

# SPIS MATERIAŁÓW KONFERENCYJNYCH

## Ablacje migotania przedsionków

1. **Czy ablacja okrażająca żyły płucne uszkadza funkcję lewego przedsionka u pacjentów z migotaniem przedsionków?** A.M. Wnuk-Wojnar, C. Czerwiński, A. Hoffmann, S. Nowak, A. Drzewiecka-Gerber, J. Krauze, A. Rybicka-Musialik, I. Woźniak-Skowerska, M. Trusz-Gluza (Katowice) ..... 1
2. **Four-year results of prospective follow-up after circumferential pulmonary veins catheter ablation in atrial fibrillation.** I. Woźniak-Skowerska, A.M. Wnuk-Wojnar, C. Czerwiński, A. Hoffmann, S. Nowak, M. Trusz-Gluza (Katowice) ..... 1
3. **Przeszkórna ablacja RF podłoża migotania przedsionków u pacjentów ze sztucznymi zastawkami serca.** E. Koźluk, P. Łodziński, M. Kiliszek, A. Owsik, M. Żukowska, M. Gawrysiak, J.D. Kasprzak, J. Kochanowski, Ł.A. Małek, G. Opolski (Warszawa, Gdańsk, Łódź) ..... 1
4. **Minimalnie inwazyjna endoskopowa chirurgiczna izolacja żył płucnych przy użyciu bipolarnej elektrody prądu częstotliwości radiowej w leczeniu samoistnego napadowego migotania przedsionków.** P. Suwalski, G. Suwalski, R. Wilimski, H. Gaca, Z. Popiel, M. Śledź, J. Smolarska-Switaj, E. Welk, A. Praska-Ogińska, K. Suwalski (Warszawa) ..... 1
5. **Charakterystyka technik ablacji u chorych z migotaniem przedsionków wykonanych w 2006 roku w ośrodku referencyjnym.** E. Koźluk, P. Łodziński, M. Kiliszek, M. Gawrysiak, A. Piątkowska, A. Owsik, M. Żukowska, J.D. Kasprzak, R. Piątkowski, G. Opolski (Warszawa, Gdańsk, Łódź) ..... 2
6. **Wyniki hybrydowej ablacji cieśni dolnej trzepotania przedsionków w leczeniu napadowego migotania przedsionków.** E. Koźluk, A. Owsik, M. Kiliszek, P. Łodziński, M. Gawrysiak, A. Piątkowska, D. Kozłowski, G. Opolski (Warszawa, Gdańsk) ..... 2
7. **Anatomy of the left atrium and pulmonary veins using multi-slice tomography in patients with atrial fibrillation.** I. Woźniak-Skowerska, M. Skowerski, A. Gola, M. Sosnowski, A.M. Wnuk-Wojnar, M. Trusz-Gluza (Katowice) ..... 2
8. **Zmiany dyspersji odstępu QT po implantacji rozrusznika komorowego VVIR z następową ablacją metodą RF łącza przedsionkowo-komorowego w opornym na farmakoterapię migotaniu przedsionków.** J. Lelakowski, J. Majewski, J. Bednarek, B. Małecka, P. Kolacz (Kraków) ..... 2

## Zespół wazowagalny

9. **Charakterystyka genotypowa chorych z omdleniami w zakresie polimorfizmu C825T genu kodującego podjednostkę beta3 białka G w zależności od odpowiedzi VASIS.** M. Lelonek, T. Pietrucha, M. Matyjaszczyk, A. Stańczyk, J.H. Goch (Łódź) ..... 3
10. **Ocena hemodynamiczna stymulacji okolicy pęczka Hisa w zespole wazowagalnym.** M. Futyma, S. Stec, K. Dudek, A. Dudek (Rzeszów) ..... 3
11. **Ocena wysiłkowej reakcji chronotropowej węzła zatokowego u osób z kardiodepresyjną postacią zespołu wazowagalnego.** M. Wnuk, A. Pietrucha, E. Wojewódka-Żak, M. Węgrzynowska, D. Mroczek-Czernecka, I. Bzukała, E. Konduracka, W. Piwowarska (Kraków) ..... 3
12. **Czynność węzła zatokowego u osób z kardiodepresyjną postacią zespołu wazowagalnego.** A. Pietrucha, M. Wnuk, E. Wojewódka-Żak, M. Węgrzynowska, D. Mroczek-Czernecka, I. Bzukała, W. Piwowarska (Kraków) ..... 4
13. **Diagnostyka i leczenie omdleń w polskich, referencyjnych ośrodkach kardiologicznych. Wstępne wyniki rejestru PL-US.** S. Stec, M. Lelonek, A. Stańczyk, M. Tokarczyk, B. Złotkowska, M. Witkowski, T. Pawlik, D. Zając, M. Loster, K. Nowak (Warszawa, Łódź, Gdańsk, Białystok, Opole, Kraków, Wrocław) ..... 4
14. **Wpływ zastosowanego protokołu na typ odpowiedzi wazowagalnej podczas testu pochyleniowego u osób z omdleniami neurokardiogennymi.** E. Wojewódka-Żak, A. Pietrucha, M. Węgrzynowska, M. Wnuk, D. Mroczek-Czernecka, I. Bzukała, A. Paradowski, E. Konduracka, W. Piwowarska (Kraków) ..... 4
15. **Ocena kliniczna i neurohumoralna u chorych z omdleniami kardiodepresyjnymi.** J. Gajek, D. Zyśko, P. Skoczyński, W. Mazurek (Wrocław) ..... 5

