

## **Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka ostrych zakażeń i zarażeń przewodu pokarmowego oraz zatruc pokarmowych**

**pod redakcją Marka Jagielskiego**

### **Spis treści**

Przedmowa

Wykaz skrótów i oznaczeń

1. Wstęp
2. Zarys patofizjologii zakażeń przewodu pokarmowego i zatruc pokarmowych
3. Zakażenia i zatrucia wywołane przez bakterie rosnące w warunkach tlenowych
4. Zakażenia przewodu pokarmowego i zatrucia pokarmowe wywołane przez bakterie rosnące w warunkach mikroaerofilnych
5. Zakażenia przewodu pokarmowego i zatrucia pokarmowe wywołane przez bakterie rosnące w warunkach bezwzględnie beztlenowych
6. Zakażenia przewodu pokarmowego wywołane przez wirusy
7. Zarażenia wywołane przez pasożyty

### **Płyta CD**

Załącznik nr 1

Schematy biochemicznej identyfikacji pałeczek z rodziny *Enterobacteriaceae*

Załącznik nr 2

Diagnostyczny schemat antygenowej budowy pałeczek *Salmonella* wg White'a-Kauffmanna-Le Minora (wybrane typy serologiczne *S. enterica*)

Załącznik nr 3

Dokumentacja fotograficzna

- A. Wzrost wybranych pałeczek z rodziny *Enterobacteriaceae* na podłożach stałych
- B. Wzrost pałeczek *Listeria monocytogenes* na podłożach stałych oraz testy różnicujące
- C. Wzrost pałeczek *Campylobacter jejuni* na podłożach stałych oraz testy różnicujące