PROGRAM RAMOWY/SHORT VIEW

			VIOVVI / OF TOTAL		
Godz./Time	Sala A/Hall A	Sala B/ <i>Hall B</i>	Sala C/Hall C	Sala D — Warsztaty/ /Hall D — Workshops	Sala E — Plakaty/ /Hall E — Posters
		ŚRODA	A/WEDNESDAY		
18.00-19.00	"Próbny" egzamin z EKG				
19.30-23.00	Maraton EKG/ECG Ma-				
	rathon				
			TEK/THURSDAY		
09.00–10.30	Sesja pod patronatem firmy Polpharma. LBBB — od rozpoznania do leczenia/LBBB — from diagnosis to treatment	Zalecenia HRS/EHRA/ /APHRS dotyczące dia- gnostyki i postępowania we wrodzonych choro- bach arytmogennych/ /HRS/EHRA/APHRS guidelines on the diagno- sis and management of patients with inherited primary arrhythmia syn- dromes	Nietypowe arytmie nad- komorowe u dzieci/ /Atypical supraventri- cular arrhythmias in children	Do ciebie też przyjdą! Krótka szkółka rozwiązy- wania problemów z pacjentami ze stymulato- rem/ICD dla dyżurujących nie-elektrofizjologów/ /They will come to you! Short course of solving problems with patients with pacemaker/ICD for non-electrophysiologist physicians on duty	
10.30-11.00			 PRZERWA/ <i>BREAK</i>	priysiciaris ori duty	
11.00–12.30	Wytyczne wykonywania i analizy długotrwałych rejestracji EKG/Guideli- nes on the performing and analysis of long-term ECG recordings	Sesja wspólna SENIT i Polskiego Towarzystwa Epileptologii. Omdlenia i padaczka — współpraca neurologa i kardiologa/ /Syncope and epilepsy — cooperation between neurologists and cardio- logists	Załamek U, czyli mała rzecz, czasem o dużym znaczeniu/U wave — small thing, but someti- mes important	Sesja dydaktyczna Akademii Elektroterapii i firmy Biotronik. Kliniczne zastosowanie zapisów IEGM w ICD/CRT/Clinical application of IEGM recordings in ICD/CRT	
12.30-13.30		logists	PRZERWA/ <i>BREAK</i>		
13.30–15.00	Sesja Kardiologii Sportowej. Problemy kardiologiczne w ocenie lekarskiej osób aktywnych fizycznie/Cardiological problems in the medical assessment of physically active persons	Sesja Polskiego Przeglądu Kardiologicznego. Debata Ekspertów/Expert Debate	Nasze najciekawsze przypadki kliniczne — elektryczne Czyli nie zawsze jest łatwo i jednoznacznie/Our most interesting clinical cases — electrical It isn't always easy and unambiguously	Warsztaty firmy GE Healthcare. Badanie spiroergometryczne jako test integrujący elementy analizy gazów wyde- chowych, klasycznego elektrograficznego testu wysiłkowego i objawów podmiotowych. Pacjent z niewydolnością serca — przykładowe zapisy holte- rowskie/Spiroergometry as a test integrating elements of respiratory gases analysis, classical electrocardiogram exer- cise testing and physical signs. Patient with heart failure — examples of Holter recordings	Sesja plakatowa 1/ /Poster session 1
15.00–15.30		I	PRZERWA/BREAK		I
15.30–17.00	Sesja wspólna SENIT i ISHNE. Odpowie-nie odpowie? Oto jest pyta- nie czyli jak rozpoznać "CRT-responders"/Will he respond, or not, that is the question How to recognize "CRT-respon- ders"	Niewyjaśnione nagle zatrzymanie krążenia lub omdlenie i wywiad rodzinny SCD bez choroby organicznej serca — co dalej?/Unexplained sudden cardiac death or syncope and SCD in family history, in structurally normal heart — what next?	Układ nerwowy i jego rola w regulacji krążenia/ /Nervous system and its role in the regulation of circulatory system	Warsztaty firmy Reynolds Medical. Długoterminowe rejestracje EKG/Long- term ECG monitoring	Sesja plakatowa 2/ /Poster session 2
17.00-17.30			PRZERWA/BREAK		
17.30–19.30	CEREMONIA OTWARCIA/ /OPENING CEREMONY				

PROGRAM RAMOWY/SHORT VIEW

Godz./Time	Sala A/Hall A	Sala B/ <i>Hall B</i>	Sala C/Hall C	Sala D — Warsztaty/	Sala E — Plakaty/			
				/Hall D — Workshops	/Hall E — Posters			
PIĄTEK/FRIDAY								
9.00–13.30	Zajęcia praktyczne z pro- filaktyki chorób układu sercowo-naczyniowego/ /Prophylaxis of cardio- vascular diseases-practi-							
	cal workshops							
13.30-14.30	0 . 1/	0 11 : 0044	OBIAD/LUNCH	l	0 : 11 : 0/			
14.30–16.00	Sesja Kardiologii Polskiej. Standardy elektrokardio- grafii wysiłkowej/ /Standards of electrocar- diogram exercise testing	Omdlenia 2014 — co le- karz praktyk wiedzieć po- winien?/Syncope 2014 — what should practicing physician know?	Cardiology Journal/ /Annals of Noninvasive Electrocardiology/ISHNE Session/Sesja wspólna Cardiology Journal/An- nals of Noninvasive Elec- trocardiology/ISHNE	Porozmawiajmy o stymu- latorach/Let's talk about pacemakers	Sesja plakatowa 3/ /Poster session 3			
16.00–16.15			PRZERWA/BREAK					
16.15–17.45	Komorowe arytmie z dro- gi odpływu/Outflow tract ventricular arrhythmias	Przewodzenie wsteczne "fuszerka" ewolucji?/ /Retrograde conduction — slapdash work of the evolution?	Sesja pod patronatem Medtronic. Nowoczesna technika w kardiologii: jak uzyskać korzyści i uniknąć rozczarowań? Praktyczne porady dla praktyków/New tech- nique in cardiology: how can we benefit from it and avoid disappoint- ment? Practical advices for practicing physicians	Sesja edukacyjna ISHNE/ /Educational ISHNE Session	Sesja plakatowa 4/ /Poster session 4			
17.45-18.00			PRZERWA/BREAK					
18.00–19.30	Sesja Sekcji Rytmu Ser- ca. Współpraca elektro- kardiologa nieinwazyjne- go z zabiegowcem/ /Cooperation between invasive and non-invasive electrocardiologists	Młodociany pacjent 20 lat po wszczepieniu sty- mulatora serca/Young patient 20 years after pa- cemaker implantation	Gdzie diabeł nie może, tam lekarza z EKG wyśle, czyli wyprawy górskie z EKG/Where the devil cannot go himself, he sends a doctor with ECG, or mountain expeditions with ECG	Sesja wspólna SENIT i Sekcji Pielęgniarstwa i Techniki Medycznej. Urządzenia wszcze- pialne — od EKG po antybiotyk/Implantable devices — from ECG to antibiotic				
		SOBO	TA/SATURDAY					
9.00–10.30	Serce kobiety — sesja z okazji Dnia Kobiet/ /Woman heart — session on the occasion of Wo- men's Day	Nieme migotanie przed- sionków — problem cią- gle aktualny/Silent atrial fibrillation — still relevant problem	Trudne decyzje — zabu- rzenia rytmu serca i przewodzenia u dzieci w oparciu o wybrane przypadki kliniczne/ /Difficult decisions — case-based arrhythmias and conduction abnor- malities in children	Cardiology Meets Physics and Mathematics Session. Nature and clinical usefullness of physiological flows/Sesja Cardiology Meets Physics and Mathematics	Sesja plakatowa stu- dencka/Student poster session			
10.30-10.45			PRZERWA/BREAK					
10.45–11.45	Sesja Sekcji Niewydolności Serca. Niewydolność serca – jak poprawić rokowanie?/Heart failure – how can we improve the prognosis?	Sesja Blondynek "Serce w chorobach zakaźnych"/ /Fair-Haired Women Session – "The heart in infectious diseases"	WPW. Historia elektrokardiogramem pisana, czyli zadziwiające przypadki preekscytacji/WPW. The history written by electrocardiograms — astounding cases of preexcitation	EKG dla studentów — kurs interaktywny/ECG for students — interactive course	Sesja plakatowa/Poster session Cardiology Meets Physics And Mathematics 1			
11.45–12.00			PRZERWA/ <i>BREAK</i>					
12.00–13.30	Migotanie przedsionków – czy widzimy to samo?/ /Atrial fibrillation — can we see the same?	Reaktywacja 2013 — nowe europejskie zalece- nia postępowania w stabilnej chorobie wieńcowej/Reactivation 2013 — new european guidelines on the mana- gement of stable corona- ry artery disease	Nowe spojrzenie na elektroterapie serca/A new look at the electrotherapy of the heart	Zabiegi elektroterapii w zapisach 12-odprowa- dzeniowego EKG/Elec- trotherapy procedures in 12-lead electrocardio- grams	Sesja plakatowa/Poster session Cardiology Meets Physics And Mathematics 2			
13.30-14.30			OBIAD/LUNCH					

PROGRAM SZCZEGÓŁOWY/PROGRAMME

ŚRODA/WEDNESDAY 05.03.2014 r.

