



BIOTRONIK

excellence for life



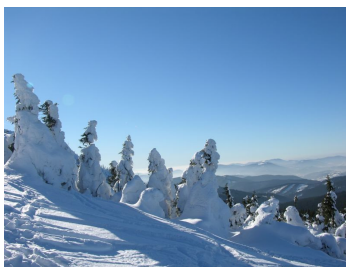
PROGRAM KURSU

III Zimowe Mistrzostwa Polski w Programowaniu Stymulatorów Serca

(Kurs dla Zaawansowanych)

Ośrodek Wczasowo - Turystyczny "Jontek"

Korbielów; województwo łódzkie



9-10 stycznia 2008



BIOTRONIK

excellence for life

Szkolenia BIO ICD (2008):

26.02.2008 – Warszawa – ICD – Kurs podstawowy

27.02.2008 – Warszawa – ICD – Kurs zaawansowany

28.02.2008 – Białystok – ICD – Kurs podstawowy

25.03.2008 – Szczecin – ICD – Kurs zaawansowany

26.03.2008 – Poznań – ICD – Kurs zaawansowany

27.03.2008 – Wrocław – ICD – Kurs zaawansowany

1-3.10.2008 – ICD TRAIN – BIO TOP ICD Expert Meeting

kontakt: Biotronik Polska Sp z o.o

P. Olga Rogozińska

o.rogozinska@biotronik.pl



BIOTRONIK

excellence for life

Zagraniczne Szkolenia i Sympozja w 2008

25.04.2008 – Berlin – Pacemaker Symposium

30-31.05.2008 – Amsterdam – CRT Workshop

4-5.07.2008 – Berlin – EP Workshop

19.09.2008 – Berlin – Pacemaker Symposium

17-18.10.2008 – Berlin – EP Workshop

14.11.2008 – Berlin - ICD Symposium

kontakt: Biotronik Polska Sp z o.o
P. Olga Rogozińska
[*o.rogozinska@biotronik.pl*](mailto:o.rogozinska@biotronik.pl)

Organizator Kursu:



BIOTRONIK

excellence for life

Patron naukowy Kursu:

Sekcja Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Patronat i współpraca:

Sekcja Rytmu Serca PTK

Uczestnicy Kursu otrzymają certyfikat uczestnictwa

(12,2 pkt. edukacyjnych)

Kierownictwo naukowe Kursu:

Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski

Dr n. med. Michał Chudzik

Dr n. med. Przemysław Mitkowski

Komitet Naukowy Kursu (alfabetycznie):

