

ARYTMICA

10.03.2017, Łódź

<http://arytmica.umed.pl>

Miejsce Konferencji

Hotel ANDEL's Łódź, Ogrodowa 17; 91-065 Łódź ; T +48 42 279 15 59; M +48 664 119 012;
<https://www.viennahouse.com/pl>

I Sympozjum – „Problemy & Powikłania u pacjenta po implantacji urządzeń” - ARYTMICA 2017

10.03.2017, Łódź

Kierownictwo Naukowe kursu:

- Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski (Klinika Kardiologii UM w Lublinie) a_kutarski@yahoo.com
- Prof dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak (Katedra i Klinika Kardiologii UM w Łodzi)
- Dr n. md. Michał Chudzik (Klin. Kardiologii ŁUM w Łodzi) michalchudzik@wp.pl

Komitet naukowy kursu:

- Prof. dr hab. n. med. Jerzy Krzysztof Wrancz (Klinika Elektrokardiologii UM w Łodzi)
- Prof. dr hab. n. med. Andrzej Lubiński (Klinika Kardiologii Interwencyjnej i Zaburzeń Rytmu UM w Łodzi)
- Dr hab. n. md. Anna Polewczyk prof. UP (Uniwersytet im Jana Kochnowskiego w Kielcach, II Klinika Kardiologii Świętokrzyskiego Centrum Kardiologicznego)
- Dr hab. n. md. Przemysław Mitkowski prof. PUM (Klinika Kardiologii UM w Poznaniu)
- Dr hab. n. md. Marcin Grabowski prof. WUM (I Klinika Kardiologii UM w Warszawie)
- Dr n med. Marek Czajkowski (Klinika Kardiochirurgii UM w Lublinie)
- Dr n med. Aleksander Maciąg (Instytut Kardiologii Warszawa)
- Dr Krzysztof Oleszczak (Klinika Kardiologii UM w Lublinie)
- Dr Dorota Nowosielecka (Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu; Oddział Kardiologiczny z Pododdziałem Intensywnej Terapii Kardiologicznej)
- Dr n. med. Andrzej Oszczygiel (Klinika Elektrokardiologii UM w Łodzi)
- Dr n. med. Paweł Życimski (Katedra i Klinika Kardiologii UM w Łodzi)

- Dr Dariusz Haval Qawoq (Katedra i Klinika Kardiologii UM w Łodzi)
- Dr n. med. Zbigniew Bednarkiewicz (Katedra i Klinika Kardiologii UM w Łodzi)
- Dr n. med. Andrzej Bissinger (Klinika Kardiologii Interwencyjnej i Zaburzeń Rytmu UM w Łodzi)

ORGANIZATORZY:

- Prof. dr hab. n.med. Jarosław D. Kasprzak (Katedra i Klinika Kardiologii UM w Łodzi)
- Dr med. Michał Chudzik (Katedra i Klinika Kardiologii UM w Łodzi)
- Katedra i Klinika Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. Wł. Biegańskiego,
ul. Kniaziewicza 1/5, 91-347 Łódź
- Fundacja Uniwersytetu Medycznego – FUMED - Anna Rykiert: anna.rykiert@fumed.pl; Tel....

WSPÓŁORGANIZATOR:

- Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski (Klin. Kardiologii UM w Lublinie) a_kutarski@yahoo.com

KOMITET ORGANIZACYJNY:

- Dr n. med. Michał Chudzik (Łódź)
- Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski (Lublin)

Kontakt do organizatorów

- Dr Michał Chudzik; Tel 691 941 814; michalchudzik@wp.pl

Szanowni Państwo, Koleżanki i Koledzy,

Mamy przyjemność zaprosić Państwa do udziału w I Sympozjum poświęconemu problemom i powikłaniom związanych z implantowanymi urządzeniami, które odbędzie się w dniu 10 marca 2017 roku w Łodzi, przeddzień XXIII Łódzkiej Konferencji Kardiologicznej.

Jest to I edycja naszego sympozjum – ARYTMICA 2017. Staraliśmy się w programie pokazać aktualne problemy związane implantacją, reimplantacją oraz rozbudową układów oraz postępowaniem w przypadku wystąpienia powikłań.