SALA A/HALL A

18.00-19.00

"Próbny" egzamin z EKG

Dariusz Wojciechowski (Warszawa)

19.30-23.00

MARATON EKG ECG MARATHON

Przewodniczą: Romuald Ochotny (Poznań)

Rafał Baranowski (Warszawa)

W czasie Maratonu quiz wiedzy o Sekcji i o konferencjach w Kościelisku

Odprowadzenie III kończynowe

Jolanta Żyndul (Wrocław)

Część pierwsza – "Debiuty"

10 razy 20 pauz, czyli nieskuteczna stymulacja zewnętrzna po operacji kardiochirurgicznej Irmina Urbanek (Łódź)

Nowe uniesienie ST 20 minut po koronaroplastyce w ostrym zespole wieńcowym

Magdalena Pawlak (Łódź)

"Bradykardia z jakimś blokiem" – a co było naprawdę?

Marcin Koć (Warszawa)

"Epizody komorowe" u 58-letniego kolarza

Jarosław Bugajski (Opole)

"Epizody komorowe" u młodej pacjentki

Maciej Bieganowski (Warszawa)

Zwolnienie częstości rytmu poniżej zaprogramowanej u pacjenta z rozrusznikiem CRT i frakcją wyrzutową 20%

Anna Nowek (Łódź)

Przyspieszony rytm z łącza przedsionkowo-komorowego u 20-latka

Izabela Poddębska (Łódź)

Przerwa na reklamę

Moje potyczki z EKG

Romuald Ochotny (Poznań)

EKG z Facebooka

Bartosz Szafran (Wrocław)

EKG z Zakopanego – pacjent po 20-minutowej reanimacji na Polanie Szymoszkowa

Michał Staszel, Daniel Pelczarski (Zakopane)

Część druga – "Sami swoi"

"Na co chorują dwudziestolatkowie"

Małgorzata Poręba (Wrocław)

Dwudziestolatek z tetralogią Fallota

Magdalena Kumor (Warszawa)

Pacjentka lat dwadzieścia i siedem – LQTS?

Katarzyna Piotrowicz (Warszawa)

Kiedy 2 × 20 (lat) równa się 2 × 10 (lat)?

Andrzej Ząbek (Kraków), Barbara Małecka (Kraków), Krzysztof Boczar (Kraków), Jacek Lelakowski (Kraków)

"Po godzinie 20 pojawił się blok p-k I stopnia, a potem było coraz gorzej"

Stanislav Folwarczny (Czechy)

Jak znaleźć 20 nieprawidłowości w jednym zapisie EKG?

Monika Maciejewska (Warszawa)

Pauza 20 sekund w zapisie EKG

Inga Chlewicka (Warszawa)

20 mm grubości przegrody i brak przerostu w EKG

Sławomir Liszewski (Szwecja)

"Utrwalony" blok lewej odnogi u pacjentki z frakcją wyrzutową 20%

Piotr Bienias (Warszawa)

CZWARTEK/THURSDAY 06.03.2014 r.

9.00-10.30

SALA A/HALL A

SESJA POD PATRONATEM FIRMY POLPHARMA

BLOK LEWEJ ODNOGI PĘCZKA HISA — OD ROZPOZNANIA DO LECZENIA LEFT BUNDLE BRANCH BLOCK — FROM DIAGNOSIS TO TREATMENT

Przewodniczą: Rafał Baranowski (Warszawa) Romuald Ochotny (Poznań)

Kryteria rozpoznania bloku lewej odnogi pęczka Hisa — dawniej, dziś i jutro

Rafał Baranowski (Warszawa)

Konsekwencje elektryczne i hemodynamiczne bloku lewej odnogi pęczka Hisa, czy istnieje kardiomiopatia LBBB?

Rafał Dąbrowski (Warszawa)

Rozpoznanie bloku lewej odnogi pęczka Hisa w EKG to nie koniec opisu — co trzeba umieć rozpoznać w ewolucjach z LBBB?

Piotr Kukla (Gorlice)

Blok lewej odnogi pęczka Hisa w EKG — no to mamy problemy z diagnostyką arytmii

Marek Jastrzębski (Kraków)

Kiedy blok lewej odnogi pęczka Hisa nie uda się zresynchronizować?

Oskar Kowalski (Zabrze)

SALA B/HALL B

ZALECENIA HRS/EHRA/APHRS DOTYCZĄCE DIAGNOSTYKI I POSTĘPOWANIA WE WRODZONYCH CHOROBACH ARYTMOGENNYCH

HRS/EHRA/APHRS GUIDELINES ON THE DIAGNOSIS AND MANAGEMENT OF PATIENTS WITH INHERITED PRIMARY ARRHYTHMIA SYNDROMES

Przewodniczą: Beata Średniawa (Zabrze) Iwona Cygankiewicz (Łódź)

Co nowego w diagnostyce i stratyfikacji ryzyka w zespole wydłużonego QT (LQTS) i w polimorficznym czestoskurczu zależnym od katecholamin (CPVT)?

Katarzyna Biernacka (Warszawa)

Kryteria diagnostyczne i ocena prognostyczna w zespole Brugadów i w postępującej chorobie układu bodźcoprzewodzacego (PCCD)

Małgorzata Kurpesa (Łódź)

Zasady rozpoznawania i zagrożenie nagłym zgonem sercowym w zespole krótkiego QT (SQTS) i zespole wczesnej repolaryzacji

Paweł Ptaszyński (Łódź)

Postępowanie diagnostyczne w rodzinach z przypadkami nagłego zgonu sercowego Beata Średniawa (Zabrze)

SALA C/HALL C

NIETYPOWE ARYTMIE NADKOMOROWE U DZIECI

ATYPICAL SUPRAVENTRICULAR ARRHYTHMIAS IN CHILDREN

Przewodniczą: Waldemar Bobkowski (Poznań) Katarzyna Bieganowska (Warszawa)

Migotanie przedsionków w wieku rozwojowym

Maria Miszczak-Knecht (Warszawa)

Częstoskurcze ektopowe

Katarzyna Bieganowska (Warszawa)

Arytmie nadkomorowe w wadach serca

Waldemar Bobkowski (Poznań)

Rola ablacji w leczeniu nadkomorowych zaburzeń rytmu serca u dzieci

Łukasz Szumowski (Warszawa)

SALA D – WARSZTATY INTERAKTYWNE/WORKSHOPS

DO CIEBIE TEŻ PRZYJDĄ! KRÓTKA SZKÓŁKA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW Z PACJENTAMI ZE STYMULATOREM/ICD DLA DYŻURUJĄCYCH NIE-ELEKTROFIZJOLOGÓW

THEY WILL COME TO YOU! SHORT COURSE OF SOLVING PROBLEMS WITH PATIENTS WITH PACEMAKER/ICD FOR NON-ELECTROPHYSIOLOGIST PHYSICIANS ON DUTY

Przewodniczą: Stefan Karczmarewicz (Otwock)
Przemysław Mitkowski (Poznań)

10.30-11.00 Przerwa/Break

11.00-12.30

SALA A/HALL A

WYTYCZNE WYKONYWANIA I ANALIZY DŁUGOTRWAŁYCH REJESTRACJI EKG GUIDELINES ON THE PERFORMING AND ANALYSIS OF LONG-TERM ECG RECORDINGS

Przewodniczą: Iwona Cygankiewicz (Łódź) Rafał Baranowski (Warszawa)

Czy częstość akcji serca ma znaczenie?

Jerzy Krzysztof Wranicz (Łódź)

Trendy częstotliwości akcji serca — obowiązkowy etap oceny wyniku długotrwałego monitorowania EKG Rafał Baranowski (Warszawa)

Opis Holtera od A do Z

Małgorzata Kurpesa (Łódź)

Odrębności zapisów wielodniowych i wieloodprowadzeniowych

Beata Średniawa (Zabrze)

Na co zwracam uwagę przy oglądaniu stymulatora?

