

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem **10. Forum Neuroradiologicum** in Mannheim / Ludwigshafen einladen. Unser Jubiläumsprogramm richtet sich wie in den vergangenen Jahren in erster Linie an den neuroradiologischen Nachwuchs sowie die allgemeinradiologischen und neurologischen Kolleginnen und Kollegen.

Traditionell werden neue klinische Erkenntnisse mit aktuellen Techniken in der Neuroradiologie vorgestellt. Schwerpunkte dieser Veranstaltung sind Grundlagen und aktuelle Entwicklungen in der Neuroradiologie des Gehirns, der Wirbelsäule, der HNO, sowie vaskuläre Diagnostik und Interventionen.

Aufgrund der positiven Resonanz in den vergangenen Jahren, möchten wir Sie in diesem Jahr, dem Jubiläum angemessen, am Freitag nach der Veranstaltung noch zu einem Stehempfang mit Musik einladen und würden uns sehr freuen wenn Sie zahlreich daran teilnehmen würden.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Mannheim!

Prof. Dr. Groden OÄ PD Dr. Neumaier Probst

Verbindliche **schriftliche Anmeldung** bitte an:

Universitätsmedizin Mannheim
Abteilung für Neuroradiologie, z. Hd. Frau A. Schubert
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim
Tel.: 0621/383 2443, Fax: 0621/383 2165

Anmeldung direkt im Internet: www.neuroradiologie-mannheim.de

Tagungsgebühr:

Für Mitglieder der DGNR: 90,- € nur Freitag oder Samstag, 140,- € für beide Tage inkl. Mittagessen und Kaffeepausen

Für Nicht-Mitglieder: 100,- € nur Freitag oder Samstag, 170,- € für beide Tage inkl. Mittagessen und Kaffeepausen

Es besteht die Möglichkeit, das Forum Neuroradiologicum und das Repetitorium als Kombipaket zu buchen. In diesem Fall beträgt die Teilnahmegebühr für Mitglieder der DGNR 170,- € und für Nicht-Mitglieder 220,- €.

In Zusammenarbeit mit der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie.

Akademie
für Fort- und Weiterbildung in der
Radiologie

Klinikum Mannheim
Commerzbank Mannheim,
Kto.: 6 587 860 00, BLZ: 670 800 50
Verwendungszweck:
Kostenstelle 784 146 34
Stichwort „Teilnahmegebühren Forum
Neuroradiologicum“

Diese Veranstaltung wird CME-zertifiziert von der **Ärztammer in Rheinland-Pfalz.**

Veranstaltungsort



Heinrich Pesch Haus
Frankenthaler Str. 229, 67059 Ludwigshafen/Rhein
Tel. 0621 / 5999 - 0, Fax 0621 / 51 72 25

Im Haus sind Übernachtungsbuchungen möglich.



Linksrheinisch

(Autobahn A6, A61, A65, A650 in Richtung Ludwigshafen):

Oggersheimer Kreuz bis Ausfahrt Oggersheim-Süd, danach in Richtung BG-Unfallklinik, an der ersten Ampelkreuzung rechts in die Mannheimer Straße, diese wird nach 2 km zur Frankenthaler Straße, Nr. 229.

Rechtsrheinisch

(Autobahn A5, A6, A67, A656 in Richtung Mannheim):

Mannheimer Kreuz bis Ausfahrt MA-Neckarau, Richtung Fahrlachtunnel, Tunnel in Richtung Ludwigshafen über die Konrad-Adenauer-Brücke bis Ausfahrt Hauptbahnhof zur Lorient-Allee, deren Fortsetzung ist die Frankenthaler Straße, Nr. 229.

Deutsche Bahn AG:

Ab **Hbf Mannheim** mit der Straßenbahn Linie 3 in Richtung LU-Oppau, „Berliner Platz“ umsteigen in Linie 4 in Richtung LU-Oggersheim über Hbf Ludwigshafen zur Haltestelle „Heinrich Pesch Haus“.



