



SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. E. Szczeklika w Tarnowie

PROGRAM

XX Konferencji Sekcji Rytmu Serca PTK POLSTIM 2009

*Rytko k. Starego Sącza
Hotel Perła Południa
22-25 kwietnia 2009 (środa-sobota)
(środa-sobota)*

Miejsce Konferencji:

	
<p>PBM Południe Tour Sp. z o. Hotel Perła Południa 33-343 Rytko 380 NIP: 734-303-04-70 Tel.: + 48 18 449-71-32 e-mail: marketing2@perlapoludnia.pl; hotel@perlapoludnia.pl http://www.perla-poludnia.pl/2007/index.php</p>	<p>PBM Południe TOUR sp. z o.o. HOTEL ***PERŁA POŁUDNIA PENSJONAT ***PERŁA SUDETÓW</p> <p>MONIKA KOWALEWSKA specjalista ds. marketingu</p> <p>33-343 Rytko 380 tel. 018 449 71 40 kom. 0781 673 519</p> <p>marketing2@perlapoludnia.pl www.perlapoludnia.pl</p>

Od Komitetu Naukowego Kursu

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy,

Zapraszamy na kolejną (tym razem XX-tą już a więc JUBILEUSZOWA) edycję Konferencji Sekcji Rytmu Serca PTK, która ponownie odbędzie się w Hotelu "Perła Południa" w Rytrze k. Starego Sącza.

Obowiązku współorganizatora tej Konferencji podjęła się Pani Doktor Ewa Krupa - Ordynator Oddziału Kardiologii Specj. Szpitala im. E. Szczeklika w Tarnowie - wraz z Zespołem Pracowników Oddziału (rolę Jej "prawej ręki" będzie pełnił Pan Dr Krzysztof Młynarczyk - za co Zarząd Rytmu Serca składa Im serdecznie podziękowania.

Ilość zagadnień wartych mniej lub bardziej szerokiego przedstawienia podczas tej konferencji jak zwykle przerosła możliwości techniczno-organizacyjne; niemniej, korzystając z możliwości lokalowych zdecydowaliśmy, że zajęcia będą prowadzone równolegle na trzech salach. Uczestnicy mają więc w czym wybierać i każdy powinien znaleźć zawsze coś interesującego dla siebie w każdej chwili.

Konferencja już z założenia ma mieszany charakter; jednocześnie zaplanowaliśmy zajęcia z dziedziny stymulacji serca, leczenia przy pomocy ICD, resynchronizacji, inwazyjnej diagnostyki zaburzeń rytmu i ablacji zaburzeń rytmu prowadzone na poziomie przeznaczonym dla Odbiorców mniej- średnio - bardziej - zaawansowanych. Układając program staraliśmy się dostosować go do zainteresowań większości Uczestników (poświęcając na stymulacji konwencjonalnej -7, ICD -7 i CRT 5 sesji) nie pomijając dziedziny, na której rozwoju szczególnie nam zależy - elektrofizjologii z ablacją zaburzeń rytmu (aż 10 sesji). Ponieważ jednak wszyscy na co dzień leczymy pacjentów z zaburzeniami rytmu - tzw. arytmologię ogólnej poświęciliśmy sporo miejsca (8 sesji). Uzupełnienie naszej Konferencji stanowi sesje "bratniej" sekcji PTK - Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny. Jak to już stało się tradycją - równolegle - odbywa się Konferencja Sekcji Pielęgniarstwa i Techniki Medycznej, umożliwiając jej Członkom udział w interesujących Ich w zajęciach naszej Konferencji. O statecznym kształcie Programu zdecydowała tematyka nadesłanych abstraktów, co zmusiło do pewnych modyfikacji Programu Ramowego.

Dzięki postawie naszych Sponsorów oraz wysiłkom Komitetu Organizacyjnego - po raz drugi od wielu lat za udział w konferencji nie będzie opłaty konferencyjnej !

Mamy nadzieję że Konferencja ta spełni w choć w części Państwa oczekiwania; Państwa Uwagi przyczynią się to tego, że XXI Konferencja planowana w 2010 roku będzie jeszcze ciekawszą i lepiej zorganizowaną niż obecna.

Zainteresowanych innymi naszymi kursami, warsztatami i sympozjami z zakresu elektroterapii chorób serca zachęcam do częstego zaglądania na stronę www.ptkardio.lublin.pl

Andrzej Kutarski
Przewodniczący Komitetu Naukowego
i jednocześnie współorganizator Konferencji

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski
specjalista kardiolog

ul. Polny 14, 21-002 Marysin
pow. Kiszyniów, woj. lubelskie
tel. 081 710 51 00

Kierownik Naukowy Konferencji:

prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski (Lublin)

Komitet Naukowy Konferencji XX SRS PTK:

Kierownictwo Naukowe (alfabetycznie):

- dr n. med. Michał Chudzik (Łódź)
- dr hab. n. med. Jarosław Kaźmierczak (Szczecin)
- dr n. med. Edward Koźluk (Warszawa)
- Dr Ewa Krupa (Tarnów)
- prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski (Lublin)
- dr hab. n. med. Andrzej Lubiński (Łódź)
- dr n. med. Barbara Małecka (Kraków)
- dr n. med. Przemysław Mitkowski (Poznań)
- dr n. med. Maciej Sterliński (Warszawa)
- prof. dr hab. n. med. Maria Trusz-Gluza (Katowice)
- prof. dr hab. n. med. Franciszek Walczak (Warszawa)

Członkowie Komitetu Naukowego:

- Dr n. med. Bacior Bogumiła (Kraków)
- Dr n. med. Baszko Artur (Poznań)
- Dr n. med. Bednarek Jacek (Kraków)
- Dr hab. n. med. Bieganowska Katarzyna (Warszawa)
- Dr n. med. Bissinger Andrzej (Łódź)
- Dr n. med. Chudzik Michał (Łódź)
- Prof. dr Corbucci Giorgio (Zaproszony Gość)
- Dr hab. n. med. Cygankiewicz Iwona (Łódź)
- Dr n. med. Dąbrowska-Kugacka Alicja (Gdańsk)
- Dr n. med. Dąbrowski Paweł (Zamość)
- Dr n. med. Dąbrowski Ryszard (Warszawa)
- Dr n. med. Derejko Paweł (Warszawa)
- Dr Dziuba Michał (Łódź)
- Dr n. med. Filipecki Artur (Katowice)
- Dr n. med. Główniak Andrzej (Lublin)
- Dr Gułaj Marcin (Białystok)
- Dr n. med. Hoffmann Piotr (Katowice)
- Prof. dr hab. n. med. Janion Marianna (Kielce)
- Dr n. med. Jastrzębski Marek (Kraków)
- Prof. dr hab. n. med. Jegier Anna (Łódź)
- Prof. dr hab. n. med. Kalarus Zbigniew (Zabrze)
- Prof. dr hab. n. med. Kargul Włodzimierz (Katowice)
- Dr hab. n. med. Kaźmierczak Jarosław (Szczecin)
- Dr Kiliszek Marek (Warszawa)
- Dr Kołodzińska Agnieszka (Warszawa)
- Prof. dr Kottkamp Hans (Zaproszony Gość)
- Dr n. med. Kowalski Oskar (Zabrze)
- Prof. dr hab. n. med. Kozłowski Dariusz (Gdańsk)
- Dr n. med. Koźluk Edward (Warszawa)
- Dr hab. n. med. Tomasz Kukulski (Zabrze)
- Dr Krupa Ewa (Tarnów)
- Dr n. med. Krupa Wojciech (Bydgoszcz)
- Prof. dr hab. n. med. Kułakowski Piotr (Warszawa)
- Dr Kuśnierz Jacek (Warszawa)
- Prof. dr hab. n. med. Kutarski Andrzej (Lublin)
- Dr hab. n. med. Lelakowski Jacek (Kraków)
- Dr hab. n. med. Lelonek Małgorzata (Łódź)