Romuald Ochotny (Poznań)

*Suplement Kardiologii Polskiej (2013, supl. IX) pod tytułem "Wytyczne dotyczące wykonywania długotrwałych rejestracji EKG. Stanowisko grupy ekspertów Sekcji Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego" wydane dzięki bezwarunkowemu grantowi edukacyjnemu firmy Sandoz

SALA B/HALL B

SESJA WSPÓLNA SENIT I POLSKIEGO TOWARZYSTWA EPILEPTOLOGII

OMDLENIA I PADACZKA — WSPÓŁPRACA NEUROLOGA I KARDIOLOGA SYNCOPE AND EPILEPSY — COOPERATION BETWEEN NEUROLOGISTS AND CARDIOLOGISTS

Przewodniczą: Sebastian Stec (Warszawa) Joanna Jędrzejczak (Warszawa)

Padaczka versus omdlenie - co wynika z wytycznych 2009?

Piotr Kułakowski (Warszawa)

Diagnostyka różnicowa utrat przytomności i omdlenia v. napad padaczkowy z punktu widzenia neurologii

Joanna Jędrzejczak (Warszawa)

Padaczka i omdlenie a nagły zgon

Sebastian Stec (Warszawa)

Kiedy neurolog powinien szukać pomocy u kardiologa i vice versa? Przykłady z życia Małgorzata Lelonek (Łódź)

SALA C/HALL C

ZAŁAMEK U CZYLI MAŁA RZECZ, CZASEM O DUŻYM ZNACZENIU U WAVE – SMALL THING. BUT SOMETIMES IMPORTANT

Przewodniczą: Katarzyna Biernacka (Warszawa) Wojciech Zaręba (Rochester, USA)

Fizjologia i patologia

Urszula Mackiewicz (Warszawa)

Prawidłowy załamek U – co mówią standardy?

Krzysztof Szydło (Katowice)

Załamek U w chorobach genetycznie uwarunkowanych

Piotr Kukla (Gorlice)

Sytuacje kliniczne związane z ujemnym załamkiem U

Ewa Piotrowicz (Warszawa)

SALA D — WARSZTATY/WORKSHOPS

SESJA DYDAKTYCZNA AKADEMII ELEKTROTERAPII I FIRMY BIOTRONIK

KLINICZNE ZASTOSOWANIE ZAPISÓW IEGM W ICD/CRT CLINICAL APPLICATION OF IEGM RECORDINGS IN ICD/CRT

Przewodniczą: Oskar Kowalski (Zabrze)

Maciej Sterliński (Warszawa)

IEGM v. EKG — inne spojrzenie urządzenia na zapis EKG

Marcin Grabowski (Warszawa)

Arytmia nadkomorowa i komorowa w zapisach IEGM — jeden dodatkowy kanał detekcji, a tak wiele odpowiedzi

Przemysław Mitkowski (Poznań)

Zaburzenia wyczuwania ,interferencje i uszkodzenia elektrod — różnicowanie w zapisach IEGM Krzysztof Oleszczak (Lublin)

Adekwatne i nieadekwatne wyładowanie w zapisach IEGM

Artur Oręziak (Warszawa)

Utrata resynchronizacji w zapisach IEGM z Home Monitoring

Adam Sokal (Zabrze)

Rzadkie i trudne przypadki kliniczne do wspólnego omówienia

Mikołaj Łuczak (Łódź)

12.30-13.30 Przerwa/Break

13.30-15.00

SALA A/HALL A

SESJA KARDIOLOGII SPORTOWEJ

PROBLEMY KARDIOLOGICZNE W OCENIE LEKARSKIEJ OSÓB AKTYWNYCH FIZYCZNIE CARDIOLOGICAL PROBLEMS IN THE MEDICAL ASSESSMENT OF PHYSICALLY ACTIVE PERSONS

Przewodniczą: Hubert Krysztofiak (Warszawa) Sebastian Stec (Warszawa)

Sportowcy - kiedy amator staje się profesjonalistą?

Hubert Krysztofiak (Warszawa)

Ocena ryzyka sercowo-naczyniowego u osób aktywnych fizycznie

Andrzej Folga (Warszawa)

Wydłużony odstęp QT u dziecka uprawiającego sport

Anna Turska-Kmieć (Warszawa)

Sportowiec z zaburzeniami rytmu serca

Renata Główczyńska (Warszawa)

SALA B/HALL B

SESJA POLSKIEGO PRZEGLĄDU KARDIOLOGICZNEGO

DEBATA EKSPERTÓW

EXPERT DEBATE

Przewodniczą: Jarosław Kasprzak (Łódź) Małgorzata Kurpesa (Łódź)

Denerwacja tętnic nerkowych — pro: świetlana przyszłość w nadciśnieniu i nie tylko Michał Plewka (Łódź)

Denerwacja tętnic nerkowych — contra: potrzebne solidniejsze dane nawet w nadciśnieniu Danuta Czarnecka (Kraków)

Stratyfikacja ryzyka w arytmogennych chorobach serca: konieczne metody obrazowe Katarzyna Biernacka (Warszawa)

Stratyfikacja ryzyka w arytmogennych chorobach strukturalnych serca: elektrofizjologia rządzi Paweł Ptaszyński (Łódź)

SALA C/HALL C

NASZE NAJCIEKAWSZE PRZYPADKI KLINICZNE — ELEKTRYCZNE... CZYLI NIE ZAWSZE JEST ŁATWO I JEDNOZNACZNIE

OUR MOST INTERESTING CLINICAL CASES — ELECTRICAL... IT ISN'T ALWAYS EASY AND UNAMBIGUOUSLY

Panel dyskusyjny: Maria Trusz-Gluza (Katowice), Artur Filipecki (Katowice), Witold Orszulak (Katowice), Krzysztof Szydło (Katowice)

Pacjent z zespołem Brugadów i wszczepionym ICD – brat zasłabł

Wyniki długiej obserwacji u pacjentki z HCM i ICD

Nadmiar arytmii w kardiomiopatii rozstrzeniowej

Pacjent z burzą elektryczną

CRT w utrwalonym migotaniu przedsionków

SALA D — WARSZTATY/HALL D — WORKSHOPS

WARSZTATY FIRMY GE HEALTHCARE

BADANIE SPIROERGOMETRYCZNE JAKO TEST INTEGRUJĄCY ELEMENTY ANALIZY GAZÓW WYDECHOWYCH, KLASYCZNEGO ELEKTROGRAFICZNEGO TESTU WYSIŁKOWEGO I OBJAWÓW PODMIOTOWYCH

PACJENT Z NIEWYDOLNOŚCIĄ SERCA – PRZYKŁADOWE ZAPISY HOLTEROWSKIE

SPIROERGOMETRY AS A TEST INTEGRATING ELEMENTS OF RESPIRATORY GASES ANALYSIS, CLASSICAL ELECTROCARDIOGRAM EXERCISE TESTING AND PHYSICAL SIGNS

PATIENT WITH HEART FAILURE — EXAMPLES OF HOLTER RECORDINGS

Przewodniczą: Ewa Straburzyńska-Migaj (Poznań) Joanna Lewek (Łódź)

Test wysiłkowy w ocenie chorych z chorobą wieńcową z zastosowaniem algorytmu XTI GE Healthcare Ewa Straburzyńska-Migaj (Poznań)

Badanie spiroergometryczne jako test integrujący elementy analizy gazów wydechowych, klasycznego elektrograficznego testu wysiłkowego i objawów podmiotowych — Sesja wspólna GE Healthcare i Reynolds Medical

Ewa Straburzyńska-Migaj (Poznań)

Pacjent z niewydolnością serca — przykładowe zapisy holterowskie Joanna Lewek (Łódź)

SALA E - PLAKATY/HALL E - POSTERS

SESJA PLAKATOWA 1/POSTER SESSION 1

Przewodniczą: Jan Ruta (Łódź)
Jerzy Sacha (Opole)

1. Elektrokardiograficzne i echokardiograficzne cechy przerostu mięśnia lewej komory u chorych z nadciśnieniem tętniczym

Małgorzata Wojdat, Paweł Krzesiński, Beata Uziębło-Życzkowska, Paweł Smurzyński, Adam Stańczyk, Katarzyna Piotrowicz, Grzegorz Gielerak, Andrzej Skrobowski (Warszawa)

2. Zdolność serca do zwalniania oraz przyspieszania u chorych z zawałem serca w zależności od fragmentacji zespołu QRS

Katarzyna Mitręga, Sylwia Cebula, Agata Musialik-Łydka, Zbigniew Kalarus, Beata Średniawa (Zabrze)

- 3. Ocena wielkości martwicy mięśnia sercowego metodą rezonansu magnetycznego w porównaniu z metodami elektrokardiograficznymi u chorych z zawałem serca z uniesieniem odcinka ST Justyna Rajewska, Małgorzata Pyda (Poznań)
- 4. Ocena stanu układu krążenia u amatorów uprawiających intensywny wysiłek fizyczny pod postacią ultramaratonów górskich

