

Neuroradiologie in Bayern

23. „Hands-on“-workshop

in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Röntgengesellschaft

03. bis 05. März 2008

Leitung :

Dr. Ingrid Bär, Nürnberg

Dr. R. Fessl , PD Dr. Th. Hagen, Dr. A. Roesler, Augsburg

Prof. Dr. M. Strotzer, Bayreuth

Prof. Dr. E. Hofmann, Fulda

Prof. Dr. M. Farmand, Nürnberg

Dr. M. Bruck, Dr. R. Istel, Dr. O. Rompel, Nürnberg

Prof. Dr. G. Schuierer, Regensburg

Prof. Dr. M. Warmuth-Metz, Würzburg

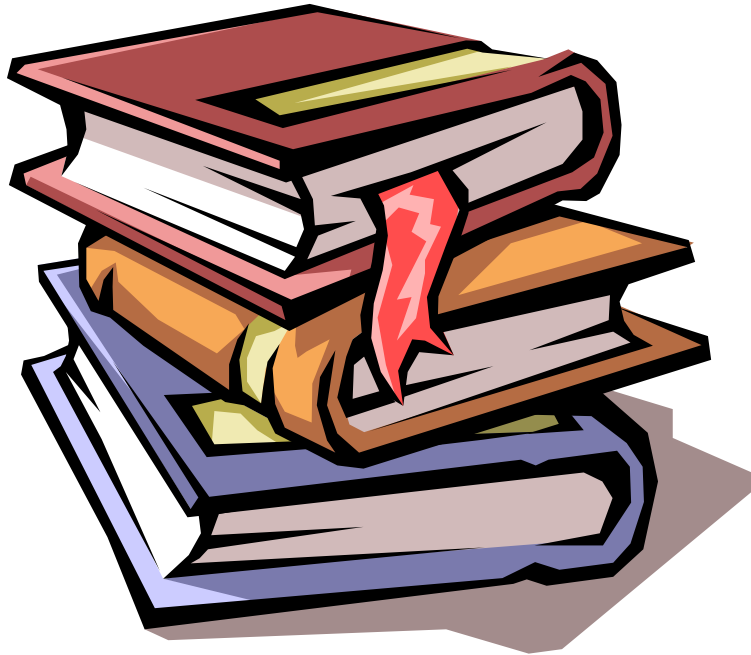
Zielgruppe:

Ärztinnen/Ärzte mit fortgeschrittenen
Kenntnissen in der radiologischen Weiterbildung

Anzahl:

Maximal 30 Teilnehmer

Ort: Vortragssaal der Firma Siemens AG, Henkestraße 127,
91052 Erlangen



Neuroradiologie in Bayern

Wert: ca 30 Fortbildungspunkte Kat. C

Dienstag, 04.03.2008

Schwerpunkt: Degen. Veränderungen

08.30 - 09.15 Uhr

Übersichtsreferat

Dr. R Fessl, Augsburg

Lumbago – Lumboischialgie: klinisch-methodische Überlegungen

Ab 09.00 Uhr
Rot. Arbeitsgruppen

Dr. O. Rompel, Nürnberg

C1. Angeborene Missbildungen der kindlichen Wirbelsäule und des Myelons

Dr. I. Bär, Nürnberg

C2. Knochenmarksödem – Tu – Entzündung oder nur deg. Veränderungen??

Dr. A. Roesler, Augsburg

C3. Diagnost. Methoden bei degenerativen Wirbelsäulenveränderungen – Röntgen, Myelographie, CT und MRT

Prof. Dr. M. Strotzer, Bayreuth

C4. Verschiedene degenerative Wirbelsäulenerkrankungen

Dr. R Fessl, Augsburg

C5. Radiolog. Schmerztherapie

Schwerpunkt: Entzündliche Veränderungen

14.00 - 14.45

Übersichtsreferat

Prof. Dr. G. Schuierer, Regensburg

Klinik, Diagnostik und differentialdiagnostische Abgrenzung cerebraler Entzündungen

Ab 14:45 Uhr
Rot. Arbeitsgruppen

Dr. I. Bär, Nürnberg

D1. Bakterielle cerebrale Entzündungen: Abszeß-Empyem-Encephalitis und differentialdiagnostische Erwägungen

Dr. A. Roesler, Augsburg

D2. Virale cerebrale Entzündungen: Z.B. typische Herpes simplex – Encephalitis un DD Erwägungen (Sarkoidose, Pilze, Granulome)

