

## 565 Für Sie notiert

- 565 Raucherentwöhnung. Effektivität nicht beurteilbar  
 566 COPD-Exazerbation. Risikofaktoren für einen erneuten Krankenhausaufenthalt  
 568 Stickoxid als Marker für Asthma bei Kindern  
 569 Metallpartikel verstärken Asthma  
 570 Raucherentwöhnung. Nikotinersatztherapie auch im Krankenhaus?  
 571 Genetischer Defekt führt zur Atemlosigkeit. Britische Forscher entdeckten Asthma-Gen  
 572 Nosokomiale Infektionen. Bronchoskop als Quelle für Pseudomonaden-Infektionen  
 573 Asthma. Inhalative Steroide erhöhen Risiko für grauen Star

## 575 Editorial

- 575 Eine neue ILO! Der Leitfaden durch den Dschungel  
*D. Nowak*

## 576 Expertise

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

- 576 Die Weiterentwicklung der Internationalen Staublungenklassifikation – von der ILO 1980 zur ILO 2000 und zur ILO 2000/Version Bundesrepublik Deutschland  
*K. G. Hering, M. Jacobsen, E. Borsch-Galetke, H.-J. Elliehausen, H.-G. Hieckel, K. Hofmann-Preiß, W. Jacques, U. Jeremie, N. Kotschy-Lang, Th. Kraus, B. Menze, W. Raab, H.-J. Raitzel, W. D. Schneider, K. Straßburger, S. Tuengerthal, H.-J. Woitowitz*

## 585 Originalarbeiten

**Klinische Pneumologie**

- 585 Der Einfluss des Inhalationsrauchens auf die Klinik und die bronchoalveoläre Lavage bei Sarkoidose  
*J. Schildge*

## 575 Editorial

- 575 A New ILO! Guideline Through the Maze  
*D. Nowak*

## 576 Evidence

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

- 576 Further Development of the International Pneumoconiosis Classification – from ILO 1980 to ILO 2000 and to ILO 2000/German Federal Republic Version  
*K. G. Hering, M. Jacobsen, E. Borsch-Galetke, H.-J. Elliehausen, H.-G. Hieckel, K. Hofmann-Preiß, W. Jacques, U. Jeremie, N. Kotschy-Lang, Th. Kraus, B. Menze, W. Raab, H.-J. Raitzel, W. D. Schneider, K. Straßburger, S. Tuengerthal, H.-J. Woitowitz*

## 585 Original Papers

**Clinical Pneumology**

- 585 The Influence of Smoking on Clinical Manifestation and Composition of Bronchoalveolar Lavage in Sarcoidosis  
*J. Schildge*