Izabela Poddębska, Joanna Lewek, Marek Maciejewski, Marcin Rosiak, Paweł Ptaszyński, Wojciech Stolarczyk, Krzysztof Wranicz, Jerzy Wranicz, Iwona Cygankiewicz (Łódź)

5. Paradoks otyłości w niewydolności serca ze zmniejszoną frakcją wyrzutową

Anna Pałasz, Jacek Tarchalski, Dariusz Karbowy, Mateusz Biczysko, Agata Milewska, Aneta Nowak, Tomasz Krauze, Przemysław Guzik (Poznań)

6. Zaburzenia przewodnictwa u pacjentów, którzy przebyli przezcewnikową implantację zastawki aortalnej — TAVI

Katarzyna Mitręga, Karolina Adamczyk, Piotr Chodór, Krzysztof Wilczek, Zbigniew Kalarus, Marian Zembala, Lech Poloński, Beata Średniawa (Zabrze)

7. Efekty hemodynamiczne etomidatu, propofolu i elektrowstrząsu u chorych poddawanych testowaniu kardiowertera-defibrylatora

Katarzyna Zgoła, Piotr Kułakowski, Aleksandra Czepiel, Maciej Świątkowski, Elżbieta Błachnio, Małgorzata Soszyńska, Magdalena Misiewicz (Warszawa)

- 8. Długoterminowa obserwacja chorych po przezskórnej ablacji łącza przedsionkowo-komorowego Przemysław Stolarz, Roman Steckiewicz, Elżbieta Świętoń, Marian Pieniak, Marcin Grabowski (Warszawa)
- 9. Correlation of arterial stiffness and heart rate variability

Urszula Cieślik-Guerra, Marek Kamiński, Ewa Trzos, Rafał Kotas, Barbara Uznańska-Loch, Tomasz Rechciński, Małgorzata Kurpesa (Łódź)

15.00-15.30 Przerwa/Break

15.30-17.00

SALA A/HALL A

SESJA WSPÓLNA SENIT I ISHNE

ODPOWIE-NIE ODPOWIE? OTO JEST PYTANIE... CZYLI JAK ROZPOZNAĆ "CRT-RESPONDERS"

WILL HE RESPOND, OR NOT, THAT IS THE QUESTION... HOW TO RECOGNIZE "CRT-RESPONDERS"

Przewodniczą: Jerzy Krzysztof Wranicz (Łódź) Ryszard Piotrowicz (Warszawa)

Terapia resynchronizująca u chorych z niewydolnością serca w I/II klasie czynnościowej NYHA Wojciech Zaręba (Rochester, USA)

LBBB — na pewno TAK. A czy non-LBBB na pewno NIE?

Ryszard Piotrowicz (Warszawa)

Czy wystarczy ocenić dyssynchronię?

Jarosław Kasprzak (Łódź)

EKG przed i po zabiegu

Michał Chudzik (Łódź)

Czy istnieje uniwersalna definicja "odpowiedzi na CRT"?

Maciej Sterliński (Warszawa)

SALA B/HALL B

NIEWYJAŚNIONE NAGŁE ZATRZYMANIE KRĄŻENIA LUB OMDLENIE I WYWIAD RODZINNY SCD BEZ CHOROBY ORGANICZNEJ SERCA — CO DALEJ?

UNEXPLAINED SUDDEN CARDIAC DEATH OR SYNCOPE AND SCD IN FAMILY HISTORY, IN STRUCTURALLY NORMAL HEART — WHAT NEXT?

Przewodniczą: Sebastian Stec (Warszawa)

Piotr Kułakowski (Warszawa)

Wstęp i diagnostyka różnicowa

Iwona Cygankiewicz (Łódź)

EKG spoczynkowe, nieinwazyjne badania obrazowe i testy prowokacyjne

Piotr Kukla (Gorlice)

Badania genetyczne chorego i skrining rodzinny

Katarzyna Biernacka (Warszawa)

Badania inwazyjne (angiografia, elektrofizjologia i biopsja)

Sebastian Stec (Warszawa)

Czy potrzebujemy wytycznych/rejestrów postępowania u takich chorych i ich rodzin?

Dyskusja

SALA C/HALL C

UKŁAD NERWOWY I JEGO ROLA W REGULACJI KRĄŻENIA

NERVOUS SYSTEM AND ITS ROLE IN THE REGULATION OF CIRCULATORY SYSTEM

Przewodniczą: Paweł Ptaszyński (Łódź)

Sanja Pavlovic (Belgrad, Serbia)

Autonomiczny układ nerwowy a serce

Sanja Pavlovic (Belgrad, Serbia)

Nieinwazyjne metody oceny regulacji nerwowej układu krążenia

Grzegorz Raczak (Gdańsk)

Zaburzenia autonomiczne w kardiologii

Grzegorz Gielerak (Warszawa)

Inwazyjne metody modulacji funkcji układu autonomicznego w wybranych sytuacjach klinicznych

Krzysztof Kaczmarek (Łódź)

SALA D - WARSZTATY/HALL D - WORKSHOPS

WARSZTATY FIRMY REYNOLDS MEDICAL

DŁUGOTERMINOWE REJESTRACJE EKG

LONG-TERM ECG MONITORING

Holter wielodobowy – kiedy wykonuję i co mi daje? Panel ekspertów

warsztaty firmy Reynolds Medical

Doświadczenia Pracowni Śląskiego Centrum Chorób Serca

Beata Średniawa, Agata Musialik (Zabrze)

Doświadczenia Pracowni I Kliniki Kardiologii ŚUM

Krzysztof Szydło (Katowice)

Doświadczenia Pracowni Instytutu Kardiologii

Rafał Baranowski (Warszawa)

SALA E - PLAKATY/HALL E - POSTERS

SESJA PLAKATOWA 2/POSTER SESSION 2

Przewodniczą: Przemysław Guzik (Poznań) Joanna Lewek (Łódź)

 Charakterystyka pacjentów z przewlekłą niewydolnością serca oraz ciężką dysfunkcją skurczową lewej komory z uwzględnieniem strategii wielomarkerowej oraz niekorzystnych zdarzeń sercowych w rocznej obserwacji od hospitalizacji

Sebastian Sobczak, Karolina Wojtczak-Soska, Agata Sakowicz, Tadeusz Pietrucha, Małgorzata Lelonek (Łódź)

2. Czas trwania zespołu QRS niezależnym czynnikiem powiązanym z białkiem sST2 w przewlekłej niewydolności serca

Karolina Wojtczak-Soska, Agata Sakowicz, Tadeusz Pietrucha, Małgorzata Lelonek (Łódź)

3. Powszechnie oznaczana hsTnT i glukoza na czczo, a nie częstość rytmu serca niezależnymi zmiennymi wielonaczyniowej stabilnej choroby wieńcowej

Inga Huziuk, Agata Sakowicz, Tadeusz Pietrucha, Małgorzata Lelonek (Łódź)

4. The diagnostic value of ST depression in ECG and chest pain in the assessment of dobutamine stress echocardiography (DSE) in women and men

Karina Wierzbowska-Drabik, Małgorzata Kurpesa, Urszula Cieślik-Guerra, Ewa Trzos, Tomasz Rechciński, Barbara Uznańska-Loch, Jarosław Kasprzak (Łódź)

Częstość pojawiania się kryteriów izolowanego bloku wiązki przegrodowej lewej odnogi pęczka
Hisa podczas testów wysiłkowych u osób z podejrzeniem lub rozpoznaniem choroby wieńcowej
jako jedynego ekwiwalentu niedokrwienia

Agnieszka Sanecka, Ryszard Piotrowicz (Warszawa)

Nasilenie zaburzeń hemodynamicznych ocenianych cewnikowaniem prawego serca u chorych
z tętniczym i przewlekłym zakrzepowo-zatorowym nadciśnieniem płucnym jest związane z upośledzeniem turbulencji rytmu serca

Piotr Bienias, Maciej Kostrubiec, Zuzanna Rymarczyk, Dariusz Korczak, Marek Roik, Michał Ciurzyński, Marcin Kurzyna, Adam Torbicki, Anna Fijałkowska, Piotr Pruszczyk (Warszawa, Otwock)

 Klasyczne wskaźniki niekorzystnego rokowania u chorych z tętniczym i przewlekłym zakrzepowo--zatorowym nadciśnieniem płucnym są związane z występowaniem nieprawidłowej turbulencji rytmu serca

Piotr Bienias, Maciej Kostrubiec, Zuzanna Rymarczyk, Dariusz Korczak, Marek Roik, Marcin Kurzyna, Adam Torbicki, Anna Fijałkowska, Piotr Pruszczyk (Warszawa, Otwock)

8. Charakterystyka przepływu obwodowego ocenianego metodą pletyzmografii impedancyjnej – siła i zakres korelacyjnej natury metody pomiaru

Paweł Krzesiński, Adam Stańczyk, Katarzyna Piotrowicz, Grzegorz Gielerak, Andrzej Skrobowski (Warszawa)

17.00-17.30 Przerwa/Break

17.30-19.30

SALA A/HALL A

CEREMONIA OTWARCIA
OPENING CEREMONY

PIĄTEK/FRIDAY 07.03.2014 r.