16. **Charakterystyka elektrokardiograficzna zaburzeń przewodzenia przedsionkowo-komorowego w czasie testu pochyleniowego.** J. Gajek, D. Zyśko, W. Mazurek (Wrocław) ..... 5
17. **Rola pionizacji w diagnostyce nadwrażliwości zatoki szyjnej.** P. Sionek, K. Peczański, M. Kowalewski, D. Wojciechowski (Warszawa) ..... 5

### Wszczepialny kardiowerter-defibrylator. Część pierwsza

18. **Noninvasive assessment of patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia and appropriate ICD interventions.** E.K. Włodarska, A. Przybylski, O. Woźniak, M. Konka, R. Kępski, F. Walczak, P. Hoffman (Warszawa) ..... 6
19. **Implantacje defibrylatorów w ramach pierwotnej profilaktyki SCD.** J. Bednarek, I. Tomala, J. Machejek, J. Lelakowski, B. Małecka (Kraków) ..... 6
20. **Czy prowadzenie pacjentów z implantowanym automatycznym kardiowerterem-defibrylatorem z powodu kardiomiopatii arytmogennej prawej komory wiąże się ze zwiększonymi trudnościami?** A. Lubiński, A. Klimczak, H. Szwed, M. Sterliński, G. Raczak, M. Kempa, W. Kargul, M. Pruski, G. Walczak, A. Przybylski, A. Cieśliński, P. Mitkowski, Z. Kornacewicz-Jach, J. Kaźmierczak, J. Ruta, J. Kubica, Z. Kalarus (Łódź, Warszawa, Gdańsk, Katowice, Warszawa Anin, Poznań, Szczecin, Bydgoszcz, Zabrze) ..... 6
21. **Obserwacja odległa efektów leczenia pacjentów z kardiomiopatią przerostową i ICD implantowanym w ramach prewencji pierwotnej.** A. Lubiński, E. Dobrowolska, M. Sterliński, A. Filipecki, M. Pruski, M. Kempa, J. Bednarek, P. Mitkowski, J. Kaźmierczak, J. Ruta, A. Wysokiński, A. Przybylski, J. Kuśmierz, S. Sielski, A. Fuglewicz, H. Szwed, M. Trusz-Gluza, W. Kargul, G. Raczak, J. Lelakowski, A. Cieśliński (Łódź, Warszawa, Katowice, Gdańsk, Kraków, Poznań, Szczecin, Lublin, Warszawa Anin, Bydgoszcz, Wrocław) ..... 7
22. **Wczesne wystąpienie burzy elektrycznej — niezależny czynnik pogarszający odległe rokowanie u pacjentów z wszczepionym kardiowerterem-defibrylatorem.** W. Kwaśniewski, A. Filipecki, W. Orszulak, D. Urbańczyk, Z. Tabor, K. Szydło, K. Wita, M. Trusz-Gluza (Katowice) ..... 7
23. **Analiza przeżycia 291 pacjentów leczonych implantacją kardiowertera-defibrylatora.** M. Dziduszko, T. Widomska-Czekajska, K. Poleszak, D. Koziara, A. Głowniak, A. Wysokiński (Lublin, Cumberland, UK) ..... 8
24. **Nieadekwatne interwencje ICD u 291 pacjentów leczonych implantacją ICD w latach 1998–2006.** M. Dziduszko, T. Widomska-Czekajska, K. Poleszak, D. Koziara, A. Głowniak, A. Wysokiński (Lublin, Cumberland, UK) ..... 8
25. **Porównanie odległego rokowania chorych po implantacji D-ICD i V-ICD.** P. Stolarz, R. Steckiewicz, A. Oręziak, M. Grabowski, E. Świętoń, G. Opolski (Warszawa) ..... 8

