

Bildessay

- 485 HRCT-Diagnostik von CMV-Pneumonie

Brennpunkt

- | | |
|--|--|
| <p>490 Gynäkologische Tumoren – Tumorstaging mit Nanopartikeln</p> <p>491 Verschiedene Erscheinungsbilder – Autoimmune Pankreatitis in bildgebenden Untersuchungsverfahren</p> <p>493 Multiple Sklerose – Korrelationen zwischen spinaler MRT und histopathologischem Befund</p> <p>494 T2-gewichtetes MRT – Mit ultrakurzen Echopulsen mehr Kontrast</p> <p>495 Frage nach der besten Technik – Sentinel-Lymphknoten-Detektion beim Mammakarzinom</p> | <p>495 Bronchiale Hyperreagibilität – HRCT zeigt bronchiale Veränderungen auch bei Gesunden</p> <p>497 Radiologen häufig uneinig – Pneumonie-diagnostik per Röntgenbild</p> <p>498 Innovationen – Kontrastmittel für die MR-Thermographie</p> <p>498 Nichtkleinzelliges Bronchialkarzinom – F-18-FDG-PET zur Beurteilung pleuraler Prozesse</p> <p>499 Kontrastverstärkte Sonographie und CT im Vergleich – Anreicherungsmuster in Lebermetastasen</p> |
|--|--|

Rapid Communication

- 501 Quantifizierung von Parametern für die In-Stent-Restenose durch Micro-CT bei Kaninchen
A. C. Langheinrich, C. Zoerb, J. Jajima, D. Lommel, G. Walker, K.-M. Mueller, W. S. Rau, R. M. Bohle

Übersicht

- 507 Magnetische Thermotheapie von Tumoren der Brust: ein experimenteller Therapieansatz
I. Hilger, W. Andrä, R. Hergt, R. Hiergeist, W. A. Kaiser

Thorax

- 516 Visuelle Abschätzung der funktionellen Lungenanteile in der HRCT und ^3He -MRT bei Patienten nach Einzel-Lungentransplantation: Vergleich mit der absoluten Volumetrie
J. Zaporozhan, S. Ley, K. K. Gast, C. P. Heussel, A. Biedermann, B. Eberle, E. Mayer, M. Thelen, H.-U. Kauczor

Rapid Communication

- 501 Quantification of In-Stent Restenosis Parameters in Rabbits by Micro-CT
A. C. Langheinrich, C. Zoerb, J. Jajima, D. Lommel, G. Walker, K.-M. Mueller, W. S. Rau, R. M. Bohle

Review

- 507 Magnetic Thermotheapie of Breast Tumors: An Experimental Therapeutic Approach
I. Hilger, W. Andrä, R. Hergt, R. Hiergeist, W. A. Kaiser

Chest

- 516 Visual Assessment of Functional Lungs Parenchyma on HRCT and ^3He -MRI in Patients after Single Lung Transplantation: Comparison with Quantitative Volumetric Results
J. Zaporozhan, S. Ley, K. K. Gast, C. P. Heussel, A. Biedermann, B. Eberle, E. Mayer, M. Thelen, H.-U. Kauczor