



SZPITAL WOJEWÓDZKI W
KOSZALINIE - ODDZIAŁ
KARDIOLOGII

VIII

***Wiosenne Koszalińskie Warsztaty
Resynchronizacyjne
„Dylematy i problemy
rozbudowy układów”***

PROGRAM

Koszalin / Mielno, 6-8 kwietnia 2011

VIII-me Wiosenne Koszalińskie Warsztaty „Dylematy i problemy rozbudowy układów”

6-8 kwietnia 2011, KOSZALIN

ORGANIZATOR:

Dr n. med. Elżbieta Zinka - Ordynator Oddziału Kardiologii Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
oraz

Zespół Pracowników Oddziału Kardiologii Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie

Adres Organizatora: ul. Chałubińskiego 7; 75-950 Koszalin

Tel/fax: 0 94 346 32 32

WSPÓLORGANIZATORZY:

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

Dr Małgorzata Wesołowska Przewodnicząca Koszalińskiego Oddziału TIP (Koszalin)

Dr n. med. Michał Chudzik (Łódź)

KOMITET NAUKOWY:

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

Dr n. med. Elżbieta Zinka (Koszalin)

Dr n. med. Michał Chudzik (Łódź)

oraz (alfabetycznie):

Dr n. med. Marek Czajkowski (Lublin)

Dr n. med. Bogdan Galar (Białystok)

Dr n. med. Andrzej Główniak (Lublin)

Dr n. med. Marcin Grabowski (Warszawa)

Dr Krzysztof Krzyżanowski (Koszalin)

Dr n. med. Alicja Kugacka (Gdańsk)

Dr Jacek Kuśnierz (Warszawa)

Dr n. med. Barbara Małecka (Kraków)

Dr n. med. Dariusz Michałekiewicz (Warszawa)

Dr n. med. Przemysław Mitkowski (Poznań)

Dr n. med. Włodzimierz Mojkowski (Warszawa)

Dr Krzysztof Oleszczak (Lublin)

Dr n. med. Artur Oręziak (Warszawa)

Dr n. med. Witold Orszulak (Katowice)

Dr hab. n. med. Roman Pfitzner (Kraków)

Dr n. med. Maciej Sterliński (Warszawa)

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Szyszka (Poznań)

Dr hab. n. med. Andrzej Tomaszewski (Lublin)

Dr Andrzej Ząbek (Kraków)

Inż. dr Mikołaj Łuczak (Łódź)

KOMITET ORGANIZACYJNY:

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

Dr n. med. Elżbieta Zinka (Koszalin)

Dr n. med. Michał Chudzik (Łódź)

Dr Krzysztof Krzyżanowski (Koszalin)

Dr Andrzej Ząbek (Kraków)

Mgr inż. Bożena Urbanek (Łódź)

Małgorzata Jedut (Lublin)

Wioletta Miętkiewicz (Lublin)

Patronat:

Warsztaty swoim patronatem objął Krajowy Konsultant ds. Kardiologii – **Prof. dr n. med Grzegorz Opolski**

Patronat merytoryczny:

nad Warsztatami patronat merytoryczny objęła **Sekcja Rytmu Serca PTK**

MIEJSCE WARSZTATÓW

Wykłady, seminaria:

Wykłady, seminaria: HOTEL MEDUZA
ul. Nadbrzeżna 2, MIELNO
Tel. 0 94 348 08 90 Fax. 0 94 348 08 94
www.meduza.mielno.pl

Zajęcia praktyczne:

Oddział Kardiologii, Szpital Wojewódzki w Koszalinie
ul. Chałubińskiego 7; 75-950 Koszalin
Tel/fax: 0 94 346 32 32

MIEJSCE ZAKWATEROWANIA UCZESTNIKÓW WARSZTATÓW:

HOTEL MEDUZA
ul. Nadbrzeżna 2, MIELNO
Tel. 0 94 348 08 90 Fax. 0 94 348 08 94
www.meduza.mielno.pl

PUKTY EDUKACYJNE

Komisja ds. Szkolenia i Specjalizacji Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego i Polskiego Towarzystwa Internistów Polskich przyznały punkty edukacyjne za uczestnictwo w Warsztatach.

