

Bei leichtem Asthma:  
besser Durchatmen mit Step-Aerobic *Chest* 10

## **Bewegungsapparat/Rheuma**

Osteoporose: Verschenkte Zeit wird teuer *Symp.* 11

COX-2-Hemmer:  
Die Lebensqualität bei Arthrose verbessern *J Gerontol* 11

Stolperer ließ die Hüftpfanne brechen *Acta Orthop Scand* 12

Intranasales Calcitonin gegen Osteoporose:  
Was beweist die PROOF-Studie? *Am J Med* 12

Dislozierte Schenkelhalsfraktur:  
Schrauben oder Arthroplastik? *Acta Orthop Scand* 12

Hämodialyse: Risiko für Oberschenkelfrakturen  
stark erhöht *Am J Kidney Dis* 12

Diagnose der rheumatoiden Arthritis:  
Ultraschall entdeckt Knochenerosionen *Arthritis Rheum* 14

Prognose der rheumatoiden Arthritis:  
Antiflaggrin-Antikörper als prädiktiver Marker *J Rheumatol* 14

## **FORSCHUNG & ENTWICKLUNG** 16

steno steno steno *Steno* 32

## **Blut und Gefäße**

Aorten-Dissektion:  
Was bringen minimal invasive Verfahren? *Lancet* 16

Raynaud-Syndrom: Nifedipin retard? *Arch Intern Med* 18

Feststellung des Hirntods:  
Blutfluss häufig noch nachweisbar *South Med J* 18

Tiefe Beinvenenthrombose:  
Kompressionstherapie besser als Bettruhe *J Vasc Surg* 18

## **Dermatologie**

Wachstumsfaktor verdoppelt Heilungsrate  
bei chronischer Fuß-Ulzera *Symp.* 20

Kopfhaut als seltener Manifestationsort  
des Morbus Boeck *J Am Acad Dermatol* 20

Eine schwer einzuordnende Hyperplasie *J Cutan Pathol* 20

Blaue Venen sind nicht blau *J Am Acad Dermatol* 20

## **Diabetes**

Übergewicht und Diabetes Typ 2 *Nature* 22

Glitazone bei Typ-2-Diabetes *Symp.* 22

Besserer Nüchtern-BZ – weniger Hypoglykämien *Symp.* 22

Postprandiale Blutzuckerspitzen normalisieren *Symp.* 24

Obst gegen Diabetes *Prev Med* 24

Therapie diabetischer Plantar-Ulzera *Diabetes Care* 24

## **Gastroenterologie**

Antibiotika-Komplikation:  
pseudomembranöse Dünndarm-Enteritis *Dis Colon Rectum* 26

Welche Bedeutung hat die rektale Blutung? *BMJ* 26

Morbus Crohn: Steroide lieber lokal  
statt systemisch *Symp.* 26

Akute Appendizitis:  
Was bringt der präoperative Ultraschall? *BMJ* 27

# Editorial

## Die Narren unter uns

BSE wird nicht nur als ein Paradigma der Infektiologie in die Lehrbücher eingehen; die neue spongiforme Enzephalopathie wird auch weitere Menschenleben kosten – ungeachtet dessen stehen Rind und Kalb wieder auf den meisten Speisekarten. – BSE war auch ein Hauptthema auf dem Kongress über Infektionskrankheiten jüngst in Leipzig. Prof. R. Kurth und Prof. H. D. Pohle stellten die Problematik nach aktuellem Stand dar. Dazu gehört die Erkenntnis, dass vCJD mit Sicherheit auf den BSE-Erreger zurückgeht, dass es eine Inkubationszeit von unbekannter Länge hat (die bisherigen Fälle verliefen möglicherweise ungewöhnlich schnell, die große Epidemie könnte noch kommen) und dass typischerweise junge Menschen betroffen sind.

Hier hätte sich jener pensionierte Professor informieren können, dem das SZ-Magazin Raum für abwiegelnde, naive Äußerungen überließ. Er bietet sie in Wirtshäusern vor applaudierenden Bauern feil; sie lassen sich gerne zum Selbstbetrug verführen.

In einem Punkt ist der Wissensstand von Leipzig allerdings überholt: vCJD wurde jetzt auch bei einem 74-jährigen Patienten nachgewiesen (*Lancet* 357, 2001, 1339-1340). J. W. Lorains et al. befürchten, dass die Krankheit schon öfter in höherem Alter aufgetreten ist, dass diese Fälle aber unter den Teppich der Demenz gekehrt wurden.

Dr. med. Wilfried Ehnert

