

NASI SPONSORZY:



BIOTRONIK

excellence for life

Dziękujemy!

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

I Sympozjum Elektrokardiologii Sportowej

Termin: 7-9 stycznia 2009 r. Miejsce: Szczyrk. Sponsor Główny: Biotronik-Polska

15 Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny PTK

Termin: 4-7 marca 2009 r. Miejsce: Zakopane - Kościelisko

Podstawy programowania stymulatorów. Kurs dla mniej i średnio zaawansowanych

Termin: 3-5 kwietnia 2009 r. (pt., sob., niedz.). Miejsce: Pałac Ossolińskich w Sterdyni
Patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK

Koszalińskie Warsztaty Resynchronizacyjne

Termin: 25-28 marca 2009 r. Miejsce: Koszalin / Mielno. Patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK

XX Konferencja SRS PTK

Termin: 22-25 kwietnia 2009 r. Miejsce: Ryto

Heart Rhythm 2009 30th Annual Scientific Sessions

Termin: 13-16 maja 2009 r. Miejsce: Boston AM

Heart Failure Congress 2009

Termin: 30 maja-2 czerwca 2009 r. Miejsce: Nice, France

3th ISHNE Congress 2009 & 29th JASHNE Congress

Termin: 4-6 czerwca 2009 r. Miejsce: Yokohama, Japan

X Jubileuszowe Warsztaty Kardiologii Inwazyjnej. XVI Międzynarodowa Konferencja Kardiologiczna

Termin: 5-6 czerwca 2008 r. Miejsce: Zabrze

EUROPACE 2009

Termin: 21-24 czerwca 2009 r. Miejsce: Berlin

Powikłania Elektroterapii

Termin: 25-27 września (pt., sob., niedz.). Miejsce: Białystok. Patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK

II Koszalińskie Warsztaty Ablacyjne

Data: 14-17 października 2009 r. 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

Postępy Stymulacji Serca V Sympozjum Jesienne

Termin: 6-8 listopada 2009 r. Miejsce: Kocierz, gm. Andrychów, woj. małopolskie
Współpraca / patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK

Nagły Zgon Sercowy. IV Sympozjum Zimowe

Termin: 10-11 grudnia 2009 r. Miejsce: wkrótce (Jadwisin, Sterdyni lub Niepołomice – centr. Polska na pewno)
Współpraca / patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK



PROGRAM SYMPOZJUM

Nagły Zgon Sercowy

Kliniczne i techniczne aspekty zapobiegania nagłej śmierci sercowej

Trzecie Sympozjum Zimowe



Pałac Radziwiłłów w Jadwisinie k. Warszawy (gmina Serock)

11-12 grudnia 2008 r.

Nagły Zgon Sercowy

– Kliniczne i techniczne aspekty zapobiegania nagłej śmierci sercowej

Trzecie Sympozjum Zimowe

Pałac Radziwiłłów w Jadwisinie k. Warszawy (gmina Serock)



11-12 grudnia 2008 r.

Organizator Główny:

Dr n. med. Michał Chudzik
(Zakład Elektrokardiologii I Kliniki Kardiologii Katedry Kardiologii i Kardiologii
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi)

Współorganizatorzy:

Zakład Elektrokardiologii (dr hab. n. med. Jerzy Krzysztof Wranicz)
i Klinika Kardiologii (prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż)
I Katedry Kardiologii i Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi,
oraz Oddział Lubelski PTK (prof. dr hab. n. med. A. Kutarski)

Komitety Organizacyjne:

- Dr n. med. Michał Chudzik (Łódź)
- Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski (Lublin)
- Dr hab. n. med. Jerzy Krzysztof Wranicz (Łódź)
- Dr n. med. Barbara Małecka (Kraków)
- Dr Adam Tarkowski (Lublin)
- Dr Andrzej Ząbek (Kraków)
- Dr Joanna Gawłowska (Łódź)
- Mgr Marta Balcerska (Łódź)
- Piel. Małgorzata Jedut (Lublin)
- Piel. Wioletta Miętkiewicz (Lublin)

