

Deutsche Medizinische Wochenschrift

12

131. Jahrgang · 24. März 2006 · Seiten 583–654

Pro & Contra

- 622 Lysetherapie bei hämodynamisch stabilen Patienten mit submassiver Lungenembolie – Pro
H. Wilkens
- 623 Lysetherapie bei hämodynamisch stabilen Patienten mit submassiver Lungenembolie – Contra
H. Worth

Aktuelle Diagnostik & Therapie

- 624 Diagnostik und Therapie der Aspirationspneumonie
S. R. Ott, H. Lode

631 Mediquiz

Aktuelle Diagnostik & Therapie

- 635 Diagnostik und Therapie der pulmonalen Hypertonie
H. Olschewski

Übersichten

- 639 Gesundheitliche Bedeutung inhalierter Stäube
A. Gillissen, C. Gessner, S. Hammerschmidt, G. Hoheisel, H. Wirtz

Mitteilungen der DGIM

- 645 „Individualisierte Therapie“ – stehen wir am Anfang eines Paradigmenwechsels?
- 645 Nutzenbewertung von Arzneimitteln: Chance oder Risiko?
- 647 Forum der Industrie
- 646 Veranstaltungen
- 651 Personalia / Lebensbilder
- 653 Impressum

Pro & contra

- 622 Thrombolysis in hemodynamically stable patients with submassive pulmonary embolism – pro
- 623 Thrombolysis in hemodynamically stable patients with submassive pulmonary embolism – contra

Current diagnosis and treatment

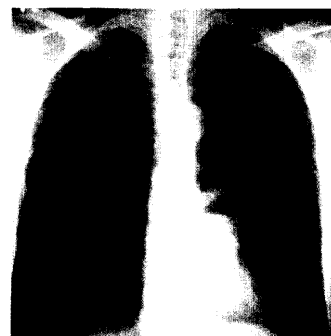
- 624 Diagnosis and treatment of aspiration pneumonia

Current diagnosis and treatment

- 635 Diagnosis and treatment of pulmonary hypertonia

Review articles

- 639 Pulmonary effects of airborne particles



44-jähriger Patient mit chronischem Alkoholabusus, wiederholtem Erbrechen und abszedierender Pneumonie/Lungenabszess in typischer Lokalisation nach Aspiration.

Titelbildvorlage: Histologisches Bild einer Angiosis carcinomatosa (siehe dieses Heft S. 620).