

873 Brennpunkt

- | | |
|---|--|
| <p>873 Bronchoalveoläres Karzinom</p> <p>875 84. Deutscher Röntgenkongress
Qualitätssicherung in der Bildgebung: mehr Kommunikation, weniger Selbstzuweisung
Radiologische Verfahren auf dem Vormarsch: von der Diagnostik hin zur Therapie
Osteoporose – Gezielte Diagnostik und minimal-invasive Schmerztherapie
Lungenkarzinom – Strategien zur Früherkennung auf dem Prüfstand</p> <p>881 Computertomographie – Transportable CTs sind kostenintensiver als feststehende Geräte</p> | <p>882 Leberläsionen im MRT – Routinediagnostik ist zuverlässig</p> <p>883 Screeningmammographie – Alter, mammographische Dichte und HRT beeinflussen Genauigkeit</p> <p>885 Doppelkontrast-MRT – Verbesserte Diagnostik bei hepatozellulärem Karzinom</p> <p>887 Spinaltumoren bei Neurofibromatose Typ 1 – MRT-Überwachung bei Kindern wenig effektiv</p> <p>887 CT unterstützt SARS-Diagnose</p> <p>888 HRCT – Bronchoarterielles Verhältnis ist altersabhängig</p> |
|---|--|

Editorial

- 889 Kontrastmittelgestützter Ultraschall der Leber – Herausforderung und Chance für die deutsche Radiologie
T. Albrecht

Übersicht

- 892 Zystische Nierenläsionen
B. Kreft, H. H. Schild
- 904 Native Spiral-CT bei Urolithiasis: Indikation, Durchführung und Interpretation
H. C. Thoeny, H. Hoppe

Skelett

- 911 Direkte MR-Arthrographie des Handgelenks im Vergleich zur Arthroskopie: Eine prospektive Studie an 125 Patienten
R. Schmitt, G. Christopoulos, R. Meier, G. Coblenz, S. Fröhner, U. Lanz, H. Krimmer
- 920 Treffsicherheit der nativen und kontrastverstärkten MRT im Routineeinsatz bei Supraspinatussehnenrupturen – Vergleich mit operativen Ergebnissen
R.-J. Schröder, M. Bostanjoglo, M. Kääh, H. Herzog, N. Hidajat, R. Röttgen, J. Mäurer, R. Felix

Editorial

- 889 Contrast Medium-Supported Sonography of the Liver – A Challenge to German Radiology
T. Albrecht

Review

- 892 Cystic Renal Lesions
B. Kreft, H. H. Schild
- 904 Unenhanced Spiral CT in Urolithiasis: Indication, Performance and Interpretation
H. C. Thoeny, H. Hoppe

Skeleton

- 911 Direct MR Arthrography of the Wrist in Comparison with Arthroscopy: A Prospective Study on 125 Patients
R. Schmitt, G. Christopoulos, R. Meier, G. Coblenz, S. Fröhner, U. Lanz, H. Krimmer
- 920 Accuracy of Routine MRI in Lesions of the Supraspinatus Tendon – Comparison with Surgical Findings
R.-J. Schröder, M. Bostanjoglo, M. Kääh, H. Herzog, N. Hidajat, R. Röttgen, J. Mäurer, R. Felix