

LEITUNG

Prof. Dr. Thomas J. Vogl
 PD Dr. Martin G. Mack
 PD Dr. Jörn O. Balzer

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Während des Symposiums findet eine Industrieausstellung statt.

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG UND CME-PUNKTE

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

SYMPOSIUM UND HOTEL

Registrierungsformulare für das Symposium und zur Hotelreservierung stehen auf der Homepage zur Verfügung.

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 Julia Gabriel
 Ludwigstrasse 24-26
 63110 Rodgau
 Tel: +49- (0) 6106-8444-12
 Fax: +49- (0) 6106-8444-44
 Email: j.gabriel@kelcon.de
 Internet: www.kelcon.de

REGISTRIERUNGSGEBÜHREN

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

Frühe Registrierung, bis 31. August 2007

Leitende u. niedergelassene Ärzte	150 Euro
Assistenzärzte, Oberärzte	115 Euro
MTRA	55 Euro
Studenten	kostenlos

Abendveranstaltung am 05. Oktober 2007 15 Euro

Späte Registrierung, nach 31. August 2007

Leitende u. niedergelassene Ärzte	180 Euro
Assistenzärzte, Oberärzte	150 Euro
MTRA	70 Euro
Studenten	kostenlos

Abendveranstaltung am 05. Oktober 2007 50 Euro

Vor-Ort-Registrierung

Leitende u. niedergelassene Ärzte	210 Euro
Assistenzärzte, Oberärzte	175 Euro
MTRA	90 Euro
Studenten	kostenlos

Abendveranstaltung am 05. Oktober 2007 50 Euro

Da nur begrenzt Plätze zur Verfügung stehen, wird um rechtzeitige Anmeldung gebeten.

Unter der Schirmherrschaft der Hessischen Gesellschaft für Medizinische Strahlenheilkunde.

FISI 2007

8. Frankfurter Interdisziplinäres Symposium für Innovative Diagnostik und Therapie

05.-06.10.2007

MDCT leicht gemacht

Effiziente Scan- und Kontrastmittelprotokolle

www.fisi-frankfurt.de

SEHR GEEHRTE FRAU KOLLEGIN, SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE,

auch im Jahre 2007 findet das Frankfurter Interdisziplinäre Symposium für Innovative Diagnostik und Therapie statt.

Unser Thema bei der 8. Auflage des FISI-Symposiums vom 05.-06.10.2007 wird die moderne MDCT-Diagnostik sein.

Der Schwerpunkt dieses Symposiums, das sich an Radiologen und erfahrene MTRAs wendet, ist die Darstellung der aktuellen Untersuchungstechniken der MDCT. Besonderen Wert möchten 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 2007 wieder in Frankfurt begrüßen zu dürfen und freuen uns auf Ihr Kommen.

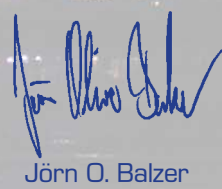
Herzlich willkommen im Oktober 2007 in Frankfurt!



Thomas J. Vogl



Martin G. Mack



Jörn O. Balzer

FREITAG 05. OKTOBER 2007

12:15 Begrüßung

Vogl, Pfeilschifter, Müller-Bellingrodt

Grundlagen MDCT

Vorsitz: Claussen (Tübingen), Vogl (Frankfurt)

12:30 Technische Grundlagen der MDCT (Kalender, Erlangen)

12:50 Wieviele Zeilen braucht der Mensch? (Schmidt, Erlangen)

13:10 Kontrastmittelapplikation in der MDCT (Aschoff, Ulm)

13:30 Nachverarbeitung in der MDCT (Harth, Frankfurt)

13:50 Strahlenschutz bei der MDCT und neue Entwicklungen (Seitz, Erlangen)

14:10 Diskussion

14:30 - 15:00 Kaffeepause

Neurokranium, HNO-Region und Wirbelsäule

Vorsitz: Gstöttner (Frankfurt), Rummeny (München)

15:00 Schlaganfalldiagnostik mit der MDCT (Dörfler, Erlangen)

15:20 CT-Angiographie in der Neuroradiologie (Tomandl, Bremen)

15:40 MDCT in der Tumordiagnostik in der HNO-Region (Bisdas, Frankfurt)

16:00 MDCT der Nasennebenhöhlen (Vogl, Frankfurt)

16:20 Dental-CT: Untersuchungsstrategien und Pathologien: Was will der Zahnarzt wissen? (Krestan, Czerny, Wien)

16:40 Untersuchungstechnik und Klassifikation von Wirbelsäulenverletzungen (Mack, Frankfurt)

17:00 Diskussion

ca. 17:30 Ende

19:00 Abendveranstaltung

SAMSTAG 06. OKTOBER 2007

Herz und Gefäße

Vorsitz: Reiser (München), Zeiher (Frankfurt)

09:00 CT des Herzens: Durchführung und Nachverarbeitung (Kerl, Frankfurt)

09:20 Herz-CT: Die harten Indikationen (Schöpf, Charleston)

09:40 Dual-Source CT der Koronarien (Becker, München)

10:00 Plaque-Imaging (Herzog, München)

10:20 CT-Angiographie der Aorta (Balzer, Mainz)

10:40 Diskussion

11:00 - 11:30 Kaffeepause

Lunge

Vorsitz: Bautz (Erlangen), Grünwald (Frankfurt)

11:30 Diagnostik der Lungenarterienembolie (Eichler, Frankfurt)

11:50 Interstitielle Lungenerkrankungen (Jacobi, Frankfurt)

12:10 Perfusions-CT: Besondere Nachverarbeitungsverfahren inklusive 4D-CT (Kauczor, Heidelberg)

12:30 Vor- und Nachteile der PET-CT (Schulthess, Zürich)

12:50 Diskussion

13:00 - 14:00 Mittagspause

Interaktive Onkologie: Spezifische Anforderungen an die Untersuchungstechnik und Ergebnisse Interaktive Session mit TED-System

Vorsitz: Mack, Vogl (beide Frankfurt)

14:00 Staging des Bronchialkarzinoms (Jacobi, Frankfurt)

14:20 MDCT von Lebertumoren (Hammerstingl, Frankfurt)

14:40 MDCT des Pankreas (Maataoui, Frankfurt)

15:00 MDCT der Niere (Zangos, Frankfurt)

15:20 MDCT der HNO-Region (Mack, Frankfurt)

15:40 CT-gesteuerte Biopsie und Thermoablation von Lungenneoplasien (Vogl, Frankfurt)

16:00 Diskussion

ca. 16:30 Ende der Veranstaltung