### Wszczepialny kardiowerter-defibrylator. Część druga

26. **Follow-up pacjentów z ICD implantowanym według wskazań MADIT II.** A. Lubiński, A. Dębska, H. Szwed, F. Walczak, J. Kubica, A. Cieśliński, M. Trusz-Gluza, G. Raczak, Z. Kornacewicz-Jach, M. Sterliński, A. Przybylski, S. Sielski, P. Mitkowski, A. Filipecki, M. Kempa, J. Kaźmierczak (Łódź, Warszawa, Warszawa Anin, Bydgoszcz, Poznań, Katowice, Gdańsk, Szczecin) ..... 9
27. **Przydatność badania elektrofizjologicznego dla oceny ryzyka arytmii komorowych w grupie pacjentów z chorobą niedokrwinną serca i LVEF  $\geq$  30%.** A. Lubiński, A. Dębska, H. Szwed, F. Walczak, J. Kubica, A. Cieśliński, M. Trusz-Gluza, G. Raczak, Z. Kornacewicz-Jach, M. Sterliński, A. Przybylski, S. Sielski, P. Mitkowski, A. Filipecki, M. Kempa, J. Kaźmierczak (Łódź, Warszawa, Warszawa Anin, Bydgoszcz, Poznań, Katowice, Gdańsk, Szczecin) ..... 9
28. **Związek między położeniem elektrody komorowej i progami defibrylacji u chorych z ICD.** P. Stolarz, A. Oręziak, M. Grabowski, R. Steckiewicz (Warszawa) ..... 9
29. **Ocena przydatności testu PHD u pacjentów z implantowanym kardiowerterem-defibrylatorem serca.** Ł. Jodko, Z. Kornacewicz-Jach, J. Kaźmierczak, R. Rzeuski, J. Zielonka (Szczecin) ..... 9

30. **Adekwatne interwencje ICD w grupie 291 pacjentów leczonych implantacją ICD w latach 1998–2006.** M. Dziduszko, T. Widomska-Czekajska, K. Poleszak, D. Koziara, A. Głowniak, A. Wysokiński (Lublin, Cumberland, UK) ..... 10
31. **Interwencje chirurgiczne u 291 pacjentów z ICD wszczepionym w okresie 1998–2006.** M. Dziduszko, T. Widomska-Czekajska, K. Poleszak, D. Koziara, A. Głowniak, A. Wysokiński (Lublin, Cumberland, UK) ..... 10
32. **Przyczyny wymian wszczepialnych kardiowerterów-defibrylatorów (ICD).** P. Nowak-Majda, S. Kucia-Kuźma, W. Kargul (Katowice) ..... 10
33. **Badanie elektrofizjologiczne podczas implantacji kardiowertera-defibrylatora (ICD) u pacjentów z populacji MADIT II z utrwalonym migotaniem przedsionków (FA) — wpływ na powrót rytmu zatokowego (SR).** S. Kucia-Kuźma, P. Nowak-Majda, W. Kargul (Katowice) ..... 10

### Ablacje komorowych zaburzeń rytmu

34. **Management of new arrhythmic syndrome — swallowing troubles due to premature ventricular ectopic complexes (PVC-induced dysphagia).** S. Stec, W. Tarnowski, A. Binda, P. Kułakowski (Warszawa) ..... 11
35. **Intermittent claudication caused by frequent premature ventricular complexes. Resolution after RF ablation — case report.** S. Stec, B. Zaborska, A. Piliś, P. Lewandowski, P. Kułakowski (Warszawa) ..... 11
36. **Wartość EKG w ocenie miejsca pochodzenia arytmii komorowej o morfologii LBBB.** A. Baszko, K. Błaszyk, K. Krzyżanowski, M. Waśniewski, W. Bobkowski, W. Elikowski (Poznań, Koszalin) ..... 11
37. **Bezpieczeństwo ablacji substratu arytmii u pacjentów z pozawałowymi częstoskurczami komorowymi.** A. Hoffmann, S. Nowak, A.M. Wnuk-Wojnar, C. Czerwiński, A. Filipecki, D. Urbańczyk, M. Trusz-Gluza (Katowice) ..... 12
38. **Ablacja podłoża częstoskurczu komorowego z dostępu endo- i epikardialnego techniką hybrydową przezskórno-torakoskopową.** E. Koźluk, P. Suwałski, M. Kiliszek, G. Suwałski, A. Owsik, H. Gaca, Ł.A. Małek, P. Łodziński, K.B. Suwałski, G. Opolski (Warszawa) ..... 12
39. **Charakterystyka elektrokardiograficzna arytmii z drogi odpływu prawej i lewej komory — różnicowanie miejsca pochodzenia arytmii.** M. Pytkowski, M. Sterliński, A. Jankowska, A. Maciąg, I. Kowalik, H. Szwed (Warszawa) ..... 12
40. **Rola procesu zapalnego w patogenezie komorowych zaburzeń rytmu u chorych ze stabilną postacią przewlekłej obturacyjnej choroby płuc.** K. Komnata, J. Majewski, P. Nalepa, J. Lelakowski (Kraków) ..... 13
41. **A comparison of abnormal low voltage areas distribution and characteristics in patients with and without right ventricle outflow tract arrhythmia — are they associated with arrhythmia's characteristic.** S. Nowak, A. Hoffmann, C. Czerwiński, A.M. Wnuk-Wojnar, A. Rybicka-Musialik, I. Woźniak-Skowerska, M. Kasprzyk, K. Szydło, M. Trusz-Gluza (Katowice) ..... 13

