

Leitthema · Main topic · Review articles

Redaktion: O. Karg, Gauting · M. Rose, Frankfurt

Nicht-pharmakologische interventionelle Therapie-Verfahren Non-pharmacological interventional therapy procedures

M. Rose · O. Karg

- 363 **Einführung zum Thema: Nichtpharmakologische interventionelle Therapieverfahren in der Pneumologie**
Introduction to the topic: Non-pharmacological interventional therapy procedures in pulmonology

K. Darwiche · S. Eisenmann · W. Gesierich

- 365 **Neue endoskopische Optionen bei obstruktiven Atemwegserkrankungen.**
Bronchiale Thermoplastie und gezielte Lungendenervierung
Novel endoscopic options in obstructive airway diseases.
Bronchial thermoplasty and targeted lung denervation

H. Teschler · S. Werther · Z. Bassenge-Sauer · G. Weinreich · B. A. Stuck

- 376 **Elektrische Atemwegsstimulation zur Therapie der obstruktiven Schlafapnoe**
Electrical airway stimulation for therapy of obstructive sleep apnea

J. Bräunlich · H. Wirtz

- 388 **Nasale High-flow-Therapie – der nächste Schritt zur individuellen Atmungsunterstützung?**
Nasal high-flow therapy – the next step to individual ventilatory support?

N. Hepping · W. Garbe · K. Schneider

- 396 **Nasale High-Flow-Therapie in der Neonatologie**
High-flow nasal cannula therapy in neonates

S. Demirakca · T. Schaible

- 400 **Extrakorporale Membranoxygenierung beim akuten Lungenversagen.**
Besondere Berücksichtigung pädiatrischer Patienten
Extracorporeal membrane oxygenation in acute lung failure. Special emphasis on pediatric patients

P. Lebedz · S. Kluge · S. Braune

- 406 **Extrakorporale Lungenunterstützung beim hyperkapnischen Lungenversagen**
Extracorporeal lung support in hypercapnic respiratory failure

Journal Club · Journal Club

M. Kohlhäufel

- 413 **COPD-Exazerbationsprophylaxe: Indacaterol-Glycopyrronium versus Salmeterol-Fluticason**
COPD exacerbation prophylaxis: indacaterol glycopyrronium versus salmeterol fluticasone

Bild und Fall · Photo essay

O. Cahyadi · T. Merk · M. Damm · M. Hetzel

- 415 **Junger Raucher mit chronischem Husten. Diagnose einer Lungenfibrose ohne Thorax-CT?**
Young smoker with chronic cough. Diagnosis of pulmonary fibrosis without thoracic CT?

Pädiatrische Pneumologie · Pediatric pneumology

M. Croessmann

- 419 **Vorzeitiger Rückgang der Lungenfunktion bei mildem Asthma in der Kindheit**
Premature decline in lung function in mild childhood asthma

Strategie in Klinik und Praxis · Strategy in the hospital setting and medical practice*W. Arnold · W. Düsberg*

- 421 Anonyme Arztbewertungen im Internet. Welche Rechte haben Ärzte?**
Anonymous online reviews. What rights do doctors have?

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles*T. Bahmer · K. F. Rabe*

- 425 Asthma bronchiale – Aktuelle Diagnostik und Therapie**
Bronchial asthma – current diagnostics and treatment
- 436 Fragebogen**
Assessment

**Verschiedenes · Miscellaneous**

- 439 Mitteilungen des Berufsverbands der Pneumologen in Baden-Württemberg e.V.**
Termine · Forthcoming meetings
Vorschau · Preview
Impressum · Imprint

Titelbild: © Dminkov / iStock

Zielsetzung der Zeitschrift

Der Pneumologe bietet aktuelle Fortbildung für alle pneumologisch tätigen Ärzte in Praxis und Klinik.

Inhaltlich werden alle Bereiche der Pneumologie praxisnah abgedeckt. Im Vordergrund stehen Prävention, diagnostische Vorgehensweisen und Komplikationsmanagement sowie moderne Therapiestrategien.

Umfassende Übersichtsarbeiten zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe.

Im Mittelpunkt steht gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Arbeit.

Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten. Die Rubrik orientiert sich an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Aims & Scope

Der Pneumologe offers up-to-date information for all pneumologists working in practical and clinical environments and scientists who are particularly interested in issues of pneumology.

The focus is on current developments regarding prevention, diagnostic approaches, management of complications and current therapy strategies.

Comprehensive reviews on a specific topical issue provide evidenced based information on diagnostics and therapy.

Review articles under the rubric “Continuing Medical Education” present verified results of scientific research and their integration into daily practice.

Review: All articles of *Der Pneumologe* are reviewed.

Indexed in Scopus