

- T. Burzykowski, G. Molenberghs, D. Abeck, E. Haneke, R. Hay, A. Katsambas, D. Roseeuw, P. van de Kerkhof, R. van Aelst, G. Marynissen.** High prevalence of foot diseases in Europe: results of the Achilles Project
Hohe Prävalenz von Fußkrankheiten in Europa: Ergebnisse des Achilles-Projekts 496
- C. Seebacher.** Action mechanisms of modern antifungal agents and resulting problems in the management of onychomycosis
Wirkungsmechanismus moderner Antimykotika und daraus resultierende Probleme bei der Behandlung der Onychomykose 506
- CASE REPORTS**
- D. Mattei, N. Mordini, C. Lo Nigro, A. Gallamini, M. Osenda, F. Pugno, C. Viscoli.** Successful treatment of *Acremonium* fungemia with voriconazole
Fallberichte. Erfolgreiche Therapie von *Acremonium*-Fungämien mit Voriconazol 511
- N. L. Sharma, V. K. Mahajan, N. Verma, S. Thakur.** Cutaneous sporotrichosis: an unusual clinico-pathologic and therapeutic presentation
Fallbericht. Hautsporotrichose mit ungewöhnlicher klinisch-histopathologischer und therapeutischer Charakteristik 515
- R. Yang, J. Ao, W. Wang, K. Song, R. Li, D. Wang.** Disseminated trichosporonosis in China
Fallbericht. Disseminierte Trichosporonose in China 519
- A. Karaarslan, S. Arıkan, F. Karaarslan, E. Sesli Çetin.** Skin infection caused by *Scedosporium apiospermum*
Fallbericht. Hautinfektion durch *Scedosporium apiospermum* 524
- CONGRESS CALENDAR** 527
- INSTRUCTIONS TO AUTHORS** i-ii

CAPTION OF THE COVER ILLUSTRATION. Artificial joint implants, especially in combination with risk factors generating immunosuppression, can be complicated by fungal infections mainly caused by *Candida* spp. This micrograph demonstrates *Candida albicans* cells infecting the interface between trabecular bone and fibrous tissue bordering the implant of the left knee of a 78-year old woman. Infections of this kind are probably epidemiologically underestimated. Grocott-Gomori methenamine silver nitrate staining. $\times 150$

Photo: K. Lerch *et al.*

See: K. Lerch *et al.*: Prosthetic joint infections with osteomyelitis due to *Candida albicans*, pp. 462-466 in this issue.

LEGENDE ZUM TITELBILD. Künstliche Gelenkimplantate können – insbesondere bei Vorliegen immunsupprimierender Risikofaktoren – durch Pilzinfektionen, verursacht hauptsächlich durch *Candida*-Arten, kompliziert werden. Die mikroskopische Aufnahme zeigt *Candida albicans*-Zellen, die die Grenzschicht zwischen Knochen und Bindegewebe in Implantatnähe am Knie einer 78-jährigen Frau infiziert haben. Derartige Infektionen werden vermutlich epidemiologisch unterschätzt. Grocott-Gomori Methenamin-Silbernitrat-Färbung. $\times 150$

Photo: K. Lerch *et al.*

Siehe: K. Lerch *et al.*: Endoprothesen-Infektionen mit Osteomyelitis durch *Candida albicans*, pp. 462-466 in dieser Ausgabe.
