

## Aus dem Inhalt

### ► Schwerpunkt: Asthma/COPD

Nicht invasive Beatmung bei akuten COPD-Exazerbationen .....	Seite 4
Lungenrehabilitation bei Patienten mit schwerem Asthma .....	Seite 4
Angstsymptome und Depressionen bei COPD .....	Seite 4
Antibiotika-Exposition in der frühen Kindheit und nachfolgendes Asthma.....	Seite 5
Atemwegsobstruktion und kardiometabolische Komorbiditäten .....	Seite 5
Abhängigkeit der COPD-Prognose von der Exazerbationshistorie .....	Seite 5
An Eosinophilen orientierte Corticosteroid-Therapie bei COPD .....	Seite 6
Entwicklung eines Modells zur Vorhersage von Asthmaexazerbationen .....	Seite 6
Depressionen und aktivitätsbedingte körperliche Einschränkungen bei COPD ...	Seite 8
Therapie der COPD bei Eosinophilie im peripheren Blut .....	Seite 9
Kurzfristige Exposition gegenüber Luftverschmutzung und Asthmamortalität .	Seite 13
Depressionen und schlechte Symptomkontrolle bei Asthma und Rhinitis .....	Seite 14
Systemische Corticosteroide und Zahl der Bluteosinophilen bei Asthma .....	Seite 14
Adhärenz erwachsener Patienten in Bezug auf die Asthmatherapie .....	Seite 17
Bluteosinophile, Absetzen von ICS und Risiko für COPD-Exazerbationen ....	Seite 17
Rolle von IL-22 und seiner Rezeptoren in der COPD-Pathogenese .....	Seite 17
Asthma und Psyche bei ehemaligen Rettungskräften vom WTC 2001 .....	Seite 18
Altersspezifische Influenza-assoziierte Asthmamorbidity .....	Seite 18
Risiko für erneute Hospitalisierung nach stationärer COPD-Behandlung .....	Seite 18
Entwicklung des Adolescent Asthma Self-Efficacy Questionnaire .....	Seite 20
COPD mit schwerer PH .....	Seite 21
FeNO und COPD-Merkmale .....	Seite 21
Proteinphosphatase 2A bei Zigarettenrauch-induzierter COPD .....	Seite 22
FeNO-Algorithmus versus Leitlinien in der Asthmatherapie .....	Seite 22
Akute Effekte von Salbutamol auf systemische Gefäßfunktion bei Asthma .	Seite 24
Langzeittherapie mit Azithromycin bei schwerem Asthma .....	Seite 24
Einfluss des Nikotinkonsum-Status bei COPD-Patienten unter IND/GLY .....	Seite 24
Lösliche Ballaststoffe mit und ohne Probiotika bei Asthma .....	Seite 27
Gene und Wirksamkeit von Fluticasonpropionat/Salmeterol bei COPD .....	Seite 29
Eisenspiegel und Asthmarisiko .....	Seite 30
Asthmarisiko und Exposition gegenüber Zigarettenrauch .....	Seite 30
Vorhersage des Exazerbationsrisikos bei Asthmapatienten .....	Seite 30
Asthmaschulung durch speziell zertifiziert Apotheker: Daten aus New York .....	Seite 32
Zusammenhang zwischen Asthma und Karies .....	Seite 32

### ► Schlafbezogene Atmungsstörungen/Beatmungsmedizin

Schätzung der OSA-Prävalenz weltweit .....	Seite 6
Tagebuch für beatmete Intensivpatienten und posttraumatischer Stress .....	Seite 8
Akutes Atemversagen bei immungeschwächten Patienten .....	Seite 9
Reaktion des Blutdruckes auf CPAP bei hypertensiven OSA-Patienten .....	Seite 10
Natürlicher Verlauf einer OSA von der Kindheit bis zum frühen Erwachsenenalter	Seite 14

### ► Pneumo-Onkologie

Wahrscheinlichkeit von Lungenkrebs bei Existenz pulmonaler Rundherde ..	Seite 20
Vancouver Lung Cancer Risk Prediction Model und Mediziner im Vergleich .....	Seite 29

### ► Verschiedenes

Aussagekraft der nächtlichen Atemfrequenz in Bezug auf Mortalität .....	Seite 8
Klinische Wirksamkeit von Antifibrotika bei IPF .....	Seite 9
ICS und Makrolide in der Therapie von Nicht-CF-Bronchiektasie .....	Seite 10
Warum therapierte MDR-TB-Patienten für den Follow-up verloren gehen ...	Seite 12
Nadelaspiration beim primären Spontanpneumothorax .....	Seite 12
Berufliche, nicht berufliche und kryptogene Hypersensitivitätspneumonitis ..	Seite 13
Chronischer Husten und Gastroösophagealer Reflux bei Kindern .....	Seite 13
Behandlung komplexer Atemwegsstenosen mit individuellen Stents .....	Seite 20
<i>P.-aeruginosa</i> -Eradikation bei kleinen Kindern mit Mukoviszidose .....	Seite 22

### ► Forschung, Hochschule Et Verbände .....

### ► Industrie.....

### ► Termine .....