### Ablacja klasyczna

42. **Porównanie wartości algorytmów EKG lokalizacji dróg dodatkowych położonych w wolnych ścianach lewej i prawej komory u chorych z jawnym zespołem WPW.** M. Pytkowski, A. Maciąg, A. Jankowska, M. Sterliński, I. Kowalik, H. Szwed (Warszawa) ..... 13
43. **Porównanie wartości algorytmów lokalizacji okołoprzegrodowych dróg dodatkowych u chorych z jawnym zespołem WPW.** M. Pytkowski, A. Maciąg, A. Jankowska, M. Sterliński, I. Kowalik, H. Szwed (Warszawa) ..... 13
44. **Slow pathway properties impact not only on the AVNRT occurrence but also determine the end point of the radiofrequency slow pathway ablation.** D. Michałkiewicz, K. Makowski, K. Jacewicz, M. Cholewa (Warszawa) ..... 14
45. **Objawowa, wysiłkowa preeksytacja podczas rytmu zatokowego. Czy czas na zmianę definicji objawowego zespołu WPW?** S. Stec, S. Szmit, K. Dudek, M. Futyma, P. Kułakowski (Warszawa, Rzeszów) ..... 14

46. **Zabieg ablacji RF częstoskurczu przedsionkowego w niewieńcowym płatku zastawki aortalnej.** A. Baszko, K. Krzyżanowski, E. Zinka, S. Grajek (Poznań, Koszalin) ..... 14
47. **Ablacja z ultrakrótkim czasem skopii RTG (< 1 min).** E. Koźluk, P. Łodziński, M. Kiliszek, A. Owsik, R. Piątkowski, P. Scisło, G. Opolski (Warszawa) ..... 15
48. **Rodzinny, skojarzony z pęcią żeńską, napadowy częstoskurcz węzłowy.** S. Stec, A. Zienciuk, M. Futyma, K. Dudek, P. Kułakowski (Warszawa, Gdańsk, Rzeszów) ..... 15
49. **The usefulness of tissue synchronization imaging in the localization of the accessory atrioventricular pathways.** M. Łanocha, K. Błaszyk, A. Szyszka, R. Ochotny (Poznań) ..... 15

### Stymulacja serca i stymulacja resynchronizująca

50. **Czy trudniej jest wszczepić układ resynchronizujący u pacjentów po zabiegu kardiochirurgicznym?** K. Gościńska-Bis, S. Kucia-Kuźma, R. Gardas, M. Gibiński, J. Bis, P. Nowak-Majda, B. Grzegorzewski, M. Pruski, J. Wilczek, W. Kargul (Katowice) ..... 16
51. **Triple site biventricular pacing in patients undergoing cardiac resynchronization therapy: a Feasibility Study.** R. Lenarczyk, O. Kowalski, T. Kukulski, M. Szulik, P. Pruszkowska-Skrzep, T. Zielińska, J. Kowalczyk, S. Pluta, A. Duszańska, Z. Kalarus (Zabrze) ..... 16
52. **Ocena elektrokardiograficzna pozakoniuszkowych miejsc stymulacji prawej komory.** T. Saniewski, W. Mojkowski, S. Przychodzeń, M. Dąbrowski (Warszawa) ..... 16
53. **Czy etiologia niewydolności krążenia ma wpływ na przebieg zabiegu implantacji układu resynchronizującego?** K. Gościńska-Bis, S. Kucia-Kuźma, M. Gibiński, R. Gardas, P. Nowak-Majda, B. Grzegorzewski, M. Pruski, J. Wilczek, W. Kargul (Katowice) ..... 16
54. **Trwały wzrost progu pobudliwości pod elektrodą wewnątrzkomorową („exit block”) i przejściowy wzrost pod wewnątrzpredsionkową, spowodowane uszkodzeniem tkanek pobudliwych serca w czasie kardiowersji elektrycznej AF u chorej ze stymulacją DDD.** M. Pieniak, R. Steckiewicz, P. Stolarz (Warszawa) ..... 17
55. **Nowa elektroda do stymulacji lewej komory stosowana przy zabiegach resynchronizacji dwukomorowej.** D. Jagielski, A. Fuglewicz, K. Nowak, A. Zarzeczna, P. Ponikowski (Wrocław) ..... 17
56. **Wartość predykcyjna parametrów ECHO przy kwalifikacji do CRT.** A. Dąbrowska-Kugacka, E. Lewicka-Nowak, A. Faran, M. Kempa, T. Królak, S. Tybura, M. Szwoch, G. Raczak (Gdańsk) ..... 17
57. **Permanent pacemaker implantation via the femoral vein in a haemodialysed patient with persisted left superior caval vein.** A. Kutarski, A. Głowniak (Lublin) ..... 18

