

+ Novartis-CD-ROM: 28.10.04  
- 57,7, Beil. -

353 Für Sie notiert

353 München 2003  
Take-Home-Messages der Sektionen der DGP

361 Brennpunkt

361 NETT bestätigt klare Überlebensvorteile durch Lungenvolumenreduktion beim apikal betonten Emphysem mit eingeschränkter Belastungskapazität  
*H. Teschler, G. Stamatis*

363 Bronchoskopische Lungenvolumenreduktion (BLVR)  
*D. Ukena*

365 Editorial

365 Lungenvolumenreduktion – chirurgisches Allheilmittel bei Emphysem?  
*H.-J. Schäfers*

367 Originalarbeiten

**Thoraxchirurgie**

367 Die Resektion von Bronchialkarzinomen mit simultaner Lungenvolumenreduktion bei terminalem Lungenemphysem  
*M. Teschner, F. Starp, H. Lüllig*

**Klinische Pneumologie**

373 Wie werden interstitielle Lungenerkrankungen in Deutschland diagnostiziert?  
*H. Schweisfurth, C. Kieslich, N. Satake, R. Loddenkemper, N. Schönfeld, I. Mäder, D. Treutler, W. Matthiessen, C. Schmidt, P. Leonhardt, G. Siemon, N. deWall, U. Gereke, U. Costabel*

383 Kasuistik

383 PET-Diagnostik bei einer Patientin mit Lungenrundherd unklarer Dignität: Riesenzellarteriitis als Ursache der B-Symptomatik  
*J. Rupp, B. Reincke, B. Schaaf, K. Dalhoff*

361 Focus

361 NETT Confirms Clear Survival Advantages by Lung Volume Reduction in Predominantly Apical Emphysema with Reduced Ability to Cope with Stress  
*H. Teschler, G. Stamatis*

363 Bronchoscopic Lung Volume Reduction (BLVR)  
*D. Ukena*

365 Editorial

365 Lung Volume Reduction – A Surgical Panacea?  
*H.-J. Schäfers*

367 Original Papers

**Thoracic Surgery**

367 Resection of Bronchial Carcinoma combined with Lung Volume Reduction  
*M. Teschner, F. Starp, H. Lüllig*

**Clinical Pneumology**

373 How are Interstitial Lung Diseases Diagnosed in Germany?  
*H. Schweisfurth, C. Kieslich, N. Satake, R. Loddenkemper, N. Schönfeld, I. Mäder, D. Treutler, W. Matthiessen, C. Schmidt, P. Leonhardt, G. Siemon, N. deWall, U. Gereke, U. Costabel*

383 Case Report

383 PET-Imaging proves Giant-Cell Arteritis as the Cause of FUO in a Patient with a Pulmonary Nodule of Unknown Malignancy  
*J. Rupp, B. Reincke, B. Schaaf, K. Dalhoff*