Kierownictwo Naukowe Konferencji:

- Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski (Lublin)
- Dr n. med. Michał Chudzik (Łódź)
- Prof. dr hab. n. med. Franciszek Walczak (Warszawa)
- Dr hab. n. med. Jerzy Krzysztof Wranicz (Łódź)
- Dr n. med. Andrzej Przybylski (Warszawa)

Komitet Naukowy:

- Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Opolski (Warszawa)
- Dr hab. n. med. Rafał Baranowski (Warszawa)
- Dr hab. n. med. Mariusz Pytkowski (Warszawa)
- Dr n. med. Jacek Bednarek (Kraków)
- Dr Jarosław Blicharz (Tarnów)
- Dr n. med. Aleksandra Czepiel (Warszawa)
- Dr n. med. Paweł Dąbrowski (Zamość)
- Dr n. med. Artur Filipecki (Katowice)
- Dr n. med. Maciej Kempa (Gdańsk)
- Dr n. med. Oskar Kowalski (Zabrze)
- Dr n. med. Edward Koźluk (Warszawa)
- Dr Jacek Kuśnierz (Warszawa)
- Dr n. med. Jakub Machejek (Kraków)
- Dr n. med. Aleksander Maciąg (Warszawa)
- Dr n. med. Barbara Małecka (Kraków)
- Dr n. med. Ewa Makowska (Warszawa)
- Dr n. med. Przemysław Mitkowski (Poznań)
- Dr n. med. Włodzimierz Mojkowski (Warszawa)
- Dr n. med. Artur Oręziak (Warszawa)
- Dr n. med. Marian Pieniak (Warszawa)
- Dr n. med. Piotr Ruciński (Lublin)
- Dr n. med. Jan Ruta (Łódź)
- Dr Ryszard Rzewuski (Szczecin)
- Dr n. med. Sebastian Stec (Warszawa)
- Dr n. med. Maciej Sterliński (Warszawa)
- Dr n. med. Łukasz Szumowski (Warszawa)
- Dr n. med. Agnieszka Zieńczyk (Gdańsk)

Patronat:

Krajowy Konsultant ds. Kardiologii (prof. dr hab. n. med. Grzegorz Opolski)

Współpraca:

Sekcja Rytmu Serca PTK (prof. dr hab. n. med. A. Kutarski)
Lubelski Oddział PTK (prof. dr hab. n. med. A. Kutarski)

Uczestnicy Sympozjum otrzymają certyfikat uczestnictwa oraz punkty edukacyjne PTK

SZCZEGÓŁOWY PROGRAM SYMPOZJUM:

Czwartek 11 grudnia 2008 r.

12:00-12:05 Powitanie
Jerzy Krzysztof Wranicz (Łódź), **Andrzej Kutarski** (Lublin) 5 min

12:05-13:45 **Sesja I**

Kwalifikacja pacjentów do ICD i ICD/CRT

Andrzej Przybylski (Warszawa), **Jerzy Krzysztof Wranicz** (Łódź)

12:05 ICD/CRT – zaakceptowana procedura przez NFZ
– czy możemy w Polsce u każdego chorego implantować ICD i/lub ICD zgodnie ze standardami ESC
Wykład wprowadzający
Grzegorz Opolski (Warszawa) 10 min

12:15 Ocena zagrożenia nagłą śmiercią sercową
– co nowego w 24-godzinym monitorowaniu EKG metodą Holtera.
Jerzy Krzysztof Wranicz (Łódź) 10 min

12:25 Czy należy oceniać inne parametry NZS w 24-godzinym EKG metodą Holtera przed implantacją ICD
Rafał Baranowski (Warszawa) 10 min

12:35 TWA jedyny parametr, który powinien być oceniany u pacjentów zagrożonych NZS – doświadczenia własne
Artur Filipecki (Katowice) 10 min