SPONSORZY:

Warsztaty zorganizowane zostaną m.in. dzięki:
bezwarunkowemu Grantowi Edukacyjnemu Firmy: **BIOTRONIK Polska Sp z o.o.**
oraz:

Grantom Edukacyjnym firm farmaceutycznych: **Sanofi-Aventis, Egis, Bayer Polska, Adamed, Sandoz Polska Polfa Warszawa, MSD oraz Pfizer.**

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy,

WIOSENNE KOSZALIŃSKIE WARSZTATY RESYNCHRONIZACYJNE dawno już weszły do grafika spotkań Osób zainteresowanych postęпами w stymulacji, w tym CRT. Ta ostatnia stanowi dziś już standardową procedurę i choć nadal pozostaje wiele zagadnień nie do końca rozwiązanych (kwalifikacja pacjentów, postępowanie z pacjentami „z pogranicza” wskazań do CRT, kryteria i dobór optymalnej lokalizacji wszystkich elektrod w układzie resynchronizującym, programowanie jednostek CRT oraz wskazania do stosowania urządzeń z opcją terapii wysokonapięciowej) to jednak ostatni rok nie przyniósł nowej wiedzy.

W tym roku po raz wtóry zwracamy się w kierunku kolejnego wyzwania stojącego przed nami – zabiegom rozbudowy układów zwanych potocznie „upgradingami”. Tego typu zabiegi to istne pole minowe, na którym można się natknąć na dziesiątki czyhających pułapek, w najlepszym razie nie pozwalających na dokończenie zaplanowanego zabiegu.

O zapotrzebowaniu na takie Warsztaty świadczy liczba zgłoszeń – w ubiegłych latach zawsze przekraczająca organizacyjne możliwości przyjęcia wszystkich chętnych. Świadczy również o tym zawsze pełna sala wykładowa np. o godz. 20-tej, podczas naszych poprzednich pięciu spotkań.

Warsztaty (poziom: dla zaawansowanych i średnio-zaawansowanych), poświęcone są przede wszystkim zaprezentowaniu (na możliwie najwyższym, ale osiągalnym w Polsce poziomie) aspektów praktycznych zabiegów rozbudowy systemów (kwalifikacje, problemy techniczne, sposoby pokonywania). Zależy nam również, by przekazać Uczestnikom możliwie dużo nowych myśli, koncepcji i opinii, które przywieźliśmy w ostatnich latach z Cardiostim’ów, Kongresów HRS i innych a przede wszystkim - byśmy podzielili się własnymi doświadczeniami i refleksjami. Ewolucja programów i tematyki naszych Wiosennych Warsztatów resynchronizacyjnych dowodzi, że obecnie jesteśmy na etapie dyskusji i wymiany doświadczeń pomiędzy mniej i bardziej doświadczonymi Osobami i Zespołami.

Dzięki wspaniałej postawie naszych Wykładowców i tym razem udało nam się utrzymać bezpłatną konwencję Warsztatów – tzn. bez opłaty za uczestnictwo. Największe podziękowania z mojej i z Naszej strony należą się Organizatorowi tego spotkania – pani Doktor Elżbiecie Zince i jej Zespołowi, którzy to oprócz doskonałych warunków do przeprowadzenia spotkania od lat zapewniają jego niepowtarzalny klimat i atmosferę.

