

Interessanter Fall

- 4 Rheumapatient mit multiplen Lungenrundherden
- 5 Immer wieder Pneumonien: In welchem Organ hätten Sie die Ursache gesucht?

Journal Screen

- 6 Inhaltsübersicht

Zertifizierte Fortbildung

- 26 Strategien gegen COPD
A. R. Koczulla et al., Marburg
- 31 CME-Fragen
- 32 Diagnostik und Therapie des akuten Lungenversagens
S. Budweiser, Donaustauf
- 38 CME-Fragen

Aktuell

- 39 Ventilatorassoziierte Pneumonien
- 41 Neue Therapieansätze bei NSCLC
- 42 Interstitielle Lungenfibrosen:
Antioxidans ergänzt Immunsuppression
- 43 Hochresistente Tuberkulose
Fluorchinolone gehören in die erste Reihe
- 44 Versorgungsstatus von Patienten mit Atemwegs-
erkrankungen
- 45 Debatte um gerechtere Honorare geht weiter
Kommentar von A. Hellmann, Augsburg
- 47 Behandlungsfehler-Vorwurf
Besonnen bleiben und keine Schuld eingestehen!

Rubriken

- 48 Pharma
- 49 Impressum

10 Neue TNM-Klassifikation

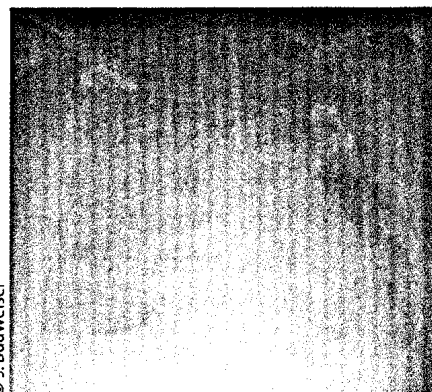
Seit Anfang dieses Jahres gilt für das Bronchialkarzinom eine neue TNM-Klassifikation. Die Änderungen berücksichtigen die Erkenntnisse aus den Studien der letzten Jahre.

21 Inhalative Steroide

Ob die Langzeittherapie mit inhalativen Kortikosteroiden die Knochen schädigen könnte, wird viel diskutiert, zumal viele COPD-Patienten ohnehin unter Osteoporose leiden. Eine Subanalyse der TORCH-Studie gibt aber Entwarnung.

26 Strategien gegen COPD

Der Rauchverzicht ist und bleibt die wichtigste Maßnahme. Aber auch der Erfolg von Rehabilitation und medikamentöser Therapie hängt zu großen Teilen vom Engagement der Patienten ab.



© S. Budweiser

32 Akutes Lungenversagen

Ein schweres akutes Lungenversagen kann sich radiologisch als „weiße Lunge“ darstellen (Bild). Der neueste Stand zu Diagnostik und Therapie.

Verlagsanschrift:

Redaktion PneumoNews
Urban & Vogel GmbH
Aschauer Str. 30
D-81549 München

Titel: D. L. Adam, München

Chefredakteurin:

Dr. rer. nat. Beate Schumacher
Tel.: 089/20 30 43-14 25
E-Mail: beate.schumacher@springer.com

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

Beilage

Workshop Report: Wege zur vollständigen Asthmakontrolle