

POLSTIM 2026

XXXVII KONFERENCJA
ASOCJACJI RYTMU SERCA POLSKIEGO TOWARZYSTWA KARDIOLOGICZNEGO



CZWARTEK 14.05.2026

13:00-21:30	SALA 7 (A)	SALA 7 (B)	SALA 2	SALA 1
13:00-16:00				Warsztaty CSP
16:00-19:00				Warsztaty Ablacyjne
19:00-21:30				Kino Nocne EP

PIĄTEK 15.05.2026

8:00-18:30	SALA 7 (A)	SALA 7 (B)	SALA 2	SALA 1
8:00-9:00	Ablacja w lewym przedsionku od podstaw Przewodniczący: Marcin Kuniewicz, Bartosz Zuchowski 1. Anatomia, histologia i embriologia dla praktyki - Marcin Kuniewicz 2. Badania obrazowe lewego przedsionka - state of art - Jakub Baran 3. Obszary niskonapięciowe - histologia, mapowanie, ablacja - Piotr Buchta 4. Mapowanie / migotania przedsionków - czy to w ogóle ma jeszcze sens? - Adrian Gwizdała	Dyslipidemia i miążdżycza w arytmologii: od ryzyka naczyniowego do migotania przedsionków Przewodniczący: Maciej Banach, Joanna Popiołek - Kalisz 1. Choroba sercowo-naczyniowa pochodzenia miążdżycowego jako substrat arytmii: zaburzenia lipidowe, zapalenie, niedokrwienie jako przyczyna wystąpienia zaburzeń rytmu - Maciej Banach 2. Lipoproteina a migotanie przedsionków - Paweł Muszyński 3. Kwasy omega-3 a ryzyko migotania przedsionków: co mówią badania i jak podejmować decyzje terapeutyczne? - Joanna Popiołek - Kalisz 4. Redukcja ryzyka sercowo-naczyniowego u chorych z migotaniem przedsionków i miążdżyczą wielołożyskową - Anna Oleksiak	Ustąpienie wskazań do stałej stymulacji serca i co dalej? Przewodniczący: Sebastian Stec, Piotr Kulakowski 1. Historia naturalna pacjentów z omdleniami kardiogennymi - Piotr Kulakowski 2. Radioterapia w leczeniu omdleń neurokardionenych - Sebastian Stec 3. Pacjent z układem stymulującym z którego nie korzysta - co dalej? - Michał Orszulak 4. Pacjent po usunięciu układu - powodu infekcji. Weryfikacja wskazań i co z niej wynika? - Anna Polewczak 5. Usunięcie zbędnych układów stymulujących w praktyce klinicznej - Andrzej Kutarski	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA : I Przewodniczący: Michał Mazurek, Lidia Chmielewska - Michalak 1. KardiaMobile 6L For Pediatric Patients Below 3 Years Old, Prospective Single-Center Study - Jan Herc 2. Ventricular tachycardia ablation in patients with non-ischemic and ischemic structural heart disease: insights from a tertiary cardiac care center experience - Ewa Lewandowska 3. Arrhythmias in patients with primary cardiac omder - a common problem in an extremely rare population? - Krzysztof Badura 4. Why Do CIED Leads Fail? Insights From A Single-Center Retrospective Study - Sebastian Wiśniewski 5. Ablacja metodą elektrooporacji z wykorzystaniem echokardiografii wewnątrzsercowej u pacjentki z sercem trójprzedsionkowym - Sebastian Sawonik 6. Telemetryczne monitorowanie EKG typu event u pacjentów z kołataniem serca i niediagnostycznym 24-godzinnym badaniem Holtera ujawniające rytmy objawowe u około 2/3 przypadków w ciągu kilku dni - Marta Strugała