- Dr n med. Lenarczyk Radosław (Zabrze)
- Dr n med. Lewicka-Nowak Ewa (Gdańsk)
- Dr Łodziński Piotr (Warszawa)
- Prof. dr hab. n med. Lubiński Andrzej (Łódź)
- Dr n med. Maciąg Aleksander (Warszawa)
- Dr hab. n med. Maciejewski Marek (Łódź)
- Dr hab. n med. Majewski Jacek (Kraków)
- Dr n med. Małecka Barbara (Kraków)
- Dr n med. Michałkiewicz Dariusz (Warszawa)
- Dr n med. Mitkowski Przemysław (Poznań)
- Dr Młynarczyk Krzysztof (Tarnów)
- Dr n med. Mojkowski Włodzimierz (Warszawa)
- Prof. dr hab. n med. Opolski Grzegorz (Warszawa)
- Dr n med. Oręziak Artur (Warszawa)
- Dr n med. Orszulak Witold (Katowice)
- Dr n med. Piątkowska Agnieszka (Warszawa)
- Prof. dr hab. n med. Piwowarska Wiesława (Kraków)
- Prof. dr hab. n med. Podolec Piotr (Kraków)
- Dr n med. Pruszkowska-Skrzep Patrycja (Zabrze)
- Dr n med. Przybylski Andrzej (Warszawa)
- Prof. dr n med. Raczak Grzegorz (Gdańsk)
- Dr n med. Rosiak Marcin (Łódź)
- Dr n med. Ruciński Piotr (Lublin)
- Prof. dr hab. n med. Rynkiewicz Andrzej (Gdańsk)
- Dr n med. Stec Sebastian (Warszawa)
- Dr n med. Sławomir Sielski (Bydgoszcz)
- Dr n med. Sterliński Maciej (Warszawa)
- Dr n med. Szumowski Łukasz (Warszawa)
- Dr n med. Śpikowski Jerzy (Wrocław)
- Prof. dr hab. n med. Świątecka Grażyna (Gdańsk)
- Dr Tomala Igor (Kraków)
- Prof. dr hab. n med. Trusz-Gluza Maria (Katowice)
- Prof. dr Vukalovic Vladimir (Zaproszony Gość)
- Prof. dr hab. n med. Walczak Franciszek (Warszawa)
- Dr hab. n med. Włodarska Elżbieta Katarzyna (Warszawa)
- Dr hab. n med. Wnuk-Wojnar Anna Maria (Katowice)
- Dr n med. Wojciechowski Dariusz (Warszawa)
- Dr hab. n med. Wranicz Jerzy Krzysztof (Łódź)
- Dr Ząbek Andrzej (Kraków)

Organizatorzy:

- Oddział Kardiologii Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika, Tarnów 33-100 Szpitalna 13
http://www.ssz.tar.pl/odd_kard.htm
- Zarząd Sekcji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Komitet Organizacyjny Konferencji:

- Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego - dr Ewa Krupa (Tarnów) - Ordynator Oddziału Kardiologii Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika, Tarnów, Szpitalna 13 e-mail: ewlik@mp.pl tel: 604913559
- Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski (Lublin) e-mail: a_kutarski@yahoo.com tel/ fax: 81 742 87 47 lub tel kom.: 501 35 23 05
- dr Krzysztof Młynarczyk (Tarnów) e-mail: mlykrzy@wp.pl tel.: 601 770 777
- dr n. med. Barbara Małecka (Kraków) e-mail: barbara_malecka@o2.pl tel.: 506 08 44 78
- Dr n. med. Michał Chudzik (Łódź) tel. 691-941-814, michalchudzik@wp.pl
- Zespół Pracowników Oddziału Kardiologii Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika, w Tarnowie:

- dr n. med. Piotr Kogut
- dr Anna Serafin
- dr Grzegorz Zborowski
- dr Piotr Żywiec
- dr Jacek Pikul
- piel. lic. Dorota Garstka
- piel. dypl. Ewa Merchut
- piel. dypl. Wioletta Podstawska
- tech. elek. Jacek Kielbasa
- tech. elek. Andrzej Rusiniak

oraz:

- dr Ewa Żabówka (Rytro)
- dr Maciej Żabówka (Rytro)
- dr Marcin Grabowski (Warszawa)
- dr Artur Klimczak (Łódź)
- dr Janusz Zrobek (Łódź)
- dr Andrzej Ząbek (Kraków)
- mgr Marta Balcerska (Łódź)
- dr Adam Tarkowski (Lublin)
- dr Krzysztof Oleszczak (Lublin)
- piel. dypl. Małgorzata Jedut (Lublin)
- piel. dypl. Wioletta Miętkiewicz (Lublin)
- piel. dypl. Maria Jernajczyk (Kraków)

Współpraca:

- Sekcja Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny PTK

Punkty edukacyjne:

Komisja ds. Szkolenia i Specjalizacji Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego przyznała za udział w Kursie **22,0** pkt. edukacyjnych PTK

Honorowy patronat:

- Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Opolski - Krajowy Konsultant w dziedzinie Kardiologii
- Prof. dr hab. med. Andrzej Rynkiewicz - Prezes Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego
- Prof. dr hab. med. Piotr Podolec - Konsultant Wojewódzki w **D**ziedzinie **K**ardiologii dla Województwa Małopolskiego

Komitet Honorowy:

- Biskup Diecezji Tarnowskiej - dr. Wiktor Skworc
- Prezes Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego - prof. dr hab. med. Andrzej Rynkiewicz
- Krajowy Konsultant w dziedzinie Kardiologii - prof. dr hab. n. med. Grzegorz Opolski
- Marszałek Małopolski - mgr Roman Ciepela
- Prezydent Tarnowa - dr inż. Ryszard Ściagała
- V-ce Prezydent Miasta Tarnowa - mgr Kazimierz Koprowski
- Dyrektor Specjalistycznego Szpitala im E. Szczeklika w Tarnowie Dr Marcin Kuta
- Wieloletni Ordynator Oddziału Kardiologii - dr n. med. Stefan Słowiński
- Przewodniczący OIL w Tarnowie - dr Tadeusz Zych

Patronat:

Konferencję swoim patronatem objął Krajowy Konsultant ds. Kardiologii – prof. dr hab. n. med. Grzegorz Opolski

Konferencję zorganizowano dzięki bezwarunkowym grantom edukacyjnym Trzech Głównych Sponsorów:

- Biotronik Polska Sp. Z o.o. (Główny / Złoty Sponsor)
- Medtronic Polska Sp. Z o.o. (Główny /Złoty Sponsor)
- St Jude Medical Sp. Z o.o. (Główny /Złoty Sponsor)

oraz bezwarunkowym grantom następujących firm (kolejność kolejności wpłat):

- Adamed Sp. z o.o.
- Bard Poland Sp.z o.o.
- Browar VAN PUR SA
- DRG MedTek Sp. z o.o.
- EUSA Pharma
- FARUM S.A.
- HAMMER-MED.
- ZTS Hagmed Sp.J
- Hand – Prod Sp. z o.o.
- Hotel Perła Południa
- Instytut Techniki I Aparatury Medycznej ITAM Zabrze
- Lek Polska Sp. z o.o.
- MEDEVICE Medical Devices
- Okr. Izba Lekarska w Tarnowie
- Piwniczanka
- Polfarmex SA
- Polimed Sp. z o.o.
- Polpharma SA
- Reynolds Medical Diagnostyka Kardiologiczna sp. z o.o.
- Sanofi – Aventis Sp. z o.o.
- Solvay Pharma Polska Sp.z o.o.
- Via Medica (druk Programów i Abstraktów)
- ASPEL S.A
- BOSTON SCIENTIFIC Polska Sp. z o.o.
- MEDEA Sp. z o.o.
- Servier
- Timko

IV Konferencja Szkoleniowa Pielęgniarek i Techników Medycznych Serca – Elektroterapia Serca

23-24 kwietnia 2009 Ryto

Komitet Naukowy IV Konferencji PiTM PTK:

Kierownictwo naukowe

- Mgr Molka Ewa (Katowice)
- Dr n. med. Michałkiewicz Dariusz (Warszawa)

Członkowie Komitetu Naukowego

- Mgr Balcerska Marta (Łódź)
- Dr n med. Baszko Artur (Poznań)

