

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Thomas J. Vogl
Prof. Dr. Martin G. Mack

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Während des Symposiums findet eine Industrieausstellung statt.

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG UND CME-PUNKTE

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung. Eine CME-Zertifizierung wird veranlasst.

INTERNET

Alle Informationen einschließlich der Registrierungsunterlagen sind online auf der Homepage des Symposiums unter www.fisi-frankfurt.de zu finden.

VERANSTALTUNGSORT

Das Symposium findet in Frankfurt am Main im Vorlesungs- und Kongressbereich des Universitätsklinikums, Theodor-Stern-Kai 7, 60596 Frankfurt statt.

KONGRESS-ORGANISATION

KelCon GmbH
Frau Christiane Luhn
Ludwigstraße 24-26
63110 Rodgau
Tel: +49- (0) 6106-8444-32
Fax: +49- (0) 6106-8444-44
E-Mail: c.luhn@kelcon.de
Internet: www.kelcon.de

REGISTRIERUNGSGEBÜHREN

In der Registrierungsgebühr sind die Teilnahme am Symposium, Kaffeepausen, Mittagssnack und Getränke enthalten.

Frühe Registrierung, bis 31. August 2008

Leitende u. niedergelassene Ärzte	190 Euro
Assistenzärzte, Oberärzte	150 Euro
MTRA	75 Euro
Studenten	kostenlos

Abendveranstaltung am 26. Sept. 2008	20 Euro
--------------------------------------	---------

Späte Registrierung, nach 31. August 2008

Leitende u. niedergelassene Ärzte	220 Euro
Assistenzärzte, Oberärzte	180 Euro
MTRA	90 Euro
Studenten	kostenlos

Abendveranstaltung am 26. Sept. 2008	50 Euro
--------------------------------------	---------

Vor-Ort-Registrierung

Leitende u. niedergelassene Ärzte	250 Euro
Assistenzärzte, Oberärzte	200 Euro
MTRA	100 Euro
Studenten	kostenlos

Abendveranstaltung am 26. Sept. 2008	50 Euro
--------------------------------------	---------

Wir empfehlen Ihnen die frühzeitige Registratur!

FISI 2008

9. Frankfurter Interdisziplinäres Symposium
für Innovative Diagnostik und Therapie

26.-27.09.2008

MRT-Diagnostik

Bewährtes
und neue Entwicklungen

www.fisi-frankfurt.de

SEHR GEEHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE,

auch im Jahr 2008 findet das Frankfurter Interdisziplinäre Symposium für Innovative Diagnostik und Therapie statt.

Die rasante Entwicklung der MRT-Diagnostik sowohl hinsichtlich neuer MRT-Geräte als auch im Hinblick auf neue Sequenzen und Untersuchungsstrategien geht unvermindert weiter. Der Schwerpunkt bei der 9. Auflage des FISI-Symposiums vom 26.-27.09.2008 wird bei der modernen MRT-Diagnostik liegen.

Der Schwerpunkt dieses Symposiums, das sich an Radiologen und erfahrene MTRAs wendet, ist die Darstellung der aktuellen Untersuchungstechniken der MRT. Einen besonderen Schwerpunkt werden wir dabei auf die Vermittlung von effektiven Untersuchungs- und Befundungsstrategien legen.

Somit glauben wir, dass diese Veranstaltung einen breiten Kreis von Interessenten ansprechen dürfte.

Am Freitagabend besteht für die Teilnehmer und Referenten die Gelegenheit, in lockerer Atmosphäre Erfahrungen zur Thematik auszutauschen.

Wir hoffen sehr, Sie auch im Jahr 2008 wieder in Frankfurt begrüßen zu dürfen und freuen uns auf Ihr Kommen.

Bis dahin erhalten Sie auf unserer Homepage unter www.fisi-frankfurt.de weitere Informationen.

Herzlich willkommen im September 2008 in Frankfurt!



