

# Pädiatrisches Trauma - Unfallhergang, Bildanalyse und Therapieansätze



<b>Termin:</b>	17. Mai 2022
<b>Beginn:</b>	18.30 Uhr
<b>Ende:</b>	20.00 Uhr
<b>Veranstaltungsort:</b>	online Webinar
<b>Bewertung:</b>	2 CPD; 1,5 Stunden
<b>Freie Plätze:</b>	20 von 30

## Vortragende

Jutta Lorenz

## Zielgruppe

RadiologietechnologInnen, Ärzte, MTF, MAB

## Fachbereich

Kinderradiologie

## Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Einblicke in die Physiologie des kindlichen Skeletts, Fraktуреinteilungen und deren Besonderheiten. Anwendung div. Bildgebenden Methoden, kurzer Streifzug in die Behandlungsmethoden und Dauer der Frakturheilung.

Aufgrund einer in den Kurs eingebetteten Wissensüberprüfung, erlangen Sie die doppelte Anzahl der angegebenen CPD Punkte.

## Inhalte

Knochenbrüche zählen im Kindesalter zu den häufigsten Verletzungen. Durch die Unreife des kindlichen Skeletts und dem Vorhandensein von Wachstumsfugen kommt es bei Kindern altersabhängig zu typischen Frakturarten, die sich teilweise von Knochenbrüchen Erwachsener deutlich unterscheiden. Die Kinderradiologie muss sich daher dieser anatomisch-biomechanischen Besonderheiten des wachsenden Skeletts bewusst sein und über die Besonderheiten der Einstelltechnik und gegebenenfalls über die unterschiedlichen bildgebenden Methoden der Frakturabklärung Bescheid wissen um diese zielgerichtet einzusetzen.

## Organisation

rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie  
Österreich

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

[kursadmin@radiologietechnologen.at](mailto:kursadmin@radiologietechnologen.at),

[www.radiologietechnologen.at/kurse/](http://www.radiologietechnologen.at/kurse/)



Berufsfachverband für  
Radiologietechnologie  
Österreich

## Teilnahmeinformation

### KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 70.-

reguläre Teilnehmer: € 100.-