- Dr n med. Bissinger Andrzej (Łódź)
- Dr n med. Budzikowski Adam (USA)
- Dr n med. Derejko Paweł (Warszawa)
- Dr n med. Fuglewicz Artur (Wrocław)
- Dr Gawłowska Joanna (Łódź)
- Dr n. med. Iwańska Beata (Radom)
- Mgr Barbara Jurkiewicz (Warszawa)
- Dr n med. Karczmarewicz Stefan (Warszawa)
- Dr n med. Kowalski Oskar (Zabrze)
- Dr Krzyżanowski Krzysztof (Koszalin)
- Prof. dr hab. n med. Lubiński Andrzej (Łódź)
- Dr n med. Małecka Barbara (Kraków)
- Dr n med. Mojkowski Włodzimierz (Warszawa)
- Dr n. med. Zbigniew Orski (Warszawa)
- Prof. dr hab. n med. Piwowarska Wiesława (Kraków)
- Dr hab. n. med. Mariusz Pytkowski
- Dr n med. Śpikowski Jerzy (Wrocław)
- Dr n med. Szumowski Łukasz (Warszawa)
- Prof. dr hab. n med. Trusz-Gluza Maria (Katowice)
- Piel dypl. Uchaniuk Renata (Warszawa)
- Prof. dr hab. n med. Walczak Franciszek (Warszawa)

XX Konferencja SRS - Rytro

„POLSTIM 2009”

Program szczegółowy

Czas/miejsce	Sala A (duża)	Sala B (średnia)	Sala C (mała)	Sala w Gościńcu Ryterskim
Środa 22 kwietnia 2009				
10:30 – 15:00	Rejestracja Uczestników			
15:00-16:00	Wspólny lunch			
16:00	Otwarcie kursu Programowania ICD dr A <i>Przybylsk A, Chudzik M</i>	ICD – KURS ICD – kurs podstawowy RYTRO 2009 16.00-19.30 Kierownictwo Naukowe Kursu dr Andrzej Przybylski dr Michał Chudzik dr Przemysław Mitkowski		Spływ Popradem lub Inna impreza turystyczna np. dorożkami po okolicy i do ruin zamku
16:00 – 17:00	1 Sensing i detekcja – dlaczego jest najważniejszy w ICD J Kuśnierz, M Chudzik 2. Zasady programowania sensingu – jak programować ?, jak unikać błędów ? – pokaz praktyczny. Troubleshooting. A Przybylski			
17:00-17:15	Przerwa kawowa			
17:15 – 18:15	3 Kryteria rozpoznawania VT/VF. Algorytmy ICD. A Maciąg, P Mitkowski 4 Terapia ICD – zasady programowania - pokaz praktyczny. Troubleshooting. M Sterliński, A Przybylski			
18:15 – 19:30	5 Funkcje diagnostyczne w ICD. Zasady programowania funkcji diagnostycznych w ICD. O Kowalski / M Chudzik			
19:30 – 20:00	Przerwa techniczna		Powrót z imprezy turystycznej, przerwa techniczna	
20:00 – 21:30	Wspólna skromna kolacja			
21:30 – 24:00	Tradycyjne Kino Nocne			

	-	Powikłania stymulacji <i>A Kutarski, B Małecka A Ząbek P Mitkowski</i> Infekcyjne powikłania stymulacji / ICD 1 Wykład wprowadzający. Infekcja miejscowa vs infekcja ogólna – kryteria i wybór postępowania B Małecka (15 min) 2 Stymulacja u stymulatorozależnych pacjentów wymagających długotrwałej antybiotykoterapii A Kutarski (5 min) 3 Skrzepliny, wegetacje, biofilm czyli pacjent z kardioimplantem w prawym sercu a wskazania do profilaktyki przeciwwkrzepliwej i antybiotykowej - potrzeba zmiany wytycznych? B Małecka 4. Kilka filmików z usuwania zainfekowanych elektrod A Ząbek (30 min) 5 Pacjent z układem stymulującym w sercu i bakterie. B Małecka (15 min) 6 Co widzimy pod mikroskopem na usuniętych elektrodach – obserwacje wstępne A Kołodzińska (15 min)	Sesja Nocna Ciekawe przypadki <i>J Majewski, J Kaźmierczak, J Kuśnierz</i> 1 ICD umiarawia utrwalone migotanie przedsionków. K Krzyżanowski, D Michałkiewicz, Z Orski, A Gniłka, J Konopacka, L Kubik (abstr.) 2 Hybrydowa ablacja RF migotania/trzepotania przedsionków. J Bednarek, J Lelakowski, B Małecka, A Ząbek, J Majewski (abstr.) 3 Skuteczne usunięcie i repozycja pod kontrolą ECHO przezprzelykowego elektrody defibrylującej ICD penetrującej do osierdzia. P Stolarz, D Drobiński, M Pieniak, R Steckiewicz, F Majstrak, G Opolski (abstr.) 4 Wieloletnia stymulacja VVI powodem ciężkiej dysfunkcji węzła zatokowego - powrót czynności węzła zatokowego po zmianie trybu stymulacji na AAI R Rzeuski, J Zielonka, R Kiedrowicz, M Wielusiński, Z Kornacewicz - Jach, J Kaźmierczak (abstr.)	-
Czwartek 23 kwietnia 2009				
8:00 – 8:45	Śniadanie			

9:00 – 10 30	<p>Stymulacja wiązki Bachmanna i inne alternatywne stymulacje przedsionkowe</p> <p><i>O Kowalski, E Lewicka, J Kuśnierz</i></p> <p>1 Stymulacja wiązki Bachmana - A Kutarski</p> <p>2 Implantacja elektrody przedsionkowej w okolicy wiązki Bachmanna vs w szku prawego przedsionka u pacjentów z zespołem tachy-brady. E Lewicka-Nowak, A Dabrowska - Kugacka, M Kempa, J Suchecka, G Raczak (abstr.)</p> <p>3 Echocardiographic pacemaker syndrome of the right heart. A Dabrowska - Kugacka, E Lewicka-nowak, P Ruciński, G Raczak, A Kutarski (abstr.)</p> <p>4 Implantacja elektrody prawopredsionkowej w okolicy wiązki Bachmanna powoduje poprawę synchronii skurczu przedsionków u pacjentów leczonych wielomiejscową stymulacją przedsionkową. E Lewicka-Nowak, A Dąbrowska - Kugacka, P Ruciński, G Raczak, A Kutarski, P Zagożdżon (abstr.)</p> <p>5 Wpływ miejsca stymulacji przedsionka na parametry elektrofizjologiczne węzła przedsionkowo-komorowego R Kiedrowicz, J Kaźmierczak, R Rzeuski, J Zielonka, M Wielusiński, Z Kornacewicz-Jach (abstr.)</p>	<p>Ablacja w komorowych zaburzeniach rytmu: maksimum skuteczności, minimum powikłań</p> <p><i>P Kulakowski, P Hoffmann, M Jastrzębski</i></p> <p>1 Arytmie z drogi odpływu - P Kulakowski</p> <p>2 Kardiomiopatia niedokrwienna – P Hoffmann</p> <p>3 Kardiomiopatie niezwiązane z niedokrwieniem Ł Szumowski</p> <p>4 Migotanie komór i częstoskurcze wielokształtne E Koźluk</p> <p>5 Arytmie komorowe w morfologicznie zdrowym sercu pochodzące spoza RVOT (<i>fascicular</i> VT, ACS, MAC, LVOT) A Baszko</p>	<p>Elektrokardiologia i elektroterapia</p> <p><i>W Piwowska, M Janion, G Raczak</i></p> <p>1 Optymalizacja opóźnień przedsionkowo - komorowego na podstawie pomiaru objętości wyrzutowej lewej komory serca z wykorzystaniem kardiografii impedancyjnej i pletyzmografii serca D Wojciechowski, K Pęczalski, P Sionek, M Kowalewski, T Roman (abstr.)</p> <p>2 Stymulatorozależność. Zachowanie się automatyzmu komór serca w obserwacji odległej pacjentów poddanych ablacji łącza przedsionkowo-komorowego prądem o częstotliwości radiowej. M Pieniak, R Steckiewicz, P Stolarz, A Brodowski, E Świętoń (abstr.)</p> <p>3 The effect of a single dialysis session on spatial QRS-T angle in haemodialysis patients A Jaroszyński, A Wysokiński, A Kutarski, A Pająk, T Sodolski, A Bednarek-Skublewska, P Mierzicki, A Książek (abstr.)</p> <p>4 Zmiany elektrokardiograficzne w doświadczalnej tachykardiomiopatii u zwierząt. A Noszczyk-Nowak, J Gajek, M Hebel (abstr.)</p> <p>5 Czy można przewidzieć wystąpienie burzy elektrycznej? P Stolarz, R Steckiewicz, M Pieniak, M Grabowski, G Opolski (abstr.)</p> <p>6 Czy SDANN mierzone przez kardiowerter-defibrylator (ICD) ma znaczenie rokownicze? P Stolarz, R Steckiewicz, M Grabowski, G Opolski (abstr.)</p>	<p>Konferencja SPiTM</p> <p>Rozpoczęcie Konferencji : E Molka, D Michalkiewicz</p> <p>Konferencja SPiTM</p> <p>Sesja wprowadzająca</p> <p><i>E Molka, D Michalkiewicz</i></p> <p>1 Życie z wszczepionym urządzeniem sterującym rytmem serca (30 minut). B Małecka</p> <p>2 Czego nie może zabraknąć w pracowni elektrofizjologii (20 minut) K Krzyżanowski</p> <p>3 Praca personelu średniego w pracowni elektrofizjologii w USA (40 minut) A Budzikowski</p>
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa			