Thomas J. Vogl



Martin G. Mack

www.fisi-frankfurt.de

FREITAG 26. SEPTEMBER 2008

12:15 Begrüßung
Vogl (Frankfurt)

Anwenderorientierte MRT-Grundlagen

Vorsitz: Hamm (Berlin), Vogl (Frankfurt)

12:30 MRT: Low end bis high end (Märzendorfer, Erlangen)

12:50 MRT Sequenzen (Fellner, Linz)

13:10 Was ändert sich bei 3 Tesla (Teichmann, Frankfurt)

13:30 Artefakte in der MRT (Eichler, Frankfurt)

13:50 Grundlagen und klinische Anwendung der MR-Spektroskopie (Semmler, Heidelberg)

14:10 Diskussion

14:30 - 15:00 Kaffeepause

Neuroradiologie und HNO-Diagnostik

Vorsitz: Gstöttner, Grünwald (beide Frankfurt)

15:00 Tumoren des Neurokraniums (Zanella, Frankfurt)

15:20 Vaskuläre Erkrankungen (Forsting, Essen)

15:40 Degenerative Hirnerkrankungen (Reith, Homburg)

16:00 Cranial nerves: What you have never seen before (Casselmann, Brügge)

16:20 MRT versus PET-CT bei HNO-Tumoren (Bisdas, Frankfurt)

16:40 Lymphknotendiagnostik mit neuen Kontrastmitteln (Mack, Frankfurt)

17:00 Diskussion

ca. **17:30 Ende**

19:00 Abendveranstaltung

SAMSTAG 27. SEPTEMBER 2008

MRT weibl. und männl. Geschlechtsorgane

Vorsitz: Müller-Schimpfle, Kaufmann (beide Frankfurt)

09:00 MR-Mammographie (Kuhl, Bonn)

09:20 MR-Mamma: Von der Diagnostik zur Therapie (Mülert-Ernst, Frankfurt)

09:40 MRT der Prostata: Ein update (Wetter, Frankfurt)

10:00 MRT des weiblichen Beckens (Zangos, Frankfurt)

10:20 Diskussion

10:40 - 11:10 Kaffeepause

Herz und Gefäße

Vorsitz: Zeiher, Moritz (beide Frankfurt)

11:10 Untersuchungstechnik des Herzens (Heller, Frankfurt)

11:30 Herz-MRT von 1,5 Tesla zu 3 Tesla (Wintersberger, München)

11:50 Funktionsdiagnostik des Herzens (Burkhard, Frankfurt)

12:10 MRT des Herzens: Pädiatrische Fragestellungen (Gutberlet, Leipzig)

12:30 Kontrastmittel für die MR-Angio: Welches? Wann? Wo? (Schönberg, Mannheim)

12:50 Diskussion

13:00 - 14:00 Mittagspause

Abdomen, Leber, Niere

Vorsitz: Zeuzem, Bechstein (beide Frankfurt)

14:00 Funktionelle hepatobiliäre MRT und MRCP (Hammerstingl, Frankfurt)

14:20 MRT der Niere und MR-Urographie (Lehnert, Frankfurt)

14:40 MR-Sellink und MR-Colonographie (Rogalla, Berlin)

15:00 MR-gesteuerte Interventionen an der Leber: Thermoablation (Vogl, Frankfurt)

15:20 Diskussion

15:30 - 16:00 Kaffeepause

Muskuloskeletale Diagnostik

Vorsitz: Marzi (Frankfurt), Rummeny (München)

16:00 Degenerative Wirbelsäulenerkrankungen: Aktuelle Aspekte in der Differentialdiagnostik (Reiser, München)

16:20 Funktionelle Gelenkdiagnostik in der MRT (Waldt, München)

16:40 MRT des Kniegelenkes: 1,5 Tesla versus 3 Tesla (Maataoui, Frankfurt)

17:00 MRT bei rheumatologischen Fragestellungen: Low field versus high field (Weisser, Frankfurt)

17:20 Diskussion

ca. **18:00 Ende der Veranstaltung**