

# Pneumologie

Zeitschrift für Pneumologie und Beatmungsmedizin

November 2006 · Seite 657 – 730 · 60. Jahrgang

11 · 2006

## Pneumo-Fokus

- 657 Geriatrie – Pneumonie: kein Grund für eine Hospitalisierung  
658 Asthma bronchiale bei Kindern – Natürlicher Krankheitsverlauf durch inhalative Steroide nicht beeinflusst  
658 Atemprobleme – Lungentest für Kleinkinder entwickelt  
659 Postoperative Pneumonie – Häufige Komplikation einer Lungenresektion  
660 Infektiologie – Surfactant Protein A und D erhöhen die pulmonale Clearance von *P. aeruginosa*  
660 Ausschreibung – Forschungspreis der René Baumgart-Stiftung  
661 Pleuramesotheliom – Neuen diagnostischen Marker bewertet  
661 Zystische Fibrose – Weniger Exazerbationen durch hypertone Kochsalzinhalationen  
662 Solitäre Lungenrundherde – Integriertes PET/CT für Differenzierung besonders geeignet

## Originalarbeit | Original Paper

- 663 Verbreitung zytologischer Verfahren in der bronchoskopischen Diagnostik peripherer pulmonaler Herde  
Frequency of Cytological Procedures in Diagnostic Bronchoscopy of Peripheral Pulmonary Modules and Masses  
*K.-J. Franke, G. Nilius, K.-H. Rühle*

## Kasuistik | Case Report

- 667 Darmtuberkulose als Hauptmanifestation einer systemischen Tuberkulose  
Gastrointestinal Tuberculosis as the Main Manifestation of Systemic Tuberculosis  
*H. Frickmann, S. Jungblut, H. Motherby, J. Bargon*

## Übersicht | Review

- 672 ► Klinische Bedeutung des gastroösophagealen Refluxes beim Asthma bronchiale  
Clinical Significance of Gastroesophageal Reflux in Asthma  
*T. Rothe, R. Buhl, A. Gillissen, P. Kardos, K. F. Rabe, R. Sauer, C. Vogelmeier, H. Worth, R. Arnold, G. Menz*

## CME-Fortbildung | Continuing Medical Education

- 679 Die chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)  
Grundlagen, Risikofaktoren und Diagnose  
Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Basic Features, Risk Factors and Diagnosis  
*D. A. Groneberg, H. Golpon, T. Welte*

## Serie Pharmakologische Therapie (2) | Series on Current Pharmacotherapy (2)

- 694 ► Pharmakotherapie bei Schwerem Akutem Respiratorischem Syndrom (SARS)  
Pharmacotherapy of Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS)  
*L. von Hagen, M. W. Pletz, N. Dickgreber, H. Golpon, T. T. Bauer, P. Zabel, T. Welte, D. A. Groneberg*



Peritoneale granulomatöse Entzündung

