

Pädiatrie - TIPPS und TRICKS bei kinderradiologischen Untersuchungen



Termin:	19. Oktober 2024
Beginn:	09.00 Uhr
Ende:	17.00 Uhr
Veranstaltungsort:	LKH Universitätsklinikum Graz
Bewertung:	9 CPD; 7 Stunden
Freie Plätze:	17 von 30

Vortragende

Birgit Oppelt

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen, die in ihrem Arbeitsbereich (konventionell/CT) Kinder nicht zu ihren täglichen PatientInnen zählen, aber trotzdem indikations- und situationsgerecht damit umgehen möchten.

Fachbereich

Kinderradiologie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Das Verständnis für die besondere Situation pädiatrischer PatientInnen wird erweitert. Der/Die KursteilnehmerIn verfügt über Kenntnisse des Strahlenschutzes und kann indikations- und situationsgerecht damit umgehen.

Inhalte

Theoretische Inhalte:

Kinder sind keine kleinen Erwachsenen

Anregungen und Hilfen für kindgerechte Einstelltechnik - konventionelle Projektionsradiographie

Anregungen und Hilfen für kindgerechte Einstelltechnik - Computertomographie

Technische Parameter im Röntgen - Raster, Filter, Bildsystemen und Dosisindikatoren etc.

Praktische Anwendung des Strahlenschutzes in der Computertomographie

Kontrastmittelapplikation in der Computertomographie

Praktische Übungen:

Am Nachmittag finden zwei Workshops statt. Die Teilnehmer werden in zwei Gruppen geteilt.

Der gleiche Workshop findet einmal um 13:15 Uhr und einmal um 15:00 Uhr statt. Die Teilnehmer können dadurch beide angebotenen Workshops besuchen.

1) konventionelle Projektionsradiographie

Lagerung, Immobilisation, Tipps und Tricks, kindgerechtes Arbeiten.....

2) Computertomographie

Vorbereitung, Lagerung, Protokolländerungen, Einfluss auf CTDI und DLP

Organisation

rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie
Österreich

T: 0664 144 4066 F: 0664 77 144 40 66

kursadmin@radiologietechnologen.at,

www.radiologietechnologen.at

Registrierung ab 08.30



Berufsfachverband für
Radiologietechnologie
Österreich

Teilnahmeinformation

KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 195.-

reguläre Teilnehmer: € 275.-