

# SPIS TREŚCI

<b>Wstęp</b>	9
<b>Wykaz skrótów</b> Artur Klimczak	10
<b>Część I</b>	
<b>Terapia ostrej niewydolności serca</b> pod redakcją Marzenny Zielińskiej	
<b>Podstawy rozpoznania ostrej niewydolności serca</b> Marzenna Zielińska	17
<b>Patogeneza objawów klinicznych</b> Marzenna Zielińska	23
<b>Podstawowe cele leczenia</b> Marzenna Zielińska	31
<b>Postępowanie przedszpitalne</b> Karolina Korycka, Marzenna Zielińska	33
<b>Wczesne postępowanie na oddziale intensywnej opieki kardiologicznej</b> Karolina Korycka, Marzenna Zielińska	36
<b>Monitorowanie parametrów życiowych w ostrej niewydolności serca</b> Michał Kacprzak, Marzenna Zielińska	41
<b>Diuretyki</b> Anna Ledakowicz-Polak, Marzenna Zielińska	44
<b>Leki rozszerzające naczynia</b> Anna Ledakowicz-Polak, Marzenna Zielińska	49
<b>Leki inotropowo dodatnie</b> Anna Ledakowicz-Polak, Marzenna Zielińska	52
<b>Hemofiltracja</b> Anna Ledakowicz-Polak, Marzenna Zielińska	56
<b>Wskazania do koronarografii i rewaskularyzacji przezskórnej w ostrej niewydolności serca</b> Włodzimierz Koniarek, Marzenna Zielińska	60
<b>Ostra niewydolność serca a leczenie kardiologiczne</b> Włodzimierz Koniarek, Marzenna Zielińska	62
<b>Wskazania do przeszczepu serca lub zastosowania sztucznego serca ze wskazań nagłych</b> Włodzimierz Koniarek, Marzenna Zielińska	65
<b>Mechaniczne wspomaganie krążenia</b> Włodzimierz Koniarek, Marzenna Zielińska	68
<b>Zapobieganie powikłaniom narządowym w ostrej niewydolności serca</b> Michał Kacprzak, Marzenna Zielińska	71
<b>Ocena rokowania chorych z ostrą niewydolnością serca</b> Michał Kacprzak, Marzenna Zielińska	76
<b>Leki stosowane w ostrej niewydolności serca – preparaty i dawkowanie</b> Anna Ledakowicz-Polak, Marzenna Zielińska	81
<b>Planowanie przewlekłego leczenia farmakologicznego u chorych z ostrą niewydolnością serca</b> Marzenna Zielińska	85
<b>Przegląd ważnych badań wieloośrodkowych</b> Michał Kacprzak, Marzenna Zielińska	87
<b>Przyszłość leczenia ostrej niewydolności serca</b> Marzenna Zielińska	96
<b>Piśmiennictwo</b>	99

