

Jahrgang 27
Nummer 1 – 2001
Januar

Editorial

Pneumologie 2001:
Und sie bewegt sich doch...

Dietrich Nolte

Serie	
Sternstunden der Pneumologie: Lungenemphysem: Blähunge ohne Blähung	
D. Nolte	56

Übersichten

Laboruntersuchungen im
Rahmen der Diagnostik und
Verlaufsbeurteilung der
Sarkoidose

H.-P. Hauber und A. Pforte

Glosse	
Husten nach DIN-TÜV-ISO	
E. Wetzel	60

Kongreßankündigungen	62
----------------------	----

Pulmonale Notfälle bei
erwachsenen Patienten mit
Mukoviszidose: Hämoptysen
und Pneumothorax

J. Bargon, J. Rickmann,
A. Thalhammer und
T.O.F. Wagner

Reviews	
Laboratory investigations for the diagnostic and follow-up of sarcoidosis	
H.-P. Hauber and A. Pforte	5

Pulmonary emergencies in adult patients with cystic fibrosis: hemoptysis and pneumothorax	
J. Bargon, J. Rickmann, A. Thalhammer and T.O.F. Wagner	14

Die transbronchiale
Nadelaspiration (TBNA)

R.W. Hauck

Transbronchial needle aspiration (TBNA)	
R.W. Hauck	20

Transbronchial needle aspiration (TBNA)	
R.W. Hauck	20

Originale

Aktuelle Lungenfunktionswerte
der mitteleuropäischen Bevölke-
rung (SAPALDIA-Studie)

X. Baur und P. Degens

Originals	
Actual lung function values of the mid-European population (SAPALDIA study)	
X. Baur and P. Degens	32

Actual lung function values of the mid-European population (SAPALDIA study)	
X. Baur and P. Degens	32

Beeinflussen pathologische
Compliance- und Residual-
volumenwerte die Messung der
Kraft der Atemmuskulatur?

E. Dörp und B. Hortian

Do pathological values of lung compliance and residual volume influence the measurement of the inspiratory muscle strength?	
E. Dörp and B. Hortian	42

Do pathological values of lung compliance and residual volume influence the measurement of the inspiratory muscle strength?	
E. Dörp and B. Hortian	42

Beruhrt das Lungenemphysem
auf einer obstruktiven
“Überblähung”?

U. Smidt

Is pulmonary emphysema caused by obstructive “hyperinflation”?	
U. Smidt	48

Is pulmonary emphysema caused by obstructive “hyperinflation”?	
U. Smidt	48

Atemwegs- und Lungenkrankheiten

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

01
01

Hauptschriftleitung

D. Nolte, Bad Reichenhall

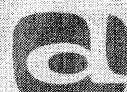
Schriftleitung

K. Aigner, Linz
C.P. Bauer, Gaißach/München
O.C. Burghuber, Korneuburg
H.P. Emslander, Erding
M. Held, Kempten
M. Kneißl, Wien
Almuth Pforte, Hamburg
G. Schultze-Werninghaus,
Bochum
J.Ch. Virchow, Freiburg
K. Waßermann, Köln

Jetzt auch im Internet

Volltext:
www.multimedica.de
(Online-Bibliothek)

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



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

(1)