

## Anämie

Die Bedeutung der Anämiebehandlung  
in der Diabetologie und Onkologie .....4

## Atemwegserkrankungen

Asthma-Management  
mit inhalativer Kombitherapie .....8

Die allergische Rhinokonjunktivitis –  
Behandlungsprinzipien zur optimalen  
Symptomkontrolle und Patientenzufriedenheit.....10

Neue Leitlinie zur Diagnostik  
und Therapie von Asthma .....14

Beta<sub>2</sub>-Agonisten bei Asthma:  
Pulverinhalationssystem ermöglicht  
rasche Wirkung von Formoterol  
zur Akut- und Bedarfstherapie .....16

## Diabetes mellitus

Aktuelle Daten und Erkenntnisse  
zur Diabetes-Behandlung mit Acarbose .....18

Gut steuerbare Insulinanaloga  
senken Hypoglykämierisiko signifikant .....20

## Erektile Dysfunktion

Neue Studie zum Sexualverhalten  
europäischer Männer .....21

## Hypertonie

Vielfältige und divergierende Wirkungen  
der Antihypertensiva aus der  
Gruppe der Sartane .....24

## Obstipation

Obstipation im Kindesalter:  
Kinetisch inertes Laxans wirkt schonend  
und ohne Elektrolytverluste .....26

## Schmerzsymptomatik

Transdermales Buprenorphin:  
Leichtere Handhabung durch  
feste Pflasterwechsel-Termine .....28

Coxibe sind klassischen  
NSAR trotz Kombination mit  
Protonenpumpenhemmern überlegen .....30

## Tumoren

Wirksamkeit und Verträglichkeit  
von Irinotecan in der Therapie  
gastrointestinaler Tumoren .....32

Moderne Chemotherapie des  
nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinoms .....34

## Wundheilung

Ethacridinlactat zur antiseptischen  
Lokalbehandlung von Ulcera cruris .....36

## Pneumologie

Hohe Dosierungen von N-Acetylcystein  
verbessern die Lungenfunktion  
bei idiopathischer Lungenfibrose .....39

## Reise

Budapest – Seit dem Fall des  
Eisernen Vorhangs auf dem Sprung  
zu einer Top-Metropole Europas .....40

mdm aktuell .....46

mdm pharma .....58

Impressum .....55



Das Motiv für das  
Titelbild wurde uns  
freundlicherweise  
von der Fa. Pfizer  
Pharma GmbH  
zur Verfügung  
gestellt.

ig\*

Macrogr  
n-Kalium  
on, lieu  
einen de  
hnlich au  
beutel (NS