



DIE KRANKE LUNGE IM BLICK

F&P
FORSCHUNG & PRAXIS

Herausgeber und Verlag
Ärzte Zeitung
Verlagsgesellschaft mbH

**Adresse von Verlag
und Redaktion**
(zugleich ladungsfähige Anschrift)
Am Forsthaus Gravenbruch 5
63263 Neu-Isenburg
Telefon (0 61 02) 50 60
Telefax (0 61 02) 5 88 70
ISSN 0935 - 2899

Geschäftsführung
Lothar Kuntz, Dr. Georg Ralle

Chefredakteur
Dr. med. Thomas Kron (ts)

Redaktion
Dr. med. Mariinde Lehmann
(mal) (verantwortlich),
Ingrid Kreutz (ikr),
Dr. Ulrike Maronde (mar),
Christina Ott (otc)

Titel
mauritus images/Thinkstock

CvD
Michael Schürmann
(verantwortlich)
Michaela Illian, Ralf Dolberg
(Grafik/Layout/Produktion)

Druck
Dierichs Druck + Media GmbH
Frankfurter Straße 168
34121 Kassel

Gerichtsstand
und Erfüllungsort
Offenbach am Main

Der Verlag haftet nicht für
unverlangt eingesandte
Manuskripte und Fotos.

INHALT

48. KONGRESS DER DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR PNEUMOLOGIE UND BEATMUNGSMEDIZIN E. V. IN MANNHEIM

KONGRESS-NEWS

- 4** Bei intermittierendem Asthma sind Atemwege ganzjährig entzündet
- 5** Asthma unter Kontrolle? Kurzer Fragebogen hilft weiter!
- 6** Inhalative Kombi-Therapie punktet bei Asthma
- 8** Thorakoskopie entlarvt Pleura-Mesotheliome
- 10** Neue Option zum Ausstieg aus der Nikotinsucht

IM FOKUS

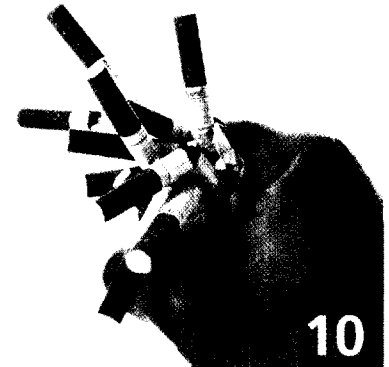
- 12** Neue COPD-Leitlinie stärkt den Stellenwert von Lungensport
- 14.** Neue Leitlinie hilft bei Asthma-Kontrolle
- 16** Inhalieren wird durch neue Geräte einfacher
- 18** Atypische Pneumonie? Ursache könnte Anthrozoönose sein!
- 20** Tuberkulose – auch in Deutschland eine lauernde Gefahr

FÜR DIE PRAXIS

- 22** Herzinsuffizienz oder COPD?
Tipps für die Differenzialdiagnose

GERHARD SCHULTZE-WERNINGHAUS,
MARITTA ORTH UND HANS-WERNER DUCHNA

- 26** INFOTHEK



AUSSTIEG AUS DER NIKOTINSUCHT –
er gelingt am besten mit Psychointervention
und medikamentöser Unterstützung.



KONSEQUENTER LUNGENSport
durchbricht bei COPD den Teufelskreis aus
zunehmender Atemnot und Schonung.



AN Q-FIEBER ERKRANKTE SCHAFE
können auch Menschen infizieren. Erreger
ist das Bakterium *Coxiella burnetii*.