### Zaburzenia rytmu serca u dzieci

58. **Problemy dzieci z wszczepionymi układami kardiowertera-defibrylatora (ICD).** M. Brzezinska-Paszke, K. Bieganowska, J. Rękawek, M. Miszczak-Knecht, E. Szymaniak, W. Kawalec, M. Birbach, B. Maruszewski, Ł. Szumowski (Warszawa) ..... 18
59. **Zastosowanie ablacji prądem o częstotliwości radiowej w leczeniu zaburzeń rytmu u dzieci i młodzieży — doświadczenia własne.** P. Pruszkowska-Skrzep, S. Pluta, O. Kowalski, R. Lenarczyk, A. Sokal, B. Zeifert, A. Lenarczyk, M. Szkutnik, J. Białkowski, Z. Kalarus (Zabrze) ..... 18
60. **Pacjent z czynnościowo pojedynczą komorą po leczeniu metodą Fontana lub jej modyfikacją w aspekcie arytmii przedsionkowych.** J. Kwiatkowska, P. Potaż, J. Ereciński (Gdańsk) ..... 19
61. **Skuteczność i bezpieczeństwo inwazyjnego leczenia niską temperaturą (krioablacją) substratu dla nawrotnego węzłowego częstoskurczu przedsionkowo-komorowego (AVNRT typ I) — opis przypadku.** J. Kwiatkowska, J. Will, J. Ereciński (Gdańsk, Berlin, Niemcy) .... 19
62. **Szybkie rytmy przedsionkowe u płodu i napadowy częstoskurcz nadkomorowy u noworodka — opis przypadku.** J. Kwiatkowska, M. Chojnicki, J. Ereciński (Gdańsk, Bydgoszcz) ..... 19
63. **Nawrotny częstoskurcz węzłowy u dzieci — znaczenie leczenia ablacją RF.** K. Bieganowska, Ł. Szumowski, M. Miszczak-Knecht, J. Rękawek, M. Brzezinska-Paszke, E. Szymaniak, A. Kaszuba, J. Daszkowska-York, W. Kawalec, F. Walczak (Warszawa) ..... 20
64. **Ablacja dodatkowej drogi lub dróg przewodzenia u dzieci.** K. Bieganowska, Ł. Szumowski, M. Miszczak-Knecht, E. Szymaniak, M. Brzezinska-Paszke, J. Rękawek, R. Kępski, A. Kaszuba, W. Kawalec, F. Walczak (Warszawa) ..... 20

65. **Leczenie zagrażającego życiu częstoskurczu komorowego u niemowlęcia metodą krioabłacji epikardialnej.** M. Mischak-Knecht, K. Bieganowska, Ł. Szumowski, F. Walczak, J. Rękawek, M. Brzezinska-Paszke, E. Szymaniak, W. Kawalec, B. Maruszewski, A. Biederman (Warszawa) ..... 20
66. **Czynność węzła zatokowego u młodych dorosłych po korekcji d-transpozycji wielkich naczyń metodą Senninga.** A. Pietrucha, M. Węgrzynowska, B. Pietrucha, D. Mroczek-Czernecka, A. Rudziński, W. Piwowarska (Kraków) ..... 20

### Ryzyko nagłej śmierci sercowej

67. **Interleukina 6, TNF-alfa oraz endotelina a komorowe zaburzenia rytmu u osób po przebytych zawale serca.** D. Mroczek-Czernecka, A. Pietrucha, J. Nessler, M. Węgrzynowska, M. Stępniewski, W. Piwowarska (Kraków) ..... 21
68. **Parametry turbulencji rytmu zatokowego nie zależą od liczby analizowanych ektopii komorowych u pacjentów z niewydolnością serca.** L. Łępska, P. Zagożdżon, M. Dudziak, A. Lubiński, G. Raczak (Gdańsk) ..... 21
69. **Ocena zastosowania nowych wskaźników czasowych Dalton MABB i Dalton SD w porównaniu z klasycznym parametrem czasowym SDNN u pacjentów po zawale mięśnia sercowego.** A. Markiewicz-Grochowalska, K. Torzyńska, A. Janowska-Kulińska, B. Więckowska, M. Majewski, K. Pawlak-Buś, O. Jerzykowska, L. Kramer, J. Moczko, T. Siminiak (Poznań) ..... 21
70. **Risk stratification significance of QT/RR relation in patients with impairment of left ventricle after anterior myocardial infarction — retrospective analysis.** K.T. Szydło, M. Trusz-Gluza, A. Filipecki, D. Urbańczyk, W. Orszulak, K. Wita (Katowice) ..... 22
71. **Korelacja poziomu BNP w surowicy krwi pacjentów z rozkurczową niewydolnością serca w przebiegu nadciśnienia tętniczego z wartością wskaźników turbulencji rytmu serca ocenianych za pomocą 24-godzinnego monitorowania EKG metodą Holtera.** P. Małyszka (Bydgoszcz) ..... 22
72. **Znaczenie prognostyczne wyniku dodatniego, nieokreślonego i niewykonanego testu naprzemienności załamka T.** A. Filipecki, K. Wita, Z. Tabor, M. Turski, W. Kwaśniewski, J. Myszor, M. Trusz-Gluza (Katowice) ..... 22
73. **Turbulencja rytmu zatokowego (HRT) u pacjentów z niewydolnością serca (CHF) i tachyarytmiami komorowymi (VT).** L. Łępska, P. Zagożdżon, M. Dudziak, A. Lubiński, G. Raczak (Gdańsk) ..... 22
74. **Risk stratification significance of terminal part of ventricular repolarization ( $T_{peak}T_{end}$ ) in patients with impairment of left ventricle after anterior myocardial infarction — retrospective analysis.** K.T. Szydło, M. Trusz-Gluza, A. Filipecki, D. Urbańczyk, W. Orszulak, K. Wita (Katowice) ..... 23
75. **Elektrokardiograficzne kryteria przerostu lewej komory u zawodowych piłkarzy.** R. Główczyńska, S. Szmit, A.M. Budaj, K.J. Filipiak, G. Opolski (Warszawa) ..... 23

