



Inter- und Multidisziplinäre Radiologie – Zukunftsweisende Trends

ÖRG 2012 – Jahrestagung der ÖRG

gemeinsam mit:

13. Jahrestagung der AG Kinderradiologie / OERG

Herz-Intensiv-Kurs / Teil 1 der AG Cardiale Bildgebung / OERG

Lehrgang zum ÖNORM zertifizierten MR Sicherheitsbeauftragten

37. Jahrestagung des Verband für Medizinischen Strahlenschutz in Österreich

Verband der RadiologietechnologInnen Österreich

13.–15. September 2012 in Graz

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Im Namen der ÖRG dürfen wir Sie sehr herzlich zum ÖRGKongress 2012, der vom 13.–15. September in Graz stattfindet, einladen. Gemäß dem Tagungsmotto „Inter- und Multidisziplinäre Radiologie, Zukunftsweisende Trends“ möchten wir das Fachgebiet Radiologie in seinem breiten klinischen Stellenwert, aber auch in seinen neuen Facettierungen abbilden. Dies in Form von Fortbildungen, Fit für den Facharzt-Kursen, einem Crashkurs Herz, einem MR-Sicherheitskurs und einer Vortragsreihe von RadiologInnen. Neue Konzepte zur Frühdiagnose und ehestmöglichen, personalisierten Therapie im Kontext mit den fortschreitenden Entwicklungen in allen klinischen Fachgebieten erfordern die Diskussion und Anpassung etablierter Abläufe. Auch die zunehmende Verwendung von „Imaging Biomarkern“ und die rasanten Fortschritte in der Medizintechnik verlangen zur Erfüllung der multifaktoriellen Ansprüche der Radiologie neue Formen der fächerübergreifenden Kooperationen zur effizienteren PatientInnenversorgung. Die Bildgebung, die interventionellen Eingriffe und die zunehmend erwartete Unmittelbarkeit der Arzt/Patienten-Beziehungen erfordern hohe medizinische, technische, aber auch ethische Expertise. Wir freuen uns, Sie in Graz, der europäischen Kulturhauptstadt 2003, aber auch einem renommierten Wissenschaftsstandort mit 4 Universitäten begrüßen zu dürfen. Veranstaltungsort ist das MUMUTH – Haus für Musik und Musiktheater, das in unmittelbarer räumlicher wie sachbezogener Zuordnung zur Kunst-

universität Graz steht. MUMUTH als Schnittstelle zwischen Universität und Gesellschaft, als innovative Plattform für einen Diskurs der Moderne, aber auch als unverwechselbares Veranstaltungsgebäude trägt dem universitären Auftrag entsprechend Entwicklung und Erschließung der Künste sowie wissenschaftlicher Forschung vollumfänglich Rechnung.

In der Hoffnung Ihr geschätztes Interesse geweckt zu haben und auf ein Wiedersehen in Graz!

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Reingard
M. Aigner, Kongresspräsidentin

ao. Univ.-Prof. Dr. Helmut
Schöllnast, Kongresssekretär

ao. Univ.-Prof. Dr. Erich Sorantin,
Kongresssekretär



Programmschwerpunkte

- ▶ Onkologische Radiologie und Intervention im Abdomen
- ▶ Intervention
- ▶ Neurointervention
- ▶ Morphologische und funktionelle Diagnostik in der Endokrinologie
- ▶ Hybrid Imaging
- ▶ Kinderradiologie
- ▶ Muskuloskeletale Erkrankungen
- ▶ Traumatische Erkrankungen in der Osteoradiologie

Wichtige Daten

- ▶ 2. Juli: Ende der Einreichfrist für wissenschaftliche Beiträge
- ▶ 25. Juli: Verständigung der Autoren über die Annahme der Beiträge
- ▶ 1. August: Anmeldeschluss für ermäßigte Teilnahmegebühren
- ▶ 5. September: Ende der Voranmeldedfrist zum Kongress
- ▶ 13. September: Öffnung des Anmeldeschalters im MUMUTH

Einladung zur Einreichung wissenschaftlicher Beiträge/Abstracts

Das Tagungspräsidium lädt Sie herzlich ein, wissenschaftliche Beiträge zur Präsentation einzureichen. Informationen zur Einreichung erhalten Sie auf der Webseite www.oerg.at.

Beiträge für freie Vorträge

Bitte beachten Sie, dass Ihr Beitrag in der vorliegenden Form noch nicht publiziert worden sein darf und einschließlich Titel, Autoren und Adresse maximal 250 Wörter umfassen darf. Längere Texte werden automatisch gekürzt. Folgende Gliederung müssen Sie beachten:

- ▶ Problemstellung
- ▶ Patienten und Methoden
- ▶ Ergebnisse
- ▶ Schlussfolgerungen

Beiträge für „Jugend präsentiert...“

Interessante, lehrreiche Fälle können in interdisziplinären Sitzungen präsentiert werden. Diese Abstracts dürfen ein-

schließlich Titel, Autoren und Adresse maximal 100 Wörter umfassen und sind wie folgt gegliedert:

- ▶ Patienten und Methoden
- ▶ Schlussfolgerungen

Nur Beiträge, die den Richtlinien entsprechen, werden an die Begutachter weitergeleitet. Alle angenommenen Beiträge (mit Ausnahme von „Jugend präsentiert ...“) werden im Organ der Gesellschaft, der Zeitschrift „RöFo“, Thieme Verlag, in zitierbarer Form publiziert. Dazu ist eine Anmeldung zum Kongress notwendig.

