

Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet TDK témái

Dr. Orosz László

Dermatológiai sebkezelésben használt fehérvérsejtben és vérlemezkében gazdag fibrin (L-PRF) antibakteriális hatásának in vitro vizsgálata

In vitro examination of the antibacterial effect of leukocyte and platelet rich fibrin (L-PRF) patches used in dermatological wound treatment

Különbféle ritkán izolált baktériumfajok előfordulásának jellemzése a Klinikai Mikrobiológia Diagnosztikai Intézet gyakorlatában

Characterization of the occurrence of various rare bacterial species in the practice of the Institute of Clinical Microbiology

Dr. Sóki József

Bacteroides fajok genetikai analízise

Genetic analysis of Bacteroides spp.

Humán anaerob kórokozó mikroorganizmusok antibiotikum rezisztencia mechanizmusainak vizsgálata

Examination of the antibiotic resistance mechanisms of anaerobic human pathogenic bacteria

Csányiné Dr. Dóczy Ilona

A beta-D-glucan antigénkimutatás relevanciája a klinikai gyakorlatban

Relevance of the detection of beta-D-glucane antigen in the clinical practice

Pappné Ábrók Marianna

A MALDI-TOF tömegspektrometria alkalmazásának lehetőségei a klinikai mikrobiológiában.

Application of MALDI-TOF MS in different fields of clinical microbiology.