



Programm - INTENSIVKURS KINDERRADIOLOGIE 2019

Bildgebung - Small Parts & MSK-System im Kindesalter (Röntgen, US, Durchleuchtung, CT / MRT)
Samstag, 29. Juni. 2019, 8:00 – 18:00

Ort: Universitätsklinikum-LKH Graz, Univ. Klinik für Radiologie, Hörsaal (1.UG) & Seminarräume
 Anfahrt mit Öffis: Straßenbahnlinie 7 ab Hauptplatz / Jakominiplatz / Hauptbahnhof
 bei Anreise mit Auto: gebührenpflichtige Parkgaragen des Univ-Klinikums

Inhalt/Ziel: Praxisnahe **Vertiefung** (facharztprüfungs-)relevanten Basiswissens aus allen Themenkreisen des Teilbereichs Kinderradiologie, insbesondere der diversen eingesetzten Untersuchungsverfahren, in fallorientiert-interaktiven Arbeitsgruppen; **Grundkenntnisse vorausgesetzt.**

Beachte: KEIN „Paukerkurs“ für FA-Prüfung!

Ab 8:00 Anmeldung

Moderation: Riccabona, Sorantin

8:30	Begrüßung & Praktisches zum Ablauf	Sorantin & Riccabona / Graz
8:40	Skeletttrauma im Kindesalter: Bildgebung & Befunde	Tschauner / Graz
9:10	Bildgebung bei orthopädischen & syndromalen Fragen im Kindesalter	Pärtan / Wien
9:40	Bildgebung kindlicher “Small Parts” - nur US?	Riccabona / Graz
10:10	Knochenmarkserkrankungen & tumor-like lesions – was ist zu bedenken?)	Sorantin / Graz

10:40 – 11:00 Kaffeepause

Moderation:

11:00	Entzündliche kindliche MSK-Erkrankungen: praktische Details, typische Befunde	Patsch / Wien
11:30	Gruppeneinteilung für Arbeitsgruppen	

5 parallele Arbeitsgruppen:

Referenten & Themenkreise: Skeletttrauma = Tschauner; orthopädische & syndromale Fragen = Pärtan, Small Parts = Riccabona, Knochenmarkserkrankungen & tumor-like lesions = Sorantin, entzündliche MSK-Erkrankungen = Patsch

Wechsel nach jeweils 55 Minuten, je 5 min für Raumwechsel

11:40 – 12:35 Workshop Arbeitsgruppen

12:40 - 13:35 **MITTAGSPAUSE** mit Mittagessen

13:40 – 14:35 Workshop Arbeitsgruppen

14:40 – 15:35 Workshop Arbeitsgruppen

15:35 – 15:55 **Kaffeepause**

15:55 – 16:50 Workshop Arbeitsgruppen

16:55 – 17:50 Workshop Arbeitsgruppen

17:55 Schlusdiskussion – Fragen & interaktionelle Vertiefung, Feedbackrunde, Evaluation

Sorantin / Riccabona

Ca 18:15

ENDE

ANMELDUNG

Vorname, Nachname, Titel: Herr / Frau

Adresse, Geburtsdatum:

Telefon, Email:

Ich melde mich verbindlich für den „**Kinderradiologischen Intensivkurs**“ am **29. VI. 2019 in Graz** an und überweise die Kursgebühr in Höhe von **150,-€** (bis 1.5.) **180,-€** (ab 2.5.) **binnen 2 Wochen auf das Konto** bei der **ERSTE BANK**, mit Betreff (Kennwort) „*Kinderradiologischer Intensivkurs 2019*“ (bitte unbedingt anführen!). **IBAN: AT402011182929462102, BIC GIBAATWWXXX**

Unterbringung: Bitte direkt über Hotel – hier 2 Vorschläge
andere Unterbringungsmöglichkeiten siehe: www.graztourismus.at, Rubrik „Übernachten“
Eine weitere Liste mit günstig (an der Straßenbahn) gelegenen Hotels auf Anfrage verfügbar

Stoiser's Hotel Garni Mariatroster Str. 174 A-8044 Graz-Mariatrost Tel.: ++43/316/39 20 55 Fax: ++43/316/39 20 55-55 Email: graz@stoiser.com	Hotel Pfeifer zum Kirchenwirt Kirchplatz 9 A-8044 Graz-Mariatrost Tel.: ++43/316/ 39 11 12-0 Fax: ++43/316/39 11 12-49 Email: office@kirchenwirtgraz.com
--	--

Reservierungsbestätigung direkt durch das Hotel

Ort, Datum.....

Unterschrift.....

Veranstalter: ÖRG, Arbeitsgruppe für Kinderradiologie; **Lokale Organisation:** Prof. Dr. M. Riccabona
Sekretariat, Anmeldung und Auskünfte: +43(0)316 385 14202 Email: kinderradiologie@klinikum-graz.at
BEACHTE: Beschränkte Teilnehmerzahl, bei bis 5.5.2019 weniger als 25 angemeldeten TeilnehmerInnen findet der **Kurs NICHT** statt (Teilnahmegebühr wird rückerstattet). Anmeldung gültig mit dem Datum des Einlangens der Kursgebühr auf dem Veranstaltungskonto – dieses Datum wird auch für die Bemessung der Höhe der Gebühr herangezogen. Keine Barzahlung vor Ort vorgesehen.
Sie erteilen mit der Anmeldung auch die Zustimmung, dass Ihre Daten für Administration des Kurses und alle damit verbundenen Aktivitäten und Notwendigkeiten genutzt werden können.
Keine Kursgebührenrückerstattung bei Rücktritt nach 1.6.2019

AKKREDITIERUNG

Die Veranstaltung ist für das Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer für das *Fach Medizinische Radiologie-Diagnostik* eingereicht und wird voraussichtlich mit **10 DFP-Punkten** approbiert.

In Zusammenarbeit mit der GPR (Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie e.V.) sowie der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie



Medizinische Universität Graz