



1 Für Sie notiert

- 81 Technik gut, Compliance schlecht
- 82 Spirometer misst genauer
- 84 Tuberkulose in England
- 84 Quantitatives Risiko oraler Kortisoneinnahme
- 86 Multiresistente P.-aeruginosa-Stämme in Mukoviszidose-Kliniken
- 86 Geschwister gegen Allergien

87 Brennpunkt

- 87 Versorgungsdefizite in der pneumologischen Rehabilitation
M. Schmitz

90 Editorial

- 90 Therapie des Bronchialkarzinoms: Interdisziplinär und mit Expertise
M. Thomas

91 Originalarbeiten

Klinische Pneumologie

- 91 Wirksamkeit und Verträglichkeit einer festen Kombination von Salmeterol (50 µg)/Fluticason (250 µg) in einem einzigen Inhalationssystem (Diskus®) bei Patienten mit leicht- bis mittelgradigem Asthma bronchiale
K.-M. Beeh, J. Beier, O. Kornmann, R. Wiewrodt, R. Buhl
- 98 Spiroergometrie bei bettlägerigen Patienten mit schwergradiger COB
W. Galetke, W. Randerath, M. Pfeiffer, F. Feldmeyer, K.-H. Rühle

103 Originalarbeit aus dem Englischen

Zellbiologie

- 103 Induktion direkter antibakterieller Aktivität gegen Mycobacterium tuberculosis durch Toll-like-Rezeptoren
S. Stenger, M. Engele, P. L. Bölskei, M. Röllinghoff, M. Wagner

87 Focus

- 87 Care Deficits in Pneumological Rehabilitation
M. Schmitz

90 Editorial

- 90 Therapy of Bronchial Carcinoma: Interdisciplinary and with Expertise
M. Thomas

91 Original Papers

Clinical Pneumology

- 91 Efficacy and Safety of Salmeterol (50 µg) and Fluticasone (250 µg) in a Single Inhaler Device (Diskus®) in Patients with Mild to Moderate Asthma
K.-M. Beeh, J. Beier, O. Kornmann, R. Wiewrodt, R. Buhl
- 98 Spiroergometry in Patients with Severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease Confined to Bed
W. Galetke, W. Randerath, M. Pfeiffer, F. Feldmeyer, K.-H. Rühle

103 Original Paper translated from English

Cell Biology

- 103 Induction of Direct Antimicrobial Activity through Mammalian Toll-like Receptors
S. Stenger, M. Engele, P. L. Bölskei, M. Röllinghoff, M. Wagner