

Pneumologie

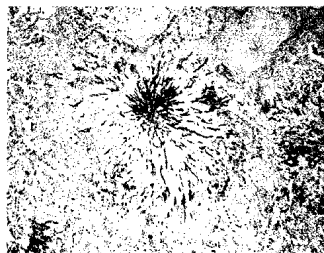
Zeitschrift für Pneumologie und Beatmungsmedizin

Mai 2010 · Seite 265 – 326 · 64. Jahrgang

5 · 2010

Pneumo-Fokus

- 265 Zystische Fibrose – Mehr Bronchiektasen durch Pseudomonasstämmen?
Zystische Fibrose – Aktivierung von Hitzeschockprotein aufgeklärt
- 266 Fortgeschrittenes nicht kleinzelliges Bronchialkarzinom (NSCLC) – Positive Bilanz für Therapie mit Pemetrexed
Ausschreibung – Wolfgang-Stille-Preis
- 267 Nicht kleinzelliges Bronchialkarzinom – Subtypen-Differenzierung durch FDG-PET/CT-Kombination
- 268 COPD – Mit dem BODE- und ADO-Index Prognose genauer bestimmen
- 269 Luftverschmutzung – Höheres Pneumonierisiko bei älteren Menschen
- 270 Asthma bronchiale – Komplexe Einflüsse von Adipositas und TNF- α -Polymorphismus
Kongressbericht – 1- WATL-Kongress in Berlin



Invasive Aspergilluspneumonie
(S. 305).

Originalarbeit | Original Paper

- 271 Diagnostik von berufsbedingten Typ-I-Allergien – Vergleich von Haut-Pricktestlösungen verschiedener Hersteller für ausgewählte Berufsallergene
Diagnostics of Occupational Type I Allergies – Comparison of Skin Prick Test Solutions from Different Manufacturers for Selected Occupational Allergens
V. van Kampen, M. Raulf-Heimsoth, J. Sander, R. Merget und die Stad 1-Gruppe

Standpunkt | Point of View

- 278 Wiedergelesen: Michael Balint. Der Arzt, sein Patient und die Krankheit
Revisited: Michael Balint. The Doctor, his Patient and the Illness
S. Ewig

Originalarbeit | Original Paper

- 281 Bedeutung der lokalen und allgemeinen Risikofaktoren für die Pathogenese der pulmonalen nicht-tuberkulösen Mykobakteriosen bei Nicht-AIDS-Patienten. Eine Untersuchung der Wissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaft für die Therapie von Lungenkrankheiten (WATL)
Significance of Local and General Risk Factors for the Pathogenesis of Pulmonary, Non-Tuberculous Mycobacteriosis in Non-AIDS Patients.
A Study by the Scientific Working Group on Therapy for Pulmonary Diseases (Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für die Therapie von Lungenkrankheiten [WATL])
W. Matthiessen, C. Schmidt, S. Rüscher-Gerdes, N. Schönfeld

Übersicht | Review

- 291 Infektionsdiagnostik in der Pneumologie. Teil 2: Nachweis von bakteriellen Mikroorganismen aus dem Tracheobronchialsystem: Infektion oder Kolonisation?
Diagnosis of Infections in Pneumology. Part II: Detection of Bacterial Microorganisms from the Tracheobronchial System: Infection or Colonisation?
A. Strassburg, K. Dalhoff, I. Engelmann, S. Ewig, F. J. F. Herth, J. Knobloch, G. Rohde, H. Sahly, B. Schaaf, C. Lange

Pneumologie

Zeitschrift für Pneumologie und Beatmungsmedizin

Mai 2010 · Seite 265 – 326 · 64. Jahrgang

Serie: Infektiologie | Series: Infectiology

- 300 Diagnostik von Pilzinfektionen der Lunge
Diagnostics for Fungal Infections of the Lungs
J. Rupp, E. Kramme, H. Schultz, B. Schaaf

Historisches Kaleidoskop | Kaleidoscope of History

- 311 Robert Koch und sein Kampf gegen die Tuberkulose.
Gedenken anlässlich seines 100. Todestags
Robert Koch and his Fight Against Tuberculosis.
Reflections on the 100th Anniversary of his Death
R. Loddenkemper, T. Schaberg

Originalarbeit | Original Paper

- 316 Warmluftbefeuchtung unter CPAP mit und ohne Schlauchisolation
Heated Humidification during CPAP with and without Tube Insulation
K.-H. Rühle, U. Domanski, M. Schröder, K. J. Franke, G. Nilius

Laudatio | Laudation

- 320 Professor Dr. Heinrich Friedel zum 90. Geburtstag
Professor Dr. Heinrich Friedel on the Occasion of his 90th Birthday
J. F. Fischer, M. Paetz, D. Wenzel

Leserbrief | Letter to the Editor

- 322 Die Lungenkrankheit von Thomas Bernhard
The Lung Disease of Thomas Bernhard – Reality and Fiction
D. Kirsten

277 **Erratum**

322 **Buchbesprechung**

323 **Kongresse/Veranstaltungen**

324 **Medizin & Markt**

326 **Impressum**