

25.–26. Oktober Salzburg / Österreich

OERG 2013**Donnerstag, 24. Oktober 2013
Workshops**

WS 1 13:00–15:00
CT-Protokolle made easy
Ein interaktiver Workshop
Koordinator: E. Sorantin, Graz

WS 2 13:00–17:00
Muskuloskelettaler Ultraschall
Hands-on WS: Schulter & periphere
Nerven der oberen Extremität
Koordinatorin: A. Klauser, Innsbruck

WS 3 13:00–17:00
Periphere Gefäßinterventionen –
Simulatortraining
Koordinator: K. A. Hausegger, Klagenfurt

Eine Anmeldung zu den Workshops ist nur in Kombination mit einer Kongressregistratur möglich. Die Kurskosten betragen € 50,00. Die Anmeldung erfolgt nach dem Prinzip „first come, first served“.

ACHTUNG: beschränkte Teilnehmerzahl!

**Freitag, 25. Oktober 2013
Hauptsitzungen**

HS 1 08:30 – 10:00
Karajan Saal

Die häufigsten und wichtigsten Sportverletzungen – Obere Extremität

- ▶ Schulter
- ▶ Ellbogen
- ▶ Handgelenk
- ▶ Kindliche Frakturen
- ▶ Nervenverletzungen

HS 2 10:30–12:00
Karajan Saal

Staging solider Tumoren – der Radiologe als Entscheidungsträger

- ▶ Neue therapeutische Konzepte bei soliden Tumoren
- ▶ Primärdiagnose – Staging Systeme
- ▶ Standardisierte Verlaufskontrolle solider Tumoren
- ▶ PET – CT in der Primärdiagnostik und bei Verlaufskontrollen
- ▶ solider Tumoren
- ▶ Neue Möglichkeiten im Follow Up

HS 3 14:30–16:00
Karajan Saal

Neue Aspekte in der Mammadiagnostik

- ▶ Doppelbefundung im Mammascreening – der österreichische Weg
- ▶ Neue Wege in der digitalen Mammografie
- ▶ Automatisierter Ultraschall der Brust – Indikation und Stellenwert
- ▶ Mammasonografie – neue Entwicklungen
- ▶ Mamma-MRT vs. KM-Mammografie: Ergebnisse und Erfahrungen nach einem Jahr klinischer Routine

HS 4 16:30–18:00
Karajan Saal

Lebercirrhose und hepatozelluläres Karzinom

- ▶ Fibrose – Zirrhose – Leberzell-Karzinom: Pathophysiologie und klinische Aspekte
- ▶ Bildgebung der Fibrose und Zirrhose
- ▶ Fokale Leberläsionen in der Zirrhoseleber – eine Herausforderung für die Bildgebung
- ▶ Was bringt der kontrastmittelverstärkte Ultraschall?
- ▶ Minimalinvasive Therapie des Leberzell-Karzinoms

Fit für den Facharzt

FFF 1 08:30–10:00
Wolf-Dietrich 1

Uroradiologie I

- ▶ Anatomie und variante Anatomie – Niere und obere Harnwege
- ▶ Jod- und Gd-Kontrastmittel: Pharmakologie, Wirkungen, Nebenwirkungen, Kontraindikationen, ESUR-Guidelines
- ▶ Untersuchungstechniken Uroradiologie: Was, wann, wie und warum – oder warum nicht?

FFF 2 10:30–12:00
Wolf-Dietrich 1

Uroradiologie II

- ▶ „Flankenschmerz“: Harnwegsobstruktion und -dilatation: Stein und andere DD
- ▶ Zystische und solide Nierenraumforderungen
- ▶ Nebennierenraumforderungen und Raumforderungen im Retroperitoneum

FFF 3 14:30–16:00
Wolf-Dietrich 1

Uroradiologie III

- ▶ Entzündung und Parenchymerkrankungen
- ▶ Renovaskuläre Erkrankungen und Interventionen
- ▶ Die wichtigsten kinderuroradiologischen Fragestellungen

FFF 4 16:30–18:00
Wolf-Dietrich 1

Interventionelle Radiologie I

- ▶ Patientenmanagement in der IR
- ▶ Juridische Aspekte in der IR
- ▶ Praktizierter Strahlenschutz gem. § 28 StrSchV

Samstag, 26. Oktober 2013**Hauptsitzungen**

HS 5 08:30–10:00
Karajan Saal

Thoraxradiologie

- ▶ Neue Klassifikationen der idiopathischen interstitiellen Pneumonien
- ▶ Klassische Muster der pulmonalen Fibrose und die Rolle der Radiologie
- ▶ Welche interstitiellen Lungenveränderungen machen diagnostische Schwierigkeiten?
- ▶ Medikamenteninduzierte Lungenveränderungen

HS 6 10:30–12:00
Karajan Saal

Schlaganfall

- ▶ Was hat sich innerhalb der letzten Jahre aus neurologischer Sicht geändert?
- ▶ Optimierte Bildgebung bei akutem Schlaganfall – essenzielle Informationen für den Neurologen und interventionellen Radiologen
- ▶ Mechanische Thrombektomie – ein bereits etabliertes Behandlungskonzept?
- ▶ Invasive Schlaganfallbehandlung in Österreich – Ausbildung und Organisation

HS 7 14:30–16:00
Karajan Saal

Gender Imaging

- ▶ Bildgebung bei Adnextumoren
- ▶ Der akute Unterbauch

- ▶ Bildgebende Diagnostik des Hodens
- ▶ Multiparametrische Bildgebung – ein weiterer Schritt vorwärts in der Diagnostik des Prostatakarzinoms

Fit für den Facharzt

FFF 5 08:30–10:00
Wolf-Dietrich 1

Interventionelle Radiologie II

- ▶ Perkutane Biopsien
- ▶ Perkutane Drainagen
- ▶ Urointerventionen

FFF 6 10:30–12:00
Wolf-Dietrich 1

Interventionelle Radiologie III

- ▶ Ablative Verfahren
- ▶ TIPS
- ▶ Gallenwegsinterventionen

FFF 7 14:30–16:00
Wolf-Dietrich 1

Interventionelle Radiologie IV

- ▶ Perkutane Schmerztherapie
- ▶ Vertebroplastie und Wirbelkörperaugmentation
- ▶ Bandscheibeninterventionen

Programmänderungen behält sich der Veranstalter auch kurzfristig vor.

Einladung zur Einreichung wissenschaftlicher Beiträge / Abstracts

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

Das Ende der Einreichfrist ist der **17. Juni**.

Allgemeine Informationen**Wichtige Daten**

15. April Beginn der Anmeldung
Beginn der Einreichfrist für wissenschaftliche Beiträge

17. Juni Ende der Einreichfrist für wissenschaftliche Beiträge

08. Juli Verständigung der Autoren über Annahme der Beiträge

15. Juli Ende der Anmeldefrist zu ermäßigten Teilnahmegebühren

21. Oktober Ende der Vornanmeldefrist zum Kongress

24. Oktober Öffnung des Anmeldeschalters