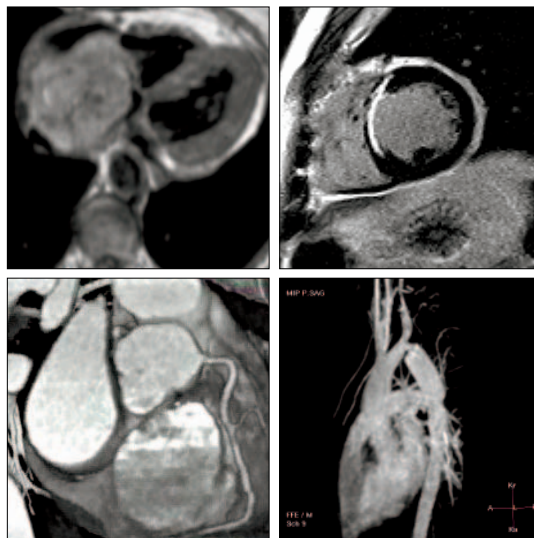




PROGRAMM

INTERDISZIPLINÄRE HERZDIAGNOSTIK IV



19./20. Oktober 2007

**Hörsaal der
2. Medizinischen Universitätsklinik
Universitätsklinikum Salzburg**

Interdisziplinäre Herzdiagnostik IV
19./20.10.2007, Salzburg
Hörsaal der 2. Medizinischen Universitätsklinik
Universitätsklinikum Salzburg

PROGRAMM

Freitag 19.10.07		Samstag 20.10.07	
9.00 – 10.30	HT1 WS 1,2	9.00 – 10.30	HT4 WS1-3 VSMÖ1
10.30 – 11.00	Pause	10.30 – 11.00	Pause
11.00 – 12.30	HT2 WS 3,4	11.00 – 12.30	HT5 WS4-6 VSMÖ2
12.30 – 14.00	Pause / Live Case	12.30 – 12.45	Verabschiedung
14.00 – 15.30	HT3 WS 5,6	12.45 – 13.30	Pause
15.30 – 16.00	Pause	13.30 – 16.00	ÖRG Jahreshauptversammlung
16.00 – 18.00	Firmen-Symposium		
18.00 – 18.30	AG kardiale MRT/CT		
ab 19.00	Museum der Moderne Dinner		

Hauptthemen (HT)

Die gewählten Hauptthemen beschäftigen sich mit der Ischämiediagnostik, Rhythmologie, dem Strahlenschutz und den Indikationen zur Schnittbilddiagnostik des Herzens. Außerdem sollen Probleme und Fallstricke der einzelnen diagnostischen Modalitäten vermittelt werden.

Freitag, 19.10.2007 9.00 – 10.30

Update Ischämiediagnostik (HT1):
K. Hergan (Salzburg), M. Pichler (Salzburg)

- 9.00 – 9.20 Aus der Sicht des interventionellen Kardiologen: wann hat das MSCT bzw. MRT einen Nutzen im Management von KHK-Patienten: *W. Moshage (Traunstein)*
- 9.20 – 9.40 MSCT der Koronararterien: welche Patienten profitieren wirklich - aus Sicht des Radiologen: *A. Stadler (Wien)*
- 9.40 – 10.00 Rolle des MSCT vor komplexen Koronarinterventionen: *G. Friedrich (Innsbruck)*
- 10.00 – 10.20 Gibt es für den Herzchirurgen interessante Zusatzinformationen vor Routineeingriffen wie Bypassoperation oder Herzklappenersatz durch die MSCT bzw. MRT des Herzens: *M. Grimm (Wien)*
- 10.20 – 10.30 Diskussion
- 10.30 – 11.00 Pause

Freitag, 19.10.2007 11.00 – 12.30

Rhythmologie (HT2):
F. Unger (Salzburg), R. Wenzel (Zell am See)

- 11.00 – 11.20 Pathophysiologie, Formen und konservative Therapie von Rhythmusstörungen: *H. Mayr (St. Pölten)*
- 11.20 – 11.40 MSCT zur Vorbereitung von komplexen elektrophysiologischen Prozeduren: *O. Sommer (Wien)*
- 11.40 – 12.00 Fusion von MSCT und elektroanatomischem Mapping bei der Ablation von Vorhofflimmern: Technik, Anwendung und klinische Resultate: *H. Pürerfellner (Linz)*
- 12.00 – 12.20 Operative Möglichkeiten bei Rhythmusstörungen: *M. Grabenwöger (Wien)*
- 12.20 – 12.30 Diskussion
- 12.30 – 14.00 Pause / Live Case