11:00 – 12:30	<p>Nowe badania kliniczne w arytmologii i elektroterapii</p> <p>Sesja pod auspicjami EHRA</p> <p><i>P Mitkowski, Z Kalarus, G Raczak</i></p> <p>PROTECT AF P Pruszkowska</p> <p>ACTIVE-A P Mitkowski</p> <p>IRIS A Lubiński</p> <p>REVERSE (24 miesiące) Z Kalarus</p> <p>ATHENA M Trusz-Gluza</p>	<p>Ablacja w migotaniu przedsionków</p> <p><i>E Szumowski, R Lenarczyk, E Koźluk</i></p> <p>1 Rejestr ablacji w migotaniu przedsionków w Polsce: kogo kwalifikujemy do ablacji Seweryn Nowak¹, M Trusz Gluza, P Pruszkowska, J Zakrzewska, A Owsik, T Kryński, K Błaszyk, J Bednarek, D Michalkiewicz, A Fuglewicz</p> <p>2 Jak wykonujemy ablację migotania przedsionków w Polsce: wyniki wielośrodkowego rejestru. S Nowak, M Trusz Gluza, P Pruszkowska, J Zakrzewska, A Owsik, T Kryński, K Błaszyk, J Bednarek, D Michalkiewicz, A Fuglewicz (abstr)</p> <p>3 Ablacja przetrwałego AF. M Kiliszek</p> <p>4 Późne nawroty AF P Łodziński</p> <p>5 Mnogość technik ablacji AF - E. Koźluk</p> <p>6 Ablacja podłoża AF - nie tylko ujścia żyłne! A Piątkowska</p>	<p>Powikłania PM & ICD</p> <p><i>A Przybylski, B Małecka, A Kutarski</i></p> <p>1 Przeszkórne usuwanie elektrod endokawitarnych - wyniki i powikłania w materiale 220 pacjentów. A Kutarski, B Małecka, A Ząbek, R Pietura, P Ruciński (abstr.)</p> <p>2 Wewnątrzsercowe przetarcia elektrod - ważne znalezisko wśród usuniętych silikonowych elektrod endokawitarnych w grupie 220 pacjentów. A Kutarski, B Małecka, A Ząbek, P Ruciński (abstr.)</p> <p>3 Przetarcia wewnątrzsercowych silikonowych elektrod w 106 przedsionkowo-komorowych (DDD) układach stymulujących. A Kutarski, B Małecka, A Ząbek, P Ruciński (abstr.)</p> <p>4 Czy usuwanie elektrod z zatoki wieńcowej i z żył serca jest zabiegiem obciążonym większym ryzykiem ? Andrzej Kutarski, B Małecka, A Ząbek (abstr.)</p> <p>5 Usuwanie czynnych, prawidłowo funkcjonujących elektrod w celu odzyskania dostępu do serca w grupie 220 chorych. B Małecka, A Kutarski, A Ząbek (abstr.)</p> <p>6 Usuwanie elektrod przemieszczonych i spętłonych w jamach serca - doświadczenia własne z wykonanych 13 zabiegów. B Małecka, A Kutarski, A Ząbek, R Pietura (abstr.)</p> <p>7 Czy usuwanie endokawitarnych elektrod ICD jest bardziej niebezpieczne niż elektrod PM ? B Małecka, A Kutarski, A Ząbek (abstr.)</p>	<p>Konferencja SPiTM</p> <p>Podstawy stymulacji serca. W Mojkowski, J Śpikowski</p> <p>1 Technika zabiegu implantacji stymulatora i kardiowertera defibrylatora serca. (30min.) A Bissinger</p> <p>2 Postępowanie w okresie pooperacyjnym – najważniejsze elementy (30 min) J Spikowski.</p> <p>3 Dalsze prowadzenie pacjentów z wszczepionymi stymulatorem serca – zasady programowania i okresowej kontroli. (30 min) W Mojkowski</p>
12:30 – 13:00	Przerwa kawowa			

13:00 – 14:30	<p>Optimalizacja CRT, Wady i zalety poszczególnych metod</p> <p><i>A Dąbrowska-Kugacka, A Przybylski, D Wojciechowski</i></p> <p>1 Po co to robić i dlaczego jest to takie trudne? A Przybylski</p> <p>2 ECHO konwencjonalne A Dąbrowska-Kugacka</p> <p>3 ECHO bardziej wyrafinowane. T Kukulski,</p> <p>4 Device based optimization (Quick Opt - SJM, Ela Medica) A Maciąg</p> <p>5 Kardiografia impedancyjna doświadczenia warszawskie – D Wojciechowski</p> <p>6 Kardiografia impedancyjna – doświadczenia lubelskie P Ruciński</p> <p>7 Fonokardiografia. A Oręziak</p> <p>Dyskusja</p>	<p>Sesja Sponsorów “Postępy w farmakoterapii i diagnostyce zaburzeń rytmu i niewydolności serca”</p> <p><i>E Krupa, J Lelakowski, K Młynarczyk</i></p> <p>1. Miejsca antybiotykoterapia w prewencji powikłań infekcyjnych IM i ICD P Ruciński (15 min)</p> <p>2. Karwedilol u chorych z wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym: od prewencji do leczenia. R Dąbrowski (15 min)</p> <p>3. Właściwości anty i pro-arytmiczne wielonienasyconych kwasów tłuszczowych omega-3 P Ruciński (15 min)</p> <p>4. III klasa leków antyarytmicznych – co nowego. (15 min)</p>	<p>Krioablacja</p> <p><i>E Koźluk, A Baszko, W Krupa S Sielski</i></p> <p>1 Krioablacja klasyczna - kiedy warto od niej zacząć W Krupa S Sielski</p> <p>2 Krioablacja balonowa w migotaniu przedsionków E Koźluk</p> <p>3 Krioablacja jako bezpieczniejsza metoda leczenia zaburzeń rytmu u dzieci A Baszko</p>	<p>Konferencja SPiTM</p> <p>Nagła Śmierć Sercowa</p> <p><i>Maria Trusz Gluza, F Walczak, Ł Szumowski</i></p> <p>1 Mechanizmy powstawania częstoskurczów (30min) F Walczak</p> <p>2 Rozpoznawanie zagrożenia nagłym zgonem sercowym. (30 min) M Trusz Gluza</p> <p>3 Rola ablacji w zapobieganiu nagłemu zgonowi sercowemu. (30 min) Ł Szumowski</p>
14:30 – 16:00	<p>Prezentacje wcześniej nakręconych filmów z zabiegów ablacji w Krakowie (Jacek Majewski, Jacek Bednarek, Igor Tomala)</p>			
14: 30 – 16:00	<p>Przerwa obiadowa</p>			
16:00 – 17:30	<p>Otwarcie Konferencji</p> <p>Wykłady Inauguracyjne</p>	<p>Powitanie A. Kutarski, E. Krupa</p> <p>Prezes PTK - Prof. A. Rynkiewicz</p> <p>Konsult. Krajowy w Dziedzinie Kardiologii - Prof. G Opolski</p> <p>Konsult. Wojew. w dziedzinie kardiologii - Prof. Piotr Podolec</p>	-	-
17:30 – 18:00	<p>Przerwa kawowa</p>			

