

Jahrgang 33
Nummer 5 – 2007
Mai

Volume 33
Number 5 – 2007
May

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

Lungentransplantation

- Editorial 185
D. Reinhardt
- Die Lungentransplantation:
Indikationen und
Langzeitergebnisse 186
J. Behr und C. Neurohr
- Aktueller Stand der
Lungentransplantation –
Spenderauswahl, Organentnahme
und Technik der
Organimplantation 195
*R. Hatz, P. Überfuhr, E. Kreuzer,
K.-W. Jauch, B. Reichart und die
Munich Lung Transplant Group*
- Intensivtherapie nach
Lungentransplantation 202
L. Frey und L. Ney
- Lungentransplantation bei
Mukoviszidose 210
C. Schröter und M. Griese
- Mitteilung 219
- Industrienachrichten 220
- Ausschreibung 224

Lung transplantation

- Editorial
D. Reinhardt
- Lung transplantation: indication
and long-term outcomes
J. Behr and C. Neurohr
- Current status of lung
transplantation – donor selection,
technique of explantation and
implantation
*R. Hatz, P. Überfuhr, E. Kreuzer,
K.-W. Jauch, B. Reichart and the
Munich Lung Transplant Group*
- Intensive care after lung
transplantation
L. Frey and L. Ney
- Lung transplantation in patients
with cystic fibrosis
C. Schröter and M. Griese
- Information
- Pharmaceutic news
- Invitation

05
07

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: Röntgenaufnahme des Thorax einer 54-jährigen Patientin mit COPD nach linksseitiger Lungentransplantation. Der unter der Beatmung überblähte emphysematische rechte Lungenflügel verdrängt den Linken, der zusätzlich durch ein Reperfusionsoedem transparenzgemindert ist.
Aus: L. Frey und L. Ney: Intensivtherapie nach Lungentransplantation. Dieses Heft, S. 202 – 209.



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

(53)