

KOMPENDIUM 2016

Pneumologie

Editorial

- 3 **Kompodium Pneumologie 2016**

Grußwort

- 8 **Infektionen der Atemwege:
vorbeugen, erkennen, behandeln**
*Prof. Dr. Marek Lommatzsch, Rostock
Sprecher des Deutschen Lungentages e.V.*

Bronchoskopie

- 10 **State of the Art**
*Dr. Rüdiger Karpf-Wissel und PD Dr. Kaid Darwiche,
Essen*

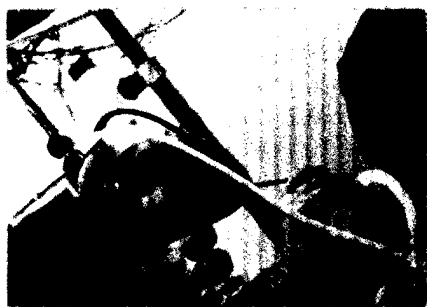


Bild: sudok1/www.Fotolia.com

- 14 **Lungenemphysem – Präinterventionelles
Assessment vor ELVR: invasive vs.
CT-morphologische Abklärung**

Pneumologische Onkologie

- 16 **State of the Art**
Dr. Monika Serke, Hemer



Bild: decade3d/www.Fotolia.com

- 21 **Avastin plus Tarceva – Signifikante PFS-
Verlängerung**

- 23 **Neue Perspektive in der NET-Therapie – Everolimus:
Erste zielgerichtete Therapieoption für Lungen-NET
und neue Möglichkeiten für GI-NET**

Asthma bronchiale

- 24 **State of the Art**
Prof. Dr. Dr. Claus Kroegel, Jena



Bild: adimas/www.Fotolia.com

- 29 **Junik® Autohaler® und Junik® junior – Verbesserte
Asthmakontrolle mit der Hälfte der Dosis**

COPD

- 30 **State of the Art**
*Dr. Benjamin Klapdor und Prof. Claus Vogelmeier,
Marburg*



Bild: psdesign1/www.Fotolia.com

- 35 **COPD Medikamententest unter den Bedingungen
des Alltags – Relvar überzeugt in der Salford Lung
Study**
- 36 **Vermeidung von Exazerbationen – COPD-
Entzündung zielgerichtet mit extrafeinem ICS/LABA
behandeln**
- 39 **COPD – Neue WISDOM-Daten bestätigen limitierten
Einsatz von LABA/ICS bei COPD-Patienten**

Inhaltsverzeichnis Fortsetzung von S. 4

- 41 LABA / LAMA-Kombination beeindruckt in FLAME-Studie – Duale Bronchodilatation mit Indacaterol / Glycopyrronium effektiv beim Exazerbationsschutz
- 43 Alpha-1-Antitrypsin-Mangel – Umfassendes Therapiesystem für Patienten

Interstitielle und seltene Lungenerkrankungen

- 44 **State of the Art**
Prof. Dr. Michael Kreuter und Dr. Julia Wälscher, Heidelberg



Bild: Nonwant / www.Fotolia.com

- 46 Cystische Fibrose – Erstes inhalatives Fluorchinolon: stark gegen Pseudomonas aeruginosa

Tuberkulose

- 48 **State of the Art**
Dr. Ralf Otto-Knapp, Dr. Karl Schenkel, Prof. Dr. Torsten T. Bauer, alle Berlin und Prof. Dr. Tom Schaberg, Rotenburg / Wümme

Infektiologie

- 50 **State of the Art**
Neue Antibiotika in der Pneumologie
Dr. Markus Unnewehr und PD Dr. Bernhard Schaaf, Dortmund

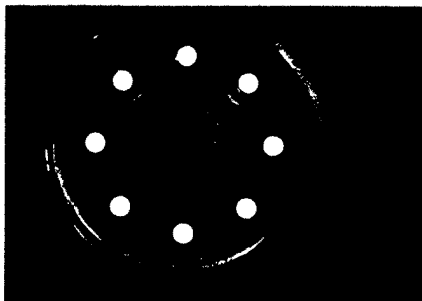


Bild: Thomas Stephan / Thieme Verlagsgruppe

Schlafmedizin

- 52 **State of the Art**
Prof. Dr. Winfried Randerath, Solingen



Bild: Photographee.eu / www.Fotolia.com

Beatmungsmedizin

- 56 **State of the Art**
Lebensqualität bei außerklinischer Beatmung
Prof. Dr. Wolfram Windisch, Köln



Bild: Studio Biofield / Thieme Verlagsgruppe

Allergologie

- 59 **State of the Art**
Dr. Anna-Maria Dittrich und Prof. Gesine Hansen, Hannover



Bild: Image State

Pulmonale Hypertonie

- 63 **State of the Art**
Dr. Katrin Milger und Prof. Dr. Jürgen Behr, München