18:00 – 19:30	Kontrowersje w terapii ICD <i>J Kaźmierczak, A Bissinger, Derejko P</i> 1 Zalecenia <i>Commission for ICD & Driving</i> w kwestii prowadzenia pojazdów przez osoby z ICD A Lubiński 2 Jak wyniki badania IRIS zmieniają dotychczasowe wytyczne dotyczące prewencji pierwotnej SCD A Bissinger Pro & Contra 3. Test defibrylatora powinien być wykonany u wszystkich chorych po zabiegu implantacji ICD: Pro: P Mitkowski Contra: A Bissinger 4. Dwujamowy ICD jest lepszy od jednojamowego: Pro: J Kaźmierczak Contra: A Lubiński	Ciekawe przypadki <i>M Trusz-Gluza, G Świątecka, M Janion</i> Przypadek 1. „Nieadekwatne wyładowania u pacjenta po wymianie ICD – rzadka przyczyna zaburzeń detekcji” – Katowice, Klinika Elektrokardiologii Przypadek 2. "Kiedy pacjenta po implantacji CRT kwalifikować do transplantacji serca?"- Łódź Przypadek 3. "Częstoskurcz z szerokimi zespołami QRS u pacjenta po ablacji dodatkowego szlaku" - Warszawa, UM Przypadek 4. "Rytm zatokowy w czasie częstoskurczu z wąskimi QRS: 3 podobne EKG - 3 odmienne ablacje" - Warszawa, CMKP Przypadek 5. „Próba ajmalinowa w zespole Brugadów – blaski i cienie” – Katowice, I Klinika Kardiologii Przypadek 6. „Czy można robić ablacje u niemowląt” - Poznań Przypadek 7. Warszawa, Instytut Kardiologii	Arytmie u pacjentów z kardiomiopatią oraz wadami wrodzonymi serca <i>F Walczak, EK Włodarska, K Bieganowska</i> 1. AF w kardiomiopatii P Derejko 2. Tachykardiomiopatia F Walczak 3. Ablacja po operacjach wad wrodzonych Ł Szumowski 4. Arytmie u dzieci z wadami serca K Bieganowska 5. PVT w kardiomiopatii. Ł Szumowski	Konferencja SPITM Bezpieczeństwo zabiegów <i>E Molka, D Michalkiewicz, M Pytkowski</i> 1 Ochrona Radiologiczna (20 min) E Molka 2 Powikłania infekcyjne po implantacji urządzeń sterujących rytmem serca. (30 min.) D Michalkiewicz 3 Ochrona personelu przed powikłaniami infekcyjnymi (30 min.) Z Orski
19:30 – 20:30	Przerwa techniczna			
20:30 – 22:30	Uroczysta kolacja (biesiada)			
22:30 – 24:00	Tradycyjne Kino Nocne			
	-	Nieinfekcyjne powikłania stymulacji / ICD – usuwanie elektrod <i>A Kutarski, B Małecka A Ząbek P Mitkowski. A Maciąg</i> 1 Wykład wprowadzający. Pozainfekcyjne wskazania do usunięcia elektrod A Kutarski (15 min) 2 Wpadki, czyli usuwanie elektrod przemieszczonych i spętłonych w jamach serca. B Małecka (15 min) 3 Usuwanie trudnych elektrod: ICD, CS, VDD A Kutarski (15 min) 4 Plastyka przezskórna metodą leczenia objawowego zwężenia żyły podobojczykowej (B Małecka) (10 min) 5 Odzyskiwanie dostępu żylnego – kilka przykładów (zdjęcia bez filmów) A Kutarski (10 min) 6 Niestandardowe postępowania przy usuwaniu elektrod – czyli dlaczego to bardziej sztuka niż standardowa procedura A Kutarski (15 min)	Prezentacje ciekawych przypadków <i>J Bednarek, J Majewski, Koźluk E</i> 1 Ablacja dodatkowego szlaku bez użycia skopii RTG z dostępu przez żyłę nieparzystą u pacjentki z zespołem Rokitanskyego-Küster-Hausera E Koźluk, M Kiliński, A Piątkowska, M Żukowska, P Łodziński, G Opolski (abstr.) 2 Przypadek pacjenta z utrwalonym migotaniem przedsionków, u którego udało się przywrócić rytm zatokowy wykonując "hybrydową ablacje" składającą się z torakoskopowej ablacji i ablacji trzepotania J Majewski 3. Zdziwiający przypadki pre-ekscytacji. M Jastrzębski	-
Piątek 24 kwietnia 2009				
8:00 – 8:45	Śniadanie			

9:00 – 10 30	<p>Migotanie przedsionków - Debata</p> <p><i>F Walczak, W Piwowska, Z Kalarus</i></p> <p>Wykład wprowadzający: Migotanie przedsionków i niewydolność serca; rola ablacji migotania przedsionków Z Kalarus</p> <p>Debata 1. W leczeniu AF należy kierować się odległym rokowaniem a nie doraźnym uzyskaniem rytmu zatokowego</p> <p>Pro M Trusz-Gluza Kontra Z Kalarus</p> <p>Debata 2. Ablacja przedsionka jest lepsza od ablacji łącza AV z implantacją CRT u chorych z AF i niewydolnością serca</p> <p>Pro Ł Szumowski Kontra O Kowalski</p>	<p>Sesja SJM</p> <p>Chairs:</p> <p>Title:</p> <p>1. Catheter ablation of atrial fibrillation and secondary arrhythmias following PV isolation and linear ablation. Prof. Dr med. Hans Kottkamp</p> <p>2 Management of defibrillation threshold in HF patients. Vladimir Vukalovic</p>	<p>Ablacja w arytmiiach komorowych</p> <p><i>J Kaźmierczak, AM Wnuk-Wojnar, A Filipecki</i></p> <p>1 Ablacja podłoża arytmii komorowych u pacjentów z burzą elektryczną. E Koźluk, S Gaj, A Piątkowska, P Lodzinski, M Kiliszek, G Opolski (abstr.)</p> <p>2 RF ablation guided by classical mapping in ICD patients with electrical storm. A Głowniak, M Dziduszko, A Tarkowski, B Kondracki, A Kutarski, A Wysokiński (abstr.)</p> <p>3 Relationship between localisation of potential conducting channels and efficacy of catheter ablation in post infarction patients. A Hoffmann, M Trusz - Gluza, A Maria Wnuk - Wojnar, S Nowak, A Filipecki, Z Tabor (abstr.)</p> <p>4 Relationship between scar area and efficacy of catheter ablation in post infarction patients. A Hoffmann, M Trusz - Gluza, A Maria Wnuk - Wojnar, S Nowak, A Filipecki, Z Tabor (abstr.)</p> <p>5 Zależność odległej skuteczności ablacji RF arytmogennych ognisk w RVOT mapowanych z użyciem systemu CARTO od rozległości miejsca ablacji. J Kaźmierczak, R Kiedrowicz, R Rzeuski, M Wielusiński, J Zielonka, M Peregud-Pogorzelska (abstr.)</p>	<p>Konferencja SPiTM EPS i ablacja</p> <p><i>A Budzikowski, A. Fuglewicz, M Pytkowski</i></p> <p>1 Badanie elektrofizjologiczne jako nowoczesna metoda rozpoznawania zaburzeń rytmu serca. (20) min. A Fuglewicz</p> <p>2 Etapy zabiegu i metody wykonywania ablacji. (30 min) A Budzikowski</p> <p>3 Specyfika elektrofizjologii dziecięcej z punktu widzenia całkiem dorosłego kardiologa (20 min) A Baszko</p>
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa			