Tagungspräsidium

- ▶ Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. Reingard Aigner, Kongresspräsidentin
Universitätsklinik für Radiologie
Auenbruggerplatz 9, A-8036 Graz
- ▶ Univ.-Prof. H. Schöllnast, Graz/AT
- ▶ Univ.-Prof. E. Sorantin, Graz/AT

Kongressbüro

▼
Sekretariat OERG 2012, c/o ESR Büro
Neutorgasse 9/2a
A-1010 Wien
Tel.: +43/1/532 05 07
Fax: +43/1/532 05 07 448
E-Mail: kongress@oerg.at

Hotelbuchung

Graz Tourismus und Stadtmarketing GmbH
Messeplatz 1/Messturm
A-8010 Graz
Tel.: +43/316/ 80 75 42
E-Mail: af@graztourismus.at

Tagungsort

▼
MUMUTH – Haus für Musik und Musiktheater
Lichtenfelsgasse 14
8010 Graz

Vorprogramm Donnerstag, 13. September 2012			
György-Ligeti-Saal	Proberaum	Studiobühne	Klinikum
08:00–08:15	Einführung in die		
08:15–08:30	Facharztprüfung		
08:30–08:45			MR-Sicherheitskurs I
08:45–09:00			
09:00–09:15	Kongresseröffnung		
09:15–09:30			MR-Sicherheitskurs II
09:30–09:45			
09:45–10:00			
10:00–10:15	Kaffeepause		
10:15–10:30			
10:30–10:45	Interventionen	Fit für den	MR-Sicherheitskurs III
10:45–11:00		Facharzt I	
11:00–11:15		Kraniozerebrale	
11:15–11:30		Erkrankungen I	MR-Sicherheitskurs IV
11:30–11:45			
11:45–12:00			
12:00–12:15			
12:15–12:30	Lunchsymposium		
12:30–12:45			
12:45–13:00			
13:00–13:15			
13:15–13:30			
13:30–13:45	Neurointerventionen	Fit für den	MR-Sicherheitskurs V
13:45–14:00		Facharzt II	
14:00–14:15		Kraniozerebrale	
14:15–14:30		Erkrankungen II/ Spinale	MR-Sicherheitskurs I
14:30–14:45		Erkrankungen I	
14:45–15:00			
15:00–15:15	Kaffeepause		
15:15–15:30			
15:30–15:45	Onkologische	Fit für den	MR-Sicherheitskurs VII
15:45–16:00	Radiologie	Facharzt II	
16:00–16:15	und	Spinale	
16:15–16:30	Interventionen	Erkrankungen II	MR-Sicherheitskurs VIII
16:30–16:45	im		
16:45–17:00	Abdomen		
17:00–17:15		wissenschaftliche	
17:15–17:30	ÖRG	Sitzung	
17:30–17:45	Jahreshauptversammlung		
17:45–18:00			
18:00–18:15			
18:15–18:30			
18:30	Begrüßungsabend		

Dieses Dokument wurde zum persönlichen Gebrauch heruntergeladen. Vervielfältigung nur mit Zustimmung des Verlages.

Vorprogramm Freitag, 14. September 2012						
	György-Ligeti-Saal	Proberaum	Studiobühne	Klinikum		
08:00–08:15						
08:15–08:30						
08:30–08:45	Mammografie	Fit für den Facharzt IV Kinderradiologie	Crashkurs Herz	MR-Sicherheitskurs IX		
08:45–09:00						
09:00–09:15					MR-Sicherheitskurs X	
09:15–09:30						
09:30–09:45						
09:45–10:00						
10:00–10:15	Kaffeepause					
10:15–10:30						
10:30–10:45	Hybrid Imaging	Fit für den Facharzt V Muskuloskeletale Erkrankungen	Crashkurs Herz	MR-Sicherheitskurs XI		
10:45–11:00						
11:00–11:15						MR-Sicherheitskurs XII
11:15–11:30						
11:30–11:45						
11:45–12:00						
12:00–12:15						
12:15–12:30	Lunchsymposium					
12:30–12:45						
12:45–13:00						
13:00–13:15						
13:15–13:30						
13:30–13:45	Kinderradiologie	Fit für den Facharzt VI Traumatische Erkrankungen in der Osteoradiologie	Crashkurs Herz	MR-Sicherheitskurs XIII		
13:45–14:00						
14:00–14:15						MR-Sicherheitskurs XIV
14:15–14:30						
14:30–14:45						
14:45–15:00						
15:00–15:15	Kaffeepause					
15:15–15:30						
15:30–15:45	PET-CT und MR-PET des Thorax	Fit für den Facharzt VII Entzündliche Erkrankungen des Bewegungsapparats	Crashkurs Herz	MR-Sicherheitskurs XV		
15:45–16:00						
16:00–16:15						MR-Sicherheitskurs XVI
16:15–16:30						
16:30–16:45						
16:45–17:00						
17:00–17:15						
17:15–17:30		Jugend präsentiert ...				
17:30–17:45						
17:45–18:00						
18:00–18:15						

Vorprogramm Samstag, 15. September 2012						
	György-Ligeti-Saal	Proberaum	Studiobühne	Klinikum		
08:00–08:15						
08:15–08:30						
08:30–08:45	Tagung Verband der Radiologie- technologInnen Österreich	Jahrestagung Verband für medizinischen Strahlenschutz Österreichs	Fit für den Facharzt VIII Osteoradiologie			
08:45–09:00						
09:00–09:15						
09:15–09:30						
09:30–09:45						
09:45–10:00						
10:00–10:15	Kaffeepause					
10:15–10:30						
10:30–10:45	Der radiologische Befund	Jahrestagung Verband für medizinischen Strahlenschutz Österreichs	Morphologische und funktionelle Diagnostik in der Endokrinologie			
10:45–11:00						
11:00–11:15						
11:15–11:30						
11:30–11:45						
11:45–12:00						