldung bis 01. Februar 2014
65,00 € Tageskarte

Studenten gegen Vorlage des Studentenausweises frei

Datum / Unterschrift:.....