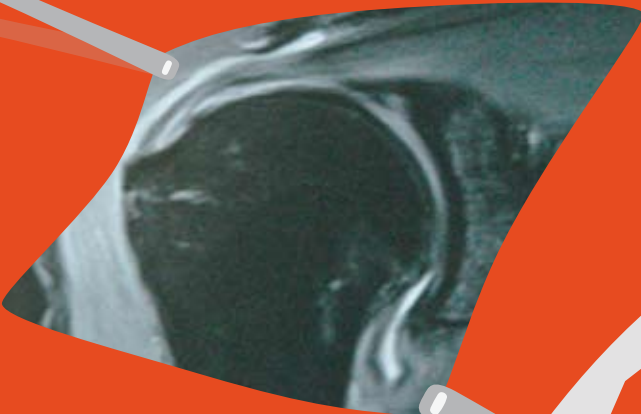


TRAUMA IMAGING



Joint AdVenture

30. September bis 1. Oktober 2011

Billrothhaus, Wien

www.traumaimaging.at



Wir bedanken uns bei den unterstützenden Firmen

AGFA 
HealthCare

SIEMENS

PHILIPS

Grußwort

Gelenkverletzungen machen einen hohen Anteil der Freizeit- und Arbeitsunfälle aus. Die sichere radiologische und klinische Differentialdiagnostik, die auch tumoröse Läsionen einzuschließen vermag, ist wegweisend für eine adäquate kausale Therapie.

Es ist mir eine große Freude Sie zum Trauma Imaging Symposium **Joint AdVenture** einladen zu dürfen! Diese Veranstaltung hat von 30. September bis 1. Oktober 2011 in Wien die interdisziplinäre Kommunikation über diagnostische und therapeutische Strategien der Gelenkläsionen zum Ziel.

Die Trauma Imaging Symposia wenden sich an niedergelassene und in Krankenhäusern tätige RadiologInnen, OrthopädInnen und UnfallchirurgInnen sowie an KollegInnen, welche an der Versorgung verletzter Patienten teilhaben oder aus Interesse mit diesem Wissensgebiet verbunden sind.

Ich freue mich auf lehrreiche Tage in Wien,

Gerd Schueller

Freitag, 30. September 2011

8:00 Registrierung
8:50 Begrüßung, Thema G.Schueller

Session I

Schulter

Moderation G. Schueller

9:00 Update des Schulter-Imaging M. Breitenseher
9:40 Operative Verfahren P. Stampfl
10:20 Diskussion

10:30 Pause

Session II

Ellbogen

Moderation G. Lechner

10:45 Keine Angst vor dem Ellbogen! F. Kainberger
11:25 Chirurgie des erwachsenen Ellbogens R. Kdolsky
12:05 Diskussion

**12:15 Lunch Symposium
Abenteuerliche Gelenke**

Moderation G. Schueller

R.M. Krifter, C. Czerny
M. Schwarz, T. Klestil

Session III

Hand

Moderation C. Schueller-Weidekamm

13:45 Bilder des Handgelenks G. Schueller
14:25 Handgelenkschirurgie W. Hintringer
15:05 Diskussion

15:15 Pause

Session IV

Gelenkstumoren

Moderation F. Kainberger

15:30 Was sieht die Radiologie? I. Nöbauer-Huhmann
16:10 Wie sieht es die Tumorchirurgie? R. Windhager
16:50 Diskussion

Samstag, 1. Oktober 2011

Session V

9:00 Acetabulum und proximaler Femur
9:40 Peripelvine Frakturen
10:20 Diskussion

Moderation M. Memarsadeghi

G. Schueller

M. Mousavi

10:30

Pause

Session VI

10:45 Quick-Refresher MRT
11:25 Knie-Endoskopie
12:05 Diskussion

Moderation M. Mousavi

J. Kramer

C. Gäbler

12:15

Pause

Session VII

12:30 Überknöchelt
13:10 OP-Techniken
13:50 Diskussion
14:00 **Abschlussdiskussion, Zertifikate**

Moderation C. Gäbler

C. Schueller-
Weidekamm

M. Sabeti-Aschraf

G. Schueller

Referenten und Moderatoren

Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Breitenseher
Institut für Radiologie, Landesklinikum Waldviertel Horn

Univ. Prof. Dr. Christian Czerny
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Wien

Univ. Prof. Dr. Christian Gäbler
Sportordination, A-1090 Wien

Prim. Dr. Wolfgang Hintringer
Abteilung für Unfallchirurgie, Landesklinikum Weinviertel Korneuburg

Univ.-Prof. Dr. Franz Kainberger
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. Richard Kdolsky
Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

Prim. Univ.-Prof. DDr. Thomas Klestil
Abteilung für Unfallchirurgie, Landesklinikum Thermenregion Baden/Mödling

