

Zertifizierte Fortbildung

- 28 Allergische Lungenerkrankungen**
Gundi Willer, Davos/Schweiz
- 32 CME-Fragen**
- 34 Therapieversagen bei ambulant erworbener Pneumonie**
M. Michl, Stuttgart-Gerlingen
- 40 CME-Fragen**

Aktuell

- 41 Erfolgreiche Transplantation**
Neue Luftröhre aus dem Bioreaktor
Interview mit P. Macchiarini, Barcelona/Spanien
- 43 Tuberkulose: Raucher besonders gefährdet**
Multiresistente Tuberkulosestämme
Auch in Europa ein zunehmendes Problem
- 44 Schwer zu therapierendes Asthma**
Schicken Sie Ihre Patienten ins Hochgebirge!
Wheezing-Episoden bei Kindern
Zweifelhafte Indikation für Kortikosteroide
- 45 Asthmatherapie**
Lang wirksame Beta-2-Mimetika erneut in der Diskussion
Kommentar von A. Gillissen, Leipzig
- 46 Eine schwerwiegende Komplikation der Sklerodermie**
Pulmonal-arterielle Hypertonie bei Kindern und Jugendlichen
- 48 Neue Honorarverteilung**
„Es wird Gewinner und Verlierer geben“
Kommentar von A. Hellmann, Augsburg
- 49 Müssen Sie eine Mitarbeiterin entlassen?**
Eine Kündigung darf nicht aus heiterem Himmel kommen

Rubriken

- 11** Journal Screen
- 52** Pharma
- 57** Impressum

Verlagsanschrift:

Redaktion PneumoNews
Urban & Vogel GmbH
Neumarkter Str. 43
D-81673 München

Chefredakteur:

Dr. med. Dirk Einecke
Tel.: 089/4372-1422
E-Mail: einecke@urban-vogel.de

Besuchen Sie uns online unter:
www.pneumo-news.de

Beihefter

Kongress Report: Moderne, interaktive Fortbildung für Pneumologen.
Asthma: Was ist State-of-the-Art? (S. 50)

Kongress Report: Atemwegserkrankungen mit starker Verschleimung.
Gymnastik für die Bronchien wirkt (S. 54)



Foto: Age/Mauritius-images

28 Allergien der Atemwege und der Lunge

... haben seit Beginn des 20. Jahrhunderts deutlich zugenommen. Klinik, Diagnostik und Therapie der wichtigsten Erkrankungen sind im CME-Beitrag zusammengefasst.

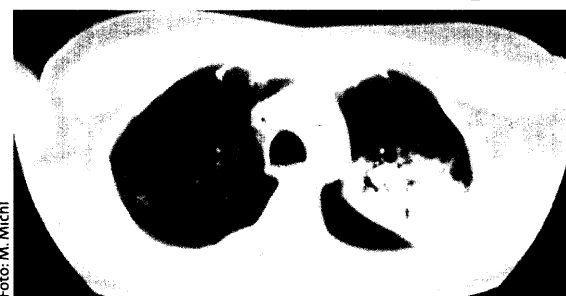


Foto: M. Michl

34 Wenn die CAP-Therapie versagt

Tritt bei Patienten mit ambulant erworbener Pneumonie nach drei Tagen antimikrobieller Therapie keine klinische Besserung ein, muss ihr Fall neu aufgerollt werden. Zum Teil mit drastischen Konsequenzen bei Diagnostik und Medikation.

41 Luftröhre aus dem Bioreaktor

Letztes Jahr gelang die erste Transplantation einer per Tissue-engineering hergestellten Trachea. PneumoNews sprach mit dem Leiter des erfolgreichen Ärzteteams.