

657 Für Sie notiert

- 657 Dem Asthma entwachsen? Persistierende eosinophile Atemwegsentszündung bei Atopikern
 658 Nacystelyn bei zystischer Fibrose. Ein wirksames und sicheres Mukolytikum?
 659 Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom. PET-Untersuchung zum Staging verhindert unnötige Operationen
 660 Modell zur Identifizierung von TB-Kontaktpersonen

661 Editorial

- 661 Die Leitlinie zur COPD ist da!
H. Magnussen
 663 Neue Serie: „Update: Erreger von Atemwegsinfektionen“
S. Ewig, T. Schaberg

665 Perspektive

- 665 Sildenafil zur Therapie der schweren pulmonalen Hypertonie und des beginnenden Rechtsherzversagens
H. A. Ghofrani, R. T. Schermuly, W. Seeger, F. Grimminger

673 Originalarbeiten

Nächtliche Atmungs- und Kreislaufstörungen

- 673 Schlafapnoescreening – reicht eine Messung?
U. Laing, J. Fichter

Pathophysiologie und Aerosolmedizin

- 679 Zur Stabilität lungenfunktionsanalytischer Parameter: Spirometrie, Bodyplethysmographie und Mundverschlussdruck (P0.1)
T. Schäfer, A. Happel, S. Islamova, M. E. Schläfke, W. T. Ulmer

684 Kasuistik

- 684 Crack-Syndrom: Pulmonale Komplikationen nach Kokaininhalation
T. O. Hirche, E. Lambrecht, T. O. F. Wagner

661 Editorial

- 661 COPD Guidelines are Now Available!
H. Magnussen
 663 A New Series: “Update: Pathogens Involved in Respiratory Infections“
S. Ewig, T. Schaberg

665 Perspective

- 665 Sildenafil for Treatment of Severe Pulmonary Hypertension and Commencing Right-Heart Failure
H. A. Ghofrani, R. T. Schermuly, W. Seeger, F. Grimminger

673 Original Papers

Nocturnal Disturbances and Cardiovascular Circulation

- 673 Screening Measurements for Sleep Apnea: Is a Single Measurement Enough?
U. Laing, J. Fichter

Pathophysiology and Aerosolmedicine

- 679 Stability of Lung Function Parameters: Spirometry, Bodyplethysmography and Mouth Occlusion Pressure (P0.1)
T. Schäfer, A. Happel, S. Islamova, M. E. Schläfke, W. T. Ulmer

684 Case Report

- 684 Crack-Syndrome: The Pulmonary Complications of Inhaled Cocaine
T. O. Hirche, E. Lambrecht, T. O. F. Wagner