Przewodniczący Komitetu Naukowego
Prof. Andrzej Kutarski

Program Warsztatów

| Środa 6 kwietnia 2011 | | |
|------------------------------|---|-------|
| 12:00 -14:00 | Przyjazd Uczestników | |
| 14:00 - 14:30 | Lunch | 30 |
| 15:00 – 15:15 | Otwarcie Warsztatów E. Zinka, A. Kutarski | 15 |
| 15:15 – 16:00 | Sesja wprowadzająca - Upgradingi do CRT-P, CRT-D – dylematy i problemy techniczne E. Zinka, A. Kutarski | 45 |
| | Dylemat generalny stymulacji – od razy wszystkie możliwe elektrody czy planowa rozbudowa w miarę potrzeby ? Pro: M Sterliński, Kontra: A. Kutarski | 10+10 |
| | Upgrading – specyfika zabiegu i niebezpieczeństwa (dostęp, zwężenia żyłne, pozostawienie elektrody) A. Kutarski | 20 |
| | Dyskusja | 5 |
| 15:55 – 16:00 | Krótką przerwa | 5 |
| 16:00 – 16:30 | Wskazania do upgradu – co wiemy i czego nie wiemy P. Mitkowski, M. Sterliński | 30 |
| | Upgrading PM / ICD do CRT-(P/D) – co wiemy z piśmiennictwa i standardów (komu, kiedy i jak ?) K. Krzyżanowski | 10 |
| | Doszczepienie nowej elektrody obok nieczynnej to coś jak upgrading bo też pozostaje nieczynna elektroda. Co zmieniło się w moim postępowaniu w ostatnich latach ? J. Kuśnierz | 10 |
| | Praktyczne aspekty programowania AVD/VVD; następstwa hemodynamiczne stymulacji z uszka prawego przedsionka; programowanie "dynamic AVD" oraz "upper rate limit" w CRT A. Kugacka | 20 |
| 16:40 – 17:00 | Przerwa kawowa | 15 |
| 17:00 – 18:00 | Pacjent ze stymulatorem, niewydolnością serca i AF – co dalej D. Michałkiewicz A. Głowniak | 60 |
| | Wskazania echokardiograficzne do upgradu? Jakies inne wskaźniki oceny asynchronii u chorych stymulowanych ? w migotaniu przedsionków na rytmie własnym ? A. Szyszka | 15 |
| | Komentarz, może inny punkt widzenia na badanie CHOPO przed upgradingiem A. Kugacka | 10 |
| | Ablacja łącza – kiedy ? komu ? kolejność postępowania i jaka stymulacja. A. Głowniak | 15 |
| | Upgrading do BiVp pacjentów z AF stymulowanych „koniuszkowo” – moje wieloletnie doświadczenia B. Małecka | 15 |
| | Prosty CRT-P dla pacjentów z AF – opcja o której nadal warto pamiętać M. Grabowski | 5 |
| 18:00 – 18:15 | Przerwa | 15 |
| 18:15 – 19:30 | Pacjent z CRT(D) i AF M. Chudzik, M. Sterliński | 75 |

| | | | |
|---------------------------------|--|-----|----------------------------|
| | Napadowe AF jako problem pacjentów z CRT / CRT-D A Głowniak | 15 | |
| | Czy jakieś specjalne jednostki dla takich pacjentów ? M. Chudzik | 15 | |
| | Nowe algorytmy w nowych jednostkach – co powinniśmy zapamiętać M. Łuczak | 15 | |
| | Programowanie jednostek CRT-D u pacjentów z napadami AF – zajęcia praktyczne z programatorem M. Chudzik i M. Łuczak. Komentarz – K. Oleszczak | 30 | |
| 19:30 – 21:00 | Wspólna kolacja | 90 | |
| 21:00 – 22:30 | Upgradingi przy niedrożności żyłnej – jak to robimy w praktyce A. Kutarski, B. Małecka, A. Ząbek | 90 | |
| | Doświadczenia Ośrodka Lubelskiego A. Kutarski | 30 | |
| | Ciekawe filmy z odzyskiwania dostępu żylnego B. Małecka, A. Ząbek. | 60 | |
| Czwartek 7 kwietnia 2011 | | | |
| 8:00-8:30 | Śniadanie | 30 | |
| 8:30-9:30 | Przejazd do Oddziału Kardiologii WSzS w Koszalinie | 60 | |
| 9:30 – 15:00 | Powitanie Ordynator Oddziału dr E. Zinka | 330 | |
| | Przedstawienie pierwszego pacjenta do planowanego zabiegu E. Zinka | | |
| | Upgrading pacjenta z DDD lub VVI do CRT (pacjent Nr 1) | | |
| | Operują: K. Młynarczyk K. Krzyżanowski | | Komentarz: P. Mitkowski |
| | Komentarz z sali operacyjnej: A. Kutarski | | |
| | W wolnej chwili przedstawienie kolejnego pacjenta (Nr 2) | | |
| | W przerwie (zmiana pacjentów) - lunch | | |
| | Upgrading pacjenta z DDD lub CRT do CRT-D z usunięciem zbędnej elektrody (pacjent Nr 2) | | |
| | Operują: A. Kutarski, B. Małecka K. Krzyżanowski, S. Foremny | | Komentarz: P. Mitkowski |
| | Komentarz z sali operacyjnej: M. Sterliński | | |
| 15:00 – 16:00 | Powrót do Hotelu w Mielnie | 60 | |
| 16:00 – 17:00 | Problem niedrożności żyłnej w aspekcie zabiegów upgradingu B. Małecka, P. Mitkowski | 60 | |
| | Elektrodopochodna niedrożność żylna – co wiemy z piśmiennictwa J. Kuśnierz | 15 | |
| | Opcje postępowania przy niedrożności żyłnej w razie konieczności upgradingu (cały układ z drugiej strony z pozostawieniem nieczynnych elektrod ? tunelizacja dodatkowej elektrody ? odzyskiwanie dostępu żylnego przez usunięcie elektrody ? P. Mitkowski | 15 | |
| | Obustronna niedrożność żylna – czy musi się zdarzać obecnie ? Czy mamy szansę zmniejszyć częstość występowania niedrożności żyłnej i stopień patologii ? B. Małecka | 15 | |