Univ.-Prof. DDr. DI. Mag. Josef Kramer
Röntgenordination und Institut für CT und MRT, Linz

OA Dr. Rolf Michael Kriffter
LKH Stolzalpe

Emer. o. Univ.-Prof. Dr. Gerhard Lechner
A-1130 Wien, Neue Welt Gasse 25

Priv.-Doz. Dr. Mazda Memarsadeghi
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Wien

Prim. Univ. Prof. Dr. Gerhard Mostbeck
Zentralröntgeninstitut, Wilhelminenspital Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Mehdi Mousavi
Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, SMZO – Donauspital

Priv.-Doz. Dr. Iris Nöbauer-Huhmann
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Wien

OA Dr. Manuel Sabeti-Aschraf
Univ.-Klinik für Orthopädie, Medizinische Universität Wien

Priv.-Doz. Dr. Gerd Schueller
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Wien

Priv.-Doz. Dr. Claudia Schueller-Weidekamm
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik, Medizinische Universität Wien

Prim. Dr. Martin Schwarz
Abteilung für Unfallchirurgie, Landesklinikum Weinviertel Mistelbach

OA Dr. Paul Stampfl
Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Windhager
Univ.-Klinik für Orthopädie, Medizinische Universität Wien

Allgemeine Informationen

Trauma Imaging Symposium 2011 Joint AdVenture

Zeit und Ort

30. September bis 1. Oktober 2011
Gesellschaft der Ärzte
Billrothhaus
A-1090 Wien, Frankgasse 8

Veranstalter

Das Symposium 2011 wird von der Arbeitsgruppe Notfall- und Akutradiologie (Leiter: Priv.-Doz. Dr. Gerd Schueller) der Österreichischen Röntgen-gesellschaft (ÖRG) veranstaltet und durch die Österreichischen Gesell-schaften für Unfallchirurgie (ÖGU) und Orthopädie (ÖGO) unterstützt.

Organisation und Leitung

Priv.-Doz. Dr. Gerd Schueller
office@traumaimaging.at

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist mit 16 Punkten für das DFP der Österreichischen Ärztekammer approbiert (Fortbildungs-ID: 438589).

Anmeldung

Online: www.traumaimaging.at
Fax: siehe Rückseite

Hotelreservierung

Für alle Teilnehmer wurden im Hotel Regina**** Kontingente zu speziellen Kongresstarifen bis 15.9.2011 (Preis incl. Frühstück € 105/€ 120 für Einzel-/Doppelzimmer) reserviert. Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung unter dem **Stichwort „Trauma Imaging“** vor!

Hotel Regina
Rooseveltplatz 15
A-1090 Wien
E-Mail reservation@kremslehnerhotels.at
Tel +43 1 40446 0

DX-M Digitizer für höchste Ansprüche und Qualität.



M' wie multifunktional - *M'* wie Mammographie.

Der DX-M Digitizer von Agfa HealthCare verarbeitet sowohl herkömmliche Speicherfolien als auch fortschrittliche Nadelkristalldetektoren. Mit dieser Wahlmöglichkeit verbunden mit der Auslesung in Standardauflösung (150 µm), Hochauflösung (100 µm) und Höchstauflösung für Mammographie (50 µm) wird das DX-M System zu einem Allround-Digitizer für die Allgemeine Radiographie, Mammographie, Orthopädie sowie Pädiatrie und Neonatologie.

Beste Bildqualität. Großes Potential zur Dosisreduktion. Kompaktes System. Anwenderfreundlicher „Drop & Go“ Eingabe-/Ausgabepuffer für einen hohen Durchsatz. Kompatibel mit allen marktgängigen Mammographiesystemen. Hohe Kosteneffektivität.

Agfa HealthCare. Höchste Qualität in der digitalen Radiographie.

Agfa HealthCare Ges.m.b.H. • Imaging BD • Diefenbachgasse 35 • 1150 Wien
T: 01 899 66 501 • www.agfa.at/healthcare

AGFA 
HealthCare

Joint AdVenture

30.9.-1.10.2011

Name _____

Institution _____

E-Mail _____

Tel _____

Adresse _____

Teilnahmegebühren	Mitglieder	Nicht-Mitglieder
AusbildungsärztInnen	<input type="checkbox"/> € 160.-	<input type="checkbox"/> € 240.-
FachärztInnen	<input type="checkbox"/> € 260.-	<input type="checkbox"/> € 340.-

Zutreffendes ankreuzen und Fax an +43 1 531 16 61

Bankverbindung Trauma Imaging

Bank für Ärzte und freie Berufe / **BLZ** 18130 / **KtoNr.** 80479460000

IBAN AT441813080479460000 / **BIC** BWFBATW1

Bitte beachten Sie, dass die definitive Platzvergabe erst nach Eingang der Teilnahmegebühr durchgeführt werden kann!

TRAUMA
IMAGING

Anmeldung