

629 Für Sie notiert

- 629 Obstruktives Schlafapnoesyndrom. Befeuchtete Atemluft verringert nCPAP-Nebenwirkungen
- 630 Schwangerschaft und Pneumonie
- 631 NSCLC: Verbessertes Staging durch Integration von PET und CT
- 632 Asthma. Bestehen Geschlechtsunterschiede bei der Asthmaprävalenz?
- 633 Allergischer Marsch: kann man ihn unterbrechen?
- 634 Spirometrie. Fehleranfällige FEV₁
- 635 Tuberkulose-Therapie kann durch Marker unterstützt werden
- 636 COPD-Management für Patienten
- 637 Urintest bei Pneumonie
- 638 Wartezimmer-TV

639 Brennpunkt

- 639 Inhalative Kortikosteroide und COPD-Mortalität: Limitation epidemiologischer Datenbanken-Studien
A. Gillissen, M. Lewis, H. Worth

643 Editorial

- 643 Inhalation: Schnell ist gut, langsam ist besser
D. Köhler

644 Originalarbeiten

Pathophysiologie der Atmung

- 644 Kontrollierte Inhalation von β_2 -Sympathikomimetika nach bronchialem Provokationstest
T. Meyer, P. Brand, C. Herpich, G. Scheuch, N. Weber

Klinische Pneumologie

- 648 Bildgebende Diagnostik der allergischen bronchopulmonalen Aspergillose: Vergleich von hochauflösender Computertomographie und Kernspintomographie
D. Franzen, A. Boldt, H. J. Sennekamp

- 655 Asthma – Management an der Schnittstelle zwischen Hausarzt und einem Krankenhaus der Grundversorgung
E. Hummers-Pradier, A. Frösch, M. M. Kochen

639 Focus

- 639 Inhaled Steroids and COPD Mortality: Limitation of Epidemiological Analysis of Databases
A. Gillissen, M. Lewis, H. Worth

643 Editorial

- 643 Inhalation: Fast is good, but slow is better
D. Köhler

644 Original Papers

Pathophysiology of Respiration

- 644 Controlled Inhalation of β_2 -Sympathomimetics after Bronchial Provocation
T. Meyer, P. Brand, C. Herpich, G. Scheuch, N. Weber

Clinical Pneumology

- 648 A Comparison of High Resolution Computerized Tomography and Magnetic Resonance Imaging in the Evaluation of Allergic Bronchopulmonary Aspergillosis
D. Franzen, A. Boldt, H. J. Sennekamp

- 655 Asthma Management at the Interface of General Practice and Hospital Care
E. Hummers-Pradier, A. Frösch, M. M. Kochen