

INHALT/CONTENTS

Pneumologische Onkologie Pneumological Oncology

Pädiatrische Pneumologie Paediatric Pneumology

Klinische Pneumologie Clinical Pneumology

Thoraxchirurgie Thoracic Surgery

Editorial

- 361** R. M. Huber, M. Thomas
PET – Quo vadis?

Originalarbeiten

- 363** D. Hellwig, A. Gröschel, K. Rentz,
G. W. Sybrecht, C.-M. Kirsch,
D. Ukena
Aussagekraft der Positronen-
Emissions-Tomographie mit F-18-
Fluorodesoxyglukose (FDG-PET)
beim Bronchioloalveolarzell-
karzinom (BAC)
- 367** D. Hellwig, D. Ukena, F. Paulsen,
M. Bamberg, C.-M. Kirsch
Metaanalyse zum Stellenwert der
Positronen-Emissions-Tomogra-
phie mit F-18-Fluorodesoxyglukose
(FDG-PET) bei Lungentumoren
- 378** P. Ahrens, Y. Seibt, R. Kitz
Vocal Cord Dysfunction bei Kindern
und Jugendlichen
- 385** F. Herth, M. R. Schulz, C. Manegold,
H. D. Becker
Durchführbarkeit der Stressecho-
kardiographie zur Früherkennung
der Anthracyclin-induzierten
Kardiomyopathie

Übersicht

- 390** H. Grasemann
Die Genetik der neuronalen NO-
Synthase (NOS1) in der Ätiologie
des Asthma bronchiale

Empfehlungen

- 396** J. Niedermeyer
Lungen- und Herz-Lungen-
Transplantation

401 Im Fokus

402 Buchbesprechungen

Editorial

- R. M. Huber, M. Thomas
PET – Quo vadis?

Original Papers

- D. Hellwig, A. Gröschel, K. Rentz,
G. W. Sybrecht, C.-M. Kirsch,
D. Ukena
Accuracy of Positron Emission
Tomography with Fluorine-18-Fluoro-
deoxyglucose (FDG-PET) in bronchio-
alveolar Carcinoma

- D. Hellwig, D. Ukena, F. Paulsen,
M. Bamberg, C.-M. Kirsch
Metaanalysis of the Efficacy of Positron
emission Tomography with F-18-fluoro-
deoxyglucose (FDG-PET) in Lung Tu-
mors

- P. Ahrens, Y. Seibt, R. Kitz
Vocal Cord Dysfunction in Children and
Adolescents

- F. Herth, M. R. Schulz, C. Manegold,
H. D. Becker
Stress-Echocardiography for Observati-
on of the Cardiac Function in Patients
Receiving Anthracycline-Chemotherapy
for Malignant Thoracic Tumors

Review

- H. Grasemann
Genetics of the Neuronal NO-Synthase
(NOS1) in the Aetiology of Asthma
bronchiale

Recommendations

- J. Niedermeyer
Lung and Heart-Lung-Transplantation

In Focus

Buchbesprechungen