| | | |
|--------------------------|---|-----|
| | Odzyskiwanie dostępu żylnego przez usunięcie elektrody – lubelski standard postępowania A. Kutarski | 15 |
| 17:00 – 17:15 | Przerwa kawowa | 15 |
| 17:15 – 18:30 | Nieczynna elektroda – i co dalej ? W. Mojkowski, B. Galar | 75 |
| | Jak długo elektroda PM i ICD może służyć w praktyce ? Czy należy brać to pod uwagę przy zabiegach upgradingu ? K. Oleszczak | |
| | Skutki i odległe następstwa pozostawienia nieczynnej elektrody W. Orszulak | 15 |
| | Co mówią i czego nie mówią zalecenia HRS o zbędnych elektrodach P. Mitkowski | 15 |
| | Co mówią osoby najbardziej doświadczone W. Mojkowski | 15 |
| | Nieczynna elektroda – lubelski standard postępowania A. Kutarski | 15 |
| 18:30 – 18:45 | Przerwa kawowa | 15 |
| 18:45 – 19:45 | Nieprzewidziane niepowodzenie upgradingu – i co dalej B. Małecka, A. Kutarski | 70 |
| | Upgrading – zabieg przypominający pole minowe – jakie niespodzianki nas czekają ? (nieostrość żylna, elektrody istniejące nie rokują długiego przeżycia, zrost elektrod które chcemy usunąć, zwężenia żylna poza zasięgiem introducera itp) A. Kutarski. | 15 |
| | Brak odpowiedniej żyły serca uniemożliwia implantację elektrody LV i co dalej ? W. Mojkowski (Warszawa) | 10 |
| | Brak odpowiedniej żyły serca. Pod Wawelem nie mamy problemów. R. Pfitzner | 15 |
| | Brak odpowiedniej żyły serca – rola kardiochirurga i zasady dobrej współpracy kardiologa i kardiochirurga to podstawa <i>Left heart pacing</i> – nowy lubelski standard dla bardzo trudnych pacjentów M. Czajkowski | 30 |
| 20:00-22:00 | Wspólna kolacja | 120 |
| 22:00 – 23:00 | Odległe efekty uboczne długotrwałej stymulacji. Koszmary nocne P Mitkowski, B Małecka | 60 |
| | Dializoterapia i elektroterapia – nie zawsze udane małżeństwo A Kutarski | 15 |
| | Zastawka trójdzielna i elektroda – też często nieudany mariaż A Kutarski | 15 |
| | Zastawka trójdzielna i elektroda – co widzi echokardiografista A Tomaszewski | 15 |
| | Upgrading do DDD bądź dysfunkcja elektrody u wyrośniętego dziecka A Kutarski | 15 |
| Piątek 8 kwietnia | | |
| 8:00-8:30 | Śniadanie | 30 |
| 8:30-9:00 | Pakowanie | 30 |
| 9:00-10:00 | Przejazd do Oddziału Kardiologii WSzS w Koszalinie | 60 |
| 10:00-14:00 | Powitanie, sprawy organizacyjne | 240 |
| | Przedstawienie trzeciego pacjenta do zabiegu | |

| | | | |
|-------------|---|----------------------------|----|
| | Sala Operacyjna | Sala Konferencyjna | |
| | Upgrading pacjenta z PM lub CRT do CRT(D) z niedrożnością żylną – odzyskanie dostępu żylnego i właściwy zabieg upgradingu | | |
| | Operują: A. Kutarski, B Małecka B Iwańska, J Kuśnierz | Komentarz: P. Mitkowski | |
| | Komentarz z sali operacyjnej: A Oręziak | | |
| | W wolnych chwilach referaty: | | |
| | ECHO (TEE) w upgradingu. Pomaga czy komplikuje życie ? Co widzimy w TEE w real life i czego nadal nie umiemy zinterpretować A. Tomaszewski, komentarz E. Zinka, A. Szyszka | | |
| | „Landscape after the battle” – czyli TTE i TEE po usunięciu elektrod A. Tomaszewski, komentarz: A Kugacka, E. Zinka | | |
| 14:00-14:30 | Lunch | | 30 |
| 14:30-15:00 | Wręczenie certyfikatów i podsumowanie Warsztatów E. Zinka, A. Kutarski | | |