### Ablacje

76. **Zastosowanie ablacji RF w leczeniu napadowych częstoskurczów nawrotnych u osób w wieku podeszłym.** S. Przychodzeń, W. Mojkowski, T. Saniewski, M. Dąbrowski, E. Koźluk (Warszawa) ..... 23
77. **Ablacja prądem o częstotliwości radiowej z użyciem systemu LocaLisa w leczeniu typowej formy trzepotania przedsionków — doświadczenia własne.** S. Pluta, O. Kowalski, R. Lenarczyk, P. Pruszkowska-Skrzep, A. Sokal, Z. Kalarus (Zabrze) ..... 23
78. **Przedsionkowe zaburzenia rytmu u chorych z niedokrwinną niedomykalnością mitralną.** P. Skoczyński, M. Porębska, K. Josiak, A. Szagała, G. Chorzempa, J. Gajek, D. Zyśko, W. Mazurek (Wrocław) ..... 24
79. **Różny stopień preekscytacji podczas częstoskurczu przedsionkowo-komorowego — zsumowane przewodzenie przez łącze przedsionkowo-komorowe i drogę dodatkową.** T. Krynski, S. Stec, P. Kułakowski (Warszawa) ..... 24

80. Ablacja prądem o częstotliwości radiowej chorego z typowym trzepotaniem przedsionków i z nieprawidłowym spływem żyły głównej dolnej — opis przypadku. M. Klank-Szafran, O. Kowalski, R. Lenarczyk, J. Śledź, M. Janion (Kielce, Zabrze) ..... 24
81. Okresowa hipokaliemia w czasie epizodów częstoskurczu typu AVNRT. K. Błaszyk, A. Baszko, M. Waśniewski, A. Cieśliński (Poznań) ..... 24
82. Incessant left atrial tachycardia leading to tachycardiomyopathy — curative treatment with catheter RF ablation supported by Localisa intracardiac navigation system. A. Głowniak, M. Dziduszko, A. Tarkowski, A. Kutarski, A. Wysokiński (Lublin) ..... 25

### Migotanie przedsionków

83. Pacjenci z napadowym i przetrwałym migotaniem przedsionków — charakterystyka grup. G. Chorzempa, A. Szagała, P. Skoczyński, J. Gajek, M. Porębska, K. Josiak, D. Zyśko, W. Mazurek (Wrocław) ..... 25
84. Kontrola częstości rytmu u pacjentów z utrwalonym migotaniem przedsionków. A. Szagała, G. Chorzempa, P. Skoczyński, J. Gajek, D. Zyśko, M. Porębska, K. Josiak, W. Mazurek (Wrocław) ..... 25
85. Does the mean heart rate is the ideal parameters of the controlling ventricular rate in atrial fibrillation? M. Chudzik, A. Klimczak, J.K. Wrancisz, A. Oszczygieł, P. Chruściel, I. Cygankiewicz, J.H. Goch (Łódź) ..... 26
86. Czy stabilizacja rytmu serca może równoważyć negatywne skutki stymulacji wierzchołka prawej komory u pacjentów z utrwalonym migotaniem przedsionków? A. Klimczak, M. Chudzik, J.K. Wrancisz, I. Cygankiewicz, A. Oszczygieł, P. Chruściel, J.H. Goch (Łódź) ..... 26
87. Rola polimorfizmu I/D genu kodującego ACE u chorych z samoistnym migotaniem przedsionków. M. Węgrzynowska, A. Pietrucha, A. Paradowski, D. Mroczek-Czernecka, E. Konduracka, W. Piwowarska (Kraków) ..... 26
88. Częstość rytmu i występowanie nawrotów migotania przedsionków u pacjentów z cukrzycową neuropatią autonomiczną. A. Bissinger, A. Klimczak, M. Rosiak, A. Lubiński (Łódź) ..... 26
89. Efekty długoterminowe nowej metody resynchronizującej stymulacji przedsionkowej u pacjentów z AF i wskazaniami do stałej stymulacji serca. E. Lewicka-Nowak, A. Kutarski, P. Ruciński, A. Dąbrowska-Kugacka, P. Zagożdżon, G. Raczak (Gdańsk, Lublin) ..... 27
90. Remodeling elektryczny przedsionków u pacjentów z AF leczonych resynchronizującą stymulacją przedsionkową. E. Lewicka-Nowak, A. Kutarski, P. Ruciński, A. Dąbrowska-Kugacka, P. Zagożdżon, G. Raczak (Gdańsk, Lublin) ..... 27

