

## Spis treści

- 5** Wstęp
- 7** Anatomia i fizjologia kliniczna przedsionków serca  
Dariusz Kozłowski
- 21** Migotanie przedsionków – zagadnienia epidemiologiczne  
Rafał Dąbrowski, Hanna Szwed
- 29** Migotanie przedsionków – mechanizmy wyzwalania i podtrzymywania się arytmii  
Marcin Rosiak, Andrzej Lubiński
- 33** Klasyfikacja migotania przedsionków  
Grzegorz Raczak, Anna Pazdyga
- 37** Rytm zatokowy czy migotanie przedsionków?  
Edward Koźluk, Grzegorz Opolski
- 45** Jak przywracać rytm zatokowy?  
Jacek Lelakowski
- 55** Leki antyarytmiczne w migotaniu przedsionków: wczoraj, dziś, jutro  
Andrzej Bissinger, Andrzej Lubiński
- 65** Farmakoterapia w utrzymywaniu rytmu zatokowego  
Piotr Kułakowski
- 71** Jak kontrolować częstość rytmu komór w przebiegu migotania przedsionków  
Wojciech Krupa, Jacek Kubica, Sławomir Sielski
- 77** Leczenie przeciwkrzepliwie u chorych z migotaniem przedsionków  
Beata Średniawa, Agata Musialik-Łydka, Sylwia Cebula, Zbigniew Kalarus
- 85** Izolacja ujść żył płucnych – metoda „elektrofizjologiczna”  
Bartłomiej Bińkowski, Łukasz Szumowski, Andrzej Lubiński
- 93** Metoda anatomiczna ablacji migotania przedsionków. Ablacja okrążająca żyły płucne  
Anna Maria Wnuk-Wojnar
- 99** Inne metody ablacji u chorych z migotaniem przedsionków  
Edward Koźluk
- 109** Ablacja i modyfikacja przewodzenia w łączu przedsionkowo-komorowym  
Dariusz Michałkiewicz
- 117** Skuteczność ablacji w migotaniu przedsionków: wyniki rejestrów i badań klinicznych  
Maria Trusz-Gluza
- 125** Metody chirurgiczne leczenia migotania przedsionków  
Piotr Suwalski, Grzegorz Suwalski
- 133** Stała stymulacja serca u pacjentów z migotaniem przedsionków  
Ewa Lewicka-Nowak
- 139** Migotanie przedsionków u chorych z niewydolnością serca  
Włodzimierz J. Musiał, Tomasz Bonda
- 147** Indeks rzeczowy
- 153** Słownik akronimów badań