

3

**In eigener Sache**

- Gemeinsam sind wir stark

6-17



**Bildgebung in der Kinderradiologie**

- Röntgen: Aspiration im Kindesalter
- Sonographie: Sonographie der Hoden – wichtiges Hilfsmittel im Notfall
- Computertomographie: CT-Diagnostik beim kindlichen Schädel-Hirn-Trauma
- Magnetresonanztomographie: Schädel-Hirn-Trauma beim Kind – was leistet die MRT?

18-30



**Eine kinderradiologische Einrichtung stellt sich vor**

- Die Kinderradiologie der Universitätsklinik Gießen
- Kompetenz im Sinne unserer Kinder
- Leistungsschwerpunkte in der Abteilung Pädiatrische Radiologie
- MRT des Herzens (Cardio-MRT) bei Kindern
- Kinderradiologie ... aus der Sicht eines Zivildienstleistenden

31

**Wissenschaft in der Kinderradiologie**

- GPR-Jahrestagung 2005 in Bonn

32-33

**Elternanfrage**

- Muß ein Kind nach Sturz auf den Kopf geröntgt werden?

34

**GPR**

- Von uns – über uns

36

**Wissenschaft in der Kinderradiologie**

- Leitlinien der GPR zur Bildgebenden Diagnostik bei Kindern

38-39

**Historie**

- Prof. Dr. med. Eberhard Willich

40

**Tipps & Tricks**

- Columbia-Aufnahme: Was ist das?

41

**Pedrad.net - Digitale Vernetzung in der Kinderradiologie**

- Aktuelles zum Projekt

42-45

**Kinderradiologie für Kinder**

- Geschichten für Kleine und Große: Tommy und der Techniker

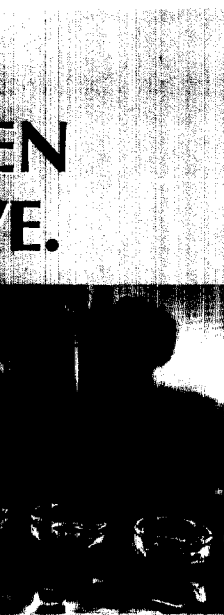
46-49

**Wissenschaft in der Kinderradiologie**

- Doppelnieren – Problematik und Diagnostik
- Fortbildungsveranstaltungen der Arbeitsgemeinschaft Päd. Radiologie

50

**Impressum**



Stiftungsfonds

Lebentwick-

ger,

HCI.  
on über  
anken  
nds.

Einrichtungen:



VERDIENST MEHR.