

Jahrgang 43
Nummer 12 – 2017
Dezember

Volume 43
Number 12– 2017
December

Atemwegs- und Lungenkrankheiten

Organ der Bad Reichenhaller
Forschungsanstalt für Krankheiten
der Atmungsorgane

Originalarbeit

Daten zur COPD aus pneumo-
logischen Praxen – eine Ergän-
zung zu Interventionsstudien
und ein Vergleich mit anderen
Populationen
*D. Klopff, J. Rumpf,
P. Maier-Stocker, C. Koehl,
K. Thomas, C. Sommer, T. Berg,
J. Munteanu und H.P. Pfeuffer*

Original paper

525 Real life data in outpatient settings
are helpful – a comparison with
interventional studies and different
populations
*D. Klopff, J. Rumpf,
P. Maier-Stocker, C. Koehl,
K. Thomas, C. Sommer, T. Berg,
J. Munteanu, and H.P. Pfeuffer*

Übersichten

Sonographische Diagnostik
thorakaler Pathologien –
Pneumonie ohne Röntgen-Thorax?
C. Görg und C. Trenker

Reviews

536 Sonographic diagnosis of thoracal
pathologies – pneumonia without
X ray examination?
C. Görg and C. Trenker

Patientenverfügung – Risiken aus
medizinischer Sicht
O. Karg

543 Patients advance directive –
risks from a medical point of view
O. Karg

Pro/Contra

Kann eine valide Diagnose
Asthma bronchiale schon vor dem
Schulalter gestellt werden?
Eine Pro-/Contra-Diskussion
M. Tiedgen und T. Spindler

Pros/Cons

549 Is a valid diagnosis of asthma
possible in children before they
reach school age? A discussion of
pros and cons
M. Tiedgen and T. Spindler

Industrienachrichten 555 Pharmaceutical news

Index 2017

Index 2017

Hauptschriftleitung

C. Taube, Essen

Schriftleitung

A. Gillissen, Bad Urach
R.W. Hauck, Altötting
D. Heigener, Großhansdorf
C.M. Kähler, Wangen/Allgäu
M. Kneußl, Wien
M. Kreuter, Heidelberg
M. Lommatzsch, Rostock
M. Orth, Mannheim
K. Rasche, Wuppertal
K. Schultz, Bad Reichenhall
J.-O. Steiß, Gießen
W. Windisch, Köln
M. Witzernath, Berlin

Ehrenmitglieder der Schriftleitung

E. Krieger, Bad Reichenhall
K.-H. Rühle, Hagen
M. Schmidt, Würzburg

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

12
17

Titelbild: Patient mit rechtsbasalem Infiltrat im Röntgenbild (Klinik für Diagnostische und interventionelle Radiologie UKGM Städt. Marburg). Im LUS zeigt sich bei Diagnosestellung eine echoarme Konsolidierung mit rändelndem Airbronchogramm. Aus: C. Görg und C. Trenker: Sonographische Diagnostik thorakaler Pathologien – Pneumonie ohne Röntgen-Thorax? Diese Ausgabe: Seite 536-542.



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

(205)