

Inhaltsverzeichnis

3-5

In eigener Sache

- Es gibt immer noch zu wenig Kinderradiologen

6-13



Bildgebung in der Kinderradiologie

- Röntgen: Die Bestimmung des Skeletalters
- Sonographie: Nierensonographie im Kindesalter
- Computertomographie: 3-D-CT bei vorzeitigem Verschluss der Schädelnähte – ein Anwendungsbeispiel
- Magnetresonanztomographie: MRT des Gehirns

14-15

Aktuelle Elternanfragen

- Was ist ein Röntgenpass und wo bekommt man ihn? – Wie finde ich einen Kinderradiologen? – Ist Röntgen gefährlich?

16-23



Eine kinderradiologische Einrichtung stellt sich vor

- Die Kinderradiologie im Dr. von Haunerschen Kinderspital der Universität München
- Moderne Röntgendurchleuchtung – wie profitieren Patienten davon?
- Ultraschall bei Kindern – eine phantastische Untersuchungsmethode

24-25

Pedrad.net - Digitale Vernetzung in der Kinderradiologie

- Aktuelles zum Projekt

26-31

Wissenschaft in der Kinderradiologie

- GPR Jahrestagung in Groningen
- ESPR Congress in Heidelberg
- Leitlinien der GPR zur Bildgebenden Diagnostik bei Kindern
- Referenzradiologen bei Tumorstudien in der Kindermedizin

32-37

Kinderradiologie für Kinder

- Bilderquiz
- Malen macht doch Spaß
- Geschichten für Kleine und Große: Tommy und Berta

38

Impressum