



Fokus Neuroradiologie*

Neuropädiatrie

Neuroinflammation

Neuro-Onkologie

Update Neurointerventionen

Hannover, 03. und 04. Juni 2016

Forum Niedersachsen, Hannover

Gemeinsame Fortbildungsveranstaltung:

**Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie,
Medizinische Hochschule Hannover**

**Institut für Neuroradiologie,
Otto-von-Guericke Universität Magdeburg**

**Klinik für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Knappschafts-Krankenhaus Bochum**

**Akkreditiert bei der Ärztekammer Niedersachsen
(13 CME-Punkte)**

* Fortsetzung des von Prof. Kachel und Prof. Kohlmeyer 1992 in Erfurt gegründeten „Interdisziplinären neurowissenschaftlichen Symposiums“

Sehr verehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen!

Im Fokus Neuroradiologie werden gezielt Themengebiete präsentiert, die entweder eine besondere Expertise erfordern oder sich rasch entwickeln. Damit wird auch erfahrenen diagnostisch und interventionell Tätigen die Möglichkeit gegeben, sich bestmöglich zu informieren. Die Diagnostik entzündlicher Hirnerkrankungen, aber auch die Differenzialdiagnose neuro-onkologischer Pathologien stellen für jeden Neurologen, Neurochirurgen und insbesondere Neuroradiologen eine tägliche Herausforderung dar; denken Sie nur an die neue WHO-Klassifikation der Hirntumoren.

Besondere Kenntnisse und langjährige Erfahrung erfordert auch die Beurteilung kindlicher Pathologien des ZNS. Experten auf diesem Gebiet werden die wesentlichen bildmorphologischen Kriterien vorstellen. Bereits Tradition ist das Update zu den aktuell wichtigsten Entwicklungen auf dem Gebiet der Neurointerventionen am Samstagvormittag.

Da wir Ihnen die Möglichkeit geben möchten, ihr Wissen fortlaufend zu überprüfen, werden wir erstmals an beiden Kongresstagen TED-Umfragen durchführen. In Gesprächen mit Teilnehmern und Industrievertretern unserer früheren Kongresse wurde der Wunsch geäußert, die Vorträge auf zwei Tage zu konzentrieren. Dies haben wir nun umgesetzt und hoffen, dass Ihnen dieses neue Konzept - und natürlich unser Programm - gefällt und wir Sie im Juni in Hannover zu unserem neuen Fokus Neuroradiologie begrüßen können!

Heiner Lanfermann

Martin Skalej

Werner Weber

Freitag, 03.06.2016

Fokus Neuroinflammation

Moderation: *Prof. Stangel / Prof. Lanfermann*

- 8.00 Uhr Anmeldung
- 9.00 Uhr Eröffnung *Prof. H. Lanfermann*
- 9.10 Uhr Neuroinflammation in der Klinik *Prof. M. Stangel*
- 9.30 Uhr Bildgebung MS/NMOSD *PD M. Wattjes*
- 9.55 Uhr Bildgebung bakterieller und viraler Entzündungen *Dr. P. Raab*
- 10.20 Uhr Pause
- 10.50 Uhr DD spinale Entzündungen *Dr. M. Dadak*
- 11.10 Uhr Fortgeschrittene MR-Bildgebung zum Nachweis entzündlicher Hirnveränderungen *Prof. E. Hattingen*
- 11.30 Uhr **Quiz: Hätten Sie es gewusst?** *Prof. T. Engelhorn, Dr. A. Rösler*
- 12.30 Uhr Mittagspause

Fokus Neuropädiatrie

Moderation: *Dr. H. Hartmann / Dr. E. Bültmann*

- 13.30 Uhr Klinische Neuropädiatrie *Dr. H. Hartmann*
- 13.50 Uhr Differenzialdiagnose der Hirnfehlbildungen *Dr. M. Wengenroth*
- 14.30 Uhr Erfassung nicht akzidenteller Hirnverletzungen *Dr. E. Bültmann*
- 14.50 Uhr Pause
- 15.20 Uhr DD der Stoffwechselstörungen/Hirnreifungsstörungen
Dr. J. Schaper
- 15.40 Uhr Bildgebung bei Hörstörungen *PD Dr. A. Gieseemann*
- 16.10 Uhr Differenzialdiagnose der Ursachen der kindlichen Epilepsie?
Dr. F. Wörmann
- 16.35 Uhr Differenzialdiagnose kindlicher Gefäßfehlbildungen *Dr. D. Meila*
- 17.00 Uhr Ende
- 19.30 Uhr Gesellschaftsabend im Alten Rathaus**

Samstag, 04.06.2016

Update Neurointerventionen

Moderation: *Prof. M. Skalej / Prof. W. Weber*

- 9.00 Uhr Aktuelle Herausforderungen in der Schlaganfalltherapie
Prof. K. Weißenborn
- 9.25 Uhr Entwicklung der interventionellen Schlaganfalltherapie
Dr. A. Lenz, Prof. M. Skalej
- 10.00 Uhr Wann sollte keine Intervention beim Schlaganfall erfolgen?
Prof. G. Schroth
- 10.25 Uhr Pause

Moderation: *Prof. G. Schroth / Dr. F. Götz*

- 11.00 Uhr Neue Devices für die Aneurysmabehandlung *Prof. W. Weber*
- 11.20 Uhr Aktuelle Konzepte zur Behandlung duraler AV-Fisteln
Prof. F. Brassel
- 11.45 Uhr Indikation für Flow Diverter *PD Dr. A. Mpotsaris*
- 12.10 Uhr Mittagspause

