

Fax-Antwort

Margareta Edelmann
Abbott GmbH & Co. KG
Eventmanagement
Postfach 21 06 60
67006 Ludwigshafen
Tel.: 06 21 / 5 94 - 20 69

Fax-Nr.: 06 21 / 5 94 - 14 61

E-Mail: margareta.edelmann@abbott.com

Ja, ich nehme an der Veranstaltung vom
4.-5. April 2008 mit ____ Person/en teil.

Kursgebühr: 75,- €

Ich kann leider nicht teilnehmen.

Ich benötige ein Hotelzimmer.

Die Kursgebühr (75,- €) überweisen Sie bitte vor Beginn der
Veranstaltung auf das Konto der Firma Abbott GmbH & Co. KG:

Commerzbank AG Frankfurt am Main
Konto-Nr.: 7 277 007 · BLZ: 500 400 00

Verwendungszweck: MRT-Kurs, Heidelberg, 04.04.2008

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel./Fax: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

Vielen Dank für Ihre Anmeldung.
Wir freuen uns auf Sie!

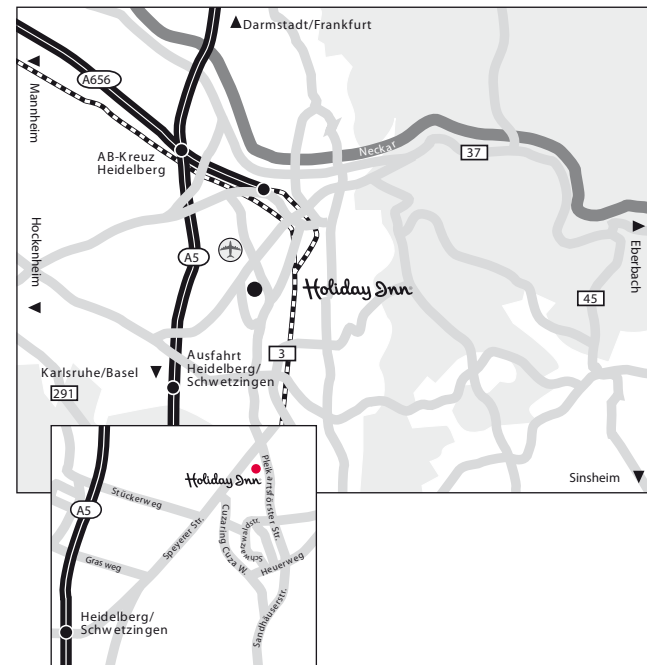
Einladung

Veranstaltungsorte

Holiday Inn, Heidelberg
Pleikartsförster Straße 101
69124 Heidelberg

**Schwerpunktpraxis Rheuma-
tologie Dr. med. Gao**
Dossenheimer Landstraße 100
69121 Heidelberg

Anreise zum Hotel



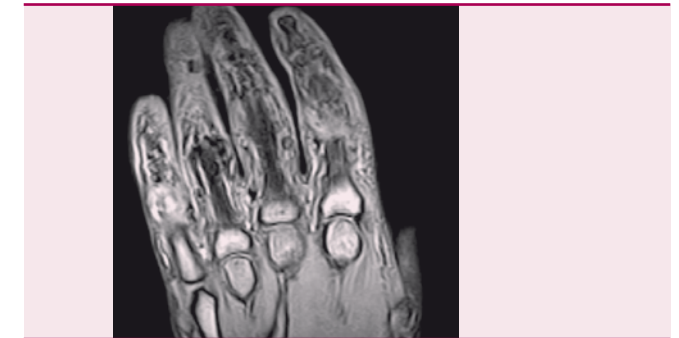
Wir wünschen Ihnen eine gute Fahrt und freuen
uns auf Ihren Besuch.

Mit freundlicher Unterstützung von

MRT-Kurs

Moderne Bildgebung in der Rheumatologie

(GEKEM-zertifiziert)



Freitag, 4. bis Samstag 5. April 2008

Veranstaltungsorte:

- Holiday Inn, Heidelberg (Freitag, Samstag Vormittag)
- Schwerpunktpraxis Rheumatologie Dr. med. Gao,
Heidelberg (Samstag Nachmittag)

RHEUMA AKADEMIE
Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH

GEKEM
Gesellschaft für Kernspintomografie in der Medizin e.V.

