

BIOTRONIK PACEMAKER WORKSHOP



Lublin, 03.12.2009

Agenda

Lokalizacja: Hotel "Mercure-Unia", Al. Raclawickie 12, 20-037 Lublin
03.12.2009, godz. 17.00-20.00

Prowadzący: Dr. n. med. Michał Chudzik
Zakład Elektrokardiologii I Katedry Kardiologii I
Kardiologii UM w Łódź

Dr n. fiz. Mikołaj Łuczak

BIOTRONIK Polska

Mgr. Agnieszka Kałuża

BIOTRONIK Polska

Program
17.00-17.05 Powitanie – Paweł Rowiński, Michał Chudzik
Stymulatory i elektrody firmy BIOTRONIK – co nowego w roku 2010? – 10 min. – Agnieszka Kałuża
Aktualne wskazania do implantacji – nowoczesne elektrostymulacja dzięki stymulatorom firmy BIOTRONIK – 25 min. – Michał Chudzik
Active Capture Control – dlaczego jest niezbędny dla zapewnienia bezpiecznej stymulacji w zaburzeniach przewodzenia – 15 min. – Mikołaj Łuczak
IRS Plus jako algorytm o udowodnionej skuteczności unikania stymulacji prawej komory – 15 min. – Mikołaj Łuczak, Michał Chudzik
Przerwa kawowa – 10 min.
Autoinicjalizacja – dlaczego jest niezbędna dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta po implantacji? – 10 min. Mikołaj Łuczak, Michał Chudzik
Philos II DR-T – dlaczego pozwala w pełni kontrolować odpowiednią częstość rytmu komór w częstoskurczach nadkomorowych? – 15 min. Mikołaj Łuczak, Michał Chudzik
VES lock - In protection – unikalny algorytm dla zapewnienia odpowiedniej synchronizacji przedsionkowo- komorowej - 10 min. Mikołaj Łuczak, Michał Chudzik
Dlaczego niezbędne są <u>inteligentne funkcje diagnostyczne</u> w stymulatorach serca? -- 10 min. Mikołaj Łuczak, Michał Chudzik
Przerwa kawowa – 10 min.
CLS - w pełni fizjologiczny sensor zapewniający odpowiednią częstość stymulacji - 25 min. Mikołaj Łuczak, Michał Chudzik
Home Monitoring – dlaczego jest niezbędne w monitorowaniu pacjenta ze stymulatorem serca? – 10 min. Mikołaj Łuczak, Michał Chudzik
Dyskusja, podsumowanie, wręczenie certyfikatów