

# Spis treści

|  |     |
|--|-----|
| <b>1. Medycyna oparta na dowodach a proces diagnostyczny</b>   | 1   |
| <i>Paul J. Karanicolas i Gordon H. Guyatt</i><br><i>Tłumaczenie: Dariusz Sitkiewicz</i>                        |     |
| <b>2. Pytania kliniczne. System pozwalający na formułowanie pytań i odpowiedzi w medycynie laboratoryjnej</b>  | 25  |
| <i>Christopher P. Price i Robert H. Christenson</i><br><i>Tłumaczenie: Dariusz Sitkiewicz, Jerzy Naskalski</i> |     |
| <b>3. Związek pomiędzy testem a punktem końcowym</b>   | 53  |
| <i>David B. Matchar i Lori A. Orlando</i><br><i>Tłumaczenie: Joanna Urbaniak</i>                               |     |
| <b>4. Ocena dokładności diagnostycznej i rokowniczej testu</b>   | 67  |
| <i>Patrick M.M. Bossuyt</i><br><i>Tłumaczenie: Joanna Urbaniak</i>   |     |
| <b>5. Projektowanie badań monitorujących</b>   | 83  |
| <i>Paul Glasziou</i><br><i>Tłumaczenie: Mieczysław Woźniak</i>   |     |
| <b>6. Ocena skutków zastosowania testów</b>  | 95  |
| <i>Jonathan Deeks</i><br><i>Tłumaczenie: Joanna Urbaniak</i>   |     |
| <b>7. Analiza statystyczna i prezentacja danych</b>  | 113 |
| <i>James C. Boyd</i><br><i>Tłumaczenie: Joanna Urbaniak</i>  |     |
| <b>8. Medycyna laboratoryjna oparta na dowodach: wpływ cech analitycznych testu na efekt końcowy</b>           | 139 |
| <i>Richard Jones i Howard Cuckle</i><br><i>Tłumaczenie: Jerzy Naskalski</i>                                    |     |

9. **Standardy opisywania trafności diagnostycznej (STARD) w odniesieniu do klinicznych badań laboratoryjnych** 163  
*Allan H.B. Wu*  
Tłumaczenie: Iwona Wybrańska
10. **Przegląd literatury badawczej** 185  
*Atle Klovning i Sverre Sandberg*  
Tłumaczenie: Beata Kuśnierz-Cabala
11. **Krytyczna ocena dowodów: znaczenie, ważność, zastosowanie** 213  
*Robert H. Christenson i Christopher P. Price*  
Tłumaczenie: Jerzy Naskalski
12. **Przegląd systematyczny i metaanaliza** 245  
*Rafael Perera i Carl Heneghan*  
Tłumaczenie: Danuta Fedak
13. **Opracowanie i zastosowanie wytycznych praktyki klinicznej opartych na dowodach naukowych** 277  
*Joseph Watine, Wytze P. Oosterhuis, Eva Nagy, Peter S. Bunting, Andrea Rita Horvath*  
Tłumaczenie: Danuta Fedak
14. **Krytyczna ocena wytycznych praktyki klinicznej** 297  
*Andrea Rita Horvath, Eva Nagy, Joseph Watine*  
Tłumaczenie: Joanna Urbaniak
15. **Medycyna laboratoryjna oparta na faktach: zdrowie, ekonomia, zwrot kosztów leczenia i wartość proponowana** 321  
*Michael A. Scott i James P. Raftery*  
Tłumaczenie: Iwona Wybrańska
16. **Rola audytu w medycynie laboratoryjnej** 347  
*Paul O. Collinson*  
Tłumaczenie: Anna Kumor i Michał Bednarek
17. **Sposób przedstawiania wyników badań laboratoryjnych: czy jest oparty na dowodach naukowych?** 373  
*Peter S. Bunting i Sverre Sandberg*  
Tłumaczenie: Joanna Urbaniak
18. **Zarządzanie popytem: kontrola ilości pracy w laboratorium** 397  
*Bernard L. Croal*  
Tłumaczenie: Joanna Urbaniak

19. **Technologia informacyjna w medycynie laboratoryjnej opartej na dowodach naukowych** 419  
*Jonathan Kay*  
*Tłumaczenie: Maria Kapusta*
20. **Nauczanie medycyny laboratoryjnej opartej na dowodach** 441  
*Jenny Doust i Sharon Sanders*  
*Tłumaczenie: Michał Bednarek*
21. **Laboratoryjna opieka zdrowotna oparta na dowodach** 469  
*J.A. Muir Gray*  
*Tłumaczenie: Jerzy Naskalski*
22. **Przepisy w medycynie laboratoryjnej opartej na dowodach** 483  
*Robert L. Murray i Arleen Pinkos*  
*Tłumaczenie: Anna Kumor i Michał Bednarek*
23. **Zastosowanie medycyny laboratoryjnej opartej na dowodzie w praktyce** 499  
*Christopher P. Price, Robert H. Christenson*  
*Tłumaczenie: Anna Kumor*