

129 Für Sie notiert

- 129 COPD – Vierthäufigste Todesursache weltweit  
 130 COPD. Fluticason verbessert Lungenfunktion bei COPD-Patienten mit bronchialer Hyperreagibilität  
 131 18F-Deoxyglukose-PET bei Patienten mit Lungenkarzinom. Staging und Management der überweisenden Ärzte beeinflusst  
 132 Tuberkulose – eine Berufskrankheit?  
 133 Ziervögel sind kein höheres Risiko für Lungenkrebs

135 Editorial

- 135 44. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie vom 26. 3. – 29. 3. 2003 in München  
*K. Häußinger*

137 Originalarbeit

**Klinische Pneumologie**

- 137 Miflonide®/Foradil® via Aerolizer® im Vergleich zu anderen antiinflammatorischen und antiobstruktiven Therapieregimes  
*C. Gessner, S. Stenglein, M. Bräutigam, A. Müller, J. Schauer*

144 Der interessante Fall

- 144 Das Yellow-Nail-Syndrom  
*M. Riedel, V. Bohanes*

149 Kasuistik

**Epidemiologie, Arbeits-, Umwelt- und Sozialmedizin**

- 149 Aziridin-Asthma bei einem Druckerei-Ingenieur als Berufskrankheit  
*C. Hölzel, M. C. Dietz, G. Triebig*

153 Übersicht

**Pathophysiologie und Aerosolmedizin**

- 153 Neue Strategien zur kontrollierten Inhalation von  $\alpha_1$ -Antitrypsin  
*P. Brand, M. Maas Enriquez, T. Meyer, G. Scheuch, N. Weber*

135 Editorial

- 135 44th Congress of the German Society of Pneumology 26. 3. – 29. 3. 2003 in Munich  
*K. Häußinger*

137 Original Paper

**Clinical Pneumology**

- 137 Miflonide®/Foradil® via Aerolizer® Compared with Other Anti-Inflammatory and Anti-Obstructive Therapeutic Regimens  
*C. Gessner, S. Stenglein, M. Bräutigam, A. Müller, J. Schauer*

144 The Interesting Case

- 144 The Yellow Nail Syndrome  
*M. Riedel, V. Bohanes*

149 Case Report

**Epidemiology, Occupational Medicine, Environmental Medicine and Sociomedicine**

- 149 Occupational Aziridine Asthma in an Engineer at a Printing Office  
*C. Hölzel, M. C. Dietz, G. Triebig*

153 Review

**Pathophysiologie und Aerosol Medicine**

- 153 Difficulties in Controlled Inhalation of  $\alpha_1$ -Protease Inhibitor  
*P. Brand, M. Maas Enriquez, T. Meyer, G. Scheuch, N. Weber*