11:00 – 12:30	<p>Rejestry elektroterapii: światowe i nasze POLKARD-u</p> <p><i>M. Trusz-Gluza, A Lubiński, W Kargul</i></p> <p>Stymulatory - P Ruciński</p> <p>ICD – A Lubiński</p> <p>CRT - W Kargul</p> <p>Ablacja w migotaniu przedsionków – M Trusz-Gluza</p>	<p>Sesja Firmy BIOTRONIK</p> <p>Problemy ICD-CRT</p> <p><i>M Chudzik, A Przybylski, A Maciąg</i></p> <p>1 Problem z implantacją elektrody lewokomorowej ? – nie udało mi się implantować ponieważ... M Sterliński (15 min)</p> <p>2 ICD - CRT - o których ważnych klinicznie funkcjach ICD zapominamy przy programowaniu A Przybylski (20 min)</p> <p>3 Które funkcje CRT w ICD-CRT mogą mieć istotny wpływ dla chorego i/lub zmieniać pracę ICD ? A Maciąg (20 min)</p> <p>4 Uważam, że wszyscy chorzy z ICD-CRT powinni mieć telemonitoring, ponieważ ... O Kowalski (15 min)</p> <p>5. Home – Monitoring III generacji – zasada działania i pokaz praktyczny M Chudzik, A. Oręziak, (20 min)</p>	<p>Postępy w leczeniu migotania przedsionków <i>J Majewski, D Kozłowski, AM Wnuk-Wojnar</i></p> <p>1 Jaki jest trend zmian w zakresie ablacji u chorych z migotaniem przedsionków leczonych w ośrodku referencyjnym? E Koźluk, P Łodziński, M Kiliszek, A Piątkowska, M Gawrysiak, S Gaj, A Winkler, G Opolski (abstr.)</p> <p>2 Krioabłacja balonowa w ujściach żył płucnych. Ocena skuteczności i bezpieczeństwa u pacjentów z migotaniem przedsionków E Koźluk, S Gaj, A Piątkowska, P Łodziński, M Kiliszek, P Dąbrowski, P Stefańczyk, M Żukowska, A Kleinrok, G Opolski (abstr.)</p> <p>3 Ablacja RF bez użycia skopii RTG. Rosnące doświadczenie zwiększa zastosowanie. E Koźluk, M Gawrysiak, A Piątkowska, P Łodziński, M Kiliszek, S Gaj, A Winkler, R Piątkowski, R Zaczek, G Opolski (abstr.)</p> <p>4 Ablacja typowego trzepotania przedsionków z wykorzystaniem minimalnej liczby elektrod K Dudek, S Stec, T Kryński, M Futyma, P Futyma, J Sander, P Kułakowski (abstr.)</p> <p>5 Symptomatic pre-excitation during sinus rhythm - new indication for RF ablation. S Stec, S Szmit, K Dudek, M Zagrodzka, P Szymański, G Giec - Fuglewicz, M Futyma, L Szydłowski, G Opolski, P Kułakowski (abstr.)</p> <p>6. Wpływ leczenia nawrotnego częstoskurczu przedsionkowo-komorowego metodą przezskórnej ablacji prądem o wysokiej częstotliwości na funkcję lewej komory serca i wydolność wysiłkową chorych. J Lelakowski, A Dreher, J Majewski, J Bednarek, B Małecka, Paweł Kołacz (abstr.)</p>	<p>Konferencja SPiTM</p> <p>Ostre stany kardiologiczne</p> <p><i>W. Piwowarska, B Małecka, B Iwańska</i></p> <p>1 Stany zagrożenia życia w pracowni elektrofizjologii (20 min) P Derejko</p> <p>2 Reanimacja i resuscytacja – (20 min) B Małecka</p> <p>3 Wykonywanie kardiowersji i defibrylacji. (20min) Technika i wykorzystywany sprzęt. R Uchaniuk</p> <p>4 Czasowa stymulacja serca: komu kiedy i jak długo. (20) min. B Iwańska</p> <p>Dyskusja 10 min.</p>
12:30 – 13:00	Przerwa kawowa			

13:00 – 14:30	<p>Sesja Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny</p> <p>Napadowe migotanie przedsionków - wybrane czynniki ryzyka</p> <p><i>J K Wranicz, M Chudzik, Rosiak M</i></p> <p>1 Klasyczne kliniczne czynniki ryzyka napadowego migotania przedsionków. M Rosiak</p> <p>2 Echokardiograficzne czynniki ryzyka napadowego migotania przedsionków. M Maciejewski</p> <p>3 Biochemiczne markery w ocenie ryzyka wystąpienia napadowego migotania przedsionków. M Dziuba</p> <p>4 Czy ze standardowego Ekg możemy przewidzieć AF ? Bloki międzyprzedsionkowe A Głowniak, A Kutarski</p> <p>5 Gdy standardowe EKG nie wystarczy... Wartość predykcyjna uśrednionego EKG w arytmiiach przedsionkowych w chorobie węzła zatokowego A Głowniak</p> <p>6 Pięć minut o genetyce w napadowym migotaniu przedsionków M Rosiak</p>	<p>Sesja F-my Medtronic</p> <p>Wszczepialne rejestratory arytmii - rosnące potrzeby zastosowań klinicznych</p> <p><i>P Kulakowski, M Lelonek</i></p> <p>1 Diagnostyka omdleń w Polsce - wytyczne a rzeczywistość. P Kulakowski</p> <p>2 Rola wszczepialnych rejestratorów arytmii w diagnostyce omdleń. M Lelonek</p> <p>3 Atrial Fibrillation Monitoring and Stroke Prevention. G Corbucci</p>	<p>Dylematy ablacyjne</p> <p><i>D. Michalkiewicz, J Bednarek, AM Wnuk-Wojnar</i></p> <p>1 Ablacja w stabilnym częstoskurczu komorowym: czy jest alternatywą dla ICD?</p> <p>Pro: Ł Szumoweski</p> <p>Kontra: M Trusz-Gluza</p> <p>2 Ablacja technika klasyczna czy rutynowe stosowanie systemu Ensite/Navix ? M Jastrzębski, B Bacior</p> <p>3 CARTO jest lepsze od NavX-u –P Hoffmann</p> <p>4 NavX jest lepszy od CARTO – AM Wnuk-Wojnar</p>	<p>Konferencja SPiTM</p> <p>Kardiowertery defibrylatory</p> <p><i>A Lubiński, O Kowalski</i></p> <p>1 Implantowane kardiowertery defibrylatory wskazania i zasady działania S Karczmarewicz (30 min).</p> <p>2 Zasady ambulatoryjnej opieki u pacjentów implantowanym kardiowerterem defibrylatorem. (30 min) A Lubiński</p> <p>3 ICD resynchronizujący jako najnowocześniejsza metoda wspomagająca leczenie ciężkiej niewydolności układu krążenia z zaburzeniami rytmu. (20 min) O Kowalski</p> <p>Dyskusja (10 min)</p>
14:30 – 16:00	<p>Film z ciekawej ablacji oraz film z implantacji stymulatora wieloelektrodowego z resynchronizacją komorową i mniej typową lokalizacją elektrody przedsionkowej. Być może ciekawy film przedstawiający usuwanie elektrod. Nadal czekamy na propozycje !!!</p>			
14: 00 – 16:00	<p>Przerwa obiadowa</p>			
16:00 – 17:30	<p>Walne Zebranie członków Sekcji RS. Sprawozdania, sprawy bieżące</p>			
17:30 – 18:00	<p>Przerwa kawowa</p>			
18:00 – 19: 30	<p>Wybory do Zarządu Sekcji Rytmu Serca</p>			
19:30 – 20:30	<p>Przerwa techniczna</p>			
20:30 – 22:30	<p>Nieco skromniejsza uroczysta kolacja</p>			
22:30 – 24:00	<p>Tradycyjne Kino Nocne</p>			