# SPIS TREŚCI

## Część II

### Terapia przewlekłej niewydolności serca

pod redakcją Jarosława Drożdża

<b>Rozpoznawanie, klasyfikacja i etiologia przewlekłej niewydolności serca</b>	103
Zbigniew Szafranec, Jan Krekora	
<b>Obraz kliniczny przewlekłej niewydolności serca</b>	112
Michał Dziuba, Jan Krekora	
<b>Teorie rozwoju i postępu przewlekłej niewydolności serca</b>	121
Piotr Jakubowski, Jarosław Drożdż	
<b>Podstawowe cele leczenia przewlekłej niewydolności serca</b>	136
Zbigniew Sablik, Jarosław Drożdż	
<b>Inhibitory enzymu konwertującego angiotensynę</b>	140
Katarzyna Łuczak, Jarosław Drożdż	
<b>Zastosowanie leków <math>\beta</math>-adrenolitycznych w terapii przewlekłej niewydolności serca</b>	150
Monika Różycka-Kosmalska, Jarosław Drożdż	
<b>Leki moczopędne w terapii przewlekłej niewydolności serca</b>	159
Monika Różycka-Kosmalska, Jan Krekora	
<b>Glikozydy naparstnicy</b>	169
Arkadiusz Retwiński, Jan Krekora	
<b>Leki antyarytmiczne u chorych z niewydolnością serca</b>	175
Łukasz Wojtyśiak, Paweł Ptaszyński	
<b>Iwabradyna</b>	182
Piotr Jakubowski, Jarosław Drożdż	
<b>Leki przeciwpłytkowe u pacjentów z niewydolnością serca</b>	186
Andrzej Kobyłecki, Jan Krekora	
<b>Doustne antykoagulanty</b>	191
Beata Goleniewska, Jan Krekora	
<b>Statyny w terapii przewlekłej niewydolności serca</b>	196
Michał Dziuba, Jarosław Drożdż	
<b>Azotany</b>	203
Zbigniew Szafranec, Jan Krekora	
<b>Leki niezalecane i przeciwwskazane w niewydolności serca</b>	207
Beata Goleniewska, Jan Krekora	
<b>Zaburzenia endokrynologiczne w niewydolności serca – wskazówki praktyczne</b>	214
Renata Michalak, Wojciech Zieleniewski	
<b>Echokardiografia metodą wspomagającą wybór i optymalizację leczenia w niewydolności serca</b>	223
Katarzyna Piestrzeniewicz, Marek Maciejewski	
<b>Koronarografia w przewlekłej niewydolności serca</b>	236
Piotr Tyślerowicz, Maciej Kośmider	
<b>Transplantacja serca</b>	241
Natalia Navarro-Kuczborska	
<b>Strategia postępowania w ambulatoryjnym leczeniu niewydolności serca</b>	247
Katarzyna Piestrzeniewicz, Piotr Lenczewski	
<b>Główne założenia rehabilitacji kardiologicznej u osób z niewydolnością serca</b>	255
Daria Bałczewska, Małgorzata Lelonek	
<b>Leczenie operacyjne przewlekłej niewydolności serca</b>	263
Ryszard Jaszewski	
<b>Przegląd ważnych badań wieloośrodkowych</b>	271
Tomasz Ciurus, Łukasz Polak	
<b>Leki stosowane w przewlekłej niewydolności serca – preparaty i dawkowanie</b>	285
Karolina Wojtczak-Soska, Małgorzata Lelonek	
<b>Niewydolność serca – perspektywy terapii</b>	295
Izabela Plesiewicz, Jarosław Drożdż	
<b>Piśmiennictwo</b>	303

# SPIS TREŚCI

## Część III

### Elektroterapia w niewydolności serca

pod redakcją Jerzego Krzysztofa Wranicza

<b>Podstawy oceny elektrokardiograficznej w niewydolności serca</b>	317
Zbigniew Szafraniec, Jerzy Krzysztof Wranicz	
<b>Rola monitorowania holterowskiego w niewydolności serca</b>	332
Joanna Lewek, Iwona Cygankiewicz	
<b>Migotanie przedsionków u chorych z niewydolnością serca</b>	343
Marcin Rosiak, Janusz Zrobek	
<b>Kiedy wykonać kardiowersję elektryczną?</b>	350
Janusz Kawiński, Sławomir Ceranka, Joanna Lewek	
<b>Kiedy implantować stymulator serca?</b>	363
Michał Chudzik, Bożena Urbanek	
<b>Kiedy implantować kardiowerter-defibrylator?</b>	369
Krzysztof Kaczmarek, Jan Ruta	
<b>Kiedy implantować stymulator resynchronizujący?</b>	375
Artur Klimczak, Michał Chudzik	
<b>Kiedy implantować kardiowerter-defibrylator resynchronizujący?</b>	380
Krzysztof Kaczmarek	
<b>Kiedy przeprowadzać ablację zaburzeń rytmu?</b>	382
Jan Ruta, Paweł Ptaszyński	
<b>Kiedy wykorzystywać funkcje monitorujące implantowanych układów?</b>	389
Bożena Urbanek, Michał Chudzik	
<b>Elektroterapia w stanach terminalnych</b>	395
Sławomir Ceranka, Janusz Kawiński	
<b>Przegląd aktualnych badań klinicznych w elektroterapii</b>	400
Paweł Ptaszyński, Iwona Cygankiewicz	
<b>Perspektywy postępu elektrokardiologii w niewydolności serca</b>	403
Zbigniew Szafraniec, Jan Ruta, Michał Chudzik, Jerzy Krzysztof Wranicz	
<b>Słownik pojęć związanych z elektroterapią</b>	411
Artur Klimczak, Daria Balczevska	
<b>Piśmiennictwo</b>	415