



Neuroradiologie in Bayern

24. „Hands-on“-workshop

in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Röntgengesellschaft

10. November – 12. November 2008

Leitung:

Dr. Ingrid Bär, Nürnberg

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

Prof. Dr. M. Strotzer, Bayreuth

Dr. D. Brechtelsbauer, Darmstadt

Prof. Dr. E. Hofmann, Fulda

Prof. Dr. G. Schuierer, Regensburg

PD Dr. B. Ertl-Wagner, Dr. S. Rodiek, München

Dr. O. Rompel, Nürnberg

Dr. Th. Guenther-Lengsfeld, Würzburg

Zielgruppe:

Assistenzärzte/ -ärztinnen mit fortgeschrittenen
Kenntnissen in der radiologischen Weiterbildung
(ev. auch der neurologischen Weiterbildung)

Anzahl:

Maximal 30 Teilnehmer

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

Neuroradiologie in Bayern

CME-1 Punkte sind beantragt

Dienstag, 11.11.2008 Blutungen / Thrombosen

8.30 - 9.15 Uhr Übersichtsreferat

Dr. A. Roesler, Augsburg
**Intracerebrale Blutungen (Diagnostik, Ursachen, Verlauf,
klinische Aspekte)**

9.15 - 12.15 Uhr Übungen an Fallbeispielen:

PD Dr. Th. Hagen, Augsburg
C3. Topographische Anatomie (Angiographie)

Dr. I. Bär, Nürnberg
C2. Aneurysmata und SAB

Dr. A. Roesler, Augsburg
C3. Weitere Ursachen intracranieller Blutungen

Prof. Dr. E. Hofmann, Fulda
C4. Angiome, durale Fisteln, cerebral u. spinal

12:15 – 12:45 Übersichtsreferat

Prof. Dr. E. Hofmann, Fulda
Anatomie und Pathologie der Hirnnerven

Mittagspause

Cerebrale Ischämie

13.45 - 14.30 Uhr Übersichtsreferat:

PD Dr. Th. Hagen, Augsburg
Infarktdiagnostik – „state of the art“
(klin. Aspekte, Ursachen für Infarkte, Diagnostik in CT u. MRT)

14.30 – 17:30 Uhr Übungen an Fallbeispielen:

Dr. A. Roesler, Augsburg
D1. Mikroangiopathien – white matter lesions

PD Dr. Th. Hagen, Augsburg
D2. Makroangiopathien – Möglichkeiten d. MR-Bildgebung

PD Dr. G. Schuierer, Regensburg
D3. Hirnstamminfarkte und Diff.. diagnosen

PD Dr. M. Strotzer, Bayreuth
D4. Hypertone Blutung und hämorrhagischer Infarkt

Mittwoch, 12.11.2008 Spinale Erkrankungen

8.30 - 9.15 Uhr Referat:

PD Dr. A. Berlis, Augsburg
Anatomie und Pathologie spinaler Gefäße

9.15 – 12.15 Uhr Übungen an Fallbeispielen

PD Dr. A. Berlis, Augsburg
E1. Spinaler Notfall

Dr. O. Rompel, Nürnberg
E2. Spinale Tumore im Kindesalter

Dr. S. Rodiek, München
E3. Spinale Tumore im Erwachsenenalter

Dr. I. Bär, Nürnberg
E4. Myelographie – eine obsolete Methode??

12:15 - 13:00 Übersichtsreferat

PD Dr. B. Ertl-Wagner, München
Kongenitale, spinale Malformationen im Kindesalter

Mittagspause

13:45 – 14:45 Übersichtsreferate:

PD Dr. B. Ertl-Wagner, München
(hypoxische) Schädigungen und Defekte im Kindesalter

PD Dr. A. Berlis, Augsburg
Interventionelle Neuroradiologie
Etablierte endovaskuläre Behandlungen

Ca. 14.45 Uhr Verteilung der Bescheinigungen
Ca. 15:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Referenten:

Dr. I. Bär	Ltd. Ärztin des Institutes für diagnostische und interventionelle Radiologie, Klinikum Süd, Breslauer Str. 201, 90471 Nürnberg
PD Dr. A. Berlis	Chefarzt der Neuroradiologie, Zentralklinikum Augsburg, Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg
Dr. D. Brechtelsbauer	Radiol. Gemeinschaftspraxis, Eschollbrücker Str. 26, 64295 Darmstadt
PD Dr. B. Ertl-Wagner	Oberärztin, Radiologisches Institut, Uni- Klinikum Großhadern, München
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
Dr. Guenther-Lengsfeld	Oberarzt der Abteilung für Neuroradiologie, Julius-Maximilians- Uni Würzburg, Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg
Prof. Dr. E. Hofmann	Ltd. Arzt d. Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuro- Radiologie, Klinikum Fulda, Pacelliallee 4, 36043 Fulda
Dr. O. Rempel	Kinderradiologischer Oberarzt des Institutes für diagnostische und interventionelle Radiologie, Klinikum Süd, 90471 Nürnberg
Dr. S. Rodiek	Oberarzt der Abteilung für Röntgendiagnostik, Städtisches Kh. München Bogenhausen, Engelschalkinger Str. 77, 81925 München
Dr. A. Roesler	Ltd. Oberarzt der Klinik für Diagnostische Radiologie/Neuro- radiologie, Zentralklinikum Augsburg, Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg
Prof. Dr. G. Schuierer	Ltd. Arzt des Neuroradiologischen Instituts des Bezirksklinikums Univeritätsstr. 84, 93053 Regensburg
Prof. Dr. M. Strotzer	Chefarzt der Abt. für Radiologie, Klinik Hohe Warte Bayreuth, 95407 Bayreuth

Montag, 10.11.2008

Intracranielle und spinale Tumoren

8.30 Uhr	<u>Begrüßung und Gruppeneinteilung</u> <u>Übersichtsreferat:</u> Dr. Guenther-Lengsfeld, Würzburg Intraaxiale Tumore des Gehirns
9.15 - 13.00 Uhr	<u>Übungen an Fallbeispielen:</u> Dr. R. Fessler, Augsburg A1. Diff.diagnostik intracerebraler Raumforderungen Dr. Guenther-Lengsfeld, Würzburg A2. Tumore des Großhirns PD Dr. G. Schuierer, Regensburg A3. Kindliche cerebrale Tumore Dr. I. Bär, Nürnberg A4. Tumore der Hypophyse
14.00 – 14.45 Uhr	<u>Übersichtsreferat:</u> Dr. D. Brechtelsbauer, Darmstadt Extraaxiale Tumore
14.45 - 17.30 Uhr	<u>Übungen an Fallbeispielen:</u> Dr. I. Bär, Nürnberg B1. Metastasen u. meningeale Tumore Dr. Guenther-Lengsfeld, Würzburg B2. Tumore der hinteren Schädelgrube Dr. D. Brechtelsbauer, Darmstadt B3. Tumore der Schädelbasis und der Nasennebenhöhlen Dr. R. Fessler, Augsburg B4. Nicht-tumoröse, cerebrale Raumforderungen
17.30 – 18.00 Uhr	<u>Vortrag:</u> Dr. R. Fessler, Augsburg Was erwartet der Neurochirurg vom Radiologen ?

Vorgesehene Thematik:

Montag, 10.11.2008 **Intracranielle und spinale Tumore**
Dienstag, 11.11.2008 **Blutungen / Thrombosen**
Mittwoch, 12.11.2008 **Spinale Erkrankungen, Interventionen**

Zeiteinteilung:

08.30 - 09.15 Uhr	Übersichtsreferat	
09.15 - 10.35 Uhr		Fallbeispiele u. Übungen*
10.35 - 10.55 Uhr	Kaffeepause	
10.55 - 12.15/12:45 Uhr		Fallbeispiele u. Übungen*
12.45 - 13.45 Uhr	Mittagspause	
13.45 - 14.30 Uhr	Übersichtsreferat	
14.30 - 15.50 Uhr		Fallbeispiele u. Übungen*
15.50 - 16.10 Uhr	Kaffeepause	
16.10 - 17.30 Uhr		Fallbeispiele u. Übungen*
ca. 17:30 Uhr	Ende	

*Gruppen 1 bis 4 rotierend

Kursgebühren:

Für Mitglieder der Bayer. Röntgengesellschaft:

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

Für Nicht-Mitglieder der Bayer. Röntgengesellschaft:

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

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

Hiermit melde ich mich verbindlich für die

**Neuroradiologische Fortbildungsveranstaltung
vom 10.11. –12.11. 2008**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Klinikum Nürnberg Süd, an.

Titel, Name, Vorname:

Straße:

PLZ, Ort:

Telefon-Nr.:

Institut.....

e-mail

Anmeldung bis 5.11.2008

Schicken Sie diese Anmeldung

per Post an Frau A. Henger,
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Klinikum Nürnberg Süd, Breslauer Str. 201
90471 Nürnberg
per Fax an 0911 / 398 - 5233 oder
per mail an baer.ingrid@klinikum-nuernberg.de

Die Registrierung erfolgt in der Reihenfolge des Zahlungseingangs!!

Überweisung an
MAZ - Med. Ausbildungs-Zentrum
Konto-Nr.: 20 710 5118
Raiffeisenbank Neumarkt BLZ 760 695 53
Stichwort: „**Neuro-Kurs November 2008**“