9.00 - 13.30

SALA A/HALL A

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE Z PROFILAKTYKI CHORÓB UKŁADU SERCOWO-NACZYNIOWEGO PROPHYLAXIS OF CARDIOVASCULAR DISEASES-PRACTICAL WORKSHOPS

13.30-14.30

Obiad/Lunch

14.30-16.00

SALA A/HALL A

SESJA KARDIOLOGII POLSKIEJ

STANDARDY ELEKTROKARDIOGRAFII WYSIŁKOWEJ STANDARDS OF ELECTROCARDIOGRAM EXERCISE TESTING

Jak, kiedy i dlaczego należy wykonać elektrokardiograficzny test wysiłkowy. Prezentacja i dyskusja nad propozycją standardów PTK

Przewodniczą: Ewa Straburzyńska-Migaj (Poznań) Bronisław Bednarz (Warszawa)

Wprowadzenie

Ewa Straburzyńska-Migaj (Poznań), Bronisław Bednarz (Warszawa)

Test wysiłkowy u kobiet

Jerzy Sacha (Opole)

Testy wysiłkowe u chorych ze wszczepionym ICD i/lub CRT

Ewa Straburzyńska-Migaj (Poznań)

Testy wysiłkowe w wadach serca

Sławomira Borowicz-Bieńkowska (Poznań)

Testy wysiłkowe u osób z cukrzycą i zespołem metabolicznym

Andrzej Folga (Warszawa)

Testy wysiłkowe u dzieci

Barbara Wójcicka-Urbańska (Warszawa)

Podsumowanie

Ewa Straburzyńska-Migaj (Poznań), Bronisław Bednarz (Warszawa)

SALA B/HALL B

OMDLENIA 2014 – CO LEKARZ PRAKTYK WIEDZIEĆ POWINIEN? SYNCOPE 2014 – WHAT SHOULD PRACTICING PHYSICIAN KNOW?

Przewodniczą: Małgorzata Lelonek (Łódź) Piotr Kułakowski (Warszawa)

Nieprawidłowości w EKG u chorego z omdleniami wazowagalnymi

Małgorzata Lelonek (Łódź)

Postępowanie w omdleniach wysokiego ryzyka

Dorota Zyśko (Wrocław)

Wskazania do elektrostymulacji u chorych z omdleniami w świetle ostatnich wytycznych ESC Piotr Kułakowski (Warszawa)

STARS — edukacja internetowa dla pacjentów z omdleniami

Małgorzata Lelonek (Łódź)

Panel dyskusyjny: Małgorzata Lelonek (Łódź), Piotr Kułakowski (Warszawa), Dorota Zyśko (Wrocław)

SALA C/HALL C

CARDIOLOGY JOURNAL/ANNALS OF NONINVASIVE ELECTROCARDIOLOGY/ISHNE SESSION

SESJA WSPÓLNA CARDIOLOGY JOURNAL/ANNALS OF NONINVASIVE ELECTROCARDIOLOGY/ISHNE

Chairmen: Wojciech Zaręba (Rochester, USA) Ryszard Piotrowicz (Warszawa)

20 years with MADIT family

Wojciech Zaręba (Rochester, USA)

Latest advancements in implanted devices (leadless pacemaker, subcutaneous ICD) Slawomir Lobodzinski (Los Angeles, USA)

Controversy on PVI/catheter ablation for atrial fibrillation: are we doing too much? Pro and contra Thomas Klingenheben (Bonn, Niemcy), Evgeni Pokushalov (Novosybirsk, Rosja)

SALA D — WARSZTATY/HALL D — WORKSHOPS

POROZMAWIAJMY O STYMULATORACH

LET'S TALK ABOUT PACEMAKERS

Przewodniczą: Stefan Karczmarewicz (Otwock) Rafał Baranowski (Warszawa) Oskar Kowalski (Zabrze)

Co ten stymulator robi? Testuje? Włącza specjalne opcje? Stefan Karczmarewicz (Otwock), Rafał Baranowski (Warszawa)

Czy możemy rozpoznawać napadowe migotanie przedsionków podczas kontroli stymulatora? Oskar Kowalski (Zabrze), Rafał Baranowski (Warszawa)

SALA E - PLAKATY/POSTERS

SESJA PLAKATOWA 3/POSTER SESSION 3

Przewodniczą: Bartosz Szafran (Wrocław) Michał Chudzik (Łódź)

- Czynniki ryzyka oraz charakterystyka nawrotu migotania przedsionków po ablacji lewego przedsionka
 z zastosowaniem dwóch technik zabiegowych u chorych z napadowym migotaniem przedsionków
 Aleksandra Woźniak, Katarzyna Mitręga, Beata Średniawa, Oskar Kowalski, Radosław Lenarczyk,
 Patrycja Pruszkowska-Skrzep, Agnieszka Sędkowska, Jacek Kowalczyk, Zbigniew Kalarus (Zabrze)
- 2. Analiza czynników ryzyka wystąpienia migotania przedsionków u pacjentów po implantacji dwujamowego stymulatora serca — obserwacja 1-roczna

Anna Nowek, Joanna Lewek, Beata Mańkowska, Michał Chudzik, Iwona Cygankiewicz, Jerzy Wranicz (Łódź)

3. Migotanie przedsionków a rokowanie pacjentów w 9. dekadzie życia z przewlekłą niewydolnością serca w obserwacji rocznej od hospitalizacji

Anna Cichocka-Radwan, Małgorzata Lelonek (Łódź)

- 4. Czynniki ryzyka niestabilnej antykoagulacji u pacjentów przewlekle leczonych warfaryną Tomasz Ciurus, Małgorzata Lelonek (Łódź)
- 5. Ryzyko zatorowo-zakrzepowe, krwawienia oraz objawowość niezastawkowego migotania przedsionków w zależności od płci

Ewa Nowosielska-Ząbek, Barbara Małecka, Andrzej Ząbek, Maria Domin-Burek, Anna Rydlewska, Jacek Lelakowski (Kraków)

6. Wpływ wczesnej repolaryzacji na wynik testu pochyleniowego

Anna Bartczak, Małgorzata Lelonek (Łódź)

- 7. Ocena reakcji hemodynamicznej na zmianę pozycji ciała ze stojącej na leżącą u osób w różnym wieku Gerard Cybulski, Wiktor Niewiadomski, Anna Strasz, Anna Gąsiorowska, Dorota Laskowska, Katarzyna Górska (Warszawa)
- 8. Aktywność układu renina-aldosteron w odpowiedzi na manewry modulujące aktywność układu autonomicznego w zależności od wyniku testu pochyleniowego u zdrowych osób bez wywiadu omdleniowego

Adam Stańczyk, Grzegorz Gielerak, Paweł Krzesiński, Katarzyna Piotrowicz, Agata Galas, Andrzej Skrobowski (Warszawa)

- 9. Epidemiologia przemijających utrat przytomności u dzieci i młodzieży
 Teresa Bilewicz-Wyrozumska, Aleksander Owczarek, Monika Bilewicz-Stebel, Katarzyna Lar, Małgorzata Ćwieląg, Magdalena Pohl (Bytom, Katowice)
- 10. A giant appendiform aneurysm of atrioventricular membranous septum in a child with clinically significant atrioventricular reentry tachycardia diagnostic and therapeutic approaches
 Joanna Kwiatkowska, Karolina Dorniak, Tomasz Królak, Jarosław Meyer-Szary (Gdańsk)

16.00-16.15 Przerwa/Break

16.15-17.45

SALA A/HALL A

KOMOROWE ARYTMIE Z DROGI ODPŁYWU OUTFLOW TRACT VENTRICULAR ARRHYTHMIAS

Przewodniczą: Maria Trusz-Gluza (Katowice)

Artur Filipecki (Katowice) Krzysztof Szydło (Katowice) Andrzej Hoffmann (Katowice)

Arytmia idiopatyczna czy wczesne stadium ARVD/C

Andrzej Hoffman (Katowice)

EKG a lokalizacja ogniska

Krzysztof Szydło (Katowice)

Historia naturalna: czy możliwe samowyleczenie

Maria Trusz-Gluza (Katowice)

Kiedy arytmia uzasadnia ablację

Andrzej Hoffmann (Katowice)

Arytmia z drogi odpływu a ryzyko nagłego zgonu

Artur Filipecki (Katowice)

SALA B/HALL B

PRZEWODZENIE WSTECZNE — "FUSZERKA" EWOLUCJI? RETROGRADE CONDUCTION — SLAPDASH WORK OF THE EVOLUTION?

