

OERG Akademie



**Kardiovaskuläre Bildgebung
Kinderradiologie
Neuroradiologie –
Modul 2**

Fit für den Facharzt

Wien

Novotel Wien Hauptbahnhof

31. Jänner – 02. Februar 2019

PHILIPS

www.oerg.at





35.000 Patente für ihre Gesundheit

Forschung, Innovationen
und 100 Jahre Erfahrung
für Ihre Gesundheit.

innovation  you



Philips Austria GmbH
Health Systems

www.philips.at/healthcare

PHILIPS

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Veranstaltung „Fit für den Facharzt“ hat seit der Gründung 2013 einen fixen Platz im Aus- und Fortbildungskalender. Der dreiteilige Modulaufbau der praxisnahen Ausbildungsinhalte hat sich hervorragend bewährt und wird insbesondere von Assistenzärztinnen und Assistenzärzten für Radiologie, die sich in Vorbereitung für die Facharztprüfung befinden, angenommen. Der Kurs findet aber auch bei Fachärztinnen und Fachärzten Anklang, die ihr Wissen vertiefen möchten.



Während ein Überblick über die gängigen und neuesten Untersuchungstechniken erfolgt, wird gleichzeitig auf den praktischen Bezug, die einfache Anwendbarkeit der Algorithmen und Befundanalysen und die Didaktik Wert gelegt.

In diesem Kurs werden die Fachbereiche „Kardiovaskuläre Radiologie“, „Kinderradiologie“ und „Neuroradiologie“ abgedeckt. Bei der Gestaltung des Kurses wurde darauf Wert gelegt, dass jene Mitglieder der Arbeitsgruppen referieren, die über besondere fachliche Expertise, sowie über Erfahrungen bei den Facharztprüfungen verfügen.

Wir haben didaktisch wertvolle Fälle, welche für die Facharztprüfung relevant sind, in das Programm aufgenommen. Quizfälle runden die Vortragsblöcke ab und gerne können Sie auch die Gelegenheit nutzen, Fragen an die Vortragenden zu stellen. Zudem haben Sie die Möglichkeit an vier PC-Stationen die DICOM-Fälle der letztjährigen Facharztprüfungen einzusehen und zu üben. Somit können Sie Ihr Wissen überprüfen und erhalten einen realistischen Eindruck von der Facharztprüfung. Bei Fragen stehen Ihnen die anwesenden Referentinnen und Referenten gerne zur Verfügung.

Mit dem Veranstaltungsort "Novotel Wien", direkt neben dem Hauptbahnhof, bieten wir Ihnen eine Lokalität, die eine gute Erreichbarkeit und ein einzigartiges Ambiente vereint.

Ich würde mich sehr freuen, Sie in Wien zum 2. Modul „Kardiovaskuläre Radiologie, Kinderradiologie und Neuroradiologie“ begrüßen zu dürfen.

Prim. Univ. Doz. Dr. Martin Uggowitzer
Leiter der ÖRG Akademie

Programm

Donnerstag, 31. Jänner 2019

08:00 **Registrierung**

HS 1 **Kardiovaskuläre Radiologie**

Moderation: M. Granitz, Salzburg, S. Newrkla, Wien

09:00 **Technische Grundlagen und Indikationen Herz MR**

M. Granitz, Salzburg

09:30 **Cardiac MR – Interpretation**

M. Granitz, Salzburg

10:00 **Quiz 1**

M. Granitz, Salzburg

10:30 **Kaffeepause**

11:00 **Myokarditis**

S. Newrkla, Wien

11:30 **Cardiomyopathien**

S. Newrkla, Wien

12:00 **Quiz 2**

S. Newrkla, Wien

12:30 **Mittagspause**

HS 1 **Kardiovaskuläre Radiologie**

Moderation: S. Graf, Wien

13:30 **Grundprinzipien anderer bildgebender Verfahren
(Herzkatheter, Echo, kardiale Nuklearmedizin)**

S. Graf, Wien

14:00 **Posttherapeutische Veränderungen und kardiale Implantate:
Stents, Bypässe, Klappenprothesen, TAVI, Schrittmachersysteme**

C. Loewe, Wien

14:30 **Quiz 3**

S. Graf, Wien

15:00 **Kaffeepause**

15:30 **Systematik der kongenitalen Vitien**

D. Beitzke, Wien

16:00 **Diagnostik der kongenitalen Vitien**

D. Beitzke, Wien

16:30 **Perikarderkrankungen und Herztumoren**

D. Beitzke, Wien

17:00 **Quiz 4**

D. Beitzke, Wien

Programm

Freitag, 01. Februar 2019

HS 2 Kinderradiologie

Moderation: E. Sorantin, Graz

- 09:00 **Basiswissen fetale Bildgebung / MRT**
E. Sorantin, Graz
- 09:30 **Bildgebung angeborener Fehlbildungen des ZNS inklusive Hydrozephalus CT, MRT (Sonografie)**
T. Kau, Villach
- 10:00 **Quiz 1**
T. Kau, Villach
E. Sorantin, Graz
- 10:30 **Kaffeepause**
- 11:00 **Notfallsbildgebung des ZNS im Kindesalter: Trauma, IVH, Schlaganfall,...**
E. Sorantin, Graz
- 11:30 **Zerebrale Manifestationen von Phakomatosen + ZNS-Tumoren**
T. Kau, Villach
- 12:00 **Quiz 2**
T. Kau, Villach
E. Sorantin, Graz

