# Jahrgang 32 Nummer 2 - 2006 **Februar** Originalarbeit Evaluierung des strukturierten Patiententrainingsprogramms "Lebensrhythmus Atmen" mittels einer prospektiven, randomisierten, kontrollierten Studie bei COPD-Patienten - eine Pilotstudie F. Warlies, M. Saladin und A. Hellmann Übersichten Dieselrußpartikel und Lungenkarzinom H. Schweisfurth Atmosphärische Partikel und deren Deposition und Clearance im menschlichen Atemtrakt

### the human respiratory tract U. Bundke U. Bundke **Autorenreferate Abstracts** 69 7th Autumn Congress of the 7. Herbsttagung der Mitteldeutschen Gesellschaft für Middle German Society for Pneumologie Pneumology Halle/Saale, Halle/Saale, 28. - 30. Oktober 2005 October 28 - 30, 2005Tagungspräsident: Chairman: W. Schütte, Halle W. Schütte, Halle Kongressbericht **Congress report** Pneumologie auf der Theresie 79 Pneumology upon the "Theresie" G. Steinkamp G. Steinkamp Buchbesprechung 87 Book review

Volume 32

**February** 

43

55

58

Number 2 - 2006

Original paper

Evaluation of a standardized

specific education program

"Lebensrhythmus Atmen":

a prospective, randomized,

controlled study for COPD

F. Warlies, M. Saladin and

Diesel soot emission and lung

Atmospheric aerosol particles and

their deposition and clearance in

patients – a pilot study

A. Hellmann

**Reviews** 

H. Schweisfurth

cancer

# Atemwegs-und Lungenkrankheiten

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

# 02

# 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)



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

Titelbild: Dieselrußpartikel.