### Zmienność rytmu serca

91. Analiza zmienności rytmu zatokowego (HRV) u pacjentów ze stabilną chorobą niedokrwienną serca i chorobą II, III naczyń wieńcowych w oparciu o klasyczne i nowe modele HRV w dziedzinie czasu. K. Torzyńska, A. Markiewicz-Grochowalska, A. Janowska-Kulińska, O. Jerzykowska, A. Sowińska, L. Kramer, J. Moczko, T. Siminiak (Poznań) ..... 27
92. The extent of coronary intervention during PTCA affects HRV changes. A. Janowska-Kulińska, A. Markiewicz-Grochowalska, K. Torzyńska, A. Sowińska, O. Jerzykowska, L. Kramer, M. Majewski, K. Pawlak-Buś, J. Moczko, T. Siminiak (Poznań) ..... 27
93. Cukrzyca znosi wpływ rewaskularyzacji tętnic wieńcowych na parametry zmienności rytmu zatokowego. A. Janowska-Kulińska, K. Torzyńska, A. Markiewicz-Grochowalska, A. Sowińska, O. Jerzykowska, L. Kramer, M. Majewski, K. Pawlak-Buś, J. Moczko, T. Siminiak (Poznań) ..... 28
94. Czy współistnienie nadciśnienia tętniczego wpływa na wartości HRV po zabiegu PTCA? A. Janowska-Kulińska, K. Torzyńska, A. Markiewicz-Grochowalska, A. Sowińska, O. Jerzykowska, L. Kramer, M. Majewski, K. Pawlak-Buś, J. Moczko, T. Siminiak (Poznań) ..... 28

95. **The bisoprolol effect on the Hann factor in patient post myocardial infarction.** A. Markiewicz-Grochowalska, K. Torzyńska, A. Janowska-Kulińska, B. Więckowska, M. Majewski, K. Pawlak-Buś, O. Jerzykowska, L. Kramer, J. Moczko, T. Siminiak (Poznań) ..... 29
96. **Comparison of atorvastatin and simvastatin effects on the Allan factor, a novel combined time-frequency domain model of HRV.** A. Markiewicz-Grochowalska, K. Torzyńska, A. Janowska-Kulińska, M. Majewski, B. Więckowska, O. Jerzykowska, L. Kramer, J. Moczko, T. Siminiak (Poznań) ..... 29
97. **Analiza częstotliwościowa zmienności rytmu zatokowego (HRV) u pacjentów ze stabilną chorobą niedokrwienną serca i chorobą I naczynia.** K. Torzyńska, A. Janowska-Kulińska, A. Markiewicz-Grochowalska, K. Pawlak-Buś, O. Jerzykowska, A. Sowińska, L. Kramer, J. Moczko, T. Siminiak (Poznań) ..... 29
98. **Wpływ skutecznej chirurgicznej ablacji migotania przedsionków na odległą zmienność rytmu serca i stan układu autonomicznego.** G. Suwalski, P. Suwalski, M. Czachór, M. Śledź, A. Praska-Oginska, J. Smolarska-Switaj, K. Suwalski (Warszawa) ..... 30

