



SZPITAL WOJEWÓDZKI W KOSZALINIE - ODDZIAŁ
KARDIOLOGII



II-gie Koszalińskie Warsztaty Ablacyjne

PROGRAM

Koszalin / Mielno, 14-16 października 2009

II-gie Koszalińskie Warsztaty Ablacyjne

Koszalin / Mielno, 14-16.10.2008

ORGANIZATOR:

Dr n. med. Elżbieta Zinka - Ordynator Oddziału Kardiologii Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
Zespół Pracowników Oddziału Kardiologii Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
Adres Organizatora: ul. Chałubińskiego 7; 75-950 Koszalin
Tel/fax: 0 94 346 32 32

WSPÓŁORGANIZATORZY:

Dr n. med. Artur Baszko (Poznań)
Dr n. med. Michał Chudzik (Łódź, Sekcja Rytmu Serca)

KOMITET NAUKOWY:

Prof. dr hab. med. G. Opolski (Warszawa)
Prof. dr n. med. Franciszek Walczak (Warszawa)
Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Kalarus (Katowice)
Prof. dr hab. n. med. Piotr Kułakowski (Warszawa)
Dr hab. n. med. Jarosław Kaźmierczak (Szczecin)
Dr n. med. Artur Baszko (Poznań)
Dr n. med. Paweł Derejko (Warszawa)
Dr Krzysztof Jarząbek (Koszalin)
Dr n. med. Marek Kiliszek (Warszawa)
Dr n. med. Edward Koźluk (Warszawa)
Dr Krzysztof Krzyżanowski (Koszalin)
Dr med. Piotr Łodziński (Warszawa)
Dr med. Seweryn Nowak (Katowice)
Dr n. med. Agnieszka Piątkowska (Warszawa)
Dr n. med. Sławomir Sielski (Bydgoszcz)
Dr n. med. Andrzej Stanke (Szczecin)
Dr n. med. Sebastian Stec (Warszawa)
Dr n. med. Łukasz Szumowski (Warszawa)
Dr med. M Zagrodzka (?)

PATRONAT i WSPÓŁPRACA:

- **Prof. dr hab. n. med. Grzegorz Opolski (Warszawa)** - Konsultant Krajowy ds. Kardiologii
- **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 Wojewódzki Szpital Specjalistyczny 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. Wytucznych i Szkolenia 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 Firm:

BIOTRONIK Polska sp z o.o. oraz prawdopodobnie: Bard Polska sp. z o.o., Boston Scientific Polska sp. z o.o., General Electric, Johnson & Johnson Poland sp. z o.o., Polimed sp.z o.o., St. Jude Medical

oraz (również prawdopodobnie): Grantom Edukacyjnym Firm Farmaceutycznych od których potwierdzeń na dzień dzisiejszy nie posiadamy

Program II Warsztatów Ablacyjnych (14-16.10.2009)

