

75 Für Sie notiert

- 75 Intermittierendes Asthma bei Kindern – Montelukast reduziert Asthmaanfälle
- 76 Nichtkleinzelliges Bronchialkarzinom – Überlebenszeit korreliert mit Rauchgewohnheiten
- 76 Provozieren Reinigungsmittel Atemprobleme?
- 77 Forschung – Mausmodell bei Mukoviszidose
- 78 Neuer Leitparameter zur Dosierung inhalativer Kortikoide?
- 78 Ausschreibung – Stipendium

79 Editorial

- 79 Pneumologie und Beatmungsmedizin  
*D. Köhler, B. Schönhofer*

80 Übersicht

- 80 Die sensible Atemwegsinnervation und die Tachykinine bei Asthma und chronisch-obstruktiver Lungenerkrankung (COPD)  
*Q. T. Dinh, B. F. Klapp, A. Fischer*

86 Perspektive

- 86 Informationen zur neuen Berufskrankheit (BK 4112): „Lungenkrebs durch die Einwirkung von kristallinem Siliziumdioxid (SiO<sub>2</sub>) bei nachgewiesener Quarzstaublungenerkrankung (Silikose oder Siliko-Tuberkulose)“  
*D. Nowak, V. Bäuerle*

89 Serie: Pleuraerkrankungen (9)

- 89 Effektivität und zugrunde liegende Mechanismen der Talkumpleurodese bei malignem Pleuraerguss  
*S. Kolschmann, A. Ballin, U.-R. Juergens, G. Rohde, C. Gessner, S. Hammerschmidt, H. Wirtz, A. Gillissen*

96 Historisches Kaleidoskop

- 96 Limericks für Pneumologen  
*R. Kropp*

100 Serie: Beatmungsmedizin (1)

- 100 Pathophysiologische Grundlagen der mechanischen Beatmung  
*D. Köhler, M. Pfeifer, C. Criée*

79 Editorial

- 79 Pulmonology and Mechanical Ventilation  
*D. Köhler, B. Schönhofer*

80 Review

- 80 Airway Sensory Nerve and Tachykinins in Asthma and COPD  
*Q. T. Dinh, B. F. Klapp, A. Fischer*

86 Perspectives

- 86 New Occupational Disease (BK 4112): Lung Cancer due to Silicium Dioxide  
*D. Nowak, V. Bäuerle*

89 Series on Pleural Diseases (9)

- 89 Talc Pleurodesis in Malignant Pleural Effusions  
*S. Kolschmann, A. Ballin, U.-R. Juergens, G. Rohde, C. Gessner, S. Hammerschmidt, H. Wirtz, A. Gillissen*

96 Kaleidoscope of History

- 96 Limericks for Lung Doctors  
*R. Kropp*

100 Series on Mechanical Ventilation (1)

- 100 Pathophysiological Basis of Mechanical Ventilation  
*D. Köhler, M. Pfeifer, C. Criée*