Nasi Sponsorzy



BIOTRONIK

excellence for life



Dziękujemy !!!

Przedwakacyjne spotkania w 2011 r dotyczące elektroterapii

XXII Konferencja Sekcji Rytmu Serca PTK POLSTIM 2011

Termin: 31 maja – 3 czerwca 2011

Miejsce: Hotel Gołębiowski, Białystok

Więcej: www.ptkardio.lublin.pl

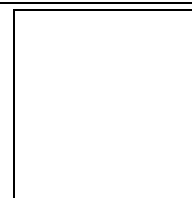
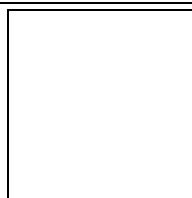


EHRA EUROPACE 2011

Termin: 26-29 czerwca 2011

Miejsce: Madrid - Spain

Więcej: <http://www.escardio.org/congresses/ehra-europace-2011/Pages/welcome.aspx>

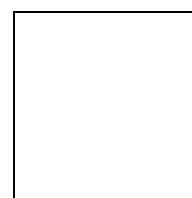
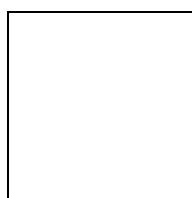


Podstawy implantacji stymulatorów (również dla pozostałych członków zespołu operacyjnego) II

Termin: 24- 26 września 2011 (sobota-poniedziałek)

Miejsce: Pałac w Mierzęcinie, Mierzęcín 1, Dobiegniew woj. Lubuskie

Więcej: www.ptkardio.lublin.pl



XV Międzynarodowy Kongres PTK

Termin: 6-8 października 2011

Miejsce: Wrocław

Więcej: >>> <http://www.ptkardio2011.pl/>



Powikłania elektroterapii serca. Kurs dla zaawansowanych i średnio-zaawansowanych (V)

| | | | |
|--|--|--|--|
| Termin: 8- 10 listopada 2011 | | | |
| Miejsce: Zamek RYN Mazurskie Centrum Kongresowo-Wypoczynkowe "Zamek - Ryn" Sp. z o.o. ul. Plac Wolności 2, Ryn | | | |
| tel.: 87 429 70 00 | | | |
| Więcej: www.ptkardio.lublin.pl | | | |

Nagły Zgon Sercowy - Kliniczne i techniczne aspekty zapobiegania nagłej śmierci sercowej. VI Sympozjum Zimowe

| | | |
|---|--|--|
| Termin: ... - ... grudnia 2011 | | |
| Miejsce: Michałowice k. Janek (blisko Warszawy). Hotel Venecia Palace ul. Kasztanowa 44, Michałowice k/Warszawy | | |
| Tel. +48 22 753 0353; +48 22 753 0353 | | |
| Więcej: www.ptkardio.lublin.pl | | |

Więcej szczegółów odnośnie powyższych i innych kongresów, konferencji, sympozjów, kursów i warsztatów) – www.ptkardio.lublin.pl

Szkolenia organizowane przez Biotronik-Polska**ICD -Zasady działania i programowanie****Kurs podstawowy**

05.09.2011 Poznań „Novotel Malta” 15:00-19:00

ICD TRAIN**Kurs zaawansowany ICD**

17.06.2011 Gdańsk „Novotel Marina” 8:30-13:30

02.12.2011 Kraków „Qubus” 8:30-13:30

19.12.2011 Poznań „Novotel Malta” 8:30-13:30

EVIA - Nowoczesna elektrostymulacja serca – zasady programowania i kontroli stymulatorów serca

16.06.2011 Gdańsk „Novotel Marina” 15:00-20:00

25.11.2011 Poznań „Novotel Malta” 15:00-20:00

01.12.2011 Kraków „Qubus” 15:00-20:00

