

211 Für Sie notiert

- 211 Osteopontin – Marker bei Pleuramesotheliom durch Asbestose
- 212 Nichtkleinzelliges Bronchialkarzinom – Zweit- oder Drittlinientherapie mit Gefitinib führt nicht zu Überlebensvorteilen
- 212 Projekt „Pulmotension“
- 213 Saisonale Grippe – Antivirale Medikamente nicht empfehlenswert
- 213 Vogelgrippe – Impfstoff erstmals an Kindern getestet
- 214 COPD – Weniger Exazerbationen unter Tiotropium
- 214 PET/CT bei nichtkleinzelligem Bronchialkarzinom – Auf erhöhte FDG-Aufnahme in der Schilddrüse achten

215 Brennpunkt

- 215 Definitionen der Respiratorischen Insuffizienz  
*H. Matthys*

220 Originalarbeit

- 220 Sechs-Minuten-Gehtest mit und ohne Sauerstoff bei Patienten mit COPD: Vergleich von Gehstrecke und Sauerstoffsättigung bei unterschiedlichen Applikationsformen  
*N. Weber, P. Brand, M. Kohlhäufel, K. Häußinger*

229 Übersicht

- 229 Die angiofollikuläre Lymphadenopathie Castleman  
*B. Kardziej, B. Hotzel, M. Jachmann*

235 Kasuistik

- 235 Silikose oder chronische obstruktive Bronchitis/Emphysem als entschädigungspflichtige Berufskrankheit?  
*X. Baur*

241 Übersicht

- 241 Wirksamkeit und Sicherheit der sublingualen Immuntherapie (SLIT) – eine ausführliche Standortbestimmung  
*K.-Ch. Bergmann*

215 Focus

- 215 Definitions of Respiratory Failure  
*H. Matthys*

220 Original Paper

- 220 Six-Minute-Walking-Test with and without Oxygen in Patients with COPD: Comparison of Walking Distance and Oxygen Saturation in Varying Forms of Application  
*N. Weber, P. Brand, M. Kohlhäufel, K. Häußinger*

229 Review

- 229 The Angiofollicular Lymph Node Hyperplasia Castleman – Casuistic and Review of the Literature  
*B. Kardziej, B. Hotzel, M. Jachmann*

235 Case Report

- 235 Silicosis or Chronical Obstructive Bronchitis/Emphysema as Compensatory Occupational Disease  
*X. Baur*

241 Review

- 241 Efficacy and Safety of Sublingual Immunotherapy – a Detailed Analysis  
*K.-Ch. Bergmann*