

197 Für Sie notiert

- 197 Asthma bronchiale. Dosierungserhöhung von inhaliertem Kortikosteroid bei Exazerbation wirksam?
 198 COPD-Schweregrad
 198 Dritte Welt: Todesfälle durch Rauchen nehmen zu
 199 Antidepressiva gegen Schlafstörung
 200 Intensivpatienten neigen zu Herpesrezidiven

201 Brennpunkt

- 201 COPD durch berufliche Exposition gegenüber Stäuben mit kristalliner Kieselsäure (SiO₂; v. a. Quarz)
X. Baur, U. Latza

204 Editorials

- 204 Die Bedeutung der Pleuraerkrankungen
R. Loddenkemper, W. Frank
 206 Der Tei-Index – ein neuer Börsen-Index?
W. Schulte

- 208 Aufbruch zu neuen Ufern – das Mesotheliom wird eine therapierbare Erkrankung!
W. Eberhardt

210 Originalarbeiten

Pneumologische Onkologie

- 210 Bewertung des therapeutischen Gewinns von Patienten mit Pleuramesotheliom unter Therapie mit 41,8°C Ganzkörperhyperthermie plus Ifosfamid, Carboplatin und Etoposid (ICE) anhand des Modifizierten Brunner-Score (MBS)
I. Bruns, Th. Kohlmann, G. J. Wiedemann, A. Bakhshandeh

Kardiopulmonale Interaktionen

- 217 Korrelation des Tei-Index mit invasiv ermittelten Parametern der Rechtsherzfunktion bei Patienten mit pulmonaler Hypertonie
H.-J. Seyfarth, H. Pankau, J. Winkler, H. Wirtz

201 Focus

- 201 COPD Due to Occupational Exposure to Silica Dust (SiO₂, Especially Quartz)
X. Baur, U. Latza

204 Editorials

- 204 The Importance of Pleural Diseases
R. Loddenkemper, W. Frank
 206 The Tei-Index—A New Stock Market Index?
W. Schulte

- 208 “Crossing Jordan”—Pleural Mesothelioma Evolving as a Treatable Disease
W. Eberhardt

210 Original Papers

Pneumological Oncology

- 210 Evaluation of the Therapeutic Benefit of 41.8°C Whole Body Hyperthermia plus Ifosfamide, Carboplatine and Etoposide (ICE) for Patients with Malignant Pleural Mesothelioma Using the Modified Brunner-Score (MBS)
I. Bruns, Th. Kohlmann, G. J. Wiedemann, A. Bakhshandeh

Cardiopulmonary Interactions

- 217 Correlation of the Tei-Index with Invasively Established Parameters of Right Ventricular Function in Patients Suffering from Pulmonary Hypertension
H.-J. Seyfarth, H. Pankau, J. Winkler, H. Wirtz