PRZERWA KAWOWA

9:00-9:15				
9:15-10:15	Optymalizacja stylu życia u chorego z migotaniem przedsionków: wpływ na obciążenie arytmia i wyniki ablacji Przewodniczący: Joanna Popiołek - Kalisz, Michał Marchel 1. Otyłość a migotanie przedsionków - Joanna Popiołek - Kalisz 2. Aktywność fizyczna: kiedy ruch chroni, a kiedy zwiększa ryzyko migotania przedsionków? - Michał Marchel 3. Alkohol i stymulanty jak wyzwalacze arytmii: od „holiday heart” do nawrotów AF - Agnieszka Młynarska 4. Obturacyjny bezdech senny i arytmie: jak rozpoznać, kiedy leczyć i co to zmienia w migotaniu przedsionków? - Piotr Denysiuk	Asocjacja Elektrokardiologii Nieinwazyjnej i Telemedycyny PTK Stymulacja i wąski QRS w zapisie EKG - czy zawsze jest tak, jak oczekujemy? Przewodniczący: Małgorzata Kurpesa, Paweł Dąbrowski 1. Stymulacja pecka Hisa - blaski i cienie - Bartosz Szafran 2. Stymulacja odnogi - czy to już złoty standard? - Stefan Karczmarewicz 3. Stymulacja resynchronizująca - czy to już melodia przeszłości? - Paweł Szymkiewicz 4. Pobudzenia zsumowane i pseudozsumowane - akceptowalne czy nie? - Adam Woźtaszczyk	Purkinopatie - od fizjologii do terapii Przewodniczący: Elżbieta Katarzyna Biernacka, Łukasz Szumowski, Urszula Mackiewicz 1. Purkinje cell physiolog - Urszula Mackiewicz 2. Mechanizmy arytmii związane z włóknami - Tymoteusz Żera 3. Purkinopatie - arytmie związane z włóknami - Michalina Krych 4. Ablacja włókien Purkiniego - nowoczesne metody leczenia - Łukasz Szumowski	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA : II Przewodniczący: Marek Jastrzębski, Przemysław Mitkowski 1. Trudna anatomia - trudny zabieg. Przeżył używanie elektrod powiklane dyslokacja typu elektrody do krążenia płucnego - Filip Waśniowski 2. Leczenie zaawansowanego bloku przedsionkowo-komorowego wtórnego do obturacyjnego bezdechu - Anna Szajarska - Kurpas 3. Zależne od częstości rytmu serca nasilenie bloku prawej odnogi pecka Hisa: subtelne zmiany w powierzchniowym zapisie EKG prowadzące do niewłaściwego wykrywania sygnału przez podskórny kardiowerter-defibrylator - Dawid Wilczewski 4. Zespół po urazie serca po wszczęciu przeżył, a następnie bezelektrodowego stymulatora serca - Michał Krwacik 5. Stymulacja układu bódźco-przewodzącego u dzieci z wrodzonym i pooperacyjnym blokiem przedsionkowo-komorowym - Krzysztof Czyż 6. Ocena skuteczności implantacji elektrod do obszaru lewej odnogi pecka Hisa (LBBAP) z wykorzystaniem elektrod mandrylowych bez użycia dedykowanych koszułek - Bartosz Ludwik

PRZERWA KAWOWA

10:15-10:30				
10:30-11:30	Przeżyłne usuwanie elektrod (TLE) - aktualne dylematy Przewodniczący: Przemysław Mitkowski, Adam Sokal 1. Co mówią zalecenia w zakresie lead management (klasa 2b) - Przemysław Mitkowski 2. Usuwanie nieczynnych elektrod - czy zawsze konieczne? - Anna Polewczak 3. Szacowanie ryzyka zabiegów TLE. Wiedza dla lekarzy kierujących i lekarzy wykonujących zabiegi - Andrzej Kutarski 4. Standardy zalecają podjmowanie decyzji w oparciu o prognozowane przeżycie. Nowy kalkulator, który pomaga w podejmowaniu decyzji - Wojciech Jachec	Asocjacja Intensywnej Terapii Kardiologicznej Zaburzenia rytmu w Oddziale Intensywnej Terapii Kardiologicznej PTK Przewodniczący: Marta Kałużna - Oleksy, Marek Jastrzębski 1. Aminy katecholowe u pacjenta z zaburzeniami - Alicja Sołtowska 2. Leczenie antyarytmiczne w intensywnej terapii kardiologicznej - Jakub Baran 3. Rola MCS w burzy elektrycznej - Marta Kałużna - Oleksy 4. Problemy arytmiczne u pacjentów z LVAD - Izabela Wojtkowska	Co nowego w badaniach klinicznych i dokumentach eksperckich 2025/26? Czy zmienia nasza codzienna praktykę? Przewodniczący: Elżbieta Katarzyna Biernacka, Maria Trusz - Gluza 1. W migotaniu przedsionków i atrial fibrillation - Maria Trusz - Gluza 2. W ablacji zaburzeń rytmu - Piotr Kulakowski 3. W komorowych zaburzeniach rytmu - Andrzej Lubiński 4. W stymulacji serca - Ewa Jędrzejczyk - Patej	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA : III Przewodniczący: Paweł Moskal, Adam Sokal 1. Naszycie elektrody nasierdziejowej z wykorzystaniem robota da Vinci - Bogdan Lech 2. Hybrydowa, epikardialna ablacja i stymulacja nerwu błędnego w złośliwym zespole Brugadów - Sebastian Stec 3. Złożoność fenotypów klinicznych, bezpieczeństwa i skuteczności u młodych chorych kierowanych na kardioneuroablację z powodu bradykardii zależnych od nerwu błędnego - Jeremi Łuczak 4. Ocena skuteczności i bezpieczeństwa ablacji podłoża przedsionkowych tachyarytmii nawrotnych u pacjentów z wadą wrodzoną serca - Jakub Malinowski 5. Ablacja metodą elektrooporacji u pacjenta z okludernem implantowaną na przegrodzie międzyprzedsionkowej: interwencje w czasie izolacji ujęć żył płucnych - Sebastian Sawonik 6. Wykorzystanie bezelektrodowych stymulatorów w leczeniu pacjentów z aktywnym nowotworem hematologicznym - Michał Farkowski

