

Jahrgang 33
Nummer 2 – 2007
Februar

Volume 33
Number 2 – 2007
February

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

Akute Lungenembolie

Editorial

P. Wacker und R. Wacker

Akute Lungenembolie: Diagnostik
und Therapie im Wandel

P. Wacker

Die Bedeutung kardialer
Biomarker für Prognose und
Therapie von Patienten mit akuter
Lungenembolie

K. Janata

Inhalatives Stickoxid bei akuter
Pulmonalembolie

P. Schenk

Ausschlussdiagnostik der akuten
Lungenembolie

J. Lichey

Leitliniengerechtes Management
der akuten Lungenembolie

R. Wacker

Acute pulmonary embolism

Editorial

P. Wacker and R. Wacker

Acute pulmonary embolism:
changing diagnostic and
therapeutic strategies

P. Wacker

Relevance of cardiac biomarkers
for prognosis and therapy in
pulmonary embolism

K. Janata

Inhaled nitric oxide in acute
pulmonary embolism

P. Schenk

Diagnostic approach excluding
acute pulmonary embolism

J. Lichey

Guideline-derived management of
acute pulmonary embolism

R. Wacker

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)

Titelbild: Spiral-Computertomografie des
Thorax: beidseitige zentrale LE mit gro-
ßem, reitendem Embolus an der Bifurkat-
ion. Aus: P. Schenk: Inhalatives Stickoxid
bei akuter Pulmonalembolie. Dieses Heft,
S. 62–70.



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

02
07