

Am Kurs "Update Röntgendiagnostik für MTRA - RT" nehme ich teil



Name	
Dienstadresse	
Telephon	
E-mail	
Fax	

An
Frau Astrid Koydl
Zentrales Radiologie Institut
AKH Linz
Fax: +43 732 7806 2099

Kursort

Thon-Dittmer-Palais, Auditorium,
Haidplatz 8, D-93047 Regensburg
Deutschland

Zeitpunkt: Samstag, 31. Oktober 2009

Anmeldung & Information

Frau Koydl, Frau Leitner
Zentrales Radiologie Institut, AKH Linz
Tel: +43 732 7806 2049, Fax: +43 732 7806 2099
E-mail: radiologie@akh.linz.at
oder über Homepage: www.fellnerpage.de

Teilnahmegebühr

Anmeldung bis 10.9.2009: €70.-
Anmeldung nach dem 10.9.2009: €90.-

Bankverbindung: Raiffeisen Linz (Österreich)
Kennwort "Fortbildung ZRI (374700)"
Kto-Nr. 2644318
BLZ 34000
IBAN: AT 31 34 000 0000 26 44 318
BIC: RZ OO AT 2 L

Der Kurs wird für RT zertifiziert

Hotelinformation
Tourismus Regensburg
Homepage: www.tourismus.regensburg.de

Anmeldeschluß: 23. Oktober 2009

Homepage: www.fellnerpage.de

Fortbildung für MTRA - RT

Update Röntgendiagnostik

31. Oktober 2009



**Thon-Dittmer-Palais
Regensburg**

Program

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

Seit den 90er Jahren steht die radiologische Fortbildung für RT fast ausschließlich im Zeichen der modernen Schnittbildverfahren, der Mammographie, interventioneller Verfahren, ...

Dabei wird nicht berücksichtigt, daß nach wie vor die Röntgendiagnostik alle anderen Methoden bezüglich der Untersuchungszahlen bei weitem überwiegt. Die Röntgendiagnostik hat dementsprechend noch immer ihren sehr hohen Stellenwert in der medizinischen Diagnostik und hat von technischen Weiterentwicklungen in den letzten Jahren zudem enorm profitiert.

Dem wollen wir Rechnung tragen und mit dieser Fort- und Weiterbildung für MTRA - RT das Thema Röntgenqualität wieder als eigenes Thema in den Vordergrund stellen.

Nach dem enormen Teilnehmerandrang beim letzten Symposium wiederholen wir diese Fortbildung gerne in Bayern in der Weltkulturerbe-Stadt Regensburg

Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz A. Fellner



Organisation:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Fellner
Angelika Haring, RT
Dr. Gerhard Haudum



Samstag, 31. Oktober 2009

09.00 Registrierung

10.00 Begrüßung F. A. Fellner

Moderation: U. Aichinger, St. Feuerbach

10.15 Digitale Lumineszenzradio-
graphie: Grundlagen & Funktion N. Lechner

10.45 Bildkriterien der optimalen
Aufnahme - Korrektur von
Fehleinstellungen:
Schulter-Becken-Hüfte-Knie-SG B. Peinbauer
D. Flöry

11.30 Prothetik - Kriterien für die
optimale Beurteilbarkeit
Hüfte - Knie - Sprunggelenk G. Haudum
A. Haring

12.00 Diskussion

12.30 Mittagspause

Moderation: A. Haring, G. Haudum

13.30 Festkörperdetektoren:
Grundlagen & Funktion N. Lechner

14.00 Digitale Röntgenaufnahmen:
Dosis und Bildqualität H. Eibensteiner

14.20 NNH-Wirbelsäule-Thorax:
Kriterien der optimalen Ein-
stellung & Bedeutung im Ver-
gleich zur Schnittbilddiagnostik M. Pömer
G. Haitchi

15.00 Die Zukunft der
konventionellen Radiologie N. Lechner

15.30 Diskussion

Homepage: www.fellnerpage.de

Referenten & Moderatoren

Aichinger Ulrike, Dr. med.	RADIO-LOG Passau
Eibensteiner Harald, RT	Zentrales Radiologie Institut, AKH Linz
Fellner Franz A. Prim. Univ.-Prof. Dr. med.	Zentrales Radiologie Institut, AKH Linz
Feuerbach Stefan Univ.-Prof. Dr. med.	Inst. f. Röntgendiagnostik Universität Regensburg
Flöry Daniel, Dr. med.	Zentrales Radiologie Institut, AKH Linz
Haitchi Gerhard, Dr. med.	Zentrales Radiologie Institut, AKH Linz
Haring Angelika, LRT	Zentrales Radiologie Institut, AKH Linz
Haudum Gerhard, Dr. med.	Radiologie West, Linz
Lechner Norbert, Ing.	Medizintechnik, AKH Linz
Peinbauer Barbara, RT	Zentrales Radiologie Institut, AKH Linz
Pömer Monika, RT	Zentrales Radiologie Institut, AKH Linz

Sponsoren