Fokus Neuro-Onkologie

Moderation: *Prof. H. Becker / Dr. P. Raab*

- 13.30 Uhr Neue WHO-Klassifikation der Hirntumoren *Prof. Ch. Hartmann*
- 13.55 Uhr Moderne MR-Verfahren: DD intraaxialer Tumoren
Dr. A. Kowoll
- 14.20 Uhr Differenzialdiagnose extraaxialer Tumoren *Prof. E. Hofmann*
- 14.45 Uhr MR-Diagnostik kindlicher Tumoren – update
Prof. M. Warmuth-Metz
- 15.10 Uhr Pause

Moderation: *Prof. E. Hofmann / Prof. B. Haubitz*

- 15.35 Uhr Bedeutung des MR-PET für die Neuro-Onkologie *Prof. S. Bisdas*
- 15.55 Uhr DD Rezidiv versus Pseudoprogression *Dr. C. Scherlach*
- 16.15 Uhr Ausblick auf zukünftige onkolog. MR-Methoden *Dr. U. Pilatus*
- 16.35 Uhr Verabschiedung

Referenten und Moderatoren:

Prof. Dr. H. Becker em., Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Prof. Dr. S. Bisdas, University College London Hospitals NHS Foundation Trust (UCLH), London, NW1 2BU

Prof. Dr. F. Brassel, Radiologie und Neuroradiologie des Klinikums Duisburg, 47055 Duisburg

Dr. E. Bültmann, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Dr. M. Dadak, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Prof. Dr. T. Engelhorn, Neuroradiologische Abteilung des Universitätsklinikums Erlangen, 91054 Erlangen

PD Dr. A. Gieseemann, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Dr. F. Götz, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Dr. H. Hartmann, Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Prof. Dr. Ch. Hartmann, Institut für Pathologie, Bereich Neuropathologie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Prof. Dr. E. Hattingen, Sektion Neuroradiologie der Radiologischen Klinik der Universitätsklinik Bonn, 53127 Bonn

Prof. Dr. B. Haubitz, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Prof. Dr. E. Hofmann, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Klinikum Fulda, 36043 Fulda

Dr. A. Kowoll, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Knappschafts-Krankenhaus, 44892 Bochum-Langendreer

Prof. Dr. H. Lanfermann, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Dr. A. Lenz, Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Magdeburg, 39120 Magdeburg

- Dr. D. Meila**, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover und Radiologie und Neuroradiologie des Klinikums Duisburg, 47055 Duisburg
- PD Dr. A. Mpotsaris**, Neuroradiologie des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie der Uniklinik Köln, 50937 Köln
- Dr. U. Pilatus**, Institut für Neuroradiologie der J. W. Goethe-Universität, Frankfurt a. M., 60528 Frankfurt
- Dr. P. Raab**, Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover
- Dr. A. Roesler**, Klinik für Diagnostische Radiologie und Neuroradiologie, Klinikum Augsburg, 86156 Augsburg
- Dr. J. Schaper**, Kinderradiologie des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Düsseldorf, 40225 Düsseldorf
- Dr. C. Scherlach**, Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Magdeburg, 39120 Magdeburg
- Prof. Dr. G. Schroth**, Universitätsinstitut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Inselspital Bern, 3010 Bern
- Prof. Dr. M. Skalej**, Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Magdeburg, 39120 Magdeburg
- Prof. Dr. M. Stangel**, Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover
- Prof. Dr. M. Warmuth-Metz**, Abteilung für Neuroradiologie der Universität Würzburg, 97080 Würzburg
- PD Dr. M. Wattjes**, Department of Radiology & Nuclear Medicine, VU University Medical Center, 1081 HV Amsterdam
- Prof Dr. W. Weber**, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus, 44892 Bochum-Langendreer
- Prof. in Dr. K. Weissenborn**, Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover
- Dr. M. Wengenroth**, Institut für Neuroradiologie am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, 23538 Lübeck
- Dr. F. Wörmann**, Epilepsie-Zentrum Bethel im Krankenhaus Mara, 33617 Bielefeld

**Tagungsort:
Forum Niedersachsen**

Medical Park, Feodor-Lynen-Straße 27
30625 Hannover



Quelle: medcon & more GmbH

Anfahrt vom Hauptbahnhof: U9 Richtung „Fasanenkrug“ bis Haltestelle „Spannhagengarten“. Dort Umstieg in Bus 137 mit Richtung „Pferdeturm“ bis Haltestelle „Neue-Land-Straße“, von dort 5 Minuten Fußweg bis zum „Forum Niedersachsen“.

Parkplätze: Auf dem Parkplatz des Clinical Research Centers (CRC), Feodor-Lynen-Straße 15; von dort direkter Zugang (Hinterseite) zum „Forum Niedersachsen“.

Organisation:

Frau Ferah Özanadolu
Institut für Neuroradiologie,
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover
Telefon: 0511-532 6654
Telefax: 0511-532 9609
E-Mail: neuroradiologie@mh-hannover.de

Tagungsgebühren:

Die Tagungsgebühren beinhalten Mittagessen und alkoholfreie Getränke und betragen:

Gesamter Kongress:	200,00 €
Tageskarte Freitag, 03.06.2016:	120,00 €
Tageskarte Samstag, 04.06.2016:	120,00 €

Gesellschaftsabend am 03.06.2016 um 19:30 Uhr im Alten Rathaus, Karmarschstraße 42, 30159 Hannover, für alle Kongressteilnehmer frei!

Für Medizinstudenten ist bei Vorlage des Studentenausweises die Teilnahme an der wissenschaftlichen Veranstaltung kostenfrei!

Mit freundlicher Unterstützung durch:

Hauptsponsoren:



SIEMENS

Weitere Sponsoren:

