

Jahrgang 33
Nummer 6 – 2007
Juni

Volume 33
Number 6 – 2007
June

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

Originalarbeit

Sport und Cystische Fibrose:
Möglichkeiten zur Bestimmung
der Trainingsintensität

*A. Mouhcine, W. Gruber und
B. Schaar*

Original paper

225 Physical exercise and cystic
fibrosis: possibilities for setting
training intensity

*A. Mouhcine, W. Gruber and
B. Schaar*

Kasuistiken

Notfallbeatmung, ein historischer
Rück- und Ausblick

H. Matthys

Case reports

232 Short history of manual ventilation
and resuscitation in emergency
situations

H. Mätthys

Historisches zur
Befeuchterkrankheit:
in der Schweiz beschrieben –
in den 70er Jahren inhalativ
proviziert

B. Wüthrich

238 Historical facts about humidifier
disease: described in Switzerland –
inhalation provocation in the
1970s

B. Wüthrich

Perikarderguss als
Erstmanifestation einer
Tuberkulose

V. Bäuerle, J. Oelker und A. Pforte

247 Pericardial effusion as first
manifestation of tuberculosis

V. Bäuerle, J. Oelker and A. Pforte

Therapieeskalation durch
Kombination von Sildenafil und
Bosentan bei progredienter,
idiopathischer pulmonal-arterieller
Hypertonie (PAH)

*M. Spindler, M. Beer und
M. Schmidt*

253 Escalation of therapy by
combination of sildenafil and
bosentan in progressive idiopathic
pulmonary arterial hypertension
(PAH)

*M. Spindler, M. Beer and
M. Schmidt*

Pneumopathia osteoplastica
*K. Scheinpflug, C. Schirpke,
M. Schultz und G. Liebetrau*

257 Diffuse pulmonary ossification
*K. Scheinpflug, C. Schirpke,
M. Schultz und G. Liebetrau*

Serie: Sternstunden der Pneumologie

Die vier Leben des unsterblichen
Gotteskrauts

D. Nolte

Series: Great moments of pneumology

261 The four lifes of the immortal
divine herb

D. Nolte

Titelbild: Histopathologie: Sklerosiertes Bindegewebe mit darin eingelagerter metaplastischer Knochenbildung. Im Markraum des Knochens kommt reifes, univakuoläres Fettgewebe zur Darstellung. Kein Nachweis spezifisch entzündlicher Infiltrate oder neoplastischer Proliferate. Aus: K. Scheinpflug, C. Schirpke, M. Schultz und G. Liebetrau: Pneumopathia osteoplastica. Dieses Heft, S. 257 – 260.

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>

06
07

(73)