

Jahrgang 30
Nummer 9 – 2004
September

Volume 30
Number 9 – 2004
September

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

Editor's Note
Räume des Jubels 417
K. Waßermann

Editor's Note
Jubilation
K. Waßermann

Pneumologische Rehabilitation: Welche Therapiekomponenten sind evidenzbasiert?

Editorial 420
K. Schultz und K. Kenn

Pneumological rehabilitation: Which therapeutic components are evidence-based?

Editorial
K. Schultz and K. Kenn

Trainingstherapie in der
pneumologischen Rehabilitation –
was ist gesichert – wo besteht
Forschungsbedarf?
C. Müller

422 Exercise in pulmonary
rehabilitation
C. Müller

Physiotherapie bei Atemwegs- und
Lungenerkrankungen
J. Steier

426 Physical therapy of airway and
lung diseases
J. Steier

Was ist gesichert in der Therapie
mit Verneblern?
P. Haidl

432 Nebulized treatment – what is
evidence-based?
P. Haidl

Ernährungstherapie bei COPD
U. Müller und J. Bargon

440 Nutritional intervention in patients
with COPD
U. Müller and J. Bargon

Patientenschulung – was ist
evidenzbasiert?
Y. Dhein

446 Patient education – what is
evidence-based?
Y. Dhein

Psychologischer Support in der
pneumologischen Rehabilitation –
was ist gesichert?
M. Schwiersch

450 Psychological support in
pulmonary rehabilitation
M. Schwiersch

Trainingstherapie trotz Indikation
zur nicht-invasiven Beatmung
K. Kenn

456 Exercise training in patients with
indication for noninvasive
ventilation therapy?
K. Kenn

09
04

Hauptschriftleitung

K. Waßermann, Köln

Schriftleitung

K. Aigner, Linz
R.W. Hauck, Bad Reichenhall
Almuth Pforte, Hamburg
D. Reinhardt, München
E. Rietschel, Köln
K.-H. Rühle, Hagen
M. Schmidt, Würzburg
G. Schultze-Werninghaus,
Bochum
J.Ch. Virchow, Rostock

Jetzt auch im Internet

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

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

Fortsetzung Inhalt →



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

(113)

Titelbild: Patient, 59 Jahre, zur Lungentransplantation gelistet. PaCO₂ um 80 mmHg, LTOT 6 – 8 l/min, erfolgreicher Leistungsaufbau über Training mit laufender nicht-invasiver Beatmung. Dieses Heft S. 458.