Pädiatrisches Trauma - Unfallhergang, Bildanalyse und Therapieansätze



Termin: 17. Mai 2022

Beginn: 18.30 Uhr

Ende: 20.00 Uhr

Veranstaltungsort: online Webinar

Bewertung: 2 CPD; 1,5 Stunden

Freie Plätze: 20 von 30

Vortragende

Jutta Lorenz

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen, Ärzte, MTF, MAB

Fachbereich

Kinderradiologie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Einblicke in die Physiologie des kindlichen Skeletts, Fraktureinteilungen 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, www.radiologietechnologen.at/kurse/



Teilnahmeinformation

KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 70.reguläre Teilnehmer: € 100.