Środa 14 października 2009		
(Hotel Meduza)		
11:00 - 13:00	Przyjazd Uczestników i zakwaterowanie w Hotelu Meduza (Mielno)	-
13:00 –13:30	Lunch i kawa po podróży...	30
13:30 - 14:00	Otwarcie Warsztatów, powitanie i przedstawienie programu szkolenia. Elżbieta Zinka, Artur Baszko	15
SESJA I (14.00 -16.30)		
STANDARDY LECZENIA ANTYARYTMICZNEGO		
Prowadzą: Franciszek Walczak, Elżbieta Zinka		
14.00-14.30	Blaski i cienie polskiej elektrofizjologii oczami konsultanta krajowego Grzegorz Opolski	30
14.30– 14.45	Wykład xx	15
14.45-15.15	Edward Koźluk Ponowny zabieg ablacji po pierwszej porażce – czego się nauczyłem..	30
15.15 -15.45	Do badania elektrofizjologicznego i ablacji wystarczą 2 elektrody: Pro: Sebastian Stec Kontra: Andrzej Stanke	30
15.45 –16.30	Kiedy konieczne jest wspomaganie elektroanatomiczne w identyfikacji substratu dla arytmii - Seweryn Nowak	30
16.30 -17.00	Przerwa na kawę, zwiedzanie stoisk firm	
SESJA II (17.00- 19.30)		
PODSTAWY RADIOLOGICZNE, HEMODYNAMICZNE I ELEKTROFIZJOLOGICZNE W DAGNOSTYCE I LECZENIU ARYTMII.		
Prowadzą: Franciszek Walczak, Piotr Kułakowski, Zbigniew Kalarus		
17:00 –17:45	Diagnostyka radiologiczna dla elektrofizjologa (RTG, CT, MRI). Integracja obrazu radiologicznego z systemami elektroanatomicznymi. M. Zagrodzka	45
17:45 18:30	Techniki różnicowania częstoskurczów w praktyce zabiegowej (AVNRT, CBT, AT, long RP') Piotr Łodziński	45
18.30-19.00	Podstawy hemodynamiczne dla elektrofizjologa. Technika nakłucia transeptalnego XX	30
19:00 –19:30	Czy krioabłacja zmniejsza ryzyko wykonywanych zabiegów? Artur Baszko	30
19:30 –20:00	Prewencja powikłań oraz postępowanie w sytuacjach nagłych Krzysztof Krzyżanowski	30
20:30 –22:30	Uroczysta Kolacja (Hotel Meduza)	120
Czwartek 15 października 2009		
7:30 – 8:30	Śniadanie	60
8.30 – 9:00	Przejazd autokarem Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Koszalinie	30
SESJA III (9.15 – 11.00)		
(Wojewódzki Szpital Specjalistyczny)		

9.15 – 10:15	Ablacja łącza przedsionkowo-komorowego (kiedy, jak, jaki rodzaj stymulacji, implantacja stymulatora przed czy po ablacji) Moderatorzy: Sławomir Sielski, xx Jak i kiedy implantować stymulator przy planowanej ablacji łącza przedsionkowo-komorowego xx Zabieg ablacji RF łącza przedsionkowo-komorowego. Sawomir Sielski		60
10:15 – 11:00	Ablacja łącza przedsionkowo-komorowego Prezentacja pacjentów: (?) Jarząbek		90
	Sala zabiegowa I: Jarosław Kaźmierczak	Sala zabiegowa II: Krzysztof Krzyżanowski	
SESJA IV (11.00 – 13.00) (Wojewódzki Szpital Specjalistyczny)			
11.00-12.00	AVNRT – część teoretyczna (rodzaje częstoskurczów zależnych od węzła, technika ablacji, trudne przypadki, ryzyko, znaczenie krio - punkt końcowy) Moderatorzy: Franciszek Walczak, Jarosław Kaźmierczak, Sebastian Stec		60
12:00 – 13:00	Zabieg ablacji AVNRT – część praktyczna - ablacja RF i krioablacja Prezentacja pacjentów: Krzysztof Krzyżanowski		60
	Sala zabiegowa I: Ablacja metodą RF - Piotr Kułakowski	Sala zabiegowa II: Krioablacja AVNRT - Artur Baszko	
13.00-14.00	LUNCH MINI SESJE Z PREZENTACJĄ SPRZĘTU DO ZABIEGÓW ABLACJI (Bard, Biotronik, Cordis, SJM, Polimed)		60
SESJA V (14.00 – 17.00) (Wojewódzki Szpital Specjalistyczny)			
14:00-15:00	Zespół WPW z drogą dodatkową przegrodową – część teoretyczna Moderatorzy: Jarosław Kaźmierczak, Andrzej Stanke, Seweryn Nowak		60
15.00 – 17.00	Zabieg ablacji WPW z drogą przegrodową – część praktyczna ablacja RF i krioablacja Prezentacja pacjentów: Krzysztof Krzyżanowski		120
	Sala zabiegowa I: Ablacja metodą RF (droga posterospinalna) Piotr Łodziński	Sala zabiegowa II: Ablacja techniką krio – (droga midseptalna) Sławomir Sielski	
17.00 – 17:30	Powrót do Hotelu MEDUZA w Mielnie		30
17:30 – 19:00	Przerwa		30
19:00 – 21:00	Uroczysta kolacja		120
Spotkanie w Konwencji Kino Nocne (Hotel Meduza) Moderatorzy: Krzysztof Krzyżanowski, Sebastian Stec, Łukasz Szumowski, Edward Koźluk, Artur Baszko Baszko			
21:00 – 2:00	Zabiegi ablacji pod kontrolą echokardiografii wewnątrzsercowej 3 przypadki do dyskusji przygotowane przez moderatorów (interaktywne) 3 przypadki do dyskusji przygotowane przez uczestników (interaktywne)		300
Piątek 16 października 2009			
7:30 – 8:30	Śniadanie		60
8:30 – 9:00	Czas na spakowanie się i przygotowanie do zwolnienia pokoi		30
9:00 – 9.30	Przejazd autokarem do Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Koszalinie		30
SESJA V wspomaganie elektroanatomiczne zabiegów ablacji (9.30 – 14.00) (Wojewódzki Szpital Specjalistyczny)			
9:30 – 10.30	I. Arytmia o charakterze ogniskowym (AT, VT, VES) – część teoretyczna Moderatorzy: Piotr Kułakowski, Edward Koźluk, Artur Baszko Mapowanie klasyczne i zabieg ablacji arytmii ogniskowej – Artur Baszko Zasady wykonywania zabiegu ablacji arytmii ogniskowej przy zastosowaniu CARTO –		60

	Edward Koźluk			
10.30-11.00	Przerwa na kawę	30		
	Arytmia o charakterze ogniskowym – część praktyczna Prezentacja pacjentów: Krzysztof Krzyżanowski			
11:00 – 12:00	<table border="1"> <tr> <td>Sala zabiegowa I: Zabieg ablacji RF metodą klasyczną Paweł Derejko</td> <td>Sala zabiegowa II: Zabieg ablacji metodą CARTO Łukasz Szumowski</td> </tr> </table>	Sala zabiegowa I: Zabieg ablacji RF metodą klasyczną Paweł Derejko	Sala zabiegowa II: Zabieg ablacji metodą CARTO Łukasz Szumowski	60
Sala zabiegowa I: Zabieg ablacji RF metodą klasyczną Paweł Derejko	Sala zabiegowa II: Zabieg ablacji metodą CARTO Łukasz Szumowski			
12:00 – 13:00	II. Arytmia o charakterze makro-reentry (trzepotanie przedsionków, częstoskurcz komorowy) Moderatorzy: Franciszek Walczak, Paweł Derejko, Łukasz Szumowski Trzepotanie przedsionków, monomorficzny częstoskurcz komorowy - technika klasyczna czy elektroanatomiczna – techniki różnicowania, ocena skuteczności zabiegu – Paweł Derejko Zasady wykonywania mapy elektroanatomicznej arytmii o typie makroreentry metodą CARTO - Łukasz Szumowski	60		
13:00 – 15:30	Trzepotanie przedsionków – część praktyczna Moderatorzy: Prezentacja pacjentów: Krzysztof Krzyżanowski			
	<table border="1"> <tr> <td>Sala zabiegowa I: Metoda klasyczna wspomagana echokardiografią wewnątrzsercową - Sebastian Stec/ Piotr Kułakowski</td> <td>Sala zabiegowa II: Zabieg ablacji metodą CARTO bez użycia skopii - Edward Koźluk / Agnieszka Piątkowska</td> </tr> </table>	Sala zabiegowa I: Metoda klasyczna wspomagana echokardiografią wewnątrzsercową - Sebastian Stec/ Piotr Kułakowski	Sala zabiegowa II: Zabieg ablacji metodą CARTO bez użycia skopii - Edward Koźluk / Agnieszka Piątkowska	90
Sala zabiegowa I: Metoda klasyczna wspomagana echokardiografią wewnątrzsercową - Sebastian Stec/ Piotr Kułakowski	Sala zabiegowa II: Zabieg ablacji metodą CARTO bez użycia skopii - Edward Koźluk / Agnieszka Piątkowska			
15:30 – 15:45	Podsumowanie sesji - czego nauczyliśmy się, co było niespodzianką Panel	15		
15:45 – 16:30	LUNCH Wręczenie certyfikatów, zakończenie kursu Elżbieta Zinka, Artur Baszko			

Nasi Sponsorzy:



Dziękujemy !!!