

- vulanate, Clin Infect Dis, 2004, 38(1):17. Epub, 2003, Dec 9.
- [27] Senneville E, Melliez H, Bertrand E, Legout L, Valette M, Cazaubiel M, Cordonnier M, Caillaux M, Yazdanpanah Y, Mouton Y : Culture of percutaneous bone biopsy specimens for diagnosis of diabetic foot osteomyelitis: concordance with ulcer swab cultures, Clin Infect Dis, 2006, 42(1):57.
- [28] Perry CR, Pearson RL, Miller GA: Accuracy of cultures of material from swabbing of the superficial aspect of the wound and needle biopsy in the preoperative assessment of osteomyelitis, J Bone Joint Surg Am, 1991, 73(5):745.
- [29] Mackowiak PA, Jones SR, Smith JW: Diagnostic value of sinus-tract cultures in chronic osteomyelitis, JAMA, 1978, 239(26):2772.
- [30] Chakraborti C, Le C, Yanofsky A: Sensitivity of superficial cultures in lower extremity wounds, J Hosp Med, 2010, Sep;5(7):415-20.
- [31] Lipsky BA, Peters EJ, Senneville E, Berendt AR, Embil JM, Lavery LA, Urbančič-Rovan V, Jeffcoate WJ: Expert opinion on the management of infections in the diabetic foot, Diabetes Metab Res Rev, 2012, Feb;28 Suppl 1:163-78.
- [32] Chantrelau E, Tanudjaja T, Altenhöfer F, Ersanli Z, Lacigova S, Metzger C: Antibiotic treatment for uncomplicated neuropathic forefoot ulcers in diabetes: a controlled trial, Diabet Med, 1996, 13(2):156.
- [33] Hirschl M, Hirschl AM: Bacterial flora in mal perforant and antimicrobial treatment with ceftriaxone, Chemotherapy, 1992, 38(4):275.
- [34] Butalia S, Palda VA, Sargeant RJ, Detsky AS, Mourad O: Does this patient with diabetes have osteomyelitis of the lower extremity? JAMA, 2008, 299(7):806.
- [35] Lipsky BA, Berendt AR, Deery HG, Embil JM, Joseph WS, Karchmer AW, LeFrock JL, Lew DP, Mader JT, Norden C, Tan JS: Diagnosis and treatment of diabetic foot infections, Infectious Diseases Society of America. Clin Infect Dis, 2004, 39(7):885.
- [36] Dinh MT, Abad CL, Safdar N: Diagnostic accuracy of the physical examination and imaging tests for osteomyelitis underlying diabetic foot ulcers: meta-analysis, Clin Infect Dis, 2008, 47(4):519.
- [37] Kapoor A, Page S, Lavalley M, Gale DR, Felson DT: Magnetic resonance imaging for diagnosing foot osteomyelitis: a meta-analysis, Arch Intern Med, 2007, 167(2):125.
- [38] Grayson ML, Gibbons GW, Balogh K, Levin E, Karchmer AW: Probing to bone in infected pedal ulcers. A clinical sign of underlying osteomyelitis in diabetic patients, JAMA, 1995, 273(9):721.
- [39] Newman LG, Waller J, Palestro CJ, Schwartz M, Klein MJ, Hermann G, Harrington E, Harrington M, Roman SH, Stagnaro-Green A: Unsuspected osteomyelitis in diabetic foot ulcers. Diagnosis and monitoring by leukocyte scanning with indium in 111 oxyquinoline, JAMA, 1991, 266(9):1246.
- [40] Emberi Erőforrások Minisztériuma – Egészségügyért Felelős Államtitkárság EGÉSZSÉGÜGYI SZAKMAI KOLLÉGIUM Egészségügyi szakmai irányelv – A diabéteszes láb szindrómában szenvedő cukorbetegek ellátása felnőttkorban (klinikai kép, diagnosztika, terápia, megelőzés), Egészségügyi Közlöny, 2018, 03. 05.
- [41] Tan JS, Friedman NM, Hazelton-Miller C, Flanagan JP, File TM Jr: Can aggressive treatment of diabetic foot infections reduce the need for above-ankle amputation? Clin Infect Dis, 1996, 23(2):286.

A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Dr. Kovács Ákos 1985-ben szerzett általános orvosi diplomát a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen. 1988-ban ECFMG, 1989-ben FLEX amerikai orvosi vizsgát tett. Az Egyesült Államokban szerzett szakvizsgákat: 1994. belgyógyászat, 1998. infektológia. Karrierjét 1986-ban Budapesten, a Szent István kórház, I. sz. Belgyógyászatán kezdte. Klinikai kutatóként 1987-től a Hoechst-

Roussel-nél, 1990-től a New York-i Downtown Hospitalban tevékenykedett, belgyógyász rezidens és a New York University-n infektológiai fellow volt. 1996-tól 20 éven át a The Brooklyn Hospital Center – oktató kórház infektológiai konzulense. Tudását hazatérése után (2015) DRC-nél, Balatonfüreden – klinikai vizsgálatok terén, illetve a Szent László és Szent István Kórházban, valamint a Vanderlich Egészség Centrumban Veszprémben kamatoztatja infektológus konzulensként. Részt vesz a Semmelweis Egyetem angol nyelvű oktatásában.

A THE legfrissebb egyetemi rangsora

Hét magyar egyetem került fel a londoni székhelyű Times Higher Education (THE) most publikált világrangsorába, köztük a legjobban a Semmelweis Egyetem teljesített. A Semmelweis Egyetem 401-500. helyen végzett a THE rangsorban, ezzel megőrizte korábbi helyét, bár a részeredményekben javítani tudott.

A teljes cikk itt olvasható: <http://semmelweis.hu/hirek/2018/09/26/the-rangsor-a-semmelweis-egyetem-szerepel-az-elen-a-magyar-egyetemek-kozul/>