



3	In eigener Sache ■ Kinderradiologie bedeutet Kooperation
6-17	Bildgebung in der Kinderradiologie ■ Röntgen: Diagnostik von Harntransportstörungen mittels MCU ■ Sonographie: Die Ultraschalluntersuchung der Hüftgelenke ■ Magnetresonanztomographie: MRT bei Knochenerkrankungen ■ Computertomographie: CT des Felsenbeins
18-25	Eine kinderradiologische Einrichtung stellt sich vor ■ Die Kinderradiologie der Universitätsklinik Heidelberg ■ MRU - High Tech in der Kinderradiologie ■ Invagination? Häufigste abdominelle Notfallsituation im Säuglings- und Kleinkindalter
26-28	Wissenschaft in der Kinderradiologie ■ Warum brauchen wir Referenzradiologen? ■ Vom Glück der Referenzradiologie ■ Auszug aus der Nephroblastom-(Wilmstumor)-Studie
30-31	GPR ■ Von uns - über uns
32	Qualitätsmanagement ■ Strahlenschutz in der Kinderradiologie
33	Wissenschaft in der Kinderradiologie ■ GPR-Jahrestagung in Groningen
35	Pedrad.net - Digitale Vernetzung in der Kinderradiologie ■ Aktuelles zum Projekt
36-37	Wissenschaft in der Kinderradiologie ■ Leitlinien - Kopfschmerz bei Kindern - Bildgebende Diagnostik
38-39	Historie ■ Prof. Dr. Herbert Kaufmann - Lebenslauf und Symposium anlässlich seines 80. Geburtstags
40	Wissenschaft in der Kinderradiologie ■ Tipps und Tricks: Thoraxaufnahmen in der Expirationsphase
41-45	Kinderradiologie für Kinder ■ Malwettbewerb ■ Geschichten für Kleine und Große: Tommy hat Kinderdienst
46	Elternanfragen ■ Was versteht man unter Invagination?
47	Impressum
48-50	Technologische Neuheiten ■ Technik für eine Handvoll Leben - LMT: MR-tauglicher Inkubator ■ Neue MRT-Technologie bei GE-Healthcare - die Propeller-Sequenz