12:45 Przerwa na kawę 10 min

12:55 Genetyka a kwalifikacja do ICD – aktualny stan wiedzy
Agnieszka Zienciuk (Gdańsk) 10 min

13:05 Kwalifikacja do ICD w szczególnych przypadkach
– czyli jak wiele zależy od prawidłowego doboru jednostki
Andrzej Przybylski (Warszawa) 10 min

13:15 Kwalifikacja pts do ICD w profilaktyce pierwotnej
– zawsze zgodnie ze standardami ESC
Pro
Jan Ruta (Łódź) 10 min
Contra
Przemysław Mitkowski (Poznań) 10 min
Komentarz
Andrzej Przybylski (Warszawa) 10 min

13:45 EPS w kwalifikacji pacjentów do ICD – standardy ESC i moje doświadczenia kliniczne
Mariusz Pytkowski (Warszawa) 15 min

14:00 Lunch 45 min

14:45-16:15 **Sesja II**

Implantacja / reimplantacja ICD i awarie elektrod HV

Dobór elektrody

Włodzimierz Mojkowski (Warszawa), **Andrzej Kutarski** (Lublin)

14:45 Implantacja / reimplantacja ICD
– tak samo jak stymulator czy zupełnie inaczej?
Artur Oręziak (Warszawa) 15 min

15:00 Elektroda – najsłabsza składowa systemu ICD
– dobór odpowiedniej elektrody i na co zwracać uwagę
Andrzej Kutarski (Lublin) 20 min

15:20 Uszkodzona elektroda ICD (HV) – co dalej?
Czy tak jak w układzie stymulującym?
Barbara Malecka (Kraków) 10 min
Komentarz – zmieniające się zasady i oczekiwane nowe standardy
Przemysław Mitkowski (Poznań) 5 min
Czym różni się usuwanie elektrody ICD od usuwania stymulatorowej elektrody?
Andrzej Kutarski (Lublin) 10 min

15:45 Elektroda HV – odrębny problem terapii.
Jednozwojowa, dwuzwojowa – kiedy pasywna śródnaczyniowa, a kiedy podskórna
Dyskusja (z udziałem Moderatorów, Wykładowców i Słuchaczy) 25 min

16:10 Przerwa na kawę 15 min

16:25-17:55 **Sesja III**

Implantacja / reimplantacja ICD u różnych pacjentów.

Dobór jednostki

Marian Pieniak (Warszawa), **Paweł Dąbrowski** (Zamość)

16:25 Implantacja ICD – dobór odpowiedniej jednostki
Czy w profilaktyce pierwotnej zawsze jednojamowy ICD?
Wskazania do implantacji dwujamowego ICD
Maciej Kempa (Gdańsk) 15 min

16:40 Na co patrzymy – wybierając jednostkę i system – EF, klasę NYHA, czy przewidywany odsetek stymulacji V?
ICD CRT – implantuje u każdego chorego ponieważ...
Oskar Kowalski (Zabrze) 15 min
ICD CRT – nie każdy chory wymaga funkcji CRT ponieważ...
Jarosław Blicharz (Tarnów) 15 min

17:10 Nowe funkcje w ICD – ich przydatność kliniczna
Michał Chudzik (Łódź) 15 min

17:25 Przerwa na kawę 15 min



17:40-19:20 **Sesja IV**

Implantacja ICD – kontrowersje – forum dyskusyjne

Ryszard Rzewuski (Szczecin), **Jacek Kuśnierz** (Warszawa),
Jan Ruta (Łódź), **Przemysław Mitkowski** (Poznań),
Paweł Dąbrowski (Zamość)

- 17:40 DFT – prosty parametr – a jak różni się w poszczególnych ośrodkach – panel dyskusyjny
Wykład wprowadzający - **Maciej Sterliński** (Warszawa) 15 min
Dyskusja 20 min
- 18:10 Czy należy wymieniać ICD u chorych w profilaktyce pierwotnej, który nie miał żadnego ATP/Shock?
Wykład wprowadzający – **Jacek Bednarek** 10 min
Dyskusja 25 min
- 18:45 Jak programuję ICD w profilaktyce pierwotnej i wtórnej
Wykład wprowadzający – **Dr Jakub Machejek** (Kraków) 15 min
Dyskusja 15 min
- 19:15 Przerwa 15 min
19:30 Kolacja 90 min