	-	<p>Stymulacja / CRT – ciekawe przypadki</p> <p>Koordinacja <i>M. Jastrzębski, A Maciąg</i></p> <p>1 Filmiki/prezentacje z zabiegów upgrade'u Bi-V (non-responderow) do Tri-V lub do bardziej optymalnej pozycji elektrody LV M Jastrzębski</p> <p>2 Skomplikowane naszytce epikardialnej elektrody lewokomorowej u pacjenta po torakotomii M Gułaj</p> <p>3 Implantacja układu CRT przez przetrwała żyłę główną lewą A Maciąg</p> <p>4 Plastyka żyły przy pomocy cewnika Swana Ganza A Maciąg.</p> <p>5 Elektroda wkrętkowa poza sercem Z Popiel, M Śledź, J Kuriata, F Majstrak (abstr.)</p>	<p>EPS / Ablacja - ciekawe badania / ablacje</p> <p>Koordinacja <i>S Stec</i></p> <p>"EKG i ECHO wewnątrzsercowe: ablacje VT, SVT, AT, AF i AFL"</p> <p>Zapisy EKG i filmy z echa wewnątrzsercowego (ICE) z zabiegów ablacji.</p> <p>W 10 minutowych prezentacjach (5-7 minut prezentacja - 3-5 minut dyskusja) zmieści się 8 prezentacji przypadków skojarzenia klasycznej elektrofizjologii, ablacji i ICE (w konwencji „ciekawe przypadki, zagadki i "wpadki")</p>	-
Sobota 25 kwietnia 2008				
8:00 – 8:45	Śniadanie			

<p>9:00 – 10:30</p>	<p>Alternatywne sposoby resynchronizacji komorowej i poprawy funkcji niewydolnego serca</p> <p><i>P Dąbrowski, W Mojkowski, Orszulak W</i></p> <p>1 Wskazania i korzyści ze stymulacji pęczka Hisa P. Dąbrowski</p> <p>2 Techniczne aspekty implantacji elektrody do stymulacji pęczka Hisa P. Dąbrowski</p> <p>3 Ablacja łącza u pacjenta ze stymulacją pęczka Hisa E Koźluk</p> <p>4 Upgrade BIV do TRIV. M Jastrzębski</p> <p>5 Poprawa kurczliwości przez stymulację komorową w okresie refrakcji bezwzględnej. W Mojkowski</p>	<p>Elektrokardiologia Sportowa</p> <p><i>A Jegier, M Chudzik, P Mitkowski</i></p> <p>1 Nagłe zgony w sporcie – przyczyny, metody zapobiegania. P Mitkowski (15 min)</p> <p>2 Rola 12 odprowadzeniowego EKG i 24 godzinnego EKG metodą Holtera w ocenie NZS u sportowców I Cygankiewicz (15 min)</p> <p>3 Kiedy i jak leczyć zaburzenia rytmu u sportowców ? EK Włodarska (15 min)</p> <p>4 Sport – po implantacji ICD – kwalifikacja do dalszego uprawiania sportu – aktualne wytyczne M Chudzik (15 min)</p> <p>5 Komorowe zaburzenia rytmu u sportowców – czy możliwe jest skuteczna farmakoterapia B Bacior (10min)</p> <p>5 Uprawianie sportu po RFA S Stec (10 min)</p> <p>6 Czy każdy przed uprawianiem sportu wymaga konsultacji elektrokardiologia/elektrofizjologa - dyskusja (10 min)</p>	<p>CRT – polskie doświadczenia i obserwacje</p> <p><i>A Oręziak, D Wojciechowski, B Małecka</i></p> <p>1 Zmiana systemu stymulacji u niewydolnych chorych z utrwalonym migotaniem przedsionków i wieloletnią stymulacją prawej komory. B Małecka</p> <p>2 Cardiac resynchronization therapy after cardiac surgery. P Pruszkowska-Skrzep, O Kowalski, R Lenarczyk, S Pluta, M Szulik, T Kukulski, B Średniawa, A Liberska, E Jędrzejczyk, Z Kalarus (abstr.)</p> <p>3 Odpowiedź elektryczna serca na rozbudowę systemu stymulacji w odniesieniu do stanu klinicznego chorych z utrwalonym migotaniem przedsionków. B Małecka, A Ząbek, J Lelakowski, A Maziarz, M Pasowicz, P Klimeczek (abstr.)</p> <p>4 Jakie czynniki wyjściowe mają wpływ na odpowiedź na leczenie za pomocą stymulacji resynchronizującej? K Gościńska-Bis, R Gardas, M Gibiński, B Grzegorzewski, M Pruski, J Wilczek, W Kargul (abstr.)</p> <p>5 Odpowiedź elektryczna serca na zmianę systemu stymulacji i jej związek z poziomem peptydów natriuretycznych u chorych z utrwalonym migotaniem przedsionków. B Małecka, A Ząbek, J Lelakowski, A Czunko, P Kołacz, R Noworolski (abstr.)</p> <p>6 Zmiana szerokości QRS a wydolność wysiłkowa w teście 6-minutowego marszu po rozbudowie stymulacji VVI do VVI-BiP i VVI-BiV u chorych z utrwalonym migotaniem przedsionków. B Małecka, A Ząbek, K Haberka, J Lelakowski, J Bigaj, J Bednarek, A Rams (abstr.)</p>	<p>Konferencja SPiTM</p> <p>Rehabilitacja po zabiegach elektroterapii</p> <p><i>J. Śpikowski, Ewa Molka</i></p> <p>1 Rehabilitacja ruchowa u chorych z kardioimplantami (30min) J Śpikowski</p> <p>2 Rola pielęgniarki w rehabilitacji ruchowej (30min) B Jurkiewicz</p> <p>3 Jakość życia u chorych po implantacji kardiowertera defibrylatora M Balcerska, J Gawłowska</p>
<p>10:30 – 11:00</p>	<p>Przerwa kawowa</p>			

11:00 – 12:30	<p>Rola dysfunkcji wegetatywnego układu nerwowego w patofizjologii zaburzeń rytmu serca</p> <p><i>EK Włodarska, F Walczak, K Bieganowska</i></p> <p>1 Unerwienie współczulne i przywspółczulne serca – E K Włodarska</p> <p>2. Metody oceny dysfunkcji układu wegetatywnego w chorobach sercowo-naczyniowych G Raczak.</p> <p>3 Migotanie przedsionków a wegetatywny układ nerwowy : etiologia i leczenie F Walczak</p> <p>4 Choroba wieńcowa i zawał serca- rola dysfunkcji wegetatywnego układu nerwowego w powstawaniu groźnych zaburzeń rytmu serca Ł Szumowski</p> <p>5 Kardiomiopatie i kanałopatie: wpływ wegetatywnego układu nerwowego na ryzyko nagłego zgonu sercowego K Bieganowska M Pytkowski</p>	<p>Chory z ICD – kontrowersje i problemy szczególne</p> <p><i>W Orszulak, A Filipecki, J Kaźmierczak</i></p> <p>1 Czy konieczne jest oznaczenie progu defibrylacji w czasie implantacji? Czy wykonywać test defibrylacji przy wszczepieniu i przed wypisem? J Kaźmierczak</p> <p>2 Nieuzasadnione interwencje – jak zapobiegać? W Orszulak</p> <p>3 PainFREE, PREPARE – zasady programowania zmniejszające liczbę interwencji wysokoenergetycznych P Mitkowski</p> <p>4 Znaczenie dyskryminatorów VT/SVT P Mitkowski</p> <p>5 Burza elektryczna – jak leczyć? A Filipecki</p> <p>6 Badanie rezonansem magnetycznym P Mitkowski</p>	<p>Stymulacja pęczka Hisa – stymulacja komór bez powodowania asynchronii</p> <p><i>G Świątecka, W Piwowska, a J Śpikowski,</i></p> <p>1. Ablacja łącza plus stymulacja pęczka Hisa - nadzieja dla pacjentów z niską frakcją wyrzutową, wąskimi zespołami QRS oraz po nieskutecznej ablacji migotania przedsionków P Dąbrowski, E Koźluk, P Stefańczyk, G Opolski, A Kleinrok (abstr.)</p> <p>2. Ablacja łącza przedsionkowo-komorowego u pacjentów ze stałą stymulacją pęczka Hisa. P Dąbrowski, E Koźluk, P Stefańczyk, A Kleinrok, G Opolski (abstr.)</p> <p>3. Direct His Bundle Pacing (DHBP) - First Year of Experience. P Dąbrowski, A Kleinrok (abstr.)</p> <p>4. Implantacja układu stymulującego pęczek Hisa jest możliwa bez elektrofizjografu i wielopolewej elektrody mapującej. P Dąbrowski, A Kleinrok (abstr.)</p> <p>Stać stymulacja pęczka Hisa- ocena parametrów stymulacji podczas kilkumiesięcznej obserwacji. P Dąbrowski, A Kleinrok (abstr.)</p> <p>5. Zastosowanie nieinwazyjnego systemu oceny hemodynamicznej AUDICOR u pacjentów ze stałą stymulacją pęczka Hisa i niską frakcją wyrzutową serca. P Dąbrowski, A Kleinrok (abstr.)</p>	<p>Konferencja SPiTM</p> <p>Zebranie członków sekcji PiTM</p>
12:30 – 13:00	Zakończenie Konferencji			
13:00 – 13:30	Pakowanie, zwolnienie pokoi hotelowych			
13:30 – 14:30	Pożegnalny obiad			

