

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: Sozialmedizinisches Zentrum Süd - Kaiser-Franz-Josef-Spital mit Gottfried von Preyer'schem Kinderspital, A-1100 Wien, Kundratstr., Mehrzwecksaal & Seminarräume des Geriatriezentrums
<http://www.wienkav.at/kav/kfj/>.

lokale Organisatorin: OA. Dr. Bock-Quehenberger

Auskunft/Ansprechpartnerin: Fr. Kranacher, Kinderradiologie Graz, Tel: 0043 316 385 14202,

Email: kinderradiologie@klinikum-graz.at

Inhalt/Ziel: Praxisnahe **Vertiefung** (facharztprüfungs-)relevanten Basiswissens aus allen Themenkreisen des Teilbereichs Kinderradiologie, insbesondere der diversen eingesetzten Untersuchungsverfahren und typischer Befunde, 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 Schlussdiskussion – Fragen & interaktionelle Vertiefung, Feedbackrunde, Evaluation
Sorantin / Riccabona

Ca 18:15

ENDE

ANMELDUNG

Vorname, Nachname, Titel: Herr / Frau

Adresse, Geburtsdatum:

Krankenhaus / Tätigkeit:

Telefon, Email:

Ich melde mich verbindlich für den „**Kinderradiologischen Intensivkurs**“ am **29. VI. 2019** in Wien 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 nach eigener Wahl

Ort, Datum.....

Unterschrift.....

Veranstalter: ÖRG, Arbeitsgruppe für Kinderradiologie; und Klinische Abteilung für Kinderradiologie der Univ. Klinik für Radiologie, Graz (Prof. Dr. E Sorantin / Prof. Dr. M. Riccabona)

Lokale Organisation: OA. Dr. Bock-Quehenberger

Sekretariat, Anmeldung und Auskünfte: +43(0)316 385 14202 Email: kinderradiologie@klinikum-graz.at

BEACHTEN: 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 Ihre Zustimmung, dass Ihre Daten für die Administration des Kurses und alle damit verbundenen Aktivitäten und Notwendigkeiten (wie zB. Schriftverkehr, Registratur, Abrechnung etc ...) genutzt werden können.

Keine Kursgebührenrückerstattung bei Rücktritt nach **25.5.2019**

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.

Wir danken unseren Sponsoren für ihre Unterstützung

In Zusammenarbeit mit der GPR (Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie e.V.) sowie der OERG-Arbeitsgruppe für Kinderradiologie



Medizinische Universität Graz