

Jahrgang 40
Nummer 7 – 2014
Juli

Volume 40
Number 7 – 2014
July

Atemwegs- und Lungenkrankheiten

Organ der Bad Reichenhaller
Forschungsanstalt für Krankheiten
der Atmungsorgane

Die interventionelle Therapie des Lungenemphysems – Stand 2014

Interventional treatment of pulmonary emphysema – current status 2014

Editorial <i>R. Eberhardt</i>	279	Editorial <i>R. Eberhardt</i>
Statische und dynamische Lungenüberblähung – Ursache der Dyspnoe bei COPD? <i>H.-J. Kabitz</i>	281	Dyspnoea in COPD: consequence of static and dynamic overinflation of the lungs? <i>H.-J. Kabitz</i>
Radiologische und nuklearmedizinische Verfahren beim Lungenemphysem <i>P. Bach</i>	285	Radiological and nuclear medicine procedures in lung emphysema <i>P. Bach</i>
Endoskopische Ventiltherapie und kollaterale Ventilation <i>D. Gompelmann und R. Eberhardt</i>	299	Endoscopic valve placement and collateral ventilation <i>D. Gompelmann and R. Eberhardt</i>
Lungenemphysemtherapie mit Non-Blocking Devices <i>A. Valipour</i>	307	Emphysema therapy using non-blocking devices <i>A. Valipour</i>
Chirurgische Lungenvolumenreduktion: Heute noch aktuell? <i>S. Dreher und H. Hoffmann</i>	313	Lung volume reduction surgery: still relevant? <i>S. Dreher and H. Hoffmann</i>
Patientenselektion zur endoskopischen Lungenvolumenreduktion <i>M. Schuhmann und R. Eberhardt</i>	319	Patient selection for endoscopic lung volume reduction <i>M. Schuhmann and R. Eberhardt</i>
Alternativen bei fortgeschrittenem Lungenemphysem, falls keine LVRS möglich ist: Lungentransplantation bei COPD <i>G.S. Zimmermann und C. Neurohr</i>	324	COPD and lung transplantation: therapeutic options if LVRS is not applicable <i>G.S. Zimmermann and C. Neurohr</i>
Industrienachrichten	329	Pharmaceutical news
Mitteilung	334	Information

Hauptschriftleitung

C. Taube, Leiden

Schriftleitung

A. Gillissen, Kassel
R.W. Hauck, Bad Reichenhall
D. Heigener, Großhansdorf
C.M. Kähler, Innsbruck
M. Kneußl, 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. Witzentrath, Berlin

Ehrenmitglieder der Schriftleitung

E. Krieger, Bad Reichenhall
M. Schmidt, Würzburg

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



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

Titelbild: Emphysemquantifizierung bei Betonung der Veränderungen in den Oberlappen. Die senkrechte Linie im Häufigkeits-Histogramm repräsentiert in etwa die Lage der 15. Perzentile (Philips, Best, Holland). Aus: P. Bach: Radiologische und nuklearmedizinische Verfahren beim Lungenemphysem. Dieses Heft, Seite 285-298.

07
14