Przewodniczą: Rafał Baranowski (Warszawa) Łukasz Szumowski (Warszawa)

Przewodzenie wsteczne — prezentacje elektrokardiograficzne, konsekwencje elektryczne i hemodynamiczne przewodzenia wstecznego

Rafał Baranowski (Warszawa)

Po co nam przewodzenie wsteczne — punkt widzenia elektrofizjologa komórkowego Michał Maczewski (Warszawa)

Przewodzenie wsteczne i rozrusznik – często wielki problem

Artur Oręziak (Warszawa)

Moje potyczki z przewodzeniem wstecznym, czyli ile arytmii zawdzięczamy temu zjawisku? Franciszek Walczak (Warszawa)

SALA C/HALL C

SESJA POD PATRONATEM MEDTRONIC

NOWOCZESNA TECHNIKA W KARDIOLOGII: JAK UZYSKAĆ KORZYŚCI I UNIKNĄĆ ROZCZAROWAŃ? PRAKTYCZNE PORADY DLA PRAKTYKÓW

NEW TECHNIQUE IN CARDIOLOGY: HOW CAN WE BENEFIT FROM IT AND AVOID DISAPPOINTMENT? PRACTICAL ADVICES FOR PRACTICING PHYSICIANS

Przewodniczą: Małgorzata Lelonek (Łódź)
Piotr Kułakowski (Warszawa)

Wszczepialny rejestrator zdarzeń (ILR) — korzyści

Małgorzata Lelonek (Łódź)

Wszczepialny rejestrator zdarzeń (ILR) – pułapki

Piotr Kułakowski (Warszawa)

Telemonitoring — korzyści

Michał Mazurek (Zabrze)

Telemonitoring — pułapki

Andrzej Cacko (Warszawa)

"Samoobsługowy stymulator" (czyli automatyczne algorytmy) – korzyści

Bartłomiej Szwarc (Warszawa)

"Samoobsługowy stymulator" (czyli automatyczne algorytmy) – pułapki

Stefan Karczmarewicz (Otwock)

Dyskusja

Podsumowanie i dyskusja końcowa

SALA D — WARSZTATY/HALL D — WORKSHOPS

SESJA EDUKACYJNA ISHNE

EDUCATIONAL ISHNE SESSION

Chairmen: Ryszard Piotrowicz Branislav Milovanovic

Methods of long term ambulatory ECG monitoring — from standard 24 h Holter to holter smartphone and telecardiology

Emanuela Locati (Milano, Italy)

A link between understanding the QRS complex changes and arrhythmias

Ljuba Bacharova (Bratislava, Slovakia)

Autonomic nervous system and personalized approach in treatment of diseases

Branislav Milovanovic (Belgrade, Serbia)

Non-linear Dynamics in Heart Failure

Victor Moga (Timisoara, Romania)

SALA E — PLAKATY/HALL E — POSTERS

SESJA PLAKATOWA 4/POSTER SESSION 4

Przewodniczą: Krzysztof Kaczmarek (Łódź)

Dariusz Zając (Warszawa)

1. Przebieg burzy elektrycznej u chorych po implantacji ICD oraz bez implantu Przemysław Stolarz, Roman Steckiewicz, Marcin Grabowski (Warszawa)

2. Jakość życia u pacjentów z wszczepionym stymulatorem serca
Beata Mańkowska, Michał Chudzik, Anna Nowek, Iwona Cygankiewicz, Jerzy Wranicz (Łódź)

3. Czynniki ryzyka zdarzeń niepożądanych i śmiertelności jednorocznej po wszczepieniu stymulatora serca w trybie pilnym

Beata Mańkowska, Michał Chudzik, Sławomir Łobodziński, Anna Nowek, Bożena Urbanek, Ewa Topolska, Andrzej Oszczygieł, Iwona Cygankiewicz, Jerzy Wranicz (Łódź)

4. Czy możliwość wyboru konfiguracji stymulacji lewokomorowej zapewnia lepsze parametry hemodynamiczne u pacjentów z terapią resynchronizującą?

Bożena Urbanek, Michał Chudzik, Jerzy Wranicz (Łódź)

5. Jakość życia chorych po implantacji układu stymulującego serce w zależności od typu bradyarytmii i typu wszczepionego układu

Kinga Svagzdys, Przemysław Stolarz (Warszawa)

- 6. Infekcja układu stymulującego przy ujemnych wskaźnikach zapalnych opis przypadku
 Barbara Małecka, Andrzej Ząbek, Krzysztof Boczar, Roman Pfitzner, Jacek Lelakowski (Kraków)
- 7. Wpływ wybranych czynników na zwężenia naczyń żylnych po zabiegach implantacji układów stymulujących

Krzysztof Boczar, Andrzej Ząbek, Barbara Małecka, Kazimierz Haberka, Jacek Bednarek, Anna Rydlewska, Małgorzata Hardzina, Jacek Lelakowski (Kraków)

5. Effect of hypoxia and hyperoxia on spontaneous sequential changes in RR intervals and heart rate asymmetry in rats

Stanisław Zajączkowski, Tomasz Wierzba, Piotr Badtke (Gdańsk)

 Entropy measures of heart rate variability are closely related to HR asymmetry indices in 18–20 year-old healthy students

Maria Smolińska, Tomasz Wierzba, Krzysztof Malinowski (Gdańsk)

17.45-18.00 Przerwa/Break

18.00-19.30

SALA A/HALL A

SESJA SEKCJI RYTMU SERCA

WSPÓŁPRACA ELEKTROKARDIOLOGA NIEINWAZYJNEGO Z ZABIEGOWCEM COOPERATION BETWEEN INVASIVE AND NON-INVASIVE ELECTROCARDIOLOGISTS

Przewodniczą: Jarosław Kaźmierczak (Szczecin)
Przemysław Mitkowski (Poznań)

Kwalifikacja pacjentów do zabiegu ablacji migotania przedsionków, bezpieczeństwo procedury oraz prowadzenie pacjenta po zabiegu — aspekty praktyczne

Jarosław Kaźmierczak (Szczecin)

Nowe doustne leki przeciwzakrzepowe — zastosowanie kliniczne u pacjentów z migotaniem przedsionków

Przemysław Mitkowski (Poznań)

Telemetria jako narzędzie kontroli pacjentów z ICD i CRT-D

Radosław Lenarczyk (Zabrze)

Nowe zalecenia ESC 2013 - stymulacja stała i resynchronizacja serca

Artur Fuglewicz (Wrocław)

SALA B/HALL B

MŁODOCIANY PACJENT 20 LAT PO WSZCZEPIENIU STYMULATORA SERCA YOUNG PATIENT 20 YEARS AFTER PACEMAKER IMPLANTATION

Przewodniczą: Oskar Kowalski (Zabrze)

Maria Miszczak-Knecht (Warszawa)

Konsekwencje wieloletniej stymulacji serca

Peter Karpawich (Detroit, USA)

Prowadzenie młodego pacjenta po wszczepieniu stymulatora serca

Oskar Kowalski (Zabrze)

Powikłania stałej stymulacji serca

Katarzyna Bieganowska (Warszawa)

*Wykład prof. Karpawicha przy udziale bezwarunkowego grantu edukacyjnego firmy Medtronic

SALA C/HALL C

GDZIE DIABEŁ NIE MOŻE, TAM LEKARZA Z EKG WYŚLE, CZYLI WYPRAWY GÓRSKIE Z EKG

WHERE THE DEVIL CANNOT GO HIMSELF, HE SENDS A DOCTOR WITH ECG, OR MOUNTAIN EXPEDITIONS WITH ECG

Przewodniczą: Iwona Cygankiewicz (Łódź)
Hubert Krysztofiak (Warszawa)

Gorączka wysokości, czyli kilka słów o medycynie wysokogórskiej

Marta Kurdziel (Zabrze)

Nurkowanie na Marsie - Ojos del Salado 2012 Medexpedition

Patryk Krzyżak (Warszawa)

Z holterem na Mount Everest i Nanga Parbat

Slawomir Lobodzinski (Los Angeles, USA)

Bieg Rzeźnika

Iwona Cygankiewicz (Łódź)

Karpackie Wyzwanie

Wojciech Stolarczyk (Łódź)

SALA D - WARSZTATY/HALL D - WORKSHOPS

SESJA WSPÓLNA SENIT I SEKCJI PIELĘGNIARSTWA I TECHNIKI MEDYCZNEJ

URZĄDZENIA WSZCZEPIALNE – OD EKG PO ANTYBIOTYK...