Dr n. med. Jarosław Blicharz

Dr n. med. Beata Iwańska

Dr Artur Klimczak

Dr Jacek Kuźnierz

Dr Krzysztof Krzyżanowski

Dr n. med. Barbara Małecka

Dr Michał Moszczenski

Dr n. med. Włodzimierz Mojkowski

Dr Krzysztof Oleszczak

Dr n. med. Artur Orłowski

Dr n. med. Piotr Ruciński

Dr n. med. Jerzy Śpikowski

Dr Jacek Wilczek

Dr Hanna Wilk – Manowiec



Program Kursu

10 stycznia 2008

16:00-16:30	Przyjazd	
16:30-16:40	Powitanie	10 min
16:40 – 17:00	Elektroterapia – co nas czeka w 2008 roku ? - wykład wprowadzający <i>Andrzej Kutarski (20 min)</i>	20 min
17:00 – 17:50	Timing w stymulatorze dwujamowym <i>Prowadzący: Krzysztof Oleszczak, Jacek Kuźnierek</i> Zasady ustawienia A-V delay w SSS <i>Włodzimierz Mojkowski – doświadczenia własne (10 min)</i> Zasady ustawienia A-V delay w blokach p-k <i>Barbara Małecka - doświadczenia własne (10 min)</i> Indywidualne czy automatyczne programowanie A-V delay <i>Artur Klimczak (10 min)</i> IRS czy rzęczne ustawianie histerezy ? I czym to się różni w działaniu i efektach klinicznych. <i>BIO Berlin (10 min)</i> Dyskusja (10 min)	50 min
17:50 – 18:00	Przerwa kawowa	10 min
18:00 – 19:00	Timing w stymulacji przedsionkowej – odrębności przy programowaniu <i>Prowadzący: Jarosław Blicharz, Jerzy Łepkowski</i> Przedsionkowa stymulacja jednopunktowa <i>Krzysztof Krzyżanowski (10 min)</i> Przedsionkowa stymulacja dwupunktowa <i>Krzysztof Oleszczak (15 min)</i> Przedsionkowa stymulacja trójjamowa <i>Piotr Ruciński (25 min)</i> Dyskusja (10 min)	60 min
19:00 – 19:10	Przerwa kawowa	10 min
19:10 - 19.50	Czy powinniśmy implantować tylko elektrody aktywne ? <i>Prowadzący: Barbara Małecka, Jacek Wilczek</i> Pro - Andrzej Kutarski (10 min) Pó - Contra - Michał Chudzik (10 min) Dyskusja (20 min)	40 min
19:50 - 20.30	Cylos – Pick up the Beat !!! / Pick up the ski <i>Stephan Pilz (20 min)</i> <i>Michał Chudzik (20 min)</i>	40 min
20:30 – 22:30	Kolacja	120 min

Program Kursu

22:30 – 23:30	III Mistrzostwa Polski w programowaniu stymulatorów	60 min
23:30 – 06:01	Krótką przerwa techniczna	480 min
Czwartek, 10 stycznia 2008		
06:01 – 07:00	Poranna rozgrzewka	59 min
08:30 – 09:00	TALOS czy PHILOS, a może PHILOS II DR - T ? Który stymulator dla którego chorego i dlaczego ? <i>Prowadzący: Przemysław Mitkowski, Krzysztof Krzyżanowski</i> <i>Prezentacja stymulatorów – BIO BERLIN (30 min)</i> <i>Zastosowanie kliniczne - Dyskusja</i>	30 min
09:00 – 10:00	Timing w nowoczesnych stymulatorach dwujamowych – czy i jak algorytmy mogą zmienić działanie rozrusznika. <i>Prowadzący: Hanna Wilk – Manowiec, Artur Orłowski</i> <i>Michał Chudzik (15 min)</i> <i>BIO Berlin (15 min)</i>	30 min
10:00 – 10:15	Przerwa kawowa	15 min
10:15 – 11:15	Sensory w stymulatorach – dlaczego i czy wciąż najstarsze są najlepsze ? <i>Prowadzący: Krzysztof Oleszczak, Jacek Kuźnierek</i> <i>Zasada działania i programowanie akcelerometru</i> <i>Przemysław Mitkowski (15 min)</i> <i>Przeгляд dostępnych sensorów w stymulatorach serca</i> <i>Michał Moszczanski (15 min)</i> <i>CLS – zasada działania i programowania</i> <i>Michał Chudzik (15 min)</i> <i>Dyskusja (15 min)</i>	60 min
11:15 – 11:30	Przerwa kawowa	15 min
11:30 – 12:30	Ocena i zapewnienie skutecznej stymulacji komorowej – niepotrzebne obawy czy usprawiedliwiona ostrożność ? <i>Prowadzący Michał Chudzik, Beata Iwańska</i> <i>Zaburzenia stymulacji / nieskuteczna stymulacja w mojej praktyce klinicznej - Dyskusja (15 min)</i> <i>Polarność elektrod / detekcji / stymulacji i ocena skuteczności stymulacji</i> <i>Artur Klimczak (15 min)</i> <i>ACC – zasada działania i programowania</i> <i>BIO Berlin (30 min)</i>	60 min
12:30 – 13:30	Lunch	60 min