PRZERWA KAWOWA

11:30-11:45				
11:45-12:45	Sesja satelitarna Medtronic	Sesja satelitarna Biotronik		
12:45-13:00				

PRZERWA KAWOWA

13:00-14:00	Sesja Sekcji Rehabilitacji Kardiologicznej i Fizjologii Wysiłku Migotanie przedsionków u aktywnych fizycznie pacjentów - co możemy im zaproponować? Przewodniczący: Małgorzata Kurpesa, Radosław Kiedrowicz 1. Długość przedsonki migocząca? - Piotr Łodziński 2. Czy trening fizyczny u pacjentów z AF jest bezpieczny? - Małgorzata Kurpesa 3. Leczenie AF - co oferuje elektrofizjologia? - Adam Sokal 4. Leczenie AF - co oferuje rehabilitacja kardiologiczna? - Ewa Szczepka	Kardiologiczne urządzenia wszczepiane u dzieci i młodych dorosłych - wyzwania, innowacje i przyszłość. Przewodniczący: Michał Mazurek, Joanna Kwiatkowska 1. Stymulacja klasyczna vs fizjologiczna - Michał Mazurek 2. Stymulacja bezelektrodowa - Lidia Chmielewska - Michalak 3. Podskórny ICD - Ewa Jędrzejczyk - Patej 4. Układy resynchronizujące serce - Maria Miszczak - Knecht	EHRA - Young EP Joint Session Special Aspects in the Management of Patients with Atrial Fibrillation Przewodniczący: Ivan Zeljković, Bartosz Krzowski 1. Risk factor control before AF ablation - Monika Gawalko 2. Antiarrhythmic drugs vs. catheter ablation - when and in whom? - Ivan Zeljković 3. Pre-procedural imaging and peri-procedural tips & tricks during pulmonary vein isolation - Piotr Gardziejczyk 4. Management of complications after pulmonary vein isolation - Karol Momot	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA : IV Przewodniczący: Andrzej Lubiński, Piotr Kulakowski 1. Ablacja przetwórkowa trzepotania przedsionków powikłana dysfunkcją węzła zatokowego - rola echokardiografii wewnątrzsercowej i stymulacji - Ewa Wilczyńska - Struzik 2. Wartość predykcyjna wskaźnika SII w ocenie nawrotów arytmii u pacjentów z migotaniem przedsionków i niewydolnością serca po izolacji żył płucnych - Julia Dżwiniacka 3. Czy pacjenci z niewydolnością serca i migotaniem przedsionków odnoszą korzyści kliniczne z zabiegów izolacji żył płucnych? Analiza skuteczności i wyników okołoablacyjnych w codziennej praktyce klinicznej - Julia Dżwiniacka 4. Profil oporności gronkowca złocistego i gronkowców koagulazo-ujemnych powodujących zakażenia kardiologicznych urządzeń wszczepialnych; dane z rejestru EXTRACT - Danuta Loboda 5. Jak upieć 5 i więcej substratów i arytmii na jednym ogniu 2 - etapowej ablacji hybrydowej? - Sebastian Stec 6. Tachykardia komorowa indukowana mikropromieszczeniem i nadmierna ruchomością stymulatora bezelektrodowego - Stanisław Tubek
-------------	---	--	--	---

PRZERWA LUNCHOWA

14:00-15:00				
15:00-16:00	Sesja Satelitarna Boston Scientific	Sesja Satelitarna Johnson&Johnson		
16:00-16:15				

PRZERWA KAWOWA

16:15-17:15				
17:15-17:30				
17:30-18:30				

OTWARCIE: wykład inauguracyjny, state of EP in Poland 2026

17:30-18:30				

SOBOTA 16.05.2026

8:00-17:15	SALA 7 (A)	SALA 7 (B)	SALA 2	SALA 1
8:00-9:00	Ablacja AF to nie tylko PVI: ablacja substratu kardiomiopatii przedsionkowej - przykłady kliniczne Przewodniczący: Maciej Wójcik, Radosław Kiedrowicz, Andrzej Hoffmann 1. Mapowanie 3D i złożona ablacja (PVI+) systemem Volt PFA 3D mapping and complex ablation (PVI+) - Maciej Wójcik 2. Mapowanie 3D i złożona ablacja (PVI+) systemem Afera PFA/R - