

Veranstaltungstermin 2009

Freitag, 06. November 2009

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 15 Personen begrenzt.

Veranstaltungsort

Klinikum St. Georg gGmbH
Klinik für Diagnostische Radiologie und
Strahlentherapie
Delitzscher Str. 141, Haus 20 EG
04129 Leipzig
Tel: 0049 341 /909 2731, - 2732 (Sekret.) Fax -3040

Wissenschaftliche Organisation

Dr. med. Torsten Hantel
Ltr. OA Fachbereich Neuroradiologie
Klinikum St. Georg gGmbH
Klinik für Diagnostische Radiologie und
Strahlentherapie
Delitzscher Str. 141
04129 Leipzig
Tel: 0049 341 /909 2731, - 2732 (Sekret.) Fax -3040

Dr. med. Ingmar Kaden
Leitender Oberarzt
Klinik für bildgebende Diagnostik und
Interventionsradiologie
BG-Kliniken Bergmannstrost
Merseburger Str. 165
06122 Halle
Tel: 0345/1326182
Fax: 0345/1326186

Zielgruppe

Radiologen und Neuroradiologen

Anmeldung

Franka de Schultz
GE Healthcare Buchler GmbH&CO KG
Mobil: 0172/8220050
Email: franka.deschultz@ge.com

Teilnahmegebühr

Gebühr: entfällt

Fortbildungsveranstaltung



”Praktische Neuroradiologie”

Freitag, 06.11.09

Klinikum St. Georg gGmbH
Klinik für Diagnostische Radiologie und
Strahlentherapie
Delitzscher Str. 141
04129 Leipzig

In Zusammenarbeit mit

GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG



GE imagination at work

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

von der dynamischen Entwicklung der Schnittbild-diagnostik – insbesondere der MRT – haben vor allem die Neuro-Disziplinen profitiert. Die hochauflösende Darstellung der Anatomie des Neurokraniums und der Wirbelsäule sowie der pathologischen Veränderungen von Struktur und Funktion revolutionierten das Verständnis vieler Krankheitsentitäten.

Insbesondere die technische Entwicklung der MRT (höhere Feldstärken) verspricht neben verbesserter Bildqualität und verkürzten Untersuchungszeiten auch eine breitere Anwendung funktioneller Untersuchungstechniken.

Dem Bedarf hoch spezialisierter Diagnostik steht eine begrenzte Zahl von Neuroradiologen in Mitteldeutschland gegenüber. Effiziente teleradiologische Kooperationsmodelle von Kliniken mit unterschiedlicher fachlicher Ausrichtung können das kompensieren und Entscheidungsabläufe beschleunigen.

Unter dem Titel „Praktische Neuroradiologie“ bieten wir Ihnen einen Kurs zu Fragen der Neuroradiologie an.

Ziel der Veranstaltung ist es, in Übersichtsreferaten Kernthemen der bildgebenden Diagnostik neurologischer und neurochirurgischer Erkrankungen darzustellen und Kasuistiken zu demonstrieren. Ein zweiter Schwerpunkt wird die praktische Demonstration am Gerät und an der Workstation sein.

Wir möchten Sie recht herzlich zu diesem Kurs einladen

Programm

Zeitplan

09:00 – 09:10 Uhr	Begrüßung und Einführung T. Hantel, I. Kaden
09:10 – 09:45 Uhr	Hirnentwicklung und Erkrankungen der weißen Substanz Normale und patholog. Hirnentwicklung, Differentialdiagnostik T. Hantel
09:45 – 10:45 Uhr	Schlaganfall: CT und/oder MR ? Indikation, Methodik, Durchführung Befundung, Tipps und Tricks I. Kaden, T. Hantel
10:45 – 11:00 Uhr	Pause
11:00 – 11:45 Uhr	MRA der supraaortalen Gefäße Indikation und Durchführung – Typische Befunde und Pitfalls I.Kaden
11:45 - 12:15 Uhr	Wirbelsäule Differentialdiagnosen, Implantate in der WS-Chirurgie I. Kaden

Programm

Zeitplan

12:15 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 15:00 Uhr	hands – on – Kurs MRT Siemens 3,0 Tesla Trim Trio
15:00 – 15:30 Uhr	Bildgebung bei Hirntumoren Differentialdiagnostik und praktische Tipps T. Hantel
15:30 – 16.15 Uhr	Spinalkanal Morphologie und Diagnose – Quiz I.Kaden
16:15 – 16:45 Uhr	Was bringt Hochfeld-MRT? Grundlagen und praktische Anwendungen T. Hantel
16:45 – 17:00 Uhr	Diskussion und Zusammenfassung T. Hantel, I. Kaden