IMPLANTABLE DEVICES - FROM ECG TO ANTIBIOTIC...

Przewodniczą: Witold Orszulak (Katowice)

Krzysztof Szydło (Katowice) Izabela Uchmanowicz (Wrocław)

SOBOTA/SATURDAY 08.03.2014 r.

9.00-10.30

SALA A/HALL A

SERCE KOBIETY - SESJA Z OKAZJI DNIA KOBIET

WOMAN HEART - SESSION ON THE OCCASION OF WOMEN'S DAY

Przewodniczą: Romuald Ochotny (Poznań)

Jerzy Krzysztof Wranicz (Łódź)

Czy kobiece serce boli inaczej? Odrębności choroby niedokrwiennej serca u kobiet

Hanna Mieszczańska (Rochester, USA)

Czy kobieta mdleje inaczej?

Paweł Ptaszyński (Łódź)

Czy serce kobiety bije inaczej?

Franciszek Walczak (Warszawa)

Czy kobieta odpowie inaczej? Czyli urządzenia implantowane u kobiet

Przemysław Mitkowski (Poznań)

SALA B/HALL B

NIEME MIGOTANIE PRZEDSIONKÓW – PROBLEM CIĄGLE AKTUALNY SILENT ATRIAL FIBRILLATION – STILL RELEVANT PROBLEM

Przewodniczą: Maria Trusz-Gluza (Katowice)

Katarzyna Mizia-Stec (Katowice) Krzysztof Szydło (Katowice)

Diagnostyka niemego migotania przedsionków – z czego korzystamy, a z czego powinniśmy

korzystać?

Krzysztof Szydło (Katowice)

Kliniczne znaczenie niemego migotania przedsionków

Maria Trusz-Gluza (Katowice)

"Nieme" a "jawne" migotanie przedsionków – czy postępujemy tak samo? Co zrobić z leczeniem przeciwzakrzepowym?

Katarzyna Mizia-Stec (Katowice)

SALA C/HALL C

TRUDNE DECYZJE — ZABURZENIA RYTMU SERCA I PRZEWODZENIA U DZIECI W OPARCIU O WYBRANE PRZYPADKI KLINICZNE

DIFFICULT DECISIONS — CASE-BASED ARRHYTHMIAS AND CONDUCTION ABNORMALITIES IN CHILDREN

Przewodniczą: Bożena Werner (Warszawa) Joanna Kwiatkowska (Gdańsk)

Kiedy leczyć zaburzenia rytmu serca u noworodka?

Barbara Wójcicka-Urbańska (Warszawa)

Zespół wczesnej repolaryzacji czy stanowi zagrożenie u dzieci i młodzieży?

Radosław Pietrzak (Warszawa)

Arytmogenna kardiomiopatia prawej komory w świetle aktualnych kryteriów rozpoznawania Beata Kucińska (Warszawa)

Wydłużenie odstępu QT w EKG czy zespół wydłużonego QT? Wpływ rozpoznania na zmianę trybu życia Agnieszka Tomik (Warszawa)

SALA D - WARSZTATY/HALL D - WORKSHOPS

CARDIOLOGY MEETS PHYSICS AND MATHEMATICS SESSION
SESJA CARDIOLOGY MEETS PHYSICS AND MATHEMATICS
NATURE AND CLINICAL USEFULLNESS OF PHYSIOLOGICAL FLOWS

Chairman: Jerzy Wtorek (Gdańsk)

Paweł Krzesiński (Warszawa)

 $\label{eq:continuous} \textbf{Electroimpedance techniques in examination of the heart-modelling and measurements} \ \, \textbf{Jerzy Wtorek (Gdańsk)}$

The whole body multichannel impedance plethysmography — accurate measurement of arterial compliance and stroke volume during hemodynamic

Pavel Jurak (Brno)

Upper respiratory tract flow resistance — measurements and applications

Antoni Grzanka (Warszawa)

Ventricular-vascular interactions: a clinical point of view

Paweł Krzesiński (Warszawa)

Analysis of baroreflex sensitivity by Granger causality based approach in obese children and adolescents

Michał Javorka (Martin)

Vortices in electrical activity during Atrial Fibrillation

Paweł Kuklik (Maastricht)

SALA E - PLAKATY/HALL E - POSTERS

SESJA PLAKATOWA STUDENCKA STUDENT POSTER SESSION

Przewodniczą: Beata Średniawa (Zabrze)

Maciej Sterliński (Warszawa)

1. Stężenie propeptydu natriuretycznego zależy od zmienności hemodynamicznej u chorych z niewydolnością serca ze zmniejszoną frakcją wyrzutowa < 40%

Jacek Tarchalski, Tomasz Krauze, Katarzyna Barecka, Anna Pałasz, Mateusz Biczysko, Dariusz Karbowy, Jolanta Kaczmarek, Vincent Noori, Henryk Wysocki, Przemysław Guzik (Poznań)

2. Porównanie różnych sposobów wyznaczania czasu trwania zespołów QRS u pacjentów kwalifikowanych do terapii resynchronizującej serca

Kamil Paszowski, Marta Rek, Łukasz Mokros, Jan Będkowski, Adam Miller, Michał Chudzik, Jerzy Wranicz (Łódź)

- 3. Czy na podstawie EKG możemy przewidzieć korzystny efekt CRT?

 Marta Rek, Kamil Paszowski, Łukasz Mokros, Wojciech Pluta, Michał Chudzik, Jerzy Wranicz (Łódź)
- 4. Wpływ nocnych epizodów obturacyjnego bezdechu sennego na zmienność rytmu serca u pacjentów z chorobą wieńcową analiza czasowa i częstotliwościowa HRV 24-godzinnych zapisów EKG Aneta Kosiorek, Małgorzata Kurpesa, Ewa Trzos, Tomasz Rechciński (Łódź)
- 5. Objawy kliniczne a kwalifikacja do uprawiania sportu wśród osób startujących w ultramaratonach górskich Krzysztof Wranicz, Wojciech Stolarczyk, Agnieszka Stasiak, Marcin Maszke, Marta Krajka, Dagmara Kozioł, Marcin Rosiak, Jerzy Wranicz, Iwona Cygankiewicz (Łódź)
- 6. Odprowadzenie aVR w diagnostyce różnicowej częstoskurczów z wąskimi zespołami QRS u dzieci i młodzieży

Karol Deutsch, Sebastian Stec (Warszawa)

7. Wśród pacjentów z zawałem z uniesieniem odcinka ST istnieją różnice w HR przy przyjęciu w zależności od lokalizacji STEMI

Przemysław Trzciński, Mateusz Jaśkowski, Justyna Nowak, Małgorzata Pawlus, Łukasz Figiel (Łódź)

8. Dynamics of heart rate and blood pressure in hypertensive patients
Ioana Cotet, Irena Kurcalte, Ciprian Rezus, Victor-Dan Moga, Rodica Avram, Angela Szekely,
Mariana Moga, Florin Vidu (Timisoara, Romania)

10.30-10.45 Przerwa/Break

10.45-11.45

SALA A/HALL A

SESJA SEKCJI NIEWYDOLNOŚCI SERCA

NIEWYDOLNOŚĆ SERCA — JAK POPRAWIĆ ROKOWANIE? HEART FAILURE — HOW CAN WE IMPROVE THE PROGNOSIS?

Przewodniczą: Jadwiga Nessler (Kraków) Piotr Rozentryt (Zabrze)

EKG w niewydolności serca Małgorzata Kurpesa (Łódź)

Zaburzenia rytmu serca w niewydolności serca — jak leczyć?

Bogumiła Bacior (Kraków)

Rehabilitacja w niewydolności serca

Ewa Straburzyńska-Migaj (Poznań)

Opieka ambulatoryjna nad chorym z niewydolnym sercem

Ewa Konduracka (Kraków)

SALA B/HALL B

SESJA BLONDYNEK "SERCE W CHOROBACH ZAKAŹNYCH"

FAIR-HAIRED WOMEN SESSION — "THE HEART IN INFECTIOUS DISEASES"

pod patronatem

Konsultanta Krajowego ds. Kardiologii Prof. dr. hab. n. med. Grzegorza Opolskiego,

Prezydenta ISHNE Prof. dr. hab. n med. Ryszarda Piotrowicza,

Eksperta Elektrokardiologii Prof. dr. hab. n. med. Romualda Ochotnego

Przewodniczą: Ewa Piotrowicz (Warszawa)

Renata Główczyńska (Warszawa)

Borelioza w EKG

Ewa Piotrowicz (Warszawa)

Infekcyjne zapalenie wsierdzia na elektrodach – zagadki diagnostyczne

Agnieszka Kołodzińska (Warszawa)

Czy EKG w pozapalnej marskości wątroby ma znaczenie?