Abbott
Immunology

Abbott
A Promise for Life

Vorwort

MRT-Kurs – Moderne Bildgebung in der Rheumatologie

Chronisch-entzündliche Erkrankungen gehen oft einher mit irreversiblen Knorpel- und Knochenschädigungen.

REMISSION^{PLUS} bezeichnet das Erreichen klinischer Remission in Verbindung mit einem Stopp der radiologisch messbaren Progression dieser Erkrankungen.

Die Früherkennung entzündlich-rheumatischer Erkrankungen hat sich in den letzten Jahren entscheidend verbessert.

Insbesondere die Niederfeld-MRT-Technologie hat sich als diagnostisches Verfahren einen zunehmenden Stellenwert sowohl in der Diagnostik als auch in der Therapieerfolgskontrolle erworben.

Dieser Kurs soll Ihnen zum einen eine Hilfestellung für den persönlichen klinischen Alltag am Patienten geben, zum anderen werden die aktuellen technischen Entwicklungen und Standards vorgestellt. Der praktische Teil des Kurses bietet die Möglichkeit zum ausreichenden Üben. Über Ihre aktive Teilnahme am Kurs würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Kursleitung



Der Kurs ist GEKEM-zertifiziert.

Eine Zertifizierung bei der zuständigen Ärztekammer ist beantragt.

Programm

Freitag, 04. April 2008

bis 16.00 Uhr	Anreise/Check-in
17.00 Uhr	Begrüßung und Einführung
17.15 Uhr	REMISSION ^{PLUS} : „Bildgebung in der Rheumatologie“
17.45 Uhr	Möglichkeiten und Stellenwert der konventionellen Radiologie
18.15 Uhr	Aspekte der modernen und innovativen Gelenk- und Weichteilsonographie
18.45 Uhr	Einführung in die Möglichkeiten der MRT-Diagnostik bei rheumatischen Erkrankungen
19.15 Uhr	Diskussion
20.00 Uhr	Abendessen

Samstag, 05. April 2008

09.00 Uhr	Indikationen zur MRT-Diagnostik in der Rheumatologie
09.45 Uhr	Typische MRT-Befunde, Differenzialdiagnostik und „pitfalls“
10.30 Uhr	Kaffeepause
10.45 Uhr	MRT-Befundinterpretation und Scoring, MRT-Dokumentationsbogen
11.30 Uhr	Aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse zur MRT-Diagnostik in der Rheumatologie
12.00 Uhr	Interaktive Fallpräsentation (unter Einbeziehung ergänzender/alternativer bildgebender Verfahren)
12.30 Uhr	Mittagessen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Lorenz, Universitätsklinikum Heidelberg
Dr. med. Gao, Heidelberg

Programm

Samstag, 05. April 2008

Praxis-Workshop „MRT“ (1 Gruppe à 10 Teilnehmer)

13.30 Uhr	MRT-Patientenuntersuchung (live) <ul style="list-style-type: none">• Einführung: Niederfeld-MRT• Optimale Lagerung und Auswahl der Spulen• Untersuchungsstrategie und Planung (Sequenzen und Ebenen)• Kontrastmittelapplikation (Sequenzen)
14.15 Uhr	Gruppenwechsel
15.00 Uhr	Gemeinsame Besprechung der Untersuchungsergebnisse
15.30 Uhr	Kaffeepause
15.45 Uhr	Quiz (Lernerfolgskontrolle)
16.30 Uhr	Zertifikatsausgabe und Verabschiedung

Praxis-Workshop „Sono“ (2 Gruppen à 5 Teilnehmer)

13.30 Uhr	Sono-Patientenuntersuchung (live) <ul style="list-style-type: none">• Standardisierter Untersuchungsablauf• Optimierung der Geräteparameter• Powerdoppler• Befundinterpretation und Scoring
14.15 Uhr	Gruppenwechsel
15.00 Uhr	Gemeinsame Besprechung der Untersuchungsergebnisse
15.30 Uhr	Kaffeepause
15.45 Uhr	Quiz (Lernerfolgskontrolle)
16.30 Uhr	Zertifikatsausgabe und Verabschiedung

Referenten

Prof. Dr. med. Kellner, Krankenhaus Neuwittelsbach, München
Dr. med. Hartung, Asklepios Klinikum, Bad Abbach
Dr. med. Blondin, Universitätsklinikum Düsseldorf
PD Dr. med. Ostendorf, Universitätsklinikum Düsseldorf
Frau Kerstin Friedrich, Firma ESAOTE