Freitag, 19.10.2007 14.00 – 15.30

Pearls and Pitfalls bei der Ischämiediagnostik (HT3):
D. Tscholakoff (Wien), H. Glogar (Wien)

- 14.00 – 14.20 Klinische Untersuchung, Ergometrie, Stressechokardiographie: *M. Pichler (Salzburg)*
- 14.20 – 14.40 Myokardszintigraphie: *H. Sochor (Wien)*
- 14.40 – 15.00 MSCT: *G. Haudum (Linz)*
- 15.00 – 15.20 Herzkatheter: *M. Heigert (Salzburg)*
- 15.20 – 15.30 Diskussion
- 15.30 – 16.00 Pause

Freitag, 19.10.2007 16.00 – 18.00

Firmensymposium

Die Großgerätefirmen haben bei diesem Symposium die Gelegenheit, über neueste Entwicklungen zu berichten. Das Symposium ist keine Werbeveranstaltung, sondern wird auf wissenschaftlicher Basis technische Innovationen vorstellen.

- 16.00 – 16.30 **General Electrics**
Moderne Hybridbildgebung am Herzen mit Ausblick in die Zukunft: *R. Standke (Solingen)*
- 16.30 – 17.00 **Philips**
Interdisziplinäres Networking am Beispiel der interventionellen Kardiologie: *N. Bakker (Eindhoven)*
- 17.00 – 17.30 **Siemens**
Kardiale Diagnostik mittels 3T MRT: *B. Wintersperger (München)*
Dual-Source Cardiac CT- technique, features and clinical benefits: *P. Pichler, W. Dock (Wien)*

- 17.30 – 18.00 **Toshiba**
Herz-CT neu definiert: der 256-Zeiler:
P. Rogalla (Berlin)
- 18.00 – 18.30 **AG kardiale MRT/CT**
ab 19.00 **Abendveranstaltung Museum der Moderne**

Samstag, 20.10.2007 9.00 – 10.30

Strahlenschutz/-belastung (HT4):
T. Leitha (Wien), A. Stadler (Wien)

- 9.00 – 9.20 Strahlenbelastung bei der Szintigraphie/PET des Herzens: *J. Holzmannhofer (Salzburg)*
- 9.20 – 9.40 Wie hoch ist die Strahlenbelastung beim MSCT der Koronararterien-Strahlenschutzmaßnahmen: *H. Rahim (Salzburg)*
- 9.40 – 10.00 Strahlenbelastung beim Herzkatheter: Diagnostik versus Intervention, Patient versus Untersucher: *G. Stücklschweiger (Graz), H. Rahim (Salzburg)*
- 10.00 – 10.30 Streitgespräch:
Ist eine Szintigraphie/PET in Anbetracht der Strahlenbelastung und der biologisch verträglicheren Stressechokardiographie und MRI noch indiziert?:
T. Leitha (Wien), H. Rahim (Salzburg), T. Bader (Wien), Niel (Linz), R. Altstidl (Bayrischgmün)

10.30 – 11.00 **Pause**

Samstag, 20.10.2007 11.00 – 12.30

MSCT/MRT Indikationen 2007 (HT5):
H. Baumgartner (Wien), G. Mostbeck (Wien)

- 11.00 – 11.20 Leitlinien MRT des Herzens:
S. Globits (St. Pölten), K. Hergan (Salzburg)
- 11.20 – 11.40 Leitlinien MSCT des Herzens:
S. Globits (St. Pölten), K. Hergan (Salzburg)
- 11.40 – 12.00 Spezielle Frage:
Bei welchen Bypass-Patienten ist ein Routine-Follow-up mittels MSCT sinnvoll?:
G. Feuchtnr (Innsbruck)
- 12.00 – 12.30 Welche Sorgen plagen wen beim Thema MSCT des Herzens: Streitgespräch zwischen Kardiologen, Radiologen und Herzchirurgen:
S. Globits (St. Pölten), K. Hergan (Salzburg), M. Grimm (Wien), T. Bader (Wien), N. Muss (Salzburg), H. Sochor (Wien), G. Feuchtnr (Innsbruck)

12.30 – 12.45 **Verabschiedung**

12.45 – 13.30 **Pause**

Live Case/Lunch Demo

Freitag, 19.10.2007 13.15 – 14.00

Live Übertragung aus dem Herzkatheterlabor
Universitätsinstitut für Kardiologie:
Präinterventionelles Mapping mittels MSCT mit
Übertragung auf die Card-Angiographie
K. Hergan (Salzburg), M. Heigert (Salzburg)

