

Jahrgang 41
Nummer 7 – 2015
Juli

Volume 41
Number 7 – 2015
July

Atemwegs- und Lungenkrankheiten

Organ der Bad Reichenhaller
Forschungsanstalt für Krankheiten
der Atmungsorgane

Trainingstherapie bei COPD II*

Exercise therapy in COPD II

- | | | |
|---|-----|---|
| Vibrationstraining bei COPD –
Whole Body Vibration Training
(WBVT)
<i>R. Glöckl</i> | 291 | Whole body vibration training in
COPD

<i>R. Glöckl</i> |
| Inspirationsmuskeltraining (IMT)
bei COPD
<i>K. Schultz</i> | 297 | Inspiratory muscle training (IMT)
in patients with COPD
<i>K. Schultz</i> |
| Training unter nichtinvasiver
Beatmung
<i>K. Siemon</i> | 305 | Physical exercise and non-invasive
therapy
<i>K. Siemon</i> |
| 6-Minuten-Gehtest (6MGT) und
Shuttle-Walking-Tests (SWT):
Was sind die Vorgaben, wie ist die
Praxis?
<i>M. Wittmann und B. Krenek</i> | 308 | 6-minute walk test and shuttle
walking test: standards and
practical implementation

<i>M. Wittmann and B. Krenek</i> |

07
15

Fortsetzung Inhalt →

*Editorial und Teil 1 in Heft
12/2014



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
www.dustri.de

Jetzt umstellen!



RESPIMAT®

Inhalt (Fortsetzung)

- Schlüsselkonzepte und Fortschritte
in der Lungenrehabilitation
M. Trinker 319 Key concepts and advances in
pulmonary rehabilitation
M. Trinker
- Übersicht**
Brauchen wir ambulante Rehabili-
tationsprogramme und was leisten
sie?
M. Spielmanns 325 **Review**
Do we need new outpatient
rehabilitation programs and what
can they achieve?
M. Spielmanns
- Originalarbeit**
Aus der Versorgungsforschung des
Bundesverbandes der Pneumolo-
gen (WINPNEU): Kooperation
Hausarzt – Facharzt bei Patienten
mit kontrolliertem und nicht kon-
trolliertem Asthma bronchiale
*W. Petro, J. Andres, A. Hellmann,
T. Hering und M. Weber* 329 **Original paper**
Investigation of patient care by
the German Bundesverband der
Pneumologen (WINPNEU):
Co-operation between general
practitioner and specialist in
patients with controlled and
uncontrolled bronchial asthma
*W. Petro, J. Andres, A. Hellmann,
T. Hering and M. Weber*
- Literatur-Kommentar**
Neue Behandlungsmöglich-
keiten für Patienten mit schwerem
Asthma
C. Taube 336 **Literature Comment**
New treatment options for patients
with severe asthma
C. Taube
- Industrienachricht 338 Pharmaceutical news

Atemwegs- und Lungenkrankheiten

Organ der Bad Reichenhaller
Forschungsanstalt für Krankheiten
der Atmungsorgane

Hauptschriftleitung

C. Taube, Leiden

Schriftleitung

A. Gillissen, Kassel
R.W. Hauck, Altötting
D. Heigener, Großhansdorf
C.M. Kähler, Innsbruck
M. Kneuß, Wien
M. Kreuter, Heidelberg
M. Lommatzsch, Rostock
M. Orth, Mannheim
K. Rasche, Wuppertal
K.-H. Rühle, Hagen
K. Schultz, Bad Reichenhall
J.-O. Steiß, Gießen
W. Windisch, Köln
M. Witzernath, Berlin

Ehrenmitglieder der Schriftleitung

E. Krieger, Bad Reichenhall
M. Schmidt, Würzburg

Regularly listed in Current
Contents / Clinical Practice,
EMBASE / Excerpta Medica,
and SCOPUS

Titelbild: Patientin (31 Jahre) mit erschöpfter Atempumpe. PaCO₂ unter Gabe von 3 l O₂/min. um 60 mmHg: Nach subtiler Beatnungs- und Trainingseinstellung eigenständiger erfolgreicher Leistungsaufbau durch Training unter laufender nichtinvasiver Beatmung. Aus: K. Schultz, A. Lichtenschopf, M. Frey. Wissensakademie Lunge: Trainingstherapie bei COPD. München – Deisenhofen: Dustri; 2012. p. 140. ISBN: 978-3-87185-417-9



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle
www.dustri.de