Sympozjum nasze, ma szczególną formę - zamierzeniem naszym było pokazanie realnych, klinicznych problemów związanych z zabiegową stroną elektroterapii. W programie zamieściliśmy przede wszystkim trudne przypadki pacjentów, pokazując jaki sposób postępowania wydaje się najbardziej odpowiedni. W czasie naszego sympozjum chcemy również pokazać w jaki sposób diagnozować powikłania, rolę echokardiografii w rozpoznawaniu nieprawidłowości oraz wykorzystywanie funkcji diagnostycznych w implantowanych urządzeniach.

Nie zabraknie miejsca na wspólną dyskusję – zapraszamy do aktywnego udziału w sympozjum i zgłaszanie swoich najtrudniejszych przypadków do wspólnego omówienia.

Zagadnienie diagnostyki i leczenia powikłań elektroterapii wymaga wieloaspektowego i wielospecjalistycznego przedstawiania; do powrotu do edukacji skłania nas rosnąca liczba powikłań i powtarzające się nieprawidłowości w ich rozpoznawaniu i leczeniu.

Wiodącym tematem konferencji będzie lead management czyli postępowanie w przypadku różnorodnych dysfunkcji elektrod. Chcemy również odmitologizować usuwanie elektrod opierając się na znanych zaleceniach towarzystw kardiologicznych, nowej wiedzy z piśmiennictwa i z kongresów z ostatnich 7 lat jak i rosnących doświadczeniach własnych. Lead extraction nie jest wysoce czy nawet średnio niebezpieczną, procedurą w przypadku wykonywania jej zgodnie z zaleceniami. Podczas wykładów powracać będzie zagadnienie porzucanych nieczynnych elektrod i potencjalnie niekorzystne skutki takiego postępowania. Ideałem, do którego należy dążyć jest, by pacjent posiadał tylko tyle sprawnych elektrod ile potrzebuje im anim jednej więcej.

Taki program - uwzględnia zróżnicowany profil uczestników – sympozjum jest przeznaczone dla Lekarzy wykonujących zabiegi, zajmujących się kontrolą pacjentów po implantacji oraz wykonujących badanie ECHO a przede wszystkim dla Tych, na Których spada podejmowanie trudnych decyzji, decydujących o odległych losach pacjenta.

**Prof. dr hab. n. med. Andrzej Kutarski
Prof. dr hab. n. dr ed. Jarosław D. Kasprzak
Dr n.med. Michał Chudzik**

Program konferencji: **Odległe (późne) odelektrodowe powikłania i problemy stymulacji serca I ICD.**

	9:00 – 10:00	Przyjazd Uczestników, zakwaterowanie		
	10:00 – 10:15	Otwarcie Konferencji: Jarosław Kasprzak (Łódź) Andrzej Kutarski (Lublin), Michał Chudzik (Łódź)		15
10:15 – 12:30	Infekcje a zwłaszcza te późne Marcin Grabowski (Warszawa), Andrzej Oszczygiel (Łódź), Michał Chudzik (Łódź)			
	10:15 – 10:30	Infekcja miejscowa IZW I co pośrodku ?	Anna Polewczyk (Kielce)	15
	10:30 – 10:45	Odleżyna – dlaczego powstaje? kiedy usunięcia układu?	Andrzej Kutarski (Lublin)	15
	10:45 – 11:00	Leczenie infekcji – timing jest najważniejszy	Marcin Grabowski (Warszawa)	15
	11:00 – 11:15	Leczenie infekcji – jakie błędy popełniamy i kilka przypadków ilustrujących mniej właściwe leczenie infekcji	Andrzej Kutarski (Lublin)	15
	11:15 – 11:30	“Wyleczenie infekcji” i co potem ? Czemu jest tak źle skoro miało być dobrze?	Anna Polewczyk (Kielce)	15
	11:30 – 11:45	<i>Subcutaneous ICD</i> – opcja dla wąskiej grupy chorych po infekcji, z niedrożnościami żylnymi i dializowanych. Nadzieje i ograniczenia metody	Marcin Grabowski (Warszawa)	15
	11:45 – 12:00	Alternatywne opcje dla chorych wymagających stymulacji – <i>Epicardial ICD</i> ; wstępne doświadczenia własne	Marek Czajkowski (Lublin)	15
	12:00 – 12:15	Dyskusja	Prowadzący Sesję	15
12:15 – 12:45	Przerwa			30
12:45 – 14:15	Dysfunkcje elektrod i perforacje Andrzej Lubiński (Łódź), Marcin Grabowski (Warszawa) Paweł Życimski (Łódź)			
	12:45 – 13:00	Dysfunkcje elektrod - często początek kaskady nieszczęść. Rodzaje, przyczyny i mechanizmy dysfunkcji.	Michał Chudzik (Łódź),	15
	13:00 13:15	Dysfunkcje elektrod oraz diagnostyka różnicowa. Dlaczego analiza pamięci jest taka ważna. Stymulatory „dobre i złe” z punktu widzenia diagnostyki dysfunkcji elektrod	Krzysztof Oleszczak (Lublin)	15
	13:15 – 13:30	Późna sucha perforacja jako mechanizm dysfunkcji elektrody – zjawisko częstsze niż myślimy	Anna Polewczyk (Kielce)	15
	13:30 – 13:45	Kilka pouczających przypadków późnych perforacji – wspólny mechanizm a zupełnie różne	Andrzej Kutarski (Lublin)	15

