

1 Für Sie notiert

- 1 Hohe Lebensqualität berenteter Ärzte
- 2 Allergenkarenz bei Säuglingen senkt späteres Atopie- und Asthmarisiko
- 2 Klinische Forschergruppe Lungentransplantation
- 3 Warum machen Mykobakterien krank?
- 4 Fischkonsum schützt Kinder vor Atemwegsbeschwerden

5 Editorial

- 5 Diabetes mellitus bei zystischer Fibrose
F. Ratjen, N. Konietzko
- 7 Tuberkulosekontrolle in Deutschland:
nach wie vor eine Herausforderung
R. Loddenkemper, B. Hauer

9 Originalarbeiten

Infektiologie und Tuberkulose

- 9 Bemerkenswerte Tuberkulose-Kleinerepidemien
2001/2002 in zwei bayerischen Regierungs-
bezirken
W. Gronauer, M. Pregler, P. Wolf
- 17 Ausbreitung eines zweifach-resistenten
Mycobacterium-tuberculosis-Stammes unter
Obdachlosen in einer deutschen Großstadt
H. Thielen, H. Heykes-Uden, S. Niemann

- 23 Pleuritis tuberculosa – therapeutische Wertig-
keit wiederholter Pleurapunktionen
*G. Hoheisel, M. Vogtmann, K. S. Chan, W. K. Luk,
C. H. S. Chan*

Nächtliche Atmungs- und Kreislaufstörungen

- 28 Adaptive Servoventilation bei chronischer
Herzinsuffizienz: Wirkung auf
Cheyne-Stokes-Atmung und Lebensqualität
*V. Töpfer, M. El-Sebai, T. E. Wessendorf,
I. Moraidis, H. Teschler*

5 Editorial

- 5 Diabetes mellitus in Cystic Fibrosis
F. Ratjen, N. Konietzko
- 7 Control of Tuberculosis in Germany is Still
a Challenge
R. Loddenkemper, B. Hauer

9 Original Papers

Infectiology and Tuberculosis

- 9 Remarkable Restricted Tuberculosis Epidemics
in 2001/2002 in Two Bavarian Regions
W. Gronauer, M. Pregler, P. Wolf
- 17 Spread of a Drug-Resistant Strain of Mycobac-
terium Tuberculosis Among Homeless People
in a German City
H. Thielen, H. Heykes-Uden, S. Niemann

- 23 Pleuritis Tuberculosa – Therapeutic Value of
Repeated Chest Tapping
*G. Hoheisel, M. Vogtmann, K. S. Chan, W. K. Luk,
C. H. S. Chan*

Nocturnal Disturbances of Respiration and Cardiovascular Circulation

- 28 Adaptive Servoventilation: Effect on Cheyne-
Stokes-Respiration and on Quality of Life
*V. Töpfer, M. El-Sebai, T. E. Wessendorf,
I. Moraidis, H. Teschler*