AG kardiale MRT/CT

Freitag, 19.10.2007 18.00 – 18.30

Sitzung

Im Anschluss an das Firmensymposium
der aus der Task Force Gruppe entwickelten
interdisziplinären Arbeitsgruppe.
Hörsaal der 2. Medizinischen Universitätsklinik,
Universitätsklinikum Salzburg

VSMÖ

Samstag, 20.10.2007 9.00 – 13.00

Jahrestagung des Vereins für Strahlenschutz in der Medizin
Österreichs, Parallelveranstaltung
Hörsaal der Physiotherapie,
Universitätsklinikum Salzburg

ÖRG-Jahreshauptversammlung

Samstag, 20.10.2007 13.30 – 16.00

Im Anschluss an die Tagung

Workshops (WS)

Die Workshops behandeln intensiv in Kleingruppen ein spezielles Thema. Jeweils 40 Minuten Vortrag und Diskussion sind vorgesehen, mit der Möglichkeit zwischen den Workshops zu wechseln. Eine Anmeldung zur Koordination der Workshops ist mit der Anmeldekarte unbedingt erforderlich. **Die Einteilung erfolgt nach Eingang der Anmeldungen, die Platzzuordnung wird ausgehängt.**

- WS1:** Herz-CT Untersuchungstechnik: wie funktioniert es?:
C. Loewe (Wien)
- WS2:** Herz-MR Untersuchungstechnik: Patientenlagerung, Herzebenen, Sequenzen: *T. Trieb (Innsbruck)*
- WS3:** Echokardiographie: Untersuchungstechnik und Normalwerte: *M. Hammerer (Salzburg)*
- WS4:** Herzkatheter: Grundprinzipien, Untersuchungstechnik, Befunde: *J. Schuler (Salzburg)*
- WS5:** Myokardszintigraphie: Untersuchungstechnik und -ablauf, Befunde: *C. Pirich (Salzburg)*
- WS6:** Klinische Untersuchung und EKG:
J. Eichinger (Salzburg)

Patronanz

Landeshauptfrau G. Burgstaller

Tagungspräsidenten

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
Prim. Univ. Prof. Dr. Max Pichler

Tagungssekretäre

OA PD. Dr. Rosemarie Forstner
OA Dr. Jochen Schuler

Information

k.hergan@salk.at
J.schuler@salk.at
r.forstner@salk.at

Unterkunft

Tourismus Salzburg GmbH
Salzburg Congress
Frau Katharina Gettmann
Auerspergstraße 6
A-5020 Salzburg
phone ++43 / 662 / 88 98 7 - 603
fax ++43 / 662 / 88 98 7 - 66
meeting@salzburgcongress.at

Tagungsgebühren / €

Ärzte	100.–
RT/Pflege	50.–
RT (Nichtmitglieder)	70.–
VSMÖ (Mitglieder)	gebührenfrei
VSMÖ (Nichtmitglieder)	40.–

Bezahlung nur am Tagungsort möglich!

Beinhalten:

Tagungskosten, Pausenbuffets, Abendveranstaltung

DFP-Punkte

Ärzte	14 DFP-Punkte
RT-Austria	15 Stunden

Gesellschaftsabend

Museum der Moderne (am Mönchsberg)

Aperitif: 19.00 Uhr
Führungen: 19.30-20.30 Uhr
Dinner: ab 20.30 Uhr
Zugang: per Lift mit Gratisticket
oder zu Fuß (geführt durch Begleitpersonen)

Anmeldung unbedingt erforderlich!

Tagungsort Salzburg

Großer Hörsaal und Seminarräume der
2. Medizinischen Universitätsklinik
Universitätsklinikum Salzburg

Einfahrt:

Kreuzung Aighofstrasse/Innsbrucker Hauptstrasse

Parken:

im Krankenhausareal (Gratisausfahrtschein)

Öffentliche Verkehrsmittel:

Linien 2, 4, 7, 8, 20, 21, 24, 27, 28

Unterstützende Firmen

Abbott	Intervent
Atomed	Intramed
Bayer Schering Pharma	MeMed
Boston Scientific	Philips Medizinische Systeme
Bracco	Sanochemia
Crosstec	Siemens
Euromed	Toshiba Medical Systems
GE Healthcare	Tyco Healthcare
GE Healthcare Kontrastmittel	
Guerbet	

Prim. Univ. Prof. Dr. Klaus Hergan
(Radiologie)

OA Dr. Jochen Schuler
(Kardiologie)

Salzburg, Juni 2007



Bayer HealthCare
Bayer Schering Pharma



X-Ray

MRI

Research that's more than just state-of-the-art