

Jahrgang 34
Nummer 2 – 2008
Februar

Volume 34
Number 2 – 2008
February

**Chronisch-obstruktive
Lungenerkrankungen II***

- Strukturierte Schulung für
Patienten mit COPD
H. Worth und C. Schacher
-
- Rehabilitation bei COPD
K. Schultz
-
- Langzeit-Sauerstofftherapie
H. Magnussen und A.-M. Kirsten
-
- Chirurgische Optionen bei Patienten
mit fortgeschrittener COPD
H.-G. Fieguth
-
- COPD: Management der
Exazerbation
C.-P. Criée
-
- Nichtinvasive Beatmung (NIV) bei
COPD
C.-P. Criée
-
- Berufsbedingte Bronchitis
B. Werner und D. Nowak
-
- Rolle der Selbsthilfegruppen bei
einer COPD
H. Berck
-
- Mitteilung
-
- Industrienachrichten

**Chronic-obstructive
pulmonary diseases II**

- 43 Structured patient education in the
management of COPD
H. Worth and C. Schacher
-
- 49 Rehabilitation in COPD
K. Schultz
-
- 56 Long-term oxygen therapy
H. Magnussen and A.-M. Kirsten
-
- 60 Surgical options in patients with
severe COPD
H.-G. Fieguth
-
- 64 COPD: exacerbation management
C.-P. Criée
-
- 68 Non-invasive ventilation (NIV) in
COPD
C.-P. Criée
-
- 73 Work-related COPD
B. Werner and D. Nowak
-
- 80 Importance of self-help groups in
COPD
H. Berck
-
- 84 Information
-
- 85 Pharmaceutical news

*Teil I des Hefthemas wurde in
Ausgabe 1/2008 veröffentlicht.

**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

02
08

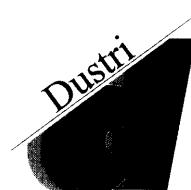
Hauptschriftleitung

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 Feistle
<http://www.dustri.de>

Titelbild: Gehtraining unter nichtinvasiver Beatmung bei einem Patienten mit schwerster COPD und schwerer respiratorischer Globalinsuffizienz. Aus: K. Schultz: Rehabilitation bei COPD. Dieses Heft, S. 49 – 55.