### Powikłania w terapii zaburzeń rytmu serca

99. **Powikłania stałej stymulacji serca.** D. Michalkiewicz, A. Kutarski, K. Makowski, R. Ryczek, A. Gnilka, M. Cholewa (Warszawa, Lublin) ..... 30
100. **Chirurgiczne usunięcie układu resynchronizującego z jednoczasową implantacją nowego układu z zastosowaniem elektrod nasierdziowych u pacjenta z bakteryjnym zapaleniem wsierdza.** J. Bis, E. Zinka, K. Gościńska-Bis, M. Krejca, L. Machej, J. Skarysz, A. Bochenek (Katowice, Koszalin) ..... 30
101. **Infekcyjne zapalenie wsierdza u chorego z układem stymulującym serce — problemy diagnostyczne i terapeutyczne.** B. Galar, M. Gułaj, P. Jakim, B. Małkowska, M. Mussur (Białystok) ..... 31
102. **Ostra zakrzepica żyły głównej górnej po usunięciu elektrod z powodu infekcyjnego zapalenia wsierdza — opis przypadku.** K. Poleszak, B. Łakomski, A. Tomaszewski, T. Jargiełło, M. Szczerbo-Trojanowska, E. Czekańska-Chehab (Lublin) ..... 31
103. **Zakrzepica żyły podobojczykowej u pacjenta ze stymulacją CRT i urwaną elektrodą przedsionkową — sposób naprawy układu.** B. Małecka, A. Ząbek, R. Phitzner, K. Haberka, J. Bednarek, J. Lelakowski (Kraków) ..... 32
104. **Propafenon przyczyną ekstremalnego poszerzenia zespołów QRS.** A. Brzozowski, M. Kowalewski, I. Woźniewska, T. Roman, K. Peczański, D. Wojciechowski (Warszawa) ..... 32
105. **Zespół wydłużonego QT po podaniu amiodaronu — opis przypadku.** J. Śledź, M. Janion, M. Klank-Szafran (Kielce) ..... 32
106. **Dyslokacja elektrody defibrylującej do zatoki wieńcowej jako przyczyna wielokrotnych nieprawidłowych wyładowań ICD.** P. Jakim (Białystok) ..... 32

### Stała stymulacja i kardiowertery-defibrylatory serca — wybrane zagadnienia

107. **Ambulatoryjne nadzorowanie pacjentów po implantacji kardiowertera-defibrylatora (ICD) z wykorzystaniem systemu „home monitoring” firmy Biotronik.** A. Bissinger, A. Klimczak, M. Rosiak, P. Kubiński, A. Lubiński (Łódź) ..... 33
108. **Wszczepienie elektrody defibrylującej u chorej z implantowaną biologiczną zastawką trójdzielną w prewencji wtórnej nagłej śmierci sercowej.** B. Galar, M. Gułaj, T. Hirnle, J. Hryniewicz, P. Jakim, K. Matlak, R. Wilczek (Białystok, Gdańsk) ..... 33
109. **Zależność nieprawidłowych interwencji kardiowertera-defibrylatora od zaprogramowanych ustawień — doniesienie wstępne.** M. Witkowski, J. Paruk, W. Musiał (Białystok) ..... 33
110. **Wpływ grubości elektrody defibrylującej ICD na rokowanie odległe.** P. Stolarz, R. Steckiewicz, M. Grabowski, G. Opolski (Warszawa) ..... 34
111. **Wpływ pola elektromagnetycznego stacji bazowych telefonii komórkowej na układ stymulujący serce.** E. Koźluk, A. Piątkowska, M. Kiliszek, A. Pławiak-Mowna, R. Kubacki, M. Zawadzka-Byśko, P. Łodziński, M. Pieniak, A. Krawczyk, G. Opolski (Warszawa, Zielona Góra) ..... 34
112. **Wpływ różnych sposobów stymulacji przedsionków na hemodynamikę serca.** A. Dąbrowska-Kugacka, E. Lewicka-Nowak, A. Kutarski, P. Ruciński, G. Raczak (Gdańsk, Lublin) ..... 34

<b>113. Umieszczenie elektrody przedsionkowej w okolicy wiązki Bachmanna zmniejsza występowanie oversensingu fali R.</b> E. Lewicka-Nowak, A. Kutarski, P. Ruciński, A. Dąbrowska-Kugacka, P. Zagożdżon, G. Raczak (Gdańsk, Lublin) .....	34
<b>114. Porównanie przydatności badania EKG przez telefon z badaniem metodą Holtera w wykrywaniu zaburzeń pracy rozrusznika serca w okresie bezpośrednio po wszczępieniu.</b> M. Kowalewski, K. Peczański, T. Roman, P. Sionek, D. Wojciechowski (Warszawa) .....	35
<b>115. Długoterminowa obserwacja pacjentów ze stałą stymulacją AAI.</b> D. Michalkiewicz, W. Piechota, K. Makowski, M. Stachura, A. Gniłka, M. Cholewa (Warszawa) .....	35
<b>116. Wieńcowy test stymulacyjny drogą przezskórną jako metoda oceny ryzyka wystąpienia ostrego incydentu wieńcowego w badaniach przesiewowych populacji zagrożonej (wieloośrodkowy projekt CARDISCREEN).</b> F. Prochaczek, H. Winiarska, A. Pietrucha, J. Galecka (Katowice, Kraków, Zabrze) .....	35
<b>117. Primary prophylactic therapy with an implantable cardioverter-defibrillator: eight years of clinical experience.</b> M. Svetlošák, P. Hlivák, P. Margitfalvi, R. Hatala (Bratislava, Slovakia) .....	36