Prof. Dr. G. Schuierer, Regensburg

D3. Erkrankungen des ZNS bei HIV- und anderen immunsupprimierten Patienten

Prof. Dr. M. Warmuth-Metz, Würzburg

D4. MS – method. Überlegungen – Bildgebung „state of the art“

Prof. Dr. M. Farmand, Nürnberg

D5. Komplikationen bei entzündlichen Veränderungen der Schädelbasis, NNH und der Orbita

Mittwoch, 5.03.2008

Schwerpunkt: Sonstige Erkrankungen

08.30 - 09.15 Uhr

Übersichtsreferat

Dr. A. Roesler, Augsburg

Entzündliche Veränderungen des Myelon/Spinalkanals

Ab 09.15 Uhr
Rot. Arbeitsgruppen

Dr. I. Bär, Nürnberg

E1. Entzündliche Erkrankungen des Spinalkanals I : Abszess – Empyem - ...

Prof. Dr. M. Warmuth-Metz, Würzburg

E2. „Entzündliche“ Veränderungen des Spinalkanal II : Multiple Sklerose und DD (spinale Entzündung anderer Genese)

Dr. R. Istel, Nürnberg

E3. Primär vertebrale entzündliche Veränderungen DD: Spondylitis – Spondylodiscitis

Dr. A. Roesler, Augsburg

E4. Schleudertrauma – Begleitverletzungen an der HWS

Prof. Dr. G. Schuierer, Regensburg

E5. „ Rund um die Syrinx“

„Kurz vor dem Ende“

13.30 – 14.00

Referat:

Dr. A. Roesler, Augsburg

F1. Atrophie bedeutet Demenz ?

Normaler Abbau – typische degenerative cerebrale Muster und Syndrome

Bescheinigungen

Abschlussbesprechung – Ausgabe der

Ende gegen 14.15 Uhr

Viel Spaß !!!!!

Referenten:

Dr. I. Bär	Ltde Ärztin des Institutes für diagnostische und interventionelle Radiologie, Klin. Nürnberg Süd, Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg
Dr. M. Bruck	OA, Arzt f. radiol. Diagnostik und Unfallchirurgie, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Klin. Nürnberg Süd, Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg
Prof. Dr. M. Farmand	Leitender Arzt der Klinik für Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie, Klin. Nürnberg Süd, Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg
Dr. R. Fessler	OA der Klinik für Diagnostische Radiologie/Neuroradiologie, Zentralklinikum Augsburg, Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg
PD Dr. Th. Hagen	Radiolog. Gemeinschaftspraxis, Ulmer Str. 160a, 86156 Augsburg
Prof. Dr. E. Hofmann	Ltd. Arzt d. Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuro-Radiologie, Klinikum Fulda, Pacelliallee 4, 36043 Fulda
Dr. R. Istel	OA des Institutes für diagnostische und interventionelle Radiologie, Klin. Nürnberg Süd, Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg
Dr. A. Roesler	Oberarzt der Klinik für Diagnostische Radiologie/Neuroradiologie, Zentralklinikum Augsburg, Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg
Dr. O. Rompel	OA, Kinderradiologe des Institutes für diagnostische und interventionelle Radiologie, Klin. Nürnberg Süd, Breslauer Str. 20, 90471 Nürnberg
Prof. Dr. G. Schuierer	Chefarzt des Neuroradiologischen Instituts des Bezirksklinikums Universitätsstr. 84, 93053 Regensburg
Prof. Dr. M. Strotzer,	Chefarzt des Instituts für Radiologie, Krankenhaus Hohe Warte, Hohe Warte 8, 95445 Bayreuth
Prof. Dr. M. Warmuth-Metz	Oberärztin der Abteilung für Neuroradiologie, Julius-Maximilian-Universität Würzburg, Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg

Übernachtungsmöglichkeiten:

- Tourist Information: Tel.: 09131/8951-0, Fax: -51
- Hotel Bayerischer Hof: Schuhstraße 31, 91052 Erlangen; Tel.: 09131/7850
- Transmar-Kongress-Hotel: Beethovenstraße 3, 91052 Erlangen; Tel.: 09131/7840
- Rokokohaus: Theaterplatz 13, 91054 Erlangen; Tel.: 09131/7830
- Hotel Luise: Sophienstraße 10, 91052 Erlangen; Tel.: 09131/1220

Montag, 03.03.2008 08:30 Begrüßung und Gruppeneinteilung

Schwerpunkt: ZNS-Trauma

08.30 - 09.15 Uhr

Übersichtsreferat

Dr. R. Fessler, Augsburg

Stellenwert radiologischer Methoden in der Akut-Diagnostik des Schädel-Hirn-Traumas

