

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. Wiethge, K. M. Müller, G. Schultze-Werninghaus, K. Rasche
- 443 Übersicht
- 443 Chronisch obstruktive Lungenerkrankungen – Indikationen für die O₂-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. Wiethge, K. M. Müller, G. Schultze-Werninghaus, K. Rasche
- 443 Review
- 443 Chronic Obstructive Lung Diseases – Indications for O₂-Longterm Therapy (O₂-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