

Kasuistik

- 6 **Ösophagorespiratorische Fistel**
Erfolg erst mit zweiseitigem Verschluss

Journal Screen

- 8 **Inhaltsübersicht**

Zertifizierte Fortbildung

- 27 **Lungenerkrankungen durch nicht tuberkulöse Mykobakterien**
M. Allewelt, Ch. Grohé, Berlin
- 32 **CME-Fragen**
- 34 **Angst und Depression bei COPD**
K. Kenn, Schönau am Königsee, K. Kühl, Marburg

Aktuell

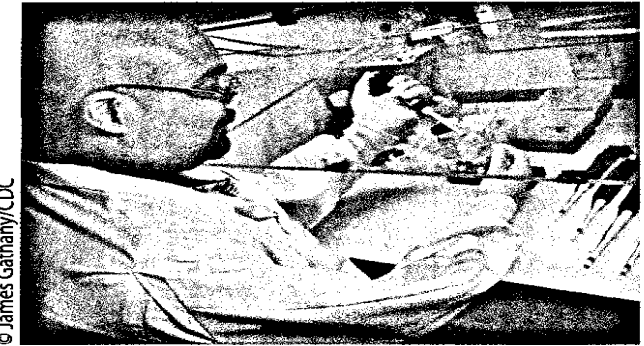
- 37 **AV-Fistel als neue Alternative bei schwerer COPD?**
Interview mit J. H. Ficker, Nürnberg
- 38 **Innovative Ansätze bei akuten Lungenschädigungen**
Anschub für die Alveolarreparatur
- 40 **Lungenveränderungen bei rheumatoider Arthritis**
Manchmal sogar als Erstmanifestation
- 41 **Strukturierte Diagnostik des Pleuraergusses**
Woher kommt die Atemnot?
- 43 **Ambulante Kodierrichtlinien**
Viel Wind um nichts?
Kommentar von A. Hellmann, Augsburg
- 44 **Tablet-PC: flexible Lösungen für den Arzt**

Rubriken

- 47 **Pharma**
- 49 **Impressum**

9 Akute Lungenembolie

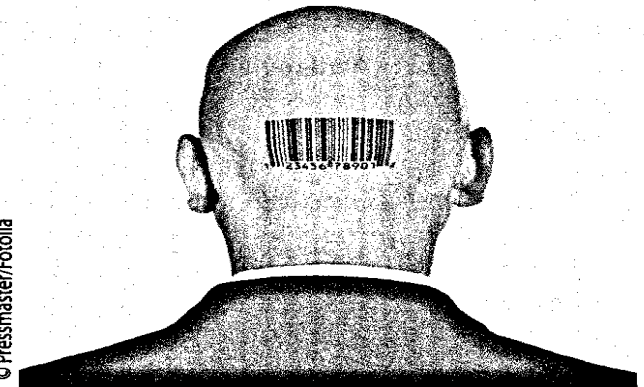
Bei vielen Patienten mit einer Lungenembolie ist eine ambulante Behandlung effektiv und sicher, sofern bestimmte Voraussetzungen erfüllt sind. Welche das sind, lesen Sie im Journal Screen auf Seite 9.



© James Gathany/CDC

27 Nicht tuberkulöse Mykobakterien

Bei Lungenerkrankungen durch nicht tuberkulöse Mykobakterien zeigen viele Patienten keine erkennbaren zellulären Immundefekte. Die Diagnose erfordert eine Synthese aus klinischen, radiologischen und mikrobiologischen Daten.



© Pressmaster/Fotolia

43 Ambulante Kodierrichtlinien

Einführung und Umsetzung der AKR sorgen derzeit für viel Wirbel. Viele fürchten, dass die Bürokratisierung weiter zunimmt. Der BdP sieht das differenzierter.