

**Jahrgang 32**  
**Nummer 6 – 2006**  
**Juni**

**Editor's Note**

**227** Sekundenluft und Sekundenschlaf.  
Was verbindet die beiden?

*K.H. Rühle*

**Originalarbeiten**

**228** Multidimensionale Effektivität  
eines ambulanten COPD-Patien-  
tenschulungsprogramms:  
Ergebnisse einer Pilotstudie

*D. Bösch, L. Sievers und  
S. Andreas*

**236** Glutathion und Angiotensin-  
converting-enzyme im Plasma  
asymptomatischer Raucher  
mittleren Alters

*R. Siekmeier, G. Oremek,  
S. Bergmann und H. Kronenberger*

**Übersicht**

**253** Die Lungensequestration  
*H. Gubbawy<sup>†</sup>, S. Schaupp,  
A. Chemaissani und N. Scheffold*

**261** Industrienachrichten

**Volume 32**  
**Number 6 – 2006**  
**Juni**

**Editor's Note**

**227** Forced expiratory volume and  
sudden sleep. What does connect  
them?

*K.H. Rühle*

**Originals**

**228** Multidimensional efficiency of  
an out-patient COPD education  
program: Results of a pilot study

*D. Bösch, L. Sievers and  
S. Andreas*

**236** Glutathione and angiotensin-  
converting enzyme in plasma  
of asymptomatic middle-aged  
smokers

*R. Siekmeier, G. Oremek,  
S. Bergmann and H. Kronenberger*

**Review**

**253** Pulmonary sequestration  
*H. Gubbawy<sup>†</sup>, S. Schaupp,  
A. Chemaissani and N. Scheffold*

**261** Pharmaceutic news

**Atemwegs- und  
Lungenkrankheiten**

Organ der Gesellschaft für  
Lungen- und Atmungsforchung  
in der Deutschen Gesellschaft für  
Pneumologie, Bochum, der  
Bad Reichenhaller Forschungs-  
anstalt für Krankheiten der  
Atmungsorgane, und der  
Rheinisch-Westfälischen  
Vereinigung für Lungen- und  
Bronchialheilkunde, Düsseldorf

**06**  
**06**

**Hauptschriftleitung**

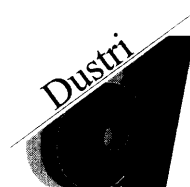
M. Schmidt, Würzburg  
(kommissarisch)

**Schriftleitung**

K. Aigner, Linz  
O.C. Burghuber, Wien  
R.W. Hauck, Bad Reichenhall  
Almuth Pforte, München  
D. Reinhardt, München  
E. Rietschel, Köln  
K.-H. Rühle, Hagen  
G. Schultze-Werninghaus,  
Bochum  
J.Ch. Virchow, Rostock

Deutsche Zusammenfassung:  
<http://www.dustri.de>  
(Homepage)

**Titelbild: CT Thorax mit scharf begrenz-  
tem, dichtem, mäßig inhomogen strukturier-  
tem Infiltrat der linken Lunge dorsomedial.**  
Aus: H. Gubbawy<sup>†</sup>, S. Schaupp, A. Che-  
maissani und N. Scheffold: Die Lungen-  
sequestration, dieses Heft S. 253–260.



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle  
<http://www.dustri.de>