

## Pneumologie

---

- 432 Bedeutung internistischer Routineuntersuchungen bei Patienten mit obstruktivem Schlafapnoe-Syndrom  
*W. Galetke, W. Randerath, F. Feldmeyer, M. David, A. Trappe, F. Ingenabel*
- 438 Der interessante Fall  
**Klinische Pneumologie**
- 438 Inflammatorische Pseudopapillome nach rezidivierender Obstknaspiration als seltene Differenzialdiagnose des Bronchialkarzinoms  
*J. W. Walther, J. Kollmeier, J. de Zeeuw, M. Orth, A. Wiethage, K. M. Müller, G. Schultze-Werninghaus, K. Rasche*
- 443 Übersicht
- 443 Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen – Indikationen für die O<sub>2</sub>-Langzeittherapie  
*H. Matthys*
- 448 Serie: Seltene Lungenerkrankungen
- 448 Alveolarproteinose  
*H. Teschler, T. E. Wessendorf*
- 457 Im Fokus  
**Zellbiologie**
- 457 Alveolarepithel Typ I ist aktiv an alveolärer Flüssigkeitsresorption beteiligt  
*M. Kohstall*
- 458 Aktuelles aus der Literatur
- 
- 458 Sektion: Nächtliche Atmungs- und Kreislaufstörungen  
*Bewertet von T. Köhnlein, T. Welte, Magdeburg, H. Hein, Großhansdorf*
- 460 Sektion: Prävention und Rehabilitation  
*Bewertet von S. M. Lang, Bad Reichenhall*
- 462 Sektion: Epidemiologie, Arbeits-, Umwelt- und Sozialmedizin  
*Bewertet von E. Backé, W. D. Schneider, Berlin*
- 466 Sektion: Pneumologische Onkologie  
*Bewertet von M. Heckmayr, Großhansdorf*
- 437 **Preisausschreibungen**
- 442 **Information**
- 468 **Kongresse**
- 469 **Veranstaltungen**
- 470 **Autorenhinweise**
- 432 Importance of Routine Examinations in Patients with Obstructive Sleep Apnea Syndrome  
*W. Galetke, W. Randerath, F. Feldmeyer, M. David, A. Trappe, F. Ingenabel*
- 438 Case Report  
**Clinical Pneumology**
- 438 Inflammatory Pseudopapilloma after Recurring Aspiration of Fruit Stones as Rare Differential Diagnosis of Bronchogenic Cancer  
*J. W. Walther, J. Kollmeier, J. de Zeeuw, M. Orth, A. Wiethage, K. M. Müller, G. Schultze-Werninghaus, K. Rasche*
- 443 Review
- 443 Chronic Obstructive Lung Diseases – Indications for O<sub>2</sub>-Longterm Therapy (O<sub>2</sub>-LT)  
*H. Matthys*
- 448 Series: Rare Pulmonary Diseases
- 448 Pulmonary Alveolar Proteinosis  
*H. Teschler, T. E. Wessendorf*
- 457 In Focus  
**Cell Biology**
- 457 Alveolar Epithelial Type I Cells Contain Transport Proteins and Transport Sodium, Supporting an Active Role for Type I Cells in Regulation of Lung Liquid Homeostasis  
*M. Kohstall*
- 458 Current Topics from Literature
- 
- 458 Section: Nocturnal Disturbances of Respiration and Cardiovascular Circulation  
*Assessed by T. Köhnlein, T. Welte, Magdeburg, H. Hein, Großhansdorf*
- 460 Section: Prevention and Rehabilitation  
*Assessed by S. M. Lang, Bad Reichenhall*
- 462 Section: Epidemiology, Occupational Medicine, Environmental Medicine and Sociomedicine  
*Assessed by E. Backé, W. D. Schneider, Berlin*
- 466 Section: Pneumological Oncology  
*Assessed by M. Heckmayr, Großhansdorf*