Ab 09.15

Dr. R. Fessler, Augsburg

Rot. Arbeitsgruppen

A1. Besonderheiten beim kindlichen Schädel-Hirn-Trauma

Dr. R. Istel, Nürnberg

A2. Typische Bilder und Verläufe: Epidural-, akutes und chronisches Subduralhämatom, Hygrom

PD Dr. Th. Hagen, Augsburg

A3. Folgezustände: Kontusionsherde - traumatische SAB - Hydrocephalus - Ödem - Mittellinienverlagerung

Prof. Dr. E. Hofmann, Fulda

A4. Begleitverletzungen des Gesichtsschädels und der Schädelbasis: Liquorrhoe

Dr. I. Bär, Nürnberg

A5. Vaskuläre Begleit-/Folgeverletzungen: Fisteln - Dissektionen

14.00 - 14.45

Übersichtsreferat

Prof. Dr. E. Hofmann, Fulda

Diagnostische Anforderungen beim posttraumat.

Querschnitts-

Syndrom und Unterschiede zum nicht traumatischen Querschnitt

Ab 14.45

Dr. R. Fessler, Augsburg

Rot. Arbeitsgruppen

B1. Spinaler Notfall - Klinik u. Ursachen

PD Dr. Th. Hagen, Augsburg

**B2. CT - MR - Welche Sequenz ??
Methodisches Vorgehen bei Wirbelsäulenveränderungen**

Dr. M. Bruck, Nürnberg

B3. Frakturen und Luxationen der BWS und LWS

Prof. Dr. E. Hofmann, Fulda

B4. Nerven- und Plexusschädigungen

Vorgesehene Thematik:

Hiermit melde ich mich verbindlich für die

Montag, 03.03.2008

ZNS-Trauma

Dienstag, 04.03.2008

Entzündliche Veränderungen des ZNS

Mittwoch, 05.03.2008

Angeborene und degenerative Veränderungen

Zeiten:

08.30 - 09.15 Uhr	Übersichtsreferat	
09.15 - 09.55 Uhr / 09.55 - 10.35 Uhr		Übungen*
10.35 - 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 - 11.40 Uhr / 11.40 - 12.20 Uhr / 12.20 - 13.00 Uhr		Übungen*
13.00 - 14.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 - 14.45 Uhr	Übersichtsreferat	
14.45 - 15.15 Uhr / 15.20 - 15.50 Uhr		Übungen*
15.55 - 16.15 Uhr	Kaffeepause	
16.20 - 16.50 Uhr / 16.55 - 17.25 Uhr / 17.30 - 18.00 Uhr		Übungen*
18.00 Uhr	Ende	

*Gruppen 1 bis 5 rotierend

Kursgebühren:

Mitglieder der Bayer. Röntgengesellschaft:

<u>Assistenzärzte*:</u>	Euro	200,-
<u>Fachärzte nach Abschluss der Weiterbildung:</u>	Euro	300,-
<u>Chefärzte, Niedergelassenen Kollegen:</u>	Euro	400,-

Nicht-Mitglieder der Bayer. Röntgengesellschaft:

<u>Assistenzärzte*:</u>	Euro	300,-
<u>Fachärzte nach Abschluss der Weiterbildung:</u>	Euro	400,-
<u>Chefärzte, Niedergelassenen Kollegen:</u>	Euro	500,-

**Neuroradiologische
Fortbildungsveranstaltung
Vom 03.-05.März 2008**

bei der Firma Siemens AG, Henkestraße 127,
91052 Erlangen an. (Nur per Post oder Fax!)

Titel, Name, Vorname:

Facharztjahr:

Klinik Abteilung:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon-Nr. dienstl.:

Telefon-Nr. privat:

Anmeldung bis 28.02.2008 erbeten.

Die Registrierung erfolgt in der Reihenfolge des Bezahlungseingangs
Überweisung an **Fortbildungskonto der Bayr. Rö. Gesellschaft**

Konto-Nr.: 10 11 855

Raiffeisenbank Neumarkt BLZ 760 695 53

Stichwort: „**Neuro-Kurs März 2008**“

Auskunft und Schriftliche Anmeldung an Frau A. Henger

Sekretariat Frau Dr. I. Bär

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Klinikum Nürnberg Süd

Breslauer Str. 201

90471 Nürnberg

oder per e-mail: baer.ingrid@klinikum-nuernberg.de

Telefon: 0911/398-5204

Fax: 0911/398-5233

***Gültig nur bei Vorlage einer Bestätigung durch den Ausbildungsleiter!**