

Jahrgang 35  
Nummer 1 – 2009  
Januar

Volume 35  
Number 1 – 2009  
January

## ***Atemwegs- und Lungenkrankheiten***

Organ der Gesellschaft für  
Lungen- und Atmungsforschung  
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

### **Spezielle Lungen- funktionsdiagnostik**

### **Special lung function testing**

- |   |    |  |
|---|----|--|
| Editorial<br><i>K.H. Rühle</i>  | 1  | Editorial<br><i>K.H. Rühle</i>   |
| Aussagekraft der<br>Compliance-Messung in der<br>Lungenfunktionsdiagnostik<br><i>W. Galetke</i>   | 4  | Significance of pulmonary<br>compliance in lung function<br>testing<br><i>W. Galetke</i>   |
| Die Diffusionskapazität in der<br>täglichen Praxis<br><i>F. Artmann, C. Hader, K.H. Rühle<br/>und K. Rasche</i>   | 10 | Diffusing capacity in daily practice<br><i>F. Artmann, C. Hader, K.H. Rühle<br/>and K. Rasche</i>  |
| Spiroergometrie und Begutachtung<br><i>R.F. Kroidl</i>  | 18 | CPET and disability assessment<br><i>R.F. Kroidl</i>   |
| Präoperative Funktionsdiagnostik<br>vor lungenresezierenden<br>Eingriffen<br><i>M. Westhoff</i>   | 33 | Functional assessment before lung<br>resection<br><i>M. Westhoff</i>   |
| Bedeutung der<br>Lungenfunktionsdiagnostik bei der<br>Therapiesteuerung von<br>neuromuskulären Erkrankungen<br><i>K.H. Rühle, K.J. Franke und<br/>G. Nilius</i> | 45 | Importance of lung function<br>testing in the control and treatment<br>of neuromuscular diseases<br><i>K.H. Rühle, K.J. Franke and<br/>G. Nilius</i> |
| Industrienachricht  | 52 | Pharmaceutical news  |

01  
09

### **Hauptschriftleitung**

M. Schmidt, Würzburg

### **Schriftleitung**

K. Aigner, Linz  
O.C. Burghuber, Wien  
R.W. Hauck, Bad Reichenhall  
Almuth Pforte, München  
K. Rasche, Wuppertal  
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)



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

Titelbild: Messung des maximalen Inspirationsdrucks (MIP) bei einem Patienten. Aus: K.H. Rühle, K.J. Franke und G. Nilius: Bedeutung der Lungenfunktionsdiagnostik bei der Therapiesteuerung von neuromuskulären Erkrankungen. Dieses Heft, S. 45 – 51.

(1)