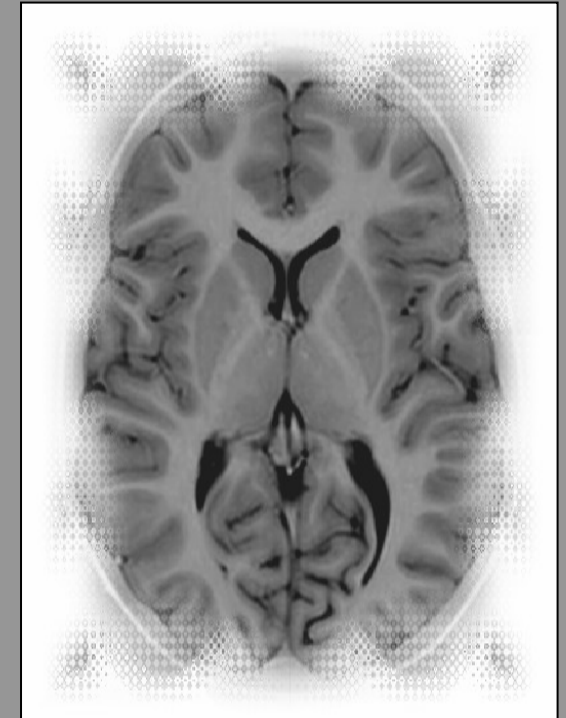


Klinische Neuroradiologie



Berlin - Leipziger Kursus 2009

30. und 31. Oktober 2009

Berlin

**Charité, Campus Mitte
Langenbeck-Virchow-Haus**

Referenten:

Dr. med. A. Bock

Neuroradiologie, Vivantes Klinikum Neukölln, Berlin

Dr. med. G. Bohner

Neuroradiologie, Charité, Berlin

Dr. med. D. Fritsch

Neuroradiologie, Universitätsklinik Leipzig

PD Dr. med. Z. Grozdanovic

Radiologie und Nuklearmedizin, Charité, Berlin

Prof. Dr. med. K.-T. Hoffmann

Neuroradiologie, Universitätsklinik Leipzig

PD Dr. med. P. Horn

Neurochirurgie, Charité, Berlin

PD Dr. med. R. Klingebiel

Neuroradiologie, Charité, Berlin

Dr. med. D. Lobsien

Neuroradiologie, Universitätsklinik Leipzig

PD Dr. med. F. Masuhr

Neurologie, Bundeswehrkrankenhaus, Berlin

Dr. med. A. Schilling

Neuroradiologie, Rhön-Klinikum, Frankfurt/Oder

PD Dr. Dr. med. S. Weidauer

Neurologie, Sankt Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt/Main

Dr. med. Dipl. Phys. E. Wiener

Neuroradiologie, Charité, Berlin

Veranstalter:

Charité Universitätsmedizin Berlin

CC 6

Abteilung Neuroradiologie

Charitéplatz 1

10117 Berlin

Tel: +49-30-450 627 102

Fax: +49-30-450 527 903

www.neurorad-charite.de

Veranstaltungsort:

Charité, Campus Mitte

Langenbeck-Virchow-Haus

Luisenstrasse 58/59

10117 Berlin

Zertifizierte Fortbildung:

Bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie und der Berliner Ärztekammer.

Mit 11 CME-Punkten zertifizierte Veranstaltung.

Teilnahmegebühren:

Fachärzte - 195,00 Euro

Ärzte in der Weiterbildung - 95,00 Euro

(incl. Hand-Out und Pausenverpflegung)

Hotelunterkunft:

Hotel Gates Berlin City East

EZ € 86,00 / DZ € 106,00

Mercure Hotel Berlin an der Charité

EZ € 82,50 / DZ € 107,50

Anmeldung / Hotelbuchungen:

Kongressmanagement M. Krause

Kapellener Strasse 58

41516 Grevenbroich

Tel: 02182-10344

Email: mail@kongressmanagement-krause.de

Anmeldeformular (pdf):

www.neurorad-charite.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach der sehr positiven Resonanz auf unsere neuroradiologischen Kurse in den vergangenen Jahren bieten wir Ihnen auch in 2009 wieder die Gelegenheit, neuroradiologische Kenntnisse in praxisnahem Umfang aufzufrischen.

Unverändert bleibt der enge klinische Bezug zu wichtigen Schwerpunktthemen der Neuroradiologie, wobei >akademische Kolibris< bewusst zugunsten kompakter Vermittlung von Inhalten, die uns in der täglichen Arbeit regelmäßig begegnen, zurückgestellt werden.

Auch in diesem Jahr werden die Themen von erfahrenen Neuroradiologen und Klinikern aus Berlin und weiteren Universitätskliniken vorgestellt und am Ende der Referate durch eine [interaktive Falldiskussion](#) ergänzt.

Gemeinsam mit den Referenten freuen wir uns, Sie im Oktober in Berlin begrüßen zu dürfen.

Dr. Edzard Wiener
Prof. Dr. Karl-Titus Hoffmann
PD Dr. Randolph Klingebiel

Charité Universitätsmedizin Berlin
CC 6
Abteilung Neuroradiologie
Charitéplatz 1
10117 Berlin
Tel: +49-30-450 627 102
Fax: +49-30-450 527 903

www.neurorad-charite.de

Programm

Freitag, 30.10.2009

13.00 - 13.45 Uhr

Registrierung

13.45 - 14.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

14.00 - 14.45 Uhr

Neuroanatomie

(Z. Grozdanovic, Berlin)

14.45 - 15.30 Uhr

Neurodegenerative Erkrankungen

(S. Weidauer, Frankfurt/Main)

15.30 - 16.00 Uhr **Kaffeepause**

16.00 - 16.30 Uhr

Intracranielle Blutung

(A. Bock, Berlin)

16.30 - 17.00 Uhr

Entzündliche ZNS Erkrankungen

(G. Böhner, Berlin)

17.00 - 17.30 Uhr

Technik und Bildanalyse

(R. Klingebiel, Berlin)

17.30 - 18.00 Uhr **Diskussion**

Wissenschaftliche Leitung:
PD Dr. R. Klingebiel, Prof. Dr. K.-T. Hoffmann
Neuroradiologie, Charité, Berlin
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Leipzig

Organisation:
Dr. E. Wiener
Neuroradiologie, Charité, Berlin

Samstag, 31.10.2009

09.00 - 09.30 Uhr

Fragen des Neurologen an die Neuroradiologie
(F. Masuhr, Berlin)

09.30 - 10.00 Uhr

Zerebrale Ischämie: CT
(R. Klingebiel, Berlin)

10.00 - 10.30 Uhr

Zerebrale Ischämie: MRT
(E. Wiener, Berlin)

10.30 - 11.00 Uhr **Kaffeepause**

11.00 - 11.30 Uhr

Fragen des Neurochirurgen an die Neuroradiologie
(P. Horn, Berlin)

11.30 - 12.00 Uhr

Neurointervention I Blutung: Aneurysma, AVM, Fistel
(A. Schilling, Frankfurt/Oder)

12.00 - 12.30 Uhr

Neurointervention II Schlaganfall: Prophylaxe, Therapie
(D. Fritsch, Leipzig)

12.30 - 13.00 Uhr

Tumoren I: ZNS Tumoren
(K.-T. Hoffmann, Leipzig)

13.00 - 13.30 Uhr

Tumoren II: Extraaxiale Tumoren
(D. Lobsien, Leipzig)

13.30 - 14.00 Uhr **Diskussion**

Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten