

Pneumologie

Zeitschrift für Pneumologie und Beatmungsmedizin

November 2008 · Seite 637 – 702 · 62. Jahrgang

11 · 2008

Pneumo-Fokus

- 637 Zystische Fibrose – Screening bei Säuglingen
637 Ausschreibung – Forschungsstipendium für Atemwegserkrankungen
638 Arbeitsmedizin – Respiratorische Symptome bei Lackierarbeitern durch Isocyanat
638 Lungenkrebszentren
639 Allergologie – Geringere Feinstaubbelastung hält die Lunge länger fit
640 Immunologie – Klinische Marker für Atopische Dermatitis
640 COPD – Rauchen erhöht die Feinstaubbelastung in geschlossenen Räumen

Editorial | Editorial

- 641 Editorial zum Beitrag „Austausch von Inhalatoren in der Apotheke aufgrund des Rahmenvertrages vom 1.4.2008 und aufgrund von Rabattverträgen“ von Thomas Voshaar
Editorial on the Contribution “Substitution of Inhalation Devices in the Pharmacy According to a Frame Contract (Dated 1st April, 2008) and Individual Discount Regulations” by Thomas Voshaar
H. Teschler

Originalarbeiten | Original Papers

- 643 ► Ein numerisches Verfahren zur Objektivierung der körperlichen Leistungsfähigkeit im Rahmen eines stationären Rehabilitationsaufenthaltes mittels 6-Minuten-Gehtest
A New Procedure for the Estimation of Physical Fitness of Patients during Clinical Rehabilitation using the 6-Minute-Walk-Test
W. Marek, E. Marek, P. Vogel, K. Mückenhoff, N. Kotschy-Lang
- 655 Das Deutsche Register für Personen mit Alpha-1-Antitrypsin-Mangel – eine Ressource für die Versorgungsforschung
The German Registry of Individuals with Alpha-1-Antitrypsin Deficiency – A Source for Research on Patient Care
R. Koczulla, N. Bittkowski, J. Andress, T. Greulich, S. Schroth, V. Kotke, C. Vogelmeier, R. Bals

Leitlinie | Guideline

- 659 ► Diagnostik und Begutachtung der Berufskrankheit Nr. 4101 Quarzstaublungenerkrankung (Silikose)
Diagnostics and Expert Opinion in the Occupational Disease No. 4101 Silicosis (Including Coal Worker’s Pneumoconiosis)
X. Baur, M. Heger, D. Köhler, A. Kranig, S. Letzel, G. Schultze-Werninghaus, A. Tannapfel, H. Teschler, T. Voshaar

► Hinweis auf Titelthema

Verhaltensmaßnahmen zur Vorbeugung von Infektionen durch Atemwegsinfektionen sind ein wichtiger Bestandteil der Prävention eines Pneumonieerregers. Ein wichtiger Bestandteil der Prävention eines Pneumonieerregers ist die Anwendung von Atemwegsinfektionsmaßnahmen. Ein wichtiger Bestandteil der Prävention eines Pneumonieerregers ist die Anwendung von Atemwegsinfektionsmaßnahmen.