

# MR-Abdomen II

## Ärztlicher Leiter:

Prim. Dr. Sochor Hans Peter  
Diagnostikum Gersthof, Wien

## Referenten:

Dr. Asenbaum Ulrika  
Univ.Klinik f. Radiodiagnostik Abt.f. allgemeine Radiologie

DI Dr. Bogner Wolfgang  
Univ.Klinik f. Radiodiagnostik Abt.f. allgemeine Radiologie

Univ.Prof. Dr. Ba-Ssalamah Ahmed  
Univ.Klinik f. Radiodiagnostik Abt.f. allgemeine Radiologie

Dr. Gitter Thomas  
Brustkompetenzzentrum AKH Linz, Arzt für med.Informatik

Univ.Prof.Dr. Heinz-Peer Gertraud  
Univ.Klinik f. Radiodiagnostik Abt.f. allgemeine Radiologie

Hoche Barbara RT  
Univ.Klinik;Abt. f. Neuro- und muskuloskeletale Radiologie

Priv. Doz. Dr. OA Krampfl Wolfgang MBA  
Institut für Radiodiagnostik Donauespital

Kurz Judith RT  
Univ.Klinik;Abt. f. Neuro- und muskuloskeletale Radiologie

Lindner Christian RT  
Univ.Klinik;Abt. f. Neuro- und muskuloskeletale Radiologie

Univ.Prof.Dr. Maier Andrea  
Univ.Klinik f. Radiodiagnostik Abt.f. allgemeine Radiologie

DI Marchot Patrick  
Diagnostic Imaging Product Specialist Philips Healthcare  
Würzburg

Dr. Marik Wolfgang  
Univ.Klinik f. Radiodiagnostik Abt.f. allgemeine Radiologie

DI Nackunz Ivar  
Business Development Manager Philips GmbH Hamburg

Priv.Doiz.Dr. Nöbauer- Humann Iris  
Univ.Klinik f. Radiodiagnostik Abt.f. allgemeine Radiologie

Dr. Nolz Richard  
Univ f. Radiodiagnostik Abt.f. allgemeine Radiologie

Dr. Ponhold Lothar MD  
Univ.Lektor Abt.f. diagnostische Bildgebung

Dr. Primas Christian  
Univ.Klinik f. Gastroenterologie und Hepatologie

Reiterer Hannes RT  
Applikationsspezialist MR & View Forum & EWS  
Philips Austria GmbH-Healthcare

Stuhr Fritz RT  
Univ.Klinik;Abt. f. Neuro- und muskuloskeletale Radiologie

Priv.Doiz.Dr. Willinek Winfried  
Radiologische Universitätsklinik Bonn

## Samstag, 14. April 2012

08:00 - 08:30 **Registrierung, Kaffee**

08:30 - 09:00 Anatomie des Beckens

09:00 - 09:30 Laborwerte und Tumormarker

09:30 - 10:10 Wertigkeit der Bildgebung bei  
Erkrankungen des Beckens

10:10 - 10:25 **Kaffee - Pause**

10:25 - 11:00 Gynäkologisches Becken – MRT  
von gutartige Veränderungen  
(Endometriose, Myom, Zysten)

11:00 - 11:35 Gynäkologisches Becken – MRT  
von Tumoren  
(n.cervicis, n.ovarii, n.unteri,...)

11:35 - 12:05 MRT - Blasen- und  
MRT - Urographie

12:05 - 12:50 **Mittagspause**

12:50 - 13:25 Vergleich von Irrigoskopie,  
Coloskopie, CT-Coloskopie und  
MRT-Colon

13:25 - 14:00 Rectumkarzinom, Staging- und  
Rezidivdiagnostik

14:00 - 14:30 MRT- perianale Fisteln

14:30 - 15:00 Dynamisches Becken-MRT

15:00 - 15:15 **Kaffee - Pause**

15:15 - 15:45 HIFU - Hochintensiver  
fokussierter Ultraschall

15:45 - 16:15 Technik der Prostatabiopsie  
16:15 - 17:00 MRT des kleinen Beckens  
(Prostata)

17:00 - 17:15 **Kaffee - Pause**

17:15 - 17:35 MRT bei Kindern, Appendicitis

17:35 - 18:15 MRT - Kinderbecken

## Sonntag, 15. April 2012

08:00 - 08:30 **Frühstück**

08:30 - 09:25 MRT- Knochen- und Weichteil-  
tumore des Beckens

09:25 - 09:45 MRT-Ganzkörper

09:45 - 10:15 Fetal-MRT

10:15 - 10:30 **Kaffee - Pause**

10:30 - 11:00 Spektroskopie und Diffusion bei  
Prostata- und Mamma-Ca

11:00 - 11:30 Vor- und Nachteile der  
Bildgebung 1.5T vs. 3T

11:30 - 12:15 Multimodale Mammadiagnostik

12:15 - 13:00 **Mittagspause**

13:00 - 13:50 Tipps und Tricks,  
Sequenztechniken  
Becken, Mamma, Fetal  
Parameterkunde

13:50 - 14:30 Test

14:30 - 15:00 Evaluierung, Zertifikat,  
Verabschiedung