21:00 -24:00 – lub dłużej... **Sesja V**

Troubleshooting - Tradycyjne kino nocne

Troubleshooting – cz. I - Nieadekwatne wyładowania w ICD – zasady programowania – wybrane przypadki kliniczne – programowanie ICD – praktyczne porady (120 min)

Maciej Kempa (Gdańsk), **Ryszard Rzewuski** (Szczecin),
Artur Filipecki (Katowice), **Przemysław Mitkowski** (Poznań),
Maciej Sterliński (Warszawa) i inni...

Troubleshooting – cz. II Implantacja i usuwanie elektrod ICD – filmy (60 min) z dyskusją

Andrzej Kutarski (Lublin), **Barbara Małecka** (Kraków)

Piątek 12 grudnia 2008 r.

8:30-10:00 **Sesja VI**

Optymalne programowanie ICD. Arytmie komorowe.

Łukasz Szumowski (Warszawa), **Sebastian Stec** (Warszawa)

- 08:30 Częstoskurcz komorowy – kiedy i dlaczego ablacja?
Franciszek Walczak (Warszawa) 20 min

- 8:50 Ablacja w leczeniu komorowych zaburzeń rytmu
Sebastian Stec (Warszawa) 15 min
- 09:05 Funkcje ATP w ICD – zasady działania i programowania
Jacek Kuśnierz (Warszawa) 10 min
- 09:15 Jak programowałbym funkcje antyarytmiczne do leczenia VT – punkt widzenia elektrofizjologa
Łukasz Szumowski (Warszawa) 15 min
- 09:45 Jak programuje funkcje antyarytmiczne do leczenia VT – praktyczne wskazówki
dr Jakub Machejek (Kraków) 15 min
- 10:00 Przerwa na kawę 15 min

10:15-10:30 **Sesja VII**

Burza elektryczna u pacjenta z ICD

Aleksander Maciąg (Warszawa), **Edward Koźluk** (Warszawa)

- 10:15 Burza elektryczna – definicja, mechanizm powstania i postępowanie
Artur Filipecki (Katowice) 15 min
- 10:30 Burza elektryczna – czy każda ablacja jest skuteczna?
Edward Koźluk (Warszawa) 15 min
- 10:45 Burza elektryczna i brak możliwości RFA lub RFA nieskuteczna – i co dalej?
Dyskusja 15 min
- 11:00 Przerwa na kawę 15 min

10:15-11:45 **Sesja VIII**

ICD programowanie

Jarosław Blicharz (Tarnów), **Maciej Kempa** (Gdańsk)

- 11:15 Wysoki próg defibrylacji – czy tylko potrzebujemy ICD wysokoenergetycznych?
Aleksander Maciąg (Warszawa) 15 min
- 11:30 Optymalne wykorzystanie algorytmów – jako metoda unikania niepotrzebnych wyładowań
Aleksandra Czepiel (Warszawa) **Ewa Makowska** (Warszawa) 15 min
- 11:45 ICD u pacjenta z AF – wciąż istotny problem nieadekwatnych wyładowań – zasady postępowania
Piotr Ruciński (Lublin) 15 min
- 12:00 Funkcje diagnostyczne w ICD – jak programować, jak je wykorzystywać?
Włodzimierz Mojkowski 15 min
- 12:15 Telemonitoring u pacjentów z ICD
Oskar Kowalski (Zabrze) 15 min
- 12:30 Zakończenie Konferencji i wręczenie certyfikatów
Jerzy Krzysztof Wranicz (Łódź)
Andrzej Kutarski (Lublin)
- 13:00 Pożegnalny wspólny obiad 60 min