		obrazy kliniczne		
	13:45 – 14:00	Pytanie do eksperta: Analiza zapisów IEGM i funkcji statystycznych – przypadki kliniczne	Michał Chudzik (Łódź) Krzysztof Oleszczak (Lublin) Dariusz Haval Qawoq (Łódź)	15
	14:00 – 14:15	Dysfunkcyjne elektrody z zasady należy usuwać, zwłaszcza te perforujące	Andrzej Kutarski (Lublin)	
14:15 – 15:00	Przerwa obiadowa			45
15:00 – 16:30	Następstwa przebywania i przebiegu elektrod w układzie żylnym i sercu Jarosław D. Kasprzak (Łódź), Jerzy K. Wranicz (Łódź), Aleksander Maciąg (Warszawa)			
	15:00 – 15:15	Niedrożność dużych żył klatki piersiowej; częstość występowania i znaczenie (pułapka w procedurach kardiologicznych i pozakardiologicznych). USG nigdy nie zastąpi wenografii	Marek Czajkowski (Lublin)	15
	15:15 – 15:30	Pułapki zabiegów typu up-grade. Korzystajmy z możliwości odzyskania dostępu. Przechodzenie na drugą stronę kl.p z porzuceniem elektrod to duży błąd a nie równorzędna opcja terapeutyczna	Aleksander Maciąg (Warszawa)	15
	15:30 – 15:45	Kilka przypadków” kontrowersyjnych decyzji przy niedrożności żyłnej i co z tego wynikło	Andrzej Kutarski (Lublin)	15
	15:45 – 16:00	Zastawka trójdzielna i elektroda	Jarosław D Kasprzak (Łódź)	15
	16:00 – 16:15	Usunięcie elektrody jako element leczenia dysfunkcji zastawki. Spóźnione porządki nie zawsze skuteczne	Dorota Nowosielecka (Zamość)	15
	16:15 – 16:30	Chirurgia zastawki trójdzielnej dla elektrokardiologa	Marek Czajkowski (Lublin)	15
16:30 – 16:45	Przerwa			15
16:45 – 18:15	TLE - wskazania i bezpieczeństwo, ryzyko Przemysław Mitkowski (Poznań), Zbigniew Bednarkiewicz (Łódź), Andrzej Bissinger (Łódź)			
	16:45 – 17:00	Wskazania do TLE w świetle celów zabiegu	Andrzej Kutarski (Lublin)	15
	17:00 – 17:15	Obowiązujący podział wskazań do TLE; jak traktować wskazania klasy 2b	Przemysław Mitkowski (Poznań)	15
	17:15 – 17:30	Realne ryzyko zabiegów TLE – jak je szacować ?	Anna Polewczyk (Kielce)	15
	17:30 – 17:45	Porzucanie elektrod czy nawet układów. Osobisty punkt widzenia i kilka przypadków ilustrujących problem	Andrzej Kutarski (Lublin)	15
	17:45 – 18:00	Porzucona elektroda jak porzucona kobieta – prawie na pewno się zemści	Anna Polewczyk (Kielce)	15
	18:00 18:15	Dyskusja		15
18:15 –		Zamknięcie Konferencji		15

18:30				
-------	--	--	--	--