



Dosisreduktion
Digitale Pädiatriefolien
-kassetten
Digitale Bildverarbeitung
Perinatale und
traumatische Aufnahmen

Inhalt

3 In eigener Sache

- Kinderradiologie muß sichtbar werden!



6-31 Wissenschaft und Praxis in der Kinderradiologie

- Bildgebung von Sportverletzungen bei Kindern und Jugendlichen
- Wachstumsfugenfrakturen der distalen Tibia im Kindesalter – Röntgen oder CT?
- MRT bei Kindern und Jugendlichen mit Sportverletzungen
- Fallbeschreibung: Sportbedingte Verletzungen und Stressfrakturen
- Methoden der Bildgebung: Konventionelle Röntgendiagnostik
- Leitlinien Bildgebung bei Gelenken

33-34 Kinderradiologische Abteilungen

- Großer Strahlenschutz für kleine Patienten – Kinderradiologie am Klinikum Bremen-Mitte besteht seit 50 Jahren



36-40 Kinderradiologie verbindet

- Kindermedizin im Kinderkrankenhaus Bethlehem

41-42 Historie

- Die Abteilung für Bildgebende Diagnostik im katholischen Kinderkrankenhaus Wilhelmstift in Hamburg

44-45 Weiterbildung

- CME-Punkte erwerben

47-49 Kinderradiologie für Kinder

- Tommy und der Schneemann

50 Impressum

