

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 Kochsalzinhalaionen
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. Röhle
-

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