Konferencję zorganizowano dzięki
bezw warunkowym grantom edukacyjnym
naszych SPONSORÓW

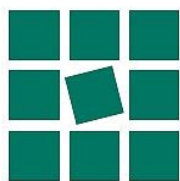


BIOTRONIK

excellence for life



Medtronic



ST. JUDE MEDICAL™

MORE CONTROL. LESS RISK

zmienione LOGO na NOWE





WYDARZENIA KARDIOLOGICZNE DLA ZAINTERESOWANYCH ELEKTROKARDIOLOGIĄ INWAZYJNĄ (ze strony www.ptkardio.lublin.pl)

Heart Rhythm 2009 30th Annual Scientific Sessions

Termin: 13-16 maja 2009
Miejsce: Boston MA
Więcej: <http://author.hrsonline.org/Sessions/>



Heart Failure Congress 2009

Termin: 30 maja – 2 czerwca 2009
Miejsce: Nice, France
Więcej:
<http://www.escardio.org/congresses/HF2009/Pages/welcome.aspx>



3th ISHNE Congress 2009 & 29th JASHNE Congress

Termin: 4-6 czerwca 2009
Miejsce: Yokohama, Japan
Więcej: www.ishne09.umin.jp/index.html



Wiosenna Konferencja Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Termin: 11-13 czerwca 2009
Miejsce: Kraków
Więcej: <http://www.szpitaljp2.krakow.pl/ptk/wkptk/wkptk.html>



EUROPACE 2009

Termin: 21-24 czerwca 2009
Miejsce: Berlin
Więcej: www.escardio.org/congresses/esc2008/Pages/future-esc-congresses.aspx

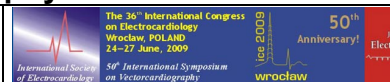


EUROPACE 2009
21 Jun 2009 - 24 Jun 2009, Berlin - Germany



36th International Congress on Electrocardiology & the 50th International Symposium on Vectorcardiography

Termin: 24-27 czerwca 2009
Miejsce: Wrocław
Więcej: www.ice2009.pl



ESC Congress 2009

Termin: 29 sierpnia - 2 września 2009
Miejsce: Barcelona, Spain
Więcej: www.escardio.org/congresses/esc2008/Pages/future-esc-congresses.aspx
<http://www.escardio.org/congresses/esc-2009/Pages/welcome.aspx>

» ESC Congress 2009



29 August - 2 September

Fira Gran Via
Plaza Europa, Hosietalet
ES-08908 Barcelona, Spain
Tel: +34 93 233 20 00

Powikłania Elektroterapii

Termin: 11-13 września (pt.,sob., niedz.)
Miejsce: Białystok
Więcej: www.ptkardio.lublin.pl



BIOTRONIK
excellence for life



Główni sponsorzy



XIII Międzynarodowy Kongres PTK Poznań

Termin: 24-26 września 2009
Miejsce: Poznań
Więcej: www.kongres2009.ptkardio.pl/
<http://www.kongres2009.ptkardio.pl/>



11-th International Workshop on Cardiac Arrhythmias VENICE ARRHYTHMIAS

Termin: 4-7 października 2009

Miejsce: Venice

Więcej: www.venicearrhythmias.org/home.htm



II Koszalińskie Warsztaty Ablacyjne

Data: 14-17 października 2009

Miejsce: Oddział Kardiol. W.Sz.S. w Koszalinie oraz Hotel Meduza Mielno

Organizatorzy: Oddział Kardiol. W.Sz.S. w Koszalinie i OL PTK

Współpraca / patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK

Więcej: www.ptkardio.lublin.pl

Główny sponsor  **BIOTRONIK**
excellence for life



Postępy Stymulacji Serca V Sympozjum Jesienne

Termin: 6-8 listopada 2009

Miejsce: Kocierz gm Andrychów woj. Małopolskie

Więcej: o miejscu: <http://www.kocierz.pl/index.php>

Więcej: www.ptkardio.lublin.pl

Główny sponsor  **BIOTRONIK**
excellence for life



Nagły Zgon Sercowy. IV Sympozjum Zimowe

Termin: 10-11 grudnia 2009

Miejsce: wkrótce (Jadwisin, Sterdyń lub Niepołomice)

Więcej: www.ptkardio.lublin.pl

Główny sponsor  **BIOTRONIK**
excellence for life



Szkolenia organizowane przez firmę **BIOTRONIK**

ICD/CRT – Kurs podstawowy – (w języku polskim)

22.04	Rybro
22.05	Katowice
19.06	Warszawa
10.07	Gdańsk

ICD-TRAIN – Kurs zaawansowany ICD/CRT (w języku angielskim)

1-2.10 Berlin

CRT Workshop, Leipzig, Germany

April 03-04, 2009

November 20-21, 2009

CRT Workshop: Intus Würzburg, Germany - Hands on – Simulation and Training

March 5, 2009

December 8, 2009

*Cardiac Resynchronisation Therapy
Indication, CS Anatomy, Surgical Procedure,
Lead Implant Simulation*

Home Monitoring Symposium, Paris, France

April 24, 2009

Pacemaker Symposium, Berlin, Germany

October 2, 2009

kontakt: Biotronik Polska Sp z o.o

P. Olga Rogozińska

[*o.rogozinska@biotronik.pl*](mailto:o.rogozinska@biotronik.pl)

BIOTRONIK Training & Education
Where Education Meets Technology

听而易忘。见而易记。做而易懂。

I hear, and I forget. I see, and I remember.

I do, and I understand.

Chinese Proverb

Medtronic



Oferta dydaktyczna CRDM Medtronic Poland Sp. z o.o.

Kursy w Warsaw Education Center:

- Elektrostymulacja dla początkujących - dla lekarzy, pielęgniarek i techników medycznych
- Elektrostymulacja dla zaawansowanych - dla lekarzy
- Programowanie stymulatorów serca - dla lekarzy, pielęgniarek i techników medycznych
- ICD dla początkujących - dla lekarzy, pielęgniarek i techników medycznych
- ICD dla zaawansowanych - dla lekarzy
- Programowanie ICD - dla lekarzy, pielęgniarek i techników medycznych
- CRT dla zaawansowanych - dla lekarzy
- Elektrostymulacja i ICD dla pielęgniarek i techników medycznych (również kursy wyjazdowe podczas konferencji SPiP PIK)

Kursy w ośrodku dydaktycznym w Tolochenaz (Szwajcaria) - dla lekarzy:

- CRT dla początkujących
- CRT dla zaawansowanych
- CRT dla echokardiografistów

Medtronic

