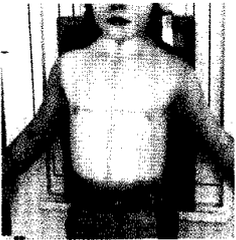


Inhalt



3 In eigener Sache

- Strahlenschutz beim Kind – ein besonderes Thema während der 47. GPR-Tagung in Graz/ Österreich



6-26 Strahlenschutz

- Strahlenschutz in der Kinderradiologie – wie geht man praktisch vor?
- Strahlenschutz in der Pädiatrischen Bildgebung
- Optimierung der Bildqualität beim Röntgen des kindlichen Thorax
- Strahlenschutz in der Medizin – nicht geliebt, aber liebenswert

29-35 47. Jahrestagung der GPR in Graz/Österreich

- Das Tagungsprogramm vom 16. - 18. September



36-53 Eine kinderradiologische Einrichtung stellt sich vor

- Kinderradiologie in Würzburg – heute und morgen
- Kernspintomographie des Herzens in der Pädiatrie: Blick ins Herz ohne schädliche Strahlen - vom Säugling bis zum jungen Erwachsenen
- Möglichkeiten der Dosisreduktion bei pädiatrischen CT- Untersuchungen am Beispiel der Röhrenstrommodulation
- Nichtinvasive sonographische Bestimmung der Leberelastizität bei Gesunden und Patienten mit cystischer Fibrose (CF) – erste Ergebnisse

54 Computertomographie

- Pädiatrische CT-Untersuchungen mit niedriger Dosis

62 Impressum / Autorenverzeichnis



Die cme-Punkte zu den Inhalten des Heftes 24 finden Sie auf der K&R-Internetseite.