

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. Die Veranstaltung ist mit 13 CME Punkten zertifiziert.

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.

VERANSTALTER

KelCon
Congresses & Conferences

KelCon GmbH
Frau Regina Uihlein
Liebigstraße 11
63500 Seligenstadt
Tel: +49- (0) 6182 - 94 666 - 32
Fax: +49- (0) 6182 - 94 666 - 44
E-Mail: ruihlein@kelcon.de
Internet: www.kelcon.de

Unter der Schirmherrschaft der
Hessischen Gesellschaft für
Medizinische Strahlenkunde e.V.

REGISTRIERUNGSGEBÜHREN

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

Frühe Registrierung, bis 15. August 2010

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

Abendveranstaltung am 24. Sept. 2010	20 Euro
--------------------------------------	---------

Späte Registrierung, nach 15. August 2010

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

Abendveranstaltung am 24. Sept. 2010	50 Euro
--------------------------------------	---------

Vor-Ort-Registrierung

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

Abendveranstaltung am 24. Sept. 2010	50 Euro
--------------------------------------	---------

Wir empfehlen Ihnen eine frühzeitige Anmeldung !

foto: www.boeckheler.de

FISI 2010

11. Frankfurter Interdisziplinäres Symposium
für Innovative Diagnostik und Therapie

24.-25.09.2010

MRT - Quo vadis?

www.fisi-frankfurt.de

SEHR GEEHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE,

wir möchten Sie ganz herzlich zum 11. FISI Symposium nach Frankfurt am Main einladen.

Unter dem Motto »MRT – Quo vadis?« werden Ihnen namhafte Referenten in Übersichtsreferaten neben den Standarduntersuchungen und -techniken die neuesten Trends hinsichtlich der MR-Technologie und Sequenzentwicklung aufzeigen, damit Sie auch in Zukunft Ihren Patienten und Zuweisern die bestmöglichen Untersuchungsstandards bieten können.

Folgende Themen werden behandelt:

- Anwenderorientierte MRT-Grundlagen
- Neuroradiologie und HNO-Diagnostik
- MRT weiblicher und männlicher Geschlechtsorgane
- Herz und Gefäße
- Abdomen, Leber, Niere
- Muskuloskeletale Diagnostik

Wir hoffen sehr, Sie auch im Jahr 2010 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 2010 in Frankfurt!



Thomas J. Vogl



Martin G. Mack

FREITAG 24. SEPTEMBER 2010

12:15 Eröffnung des 11. FISI
Josef Pfeilschifter (Dekan)
Thomas J. Vogl

MRT Grundlagen und Innovationen

Vorsitz: Vogl (Frankfurt)

- 12:30 MRT-Technologie: Where to go (Märzendorfer, Fa. Siemens)
- 12:50 MRT bietet mehr als Diagnostik (Nackunz, Fa. Philips)
- 13:10 MRT: Innovations (Penner, Fa. GE)
- 13:30 MR-Physik: Neue Protokolle zur MR-Angiographie – TIPPS und TRICKS (Köstler, Würzburg)
- 13:50 Artefakte in der MRT (Eichler, Frankfurt)

14:10 Diskussion

14:30 – 15:00 Kaffeepause

Neuroradiologie und HNO-Diagnostik

Vorsitz: Seitz, Stöver (Frankfurt)

- 15:00 Sequenzprotokolle für das Neurokranium: Diffusion und Perfusion (Dörfler, Erlangen)
- 15:20 Cerebrale MRT-Diagnostik: 7 Tesla: Neue Entwicklungen (Forsting, Essen)
- 15:40 MRT der Schädelbasis: Protokolle und Differentialdiagnostik (Vogl, Frankfurt)
- 16:00 MRT versus PET-CT bei Tumoren der Kopf-Halsregion (Harth, Frankfurt)
- 16:20 MRT des Nasopharynx und Parapharyngealraumes (Mack, Frankfurt)

16:40 Diskussion

17:00 Ende

19:00 Abendveranstaltung

SAMSTAG 25. SEPTEMBER 2010

Herz und Gefäße

Vorsitz: Moritz (Frankfurt)

- 09:00 Kardio-MRT: 1,5 versus 3 Tesla (Hahn, Würzburg)
- 09:20 Stress-MRT (Burck, Frankfurt)

- 09:40 MR-Spektroskopie des Herzens (Burkhard, Frankfurt)
- 10:00 MR-Angiographie Ganzkörper (Schlemmer, Tübingen)
- 10:20 MRT des Thorax (Jacobi, Frankfurt)

10:40 Diskussion

11:00 – 11:30 Kaffeepause

Abdominelle Diagnostik

Vorsitz: Rummeny (München), Bechstein (Frankfurt)

- 11:30 MRT von Leberläsionen: Diffusion, Perfusion, fundierte Differentialdiagnostik (Hammerstingl, Frankfurt)
- 11:50 MRCP: Leber- und Pankreaspathologien (Zech, München)
- 12:10 MR gesteuerte Biopsie und Thermoablation (Vogl, Frankfurt)
- 12:30 Abdominelle MR-Angiographie – Technik und Ergebnisse (Schönberg, Mannheim)

12:50 Diskussion

13:00 – 14:00 Mittagspause

MRT weiblicher und männlicher Geschlechtsorgane

Vorsitz: Hamm (Berlin), Hosten (Greifswald)

- 14:00 MRT des Uterus: Gutartige und bösartige Tumore (Hamm, Berlin)
- 14:20 MRT der Prostata: Integrierte Bildgebung inkl. Spektroskopie und Diffusion (Bodelle, Frankfurt)
- 14:40 MRT der Mamma: Sequenzprotokolle (Zangos, Frankfurt)

15:00 Diskussion

15:15 – 15:45 Kaffeepause

MRT des muskuloskeletalem Systems

Vorsitz: Meurer, Marzi (Frankfurt)

- 15:45 MRT des Handgelenks (Schmitt, Neustadt)
- 16:05 MRT Morphologie bei Knochenläsionen (Erlemann, Duisburg)
- 16:25 MRT der Schulter (Mack, Frankfurt)
- 16:45 MRT der Wirbelsäule (Lehnert, Frankfurt)
- 17:05 MRT des Kniegelenks (Aschenbach, Erfurt)

17:25 Diskussion

18:00 Ende der Veranstaltung