Mannheim/
Ludwigshafen
18.-19.
November 2011

Forum
Neuroradiologicum

Universität Heidelberg
Universitätsmedizin Mannheim
Abteilung Neuroradiologie

Programm

Freitag, 18. November 2011

Zeit	Thema	Referent
08:15 - 08:30	Begrüßung	Prof. Groden

BLUTUNG		
08:30 - 08:50	Blut im MRT: was wann wie?	Prof. Wiesmann, Aachen
08:50 - 09:10	Cavernome: Bildgebung und Behandlungsstrategie	Prof. Schmieder, Mannheim
09:10 - 09:30	Cerebrale Blutungen – was sind Einklemmszeichen?	Prof. Petersen, Lübeck
09:30 - 09:50	Bildgebung und Differentialdiagnostik von Mikroblutungen	Prof. Knauth, Göttingen
09:50 - 10:20	Round Table Discussion	Prof. Petersen, Lübeck
10:20 - 11:00	Kaffeepause	

MRT – WAS DARF REIN?		
11:00 - 11:20	MRT-kompatible Schrittmacher – kein Problem?	Prof. Sommer, Neuwied
11:20 - 11:40	Kontraindikationen für die MRT	Dr. Kerl, Mannheim
11:40 - 12:00	Was macht Artefakte?	Prof. Schick, Tübingen
12:00 - 12:20	Neue Sequenzen – nur eine Spielerei?	Dr. Wetterling, Mannheim
12:20 - 12:50	Round Table Discussion	PD Dr. Nölte, Mannheim
12:50 - 14:00	Mittagspause	

AKTUELLE KONTOVERSEN		
14:00 - 14:20	Was denkt der Fisch im MRT?	Prof. Gizewski, Gießen
14:20 - 14:50	Der gläserne Mensch – Gedanken lesen im MRT?	Prof. Haynes, Berlin
14:50 - 15:10	Patientenverfügung – wie bindend ist diese?	NN
15:10 - 15:30	MS – Ursache venöse Okklusion?	Prof. Urbach, Bonn
15:30 - 15:50	Round Table Discussion	Prof. Urbach, Bonn
15:50 - 16:20	Kaffeepause	

Zeit	Thema	Referent
TED – WIE HÄTTEN SIE ENTSCHEIDEN?		
16:20 - 16:50	Infarkt, Tumor – oder?	Prof. Brockmann, Mannheim
16:50 - 17:30	Thrombolysen in Problemfällen	Prof. Röther/ Prof. Eckert, Hamburg
Ab 17:30	Umtrunk anlässlich des 10-jährigen Jubiläums	

10 Jahre Forum Neuroradiologicum

Samstag, 19. November 2011

WIRBELSÄULE		
08:30 - 09:00	Kopfbänder im MRT – Dichtung und Wahrheit	PD Dr. Nölte, Mannheim
09:00 - 09:20	Neuerungen in der spinalen Diagnostik	Prof. Scharf, Mannheim
09:20 - 09:50	HWS und Schwindel	Prof. Hülse, Mannheim
09:50 - 10:20	Round Table Discussion	Prof. Scharf, Mannheim
10:20 - 10:50	Kaffeepause	

HNO COCHLEA IMPLANT		
10:50 - 11:10	Endlich wieder hören – Cochlea Implantate & Co	Prof. Hörmann, Mannheim
11:10 - 11:30	Anatomische Grundlagen	Prof. Hofmann, Fulda
11:30 - 11:50	Präoperative Bildgebung – Was wird erwartet?	Prof. Kösling, Halle
11:50 - 12:20	Postoperative Bildgebung – Was kann man sehen?	Prof. Lanfermann, Hannover
12:20 - 12:50	Round Table Discussion	Prof. Hofmann, Fulda
12:50 - 14:00	Mittagspause	

Zeit	Thema	Referent
INTERVENTION		
14:00 - 14:20	Prä- und interventionelle Optimierung der Gerinnung	Prof. Dempfle, Mannheim
14:20 - 14:40	Möglichkeiten der Komplikationsprophylaxe in der Angiographie	Prof. Scharf, Mannheim
14:40 - 15:00	Fortschritte in der endovaskulären AVM Therapie	PD Dr. Berlis, Augsburg
15:00 - 15:20	30 Jahre I.A. Stroke Therapie – eine Zwischenbilanz	Prof. Zeumer, Hamburg
15:20 - 15:50	Round Table Discussion	Prof. Groden
15:50 - 16:00	Schlußwort	Prof. Groden

Sponsoren

Bayer Healthcae, Bayer Vital GmbH 51368 Leverkusen	MicroVention 40212 Düsseldorf
Boston Scientific GmbH 40880 Ratingen	Medac GmbH 22880 Wedel
Bracco Imaging Deutschland GmbH 78467 Konstanz	Planilux, Schulte Gerätebau GmbH & Co KG 59581 Warstein
Codman, Johnson&Johnson medical GmbH 22844 Norderstedt	Reichert GmbH 64625 Bensheim
ev3 GmbH 53179 Bonn	Siemens AG 68028 Mannheim
GE Healthcare 80807 München	Terumo GmbH 65760 Eschborn
Guerbet GmbH 65843 Sulzbach/Taunus	