

TREŚĆ – CONTENTS

ARTYKUŁY PRZEGLĄDOWE – ARTICLES REVIEWS

- A. Dobrowolska, Ł. Bojarski, P. Stączek: Metody i techniki molekularne stosowane w diagnostyce i epidemiologii zakażeń grzybami chorobotwórczymi [Molecular methods and techniques used in diagnosis and epidemiology of infections caused by pathogenic fungi] 241

PRACE ORYGINALNE – SCIENTIFIC PAPERS

- A. Kurnatowska, M. Gołąb-Lipińska, A.R. Mamos: Aktualne dane o prevalencji grzybów w różnych ontocenozach u kobiet w okresie prokreacji [Current data about fungi prevalence in various ontocenoses in women during procreation period] 257
- D. Nowakowska, A. Kurnatowska, J. Wilczyński: Związek między aktywnością hydrolaz grzybów wyizolowanych z pochwy kobiet ciężarnych i wybranymi objawami klinicznymi [Relationship between activity of hydrolases in fungi isolated from vagina of pregnant women and selected symptoms] 263
- A. Kurnatowska, J. Magnowski: Analiza stężeń sIgA w treści kanału szyjki macicy i jamy ustnej u kobiet z *Candida* lub bez grzybów w ontocenozach pochwy i jamy ustnej [Analysis of sIgA concentrations in the contents of the cervical canal of the uterus and of the oral cavity in women with *Candida* or without fungi in ontocenoses of these organs] 271
- J. Kupś, T. Woźniakowska-Gęsicka, W. Grzegorzczak, B. Borowska-Rybus: Grzybicze powikłania zakażeń układu zastawkowego u dzieci z wodogłowie wrodzonym [Mycotic complications of shunt infection in children with primary hydrocephalus] 277
- E. Gołąb, A. Sobolewska, E. Matysiak: Występowanie DNA *Pneumocystis carinii* i przeciwciał pneumocystozowych w surowicach niemowląt w okresie fizjologicznego spadku odporności [Occurrence of *Pneumocystis carinii* DNA and anti-*Pneumocystis* antibodies in sera of infants at the age of humoral response natural degradation] 287
- K. T. Niemiec, P. Raczynski, K. Markiewicz, J. Leibschang, A. Ceran: Częstość występowania zarażeń pierwotniakiem *Toxoplasma gondii* u 2016 kobiet ciężarnych oraz ich dzieci urodzonych w Instytucie Matki i Dziecka w Warszawie [The prevalence of *Toxoplasma gondii* infection among 2016 pregnant women and their children in the Institute of Mother and Child in Warsaw] 293
- D. Nowakowska, E. Gołąb, E. Czichos, M. Krekowa, J. Wilczyński: Wykrywanie DNA *Toxoplasma gondii* w łożysku ludzkim metodą polimerazowej reakcji łańcuchowej a ocena histopatologiczna łożyska w procesie rozpoznawania toksoplazmozy wrodzonej [Detection of *Toxoplasma gondii* in human placenta by PCR and placental histologic findings] 301
- E. Gołąb, D. Nowakowska, M. Waloch, T.H. Dźbeński, K. Szaflik, J. Wilczyński: Rozpoznawanie toksoplazmozy wrodzonej *in utero* za pomocą badania płynu owodniowego metodą reakcji łańcuchowej polimerazy [Detection of congenital toxoplasmosis *in utero* with a polymerase chain reaction on amniotic fluid] 311