

**1829** *Pneumologie – Pharmakologie*  
Helfen Scheinbehandlungen bei Asthma?

**1830** *Kardiologie*  
Absetzen von ASS erhöht Risiko für kardiale Ereignisse

**1830** *Onkologie*  
Prostatakrebs: Bestrahlung plus „kurze Hormontherapie“

**1831** *Kurzmitteilungen*  
– Azithromycin senkt Häufigkeit von Exazerbationen bei COPD  
– Portfolio-Diät als „Cholesterinsenker“

### **Hinterfragt – nachgehakt**

**1832** Sucht im Alter – ein (ernst)zunehmendes Problem  
*Addiction among the elderly: A growing problem*

### **Referiert – kommentiert**

**1834** Kolonkarzinom-Screening: Werden Patienten ausreichend informiert?  
*Kommentar: Informierte Entscheidung: Grundvoraussetzung für Screeningteilnahme*

### **Originalarbeit | Original article**

**1837** **Tuberkulose bei 22 Au-pairs in Deutschland und Österreich – rasche Diagnose verringert Infektionsrisiko für Gastfamilien**  
*Tuberculosis in 22 Au-pairs in Germany and Austria – rapid diagnosis reduces risk of infection for host families*  
*H. Geerdes-Fenge, G. Loytved*

### **Kasuistik | Case report**

**1842** **Autoimmunpankreatitis assoziiert mit rheumatoider Arthritis**  
Erfolgreiche Kombinationstherapie mit Steroiden und Methotrexat  
*Autoimmune pancreatitis associated with rheumatoid arthritis: successful combination therapy with steroids and methotrexate*  
*M. Mustak, J. Boltuch-Sherif, B. Horvath-Mechtler, J. Kowalski-Bodzenta, L. Erlacher*

**1845** 79-jähriger Patient mit Dyspnoe und livider Verfärbung des Gesichts  
79-year-old patient with dyspnoea and blue skin colour  
*T. Michalski*

**1847** **Chronische obstruktive Lungenerkrankung:  
Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie**  
Chronic obstructive pulmonary disease:  
pathophysiology, diagnosis, and therapy  
*S. Fähndrich, C. Guttman, R. Bals*

**1865** **Der Modellorganismus Zebrafisch in der biomedizinischen  
Grundlagenforschung: Anwendungen und Perspektiven in der  
vaskulären Biologie und Medizin**  
The model organism zebrafish in biomedical research:  
applications and perspectives in vascular biology and medicine  
*K. Jörgens, K. Schäker, J. Kroll*