

131 Für Sie notiert

- 131 Influenza. Eine nosokomiale Epidemie außerhalb der Grippezeit
- 132 Bronchialkarzinom. Risikostratifizierung nach Genen, Rauchen und Ernährung
- 133 COPD. Lungenresektion bei chronischem Lungenemphysem
- 134 Asthma bronchiale. Leukotrien-Rezeptor-Antagonisten als Alternative zu  $\beta$ -Mimetika?
- 134 Frauen leiden stärker unter chronischem Husten
- 134 SARS: molekulare Epidemiologie

135 Editorials

- 135 Evaluation der Qualität von Spirometern  
*H. Matthys*

- 137 Tabakentwöhnung: Kritische Bestandsaufnahme und Chancen für die Zukunft  
*P. L. Bölskei*

140 Originalarbeiten

**Prävention und Rehabilitation**

- 140 Bupropion SR als Unterstützung in der Raucherentwöhnung rückfälliger Raucher: Ergebnisse einer offenen multizentrischen Studie in Deutschland  
*L. Bergmann, W. Warncke, M. Herschel*

**Klinische Pneumologie**

- 147 Evaluation der Qualität von Spirometrien mittels Scores  
*O. Hagemeyer, D. Koppisch, H. Otten*
- 155 Interventionelle Okklusion eines Aneurysmas der A. pulmonalis: Therapie einer seltenen Komplikation des Swan-Ganz-Katheters  
*M. Montag, G. Albes, S. Eschlwöch*
- 159 Pneumologische Blickdiagnose
- 159 Chronisch-aktive Sarkoidose mit Pleuraerguss  
*T. Neuhaus, S. Fronhoffs, H. Vetter, C. Grohé*

135 Editorials

- 135 Quality Control of Spirometry  
*H. Matthys*

- 137 Withdrawal of Tobacco: A Critical Appraisal and Future Chances of Cure  
*P. L. Bölskei*

140 Original Papers

**Prevention and Rehabilitation**

- 140 Bupropion SR for Weaning from Smoking in Relapsed Smokers: Results of an Open Multi-centre Trial in Germany  
*L. Bergmann, W. Warncke, M. Herschel*

**Clinical Pneumology**

- 147 Evaluation of the Quality of Spirometries by a Scoring System  
*O. Hagemeyer, D. Koppisch, H. Otten*
- 155 Interventional Occlusion of the Aneurysm of the Pulmonary Artery: Treatment of a Rare Complication when Applying the Swan-Ganz-Catheter  
*M. Montag, G. Albes, S. Eschlwöch*
- 159 Pneumological Visual Diagnoses
- 159 Chronic Active Sarcoidosis with Pleural Effusion  
*T. Neuhaus, S. Fronhoffs, H. Vetter, C. Grohé*