12:30 Mittagspause

HS 2 Kinderradiologie

Moderation: *tba*

- 13:30 **Besonderheiten der Bildgebung erworbener zerebraler Veränderungen im Früh- und Neugeborenenalter – Schwerpunkt Sonografie**
K. Maurer, Innsbruck
- 14:00 **ZNS-, Orbita-, Nebenhöhlen-, und Ohr- Infektionen: Rolle der Bildgebung**
K. Maurer, Innsbruck
- 14:30 **Quiz 3**
K. Maurer, Innsbruck
- 15:00 **Kaffeepause**
- 15:30 **Stoffwechselerkrankungen, Syndrome und wichtige Skelettdysplasien / -befunde**
S. Tschauner, Graz
- 16:00 **Typische Fragestellungen an die Bildgebung im kindlichen Hals: Zysten, Abszesse, Tumoren, Fehlbildungen**
R. Marterer, Graz
- 16:30 **Quiz 4**
R. Marterer, Graz
S. Tschauner, Graz

Programm

Samstag, 02. Februar 2019

HS 3 **Neuroradiologie**

Moderation: J. Trenkler, Linz

09:00 **Neuroanatomie und Entwicklungsstörungen – Rückenmark und Wirbelsäule**
A. Grams, Innsbruck

09:30 **Degenerative Wirbelsäulenveränderungen**
J. Trenkler, Linz

10:00 **Quiz 1**
A. Grams, Innsbruck
J. Trenkler, Linz

10:30 **Kaffeepause**

HS 3 **Neuroradiologie**

Moderation: J. Trenkler, Linz

11:00 **Spinale Raumforderungen**
A. Mallouhi, Wien

11:30 **Spinale entzündliche, demyelinisierende und vaskuläre Erkrankungen**
J. Trenkler, Linz

12:00 **Quiz 2**
A. Mallouhi, Wien
J. Trenkler, Linz

Allgemeine Informationen

Veranstalter

ÖRG
Österreichische Röntgengesellschaft,
Gesellschaft für Medizinische
Radiologie und Nuklearmedizin

Leiter der ÖRG-Akademie

M. Uggowitzner, Leoben

Sekretariat

ÖRG-Office
Neutorgasse 9
1010 Wien
T: +43/1/5320507
F: +43/1/5320507-448
E: office@oerg.at

Kursort

Novotel Wien Hauptbahnhof
Canettistraße 6
1100 Wien

Hotelbuchung

Wien Hotels & Info
T: +43/1/24555
F: +43/1/24555-666
E: info@wien.info
www.wien.info

Programm

Programmänderungen behält sich
der Veranstalter auch kurzfristig vor.

Mobiltelefone

Bitte schalten Sie Ihr Mobiltelefon
während der Vorträge in den
Veranstaltungsräumen auf lautlos oder
aus.

Bild- und Tonaufnahmen

Es ist nicht gestattet während den Vorträgen
Bild-, Video- oder Tonaufnahmen ohne
Genehmigung der Kongressleitung zu erstellen.

Kursgebühren

Ärzte/innen in Ausbildung
(Mitglied der ÖRG) Euro 290,00

Ärzte/innen in Ausbildung
(Nicht-Mitglied der ÖRG) Euro 370,00

Fachärzte/innen
(Mitglied der ÖRG) Euro 420,00

Fachärzte/innen
(Nicht-Mitglied der ÖRG) Euro 570,00

In der Kursgebühr inkludiert ist:

- » Zugang zu allen Vorträgen
- » Elektronischer Syllabus
- » Teilnehmerbestätigung
- » Kaffeepause (vormittags und nachmittags)
- » Mittagessen (Do., 31.01. & Fr., 01.02)

Bankverbindung

ERSTE BANK, lautend auf OERG
BIC: GIBAATWWXXX
IBAN: AT94 2011 1829 2946 2100

Fort- und Weiterbildungspunkte (DFP Akkreditierung)

Dieser Fit für den Facharzt – Kurs wurde im
Rahmen des DFP (Diplom-
Fortbildungsprogramm) der Österreichischen
Akademie der Ärzte mit 21 DFP Punkten
approbiert.

Wir danken für die freundliche Unterstützung:



OERG Akademie



**Kopf-Hals-Radiologie
Mammadiagnostik
Muskuloskelettale Radiologie –
Modul 1**

Fit für den Facharzt

Krems
Steigenberger Hotel and Spa
04.-06. April 2019

PHILIPS

www.oerg.at