Renata Główczyńska (Warszawa)

Tropikalne EKG

Agnieszka Tycińska (Białystok)

SALA C/HALL C

WPW. HISTORIA ELEKTROKARDIOGRAMEM PISANA, CZYLI ZADZIWIAJĄCE PRZYPADKI PREEKSCYTACJI

WPW. THE HISTORY WRITTEN BY ELECTROCARDIOGRAMS — ASTOUNDING CASES OF PREEXCITATION

Przewodniczą: Danuta Czarnecka (Kraków)

Jacek Lelakowski (Kraków)

Historia WPW, klasyczne i nieklasyczne obrazy EKG

Piotr Kukla (Gorlice)

Warianty WPW: true-Mahaim i pseudo-Mahaim — obrazy EKG

Marek Jastrzębski (Kraków)

Preekscytacja w kardiologii: znaleziska w EKG, Holterze, ECHO, MRI, spiroergiometrii

Sebastian Stec (Warszawa)

Kiedy WPW zabija — seria szybkich przypadków ku przestrodze

Piotr Kukla (Gorlice), Sebastian Stec (Warszawa), Marek Jastrzębski (Kraków)

SALA D - WARSZTATY/HALL D - WORKSHOPS

EKG DLA STUDENTÓW— KURS INTERAKTYWNY

ECG FOR STUDENTS — INTERACTIVE COURSE

Przewodniczy: Rafał Baranowski (Warszawa)

SALA E - PLAKATY/HALL E - POSTERS

SESJA PLAKATOWA/POSTER SESSION

CARDIOLOGY MEETS PHYSICS AND MATHEMATICS 1

BLOOD FLOW, AIR FLOW AND CURRENT FLOW IN CARDIOLOGY

Chairman: Pavel Jurak (Brno)
Antoni Grzanka (Warszawa)

- Blood circulation in a mathematical model of elastic fractal arterial tree Tomasz Sobiech, Teodor Buchner
- 2. Resistance in low frequencies for a numerical model of a fractal arterial tree Teodor Buchner, Tomasz Sobiech
- 3. Boolean approach to model the central regulation of blood pressure Ryszard Gomolka, Antoni Grzanka, Agnieszka Cudnoch-Jedrzejewska
- 4. Extraction of respiratory signal from ECG: preliminary results Judyta Salamon, Teodor Buchner
- 5. The device for skin bioimpedance measurement for laboratory animals Anna Głowala, Jakub Kosiński (Warszawa)
- 6. Visualizing current source density from intracardiac measurements Grzegorz Parka, Piotr Podziemski, Jan Żebrowski (Warszawa)
- 7. Compartmental models of cardiovascular system Magdalena Michalska (Warszawa)

11.45-12.00 Przerwa/Break

12.00-13.30

SALA A/HALL A

MIGOTANIE PRZEDSIONKÓW — CZY WIDZIMY TO SAMO? ATRIAL FIBRILLATION — CAN WE SEE THE SAME?

Przewodniczą: Iwona Cygankiewicz (Łódź) Sebastian Stec (Warszawa)

Migotanie przedsionków "na powierzchni", czyli jak je rozpoznać w elektrokardiogramie Rafał Baranowski (Warszawa)

Migotanie przedsionków oczami elektrofizjologa Paweł Ptaszyński (Łódź)

Migotanie przedsionków widziane przez urządzenie wszczepialne Radosław Lenarczyk (Zabrze)

Migotanie przedsionków oczami echokardiografisty Marek Maciejewski (Łódź)

Powikłania leczenia przeciwzakrzepowego lub jego braku oczami neurologa Agnieszka Słowik (Kraków)

SALA B/HALL B

REAKTYWACJA 2013 — NOWE EUROPEJSKIE ZALECENIA POSTĘPOWANIA W STABILNEJ CHOROBIE WIEŃCOWEJ

REACTIVATION 2013 — NEW EUROPEAN GUIDELINES ON THE MANAGEMENT OF STABLE CORONARY ARTERY DISEASE

Przewodniczą: Jerzy Sacha (Opole)

Przemysław Guzik (Poznań)

Czynniki ograniczające przepływ wieńcowy — dławica mikronaczyniowa i jej obraz elektrokardiograficzny Szymon Barabach (Opole)

Diagnostyka i prognozowanie w stabilnej chorobie wieńcowej – gdzie jest miejsce na spoczynkowy elektrokardiogram?

Jarosław Bugajski (Opole)

Rola elektrokardiograficznego testu wysiłkowego w europejskich wytycznych Jerzy Sacha (Opole)

Optymalne leczenie zachowawcze albo leczenie inwazyjne — czy EKG może pomóc podjąć decyzję? Sebastian Stankala (Opole)

SALA C/HALL C

NOWE SPOJRZENIE NA ELEKTROTERAPIĘ SERCA

A NEW LOOK AT THE ELECTROTHERAPY OF THE HEART

Przewodniczą: Romuald Ochotny (Poznań) Jerzy Krzysztof Wranicz (Łódź)

Co to są groźne komorowe zaburzenia rytmu – krajobraz po MADIT-RIT

Przemysław Mitkowski (Poznań)

Kiedy napadowe migotanie przedsionków jest groźne — detekcja bezobjawowych napadów przez urządzenia wszczepialne

Maciej Sterliński (Warszawa)

Telemonitoring urządzeń — jak poprawić rokowanie chorych z niewydolnością serca Michał Chudzik (Łódź)

Nowe zalecenia dotyczące stymulacji serca i CRT — przesunięcie akcentów Marcin Grabowski (Warszawa)

SALA D - WARSZTATY/HALL D - WORKSHOPS

ZABIEGI ELEKTROTERAPII W ZAPISACH 12-ODPROWADZENIOWEGO EKG ELECTROTHERAPY PROCEDURES IN 12-LEAD ELECTROCARDIOGRAMS

Przewodniczą: Barbara Małecka (Kraków)

Edward Koźluk (Warszawa) Andrzej Ząbek (Kraków)

EKG w stymulacji serca

Interpretacja zaburzeń stymulacji w EKG

EKG przed i po zabiegach ablacji

SALA E - PLAKATY/HALL E - POSTERS

SESJA PLAKATOWA/POSTER SESSION

CARDIOLOGY MEETS PHYSICS AND MATHEMATICS 2

COMPLEXITY IN RISK STRATIFICATION

Chairman: Jan Żebrowski (Warszawa) Paweł Kuklik (Maastricht)

1. Heart rate variability in arterial valve stenosis: 3D poncaré plots and arterial valve replacement surgery survival

Jan Żebrowski, Ewa Orłowska-Baranowska, Rafał Baranowski (Warszawa)

- 2. Test for the presence of variance-based heart rate asymmetry within a single RR-intervals recording Dawid Mieszkowski, Jerzy Ellert, Tomasz Krauze, Marcin Kośmider, Przemysław Guzik, Jarosław Piskorski (Zielona Góra, Poznań)
- 3. Day-to-night variation of the RR intervals in 3D entropy profiles estimated by the norm component matrix algorithm

Sebastian Żurek, Marcin Kośmider, Mateusz Lewandowski, Jarosław Piskorski, Przemysław Guzik, Paolo Castiglioni (Zielona Góra, Poznań, Mediolan)

4. Chronic heart failure detection using methods from chaos theory

M. Jamroży, K. Lewenstein, T. Leyko (Warszawa, Piaseczno)

5. Use of stochastic sleep architecture properties to enhance modeling of the human heart rate variability

Mateusz Soliński, Jan Gierałtowski, Jan Żebrowski (Warszawa)

6. Systematization of the results of multiscale multifractal analysis of human heart rate for four groups of subjects

Dorota Kokosińska, Jan Gierałtowski, Jan Żebrowski, Rafał Baranowski, Ewa Orłowska-Baranowska (Warszawa)

7. Heart rate variability in the REM and NREM sleep phases, analyzed with multiscale multifractal analysis

Kamil Ciuchciński, Jan Gierałtowski, Jan Żebrowski (Warszawa)

8. Multiresolution wavelet analysis of heart rate variability after long run

Mateusz Cieszyński, Piotr Boguś, Janusz Siebert, Andrzej Molisz, Piotr Gutknecht, Bartosz Trzeciak, Ludmiła Daniłowicz-Szymańska (Gdańsk)

9. How complex is atrial fibrillation?

Katarzyna Kośna, Piotr Podziemski, Lauren Wilson, Simon Stolcman, Prashanthan Sanders, Paweł Kuklik, Jan Żebrowski (Warszawa, Australia, Holandia)

10. Mobile application for TELEECG project providing early detection of patient's health risks Radosław Wielgórski (Warszawa)

13.30-14.30 Obiad/Lunch