Program Kursu

13:30 – 15.00	<p>Praktyczne zastosowanie funkcji diagnostycznych stymulatora <i>Prowadzący: Włodzimierz Mojkowski, Michał Moszczyński</i></p> <p>IEGM w stymulatorze serca – zastosowanie kliniczne <i>Przemysław Mitkowski (10 min)</i></p> <p>IEGM – czy tylko diagnostyka arytmii czy może wykrywanie zakłóceń elektromagnetycznych <i>Piotr Ruciński (10 min)</i></p> <p>Co jest lepszą opcją: nowoczesny stymulator z pamięcią czy implantowany rejestrator arytmii – rola telemedycyny i programatora w diagnostyce arytmii u pacjenta ze stymulatorem <i>Krzysztof Oleszczak (10 min)</i> <i>Michał Chudzik (10 min)</i></p> <p>Uczymy się razem - przykłady EKG z zaburzeniami pracy stymulatora <i>Wszyscy (50 min)</i></p>	90 min
15:00 – 15:10	<p>Podsumowanie Kierownik Naukowy Kursu – <i>Andrzej Kutarski</i></p>	10 min



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

Konferencja Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny

Data: 6-8 marca 2008

Miejsce: Zakopane-Kościelisko

Organizator: Sekcja Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny



III Podstawy programowania stymulatorów

Data: 12-14 marca 2008

Miejsce: Pałac Ossolińskich w Sterdyni

Organizatorzy: Klinika Kardiologii ŁUM i Oddział Lubelski PTK

Patronat i współpraca: Sekcja Rytmu Serca PTK



V Wiosenne Koszalińskie Warsztaty Resynchronizacyjne

Data: 9-11 kwietnia 2008

Miejsce: Koszalin / Mielno

Organizatorzy: Oddział Kardiologii SPSW w Koszalinie i Oddział Lubelski PTK

Patronat i współpraca: Sekcja Rytmu Serca PTK



X Ogólnopolska Konferencja Sekcji Echokardiografii (ECHO w stymulacji serca !)

Data: 30-31 maja 2008

Miejsce: Lublin

Organizator: Sekcja Echokardiografii PTK



XIX Konferencja Sekcji Rytmu Serca PTK

Data: 25-28 czerwca 2008

Miejsce: Rytko k. Starego Sącza

Organizator: Sekcja Rytmu Serca PTK i Klinika Elektrokardiologii UJ



Powikłania elektroterapii serca

Termin: 10-12 września 2008 r

Miejsce: Zamek w Książu k. Wałbrzycha

Organizatorzy: Oddział Lubelski PTK oraz prof. dr hab. n. med. Andrzej Kübler

Patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK



Jesienne Koszalińskie Warsztaty Ablacyjne 2008

Data: 8-11 października 2008

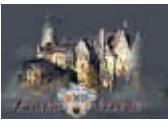
Miejsce: Oddział Kardiol. W.Sz.S. w Koszalinie oraz Hotel Meduza Mielno

Organizatorzy: Oddział Kardiologii SW w Koszalinie i Oddział Lubelski PTK

Patronat i współpraca: Sekcja Rytmu Serca PTK



Postępy w leczeniu stymulacją serca. IV Sympozjum Jesienne + Kontrowersje w stymulacji

<p>Data: 4-7 listopada 2008 lub 11-14 listopada 2008 Miejsce: Zamek Czocho k. Jeleniej Góry Organizatorzy: Klinika Kardiologii ŁUM i Oddział Lubelski PTK Patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK</p>	
<p>Kliniczne i techniczne aspekty zapobiegania nagłej śmierci sercowej i leczenia ICD - III Sympozjum Zimowe</p>	
<p>Data: 4-5 grudnia 2008 lub 10-12 grudnia 2008 Miejsce: Zespół Pałacowo - Parkowy w Jadwisinie Organizatorzy: Klinika Kardiologii ŁUM i Oddział Lubelski PTK Patronat: Sekcja Rytmu Serca PTK</p>	