



Fokus Neuroradiologie*

Neuroinflammation
Epilepsie
Neuro-Onkologie

Interventioneller Hands-On-Workshop

Hannover, 12. bis 14. Juni 2014

Dormero-Hotel, 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,
Knappschafts Krankenhaus Recklinghausen**

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

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

Sehr verehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen!

In diesem Jahr stehen zwei Themen im Fokus, die sich im Vergleich zu vielen weiteren Bereichen der Neuroradiologie sowohl hinsichtlich der Diagnostik als auch der Therapie-Optionen rasant entwickelt haben: Die Neuroinflammation mit dem Schwerpunkt MS und die Neuro-Onkologie.

Der traditionell am Freitagnachmittag parallel stattfindende „Neurointerventionelle Workshop“ wurde erweitert. Nun wird es allen Teilnehmern ermöglicht, kostenfrei die neuesten Entwicklungen aus nächster Nähe zu prüfen. Der Workshop wird in separaten Räumen des Kongress-Hotels an 4 Stationen stattfinden.

Am Samstag können dann aktuelle Entwicklungen der Diagnostik und Therapie intrakranieller Blutungen intensiv diskutiert werden.

Wir hoffen, wie in den erfolgreichen Vorjahren, Sie für unser Programm gewinnen zu können und möchten Sie gerne im Juni zu unserem „Fokus Neuroradiologie 2014“ in Hannover begrüßen!

Heiner Lanfermann

Martin Skalej

Werner Weber

Donnerstag, 12.06.2014

Fokus: Neuroinflammation

13.00 Uhr Anmeldung

14.00 – 14.15 Uhr

Eröffnung *Prof. H. Lanfermann*

Moderation: *Prof. H. Becker, Dr. E. Bültmann,*

14.15 – 14.45 Uhr

Multiple Sklerose – Einführung und aktuelle Studienlage
PD E. Voß

14.45 – 15.10 Uhr

MR-Bildgebung bei MS *Prof. H. Lanfermann*

15.10 – 15.40 Uhr

LETM – aktuelle Entwicklungen? *PD. C. Trebst*

15.40 – 16.10 Uhr

DD spinaler Entzündungen und Tumoren *Dr. P. Raab*

16.10 – 16.40 Uhr Pause

Moderation: *Prof. R. Dengler, Prof. H. Lanfermann*

16.40 – 17.10 Uhr

Erkrankungen der weißen Substanz *Prof. A. Das*

17.10 – 17.30 Uhr

Fortgeschrittene Bildgebung bei „white matter diseases“ *Prof. X. Ding*

17.30 – 17.50 Uhr

Vaskulitis – Klinik und Studienlage *Prof. A. Wagner*

17.50 – 18.10 Uhr

Bildgebende Diagnostik der Vaskulitis *Dr. O. Beuing*

18.15 Uhr Schlusswort

19.30 Uhr Begrüßungsabend

Freitag, 13.06.2014

Fokus: Epilepsie + Update Neuro-Onkologie

Moderation: *Prof. M. Skalej, Prof. H. Lanfermann*

9.00 – 9.20 Uhr

Graduierung von Gliomen – Update *Prof. Ch. Hartmann*

9.20 – 9.45 Uhr

Aktuelle Studienlage *Prof. P. Hau*

9.45 – 10.15 Uhr

Fortgeschrittene MR-Bildgebung von Gliomen *Dr. P. Raab*

10.15 – 10:45 Uhr

Bildgebung beim Tumorrezidiv *Prof. C. Zimmer*

11.00 – 11.30 Uhr Pause

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

11.30 – 11.50 Uhr

Schädelbasis – Anatomie *PD M. Wagner*

11.50 – 12.15 Uhr

Erwartungen des Schädelbasischirurgen *PD Dr. O. Majdani*

12.15 – 12.35 Uhr

Diagnostik von Pathologien der zentralen Schädelbasis
Prof. E. Hofmann

12:35 – 12:55 Uhr

Diagnostik von Tumoren des Felsenbeins *Dr. A. Giesemann*

12.55 – 14.30 Uhr Mittagspause

14:30 - 15:45

DD seltener Befundmuster – Quiz
PD M. Mull / Dr. A. Roesler

15.45 – 16.05 Uhr Pause

Moderation: *PD W. Weber, Dr. P. Raab*

16.05 – 16.40 Uhr

Epilepsiechirurgie – Anforderungen an die Bildgebung *PD von Lehe*

16.40 – 17.20 Uhr

Epilepsie – Aktuelle Studienlage und Bildgebung *Prof. J. Wellmer*

Am Freitag parallel im Dormero-Hotel: Interventioneller Hands-On Workshop

14.30 – 17.30 Uhr

**Praktische Übungen mit aktuellen Systemen an
4 Arbeitsplätzen mit den Schwerpunkten:**

- **Mechanische Rekanalisation**

- **Intrakranielles Stenting**

17.30 Ende des Workshops

Samstag, 14.06.2014

Fokus: Intrakranielle Blutungen/ Interv. Therapie des Schlaganfalls

Vorsitz: *Prof. M. Skalej, Prof. M. Nakamura*

9.00 Uhr Management intrakranieller Blutungen *Prof. M. Nakamura*

9.30 Uhr Diagnostik intrakranieller Blutungen
Dr. C. Scherlach

10.00 Uhr Interventionelle Therapie intrakranieller Blutungen
Prof. M. Skalej

10.30 – 11.00 Pause

Breitbasige Aneurysmen – Therapiekonzepte

Vorsitz: *PD W. Weber, Dr. F. Götz*

11.00 Uhr Ballonremodelling *PD W. Weber*

11.20 Uhr Web-Device *PD W. Weber*

11.40 Uhr Flow Diverter *Dr. F. Götz*

Entwicklung der Therapie des Schlaganfalls

12.10 Uhr Aktuelle Studienlage
Prof.in Dr. K. Weißenborn

12.35 Uhr ACE als Ersatz für den Stentretreiver?
Dr. A. Kowoll

12.55 Uhr Komplikationen bei Thrombektomien
Dr. A. Kowoll

13.15 Uhr Schlusswort / Ausblick

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. H. Lanfermann

Prof. Dr. M. Skalej

PD Dr. W. Weber

Prof. Dr. R. Kachel h.c.

Referenten und Moderatoren:

Prof. Dr. H. Becker em.

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Dr. O. Beuing

Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Magdeburg,
39120 Magdeburg

Dr. E. Bültmann

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Prof. Dr. A. Das

Abt. für Päd. Nierenerkrankungen, Medizinische Hochschule Hannover,
30625 Hannover

Prof. Dr. R. Dengler

Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Prof. Dr. Dr. X. Ding

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Dr. A. Giesemann

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

Prof. Dr. Ch. Hartmann

Institut für Pathologie, Bereich Neuropathologie
Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

Prof. Dr. P. Hau

Klinik und Poliklinik der Universität Regensburg, Neuroonkologie, Am
Bezirksklinikum, 93053 Regensburg

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 Knappschaftskrankenhaus
44892 Bochum-Langendreer

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

PD Dr. O. Majdani
Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Medizinische Hochschule
Hannover, 30625 Hannover

PD Dr. M. Mull
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, RWTH
Aachen, 52074 Aachen

Prof. M. Nakamura
Klinik für Neurochirurgie
Medizinische Hochschule Hannover, 30625 Hannover

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. C. Scherlach
Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Magdeburg,
39120 Magdeburg

Prof. Dr. M. Skalej
Institut für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Magdeburg,
39120 Magdeburg

PD. Dr. M. von Lehe
Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus
44892 Bochum-Langendreer

PD Dr. C. Trebst
Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

PD Dr. E. Voß
Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover
30625 Hannover

Prof. Dr. A. Wagner
Klinik für Nephrologie, Medizinische Hochschule Hannover,
30625 Hannover

PD Dr. M. Wagner
Institut für Neuroradiologie, Klinikum der J. W. G. Universität
60590 Frankfurt am Main

PD 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

Prof. Dr. J. Wellmer
Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus
44892 Bochum-Langendreer

Prof. Dr. C. Zimmer
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
Klinikum rechts der Isar TU München
81675 München

Wir danken für die freundliche Unterstützung durch:

Bayer Vital GmbH

ab medica GmbH & Co. KG

Acandis GmbH & Co. KG

B. Braun Melsungen AG

Codman a Johnson & Johnson company

Covidien Deutschland GmbH

Siemens AG

MicroVention Terumo GmbH

Penumbra Europe GmbH

phenox GmbH

Sequent Medical GmbH

Stryker GmbH & Co. KG

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

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Hauptbahnhof Hannover (U-Bahn 1, 2 oder 8):

U-Bahn Linie 1 oder 2 Richtung Laatzen oder U-Bahn Linie 8 Richtung Messe/Nord bis Hannover Schlägerstraße; Fahrtdauer ca. 10 Minuten