

Zertifizierte Fortbildung

- 30 **Pneumologische Rehabilitation bei COPD**
K. Schultz, Bad Reichenhall
- 35 CME-Fragen
- 36 **Hämoptysen**
G. Friedel et al., Stuttgart-Gerlingen
- 40 CME-Fragen

Aktuell

- 41 **Konsequenzen der Regelleistungsvolumina**
Fachärzte geraten ins Hintertreffen
A. Hellmann, Augsburg
- 42 **Spezialisierte Fachärzte als Verlierer der Honorarreform 2009**
Wo ist das Geld geblieben?
Interview mit A. Munte, München
- 46 **Pneumologische Erkrankungen in der Schwangerschaft**
Welche Medikamente sind erlaubt?
- 48 **Krebsfrüherkennung**
Lungenkarzinom-Diagnostik aus dem Atemkondensat?
A. Gillissen, Leipzig
- 49 **Schwere Symptome trotz Therapie**
Warum sind viele Asthmakinder so schlecht eingestellt?
Interview mit B. Schaub, München
- 50 **Allergische Rhinitis und Asthma bronchiale**
Stufenpläne für die Therapie

Rubriken

- 9 Journal Screen
- 55 Pharma
- 57 Impressum



Foto: K. Schultz

30 Pneumologische Reha bei COPD

Das komplexe Angebot der pneumologischen Reha verbessert nicht nur die schlechte Prognose und die körperliche Leistungsfähigkeit, sondern auch die Lebensqualität der Patienten.



Foto: G. Friedel

36 Alarmsignal Hämoptysen

Oft ist die Blutungsquelle nicht so leicht erkennbar wie dieser Tumor im linken Hauptbronchus. Die Ursachen sind vielfältig, daher darf die Diagnostik nicht zu früh enden. Und Vorsicht: Nicht die Blutmenge allein bestimmt die Prognose!

41 Fachärzte als Verlierer der Honorarreform

Durch die neuen Regelleistungsvolumina werden hoch spezialisierte Facharztleistungen abgewertet. Kommentare dazu vom Vorsitzenden des Bundesverbandes Deutscher Pneumologen und dem Vorstandsvorsitzenden der KV Bayerns.

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, Beilage

Kongress Report: Nicht-kleinzelliges Bronchialkarzinom. Chemotherapie nach histologischem Befund auswählen (S. 44)

Kongress Report: Pulmonale arterielle Hypertonie. Spezifische Therapieoptionen nutzen (S. 52)

Fatolpost: Ursprung und Evolution des Mycobacterium-tuberculosis-Komplexes