

SPIS TREŚCI

Przedmowa – <i>Justyna Paprocka</i>	IX
1. Fizjologia kanałów potasowych <i>Halina Jędrzejowska-Szypułka</i>	1
2. Genetyka kanałów potasowych <i>Robert Śmigiel</i>	21
3. Kanałopatie potasowe a padaczka i zaburzenia napadowe (<i>KCNA1-A2, KNCB1, KCNC1, KCND2-D3, KCNH1, KCNH5, KCNK4, KCNJ6</i>) (Część I) <i>Justyna Paprocka</i>	41
4. Kanałopatie potasowe a padaczka i zaburzenia napadowe (<i>KCNMA1, KCNT1</i>) (Część II) <i>Anna Winczewska-Wiktor</i>	69
5. Kanałopatie potasowe a padaczka i zaburzenia napadowe (<i>KCNQ1-3, KCNV1, LGI1</i>) (Część III) <i>Magdalena Nowak, Justyna Paprocka</i>	83
6. Kanałopatie potasowe a migrena <i>Izabela Domitrz</i>	99
7. Kanałopatie potasowe a nefrologia <i>Maria Szczepańska, Marta Badeńska, Andrzej Badeński</i>	111
8. Kanałopatie potasowe a zaburzenia rytmu serca <i>Katarzyna Bieganowska</i>	131
9. Kanałopatie potasowe w chorobach nerwowo-mięśniowych i zespołach dysmorficznych <i>Jacek Pilch</i>	155
10. Kanałopatie potasowe a zaburzenia metabolizmu glukozy <i>Mateusz Tarasiewicz, Sebastian Seget, Przemysław Jarosz-Chobot</i>	197
11. Kanałopatie potasowe w psychiatrii dzieci i młodzieży. Zaburzenia afektywne <i>Małgorzata Janas-Kozik, Krzysztof Maria Wilczyński</i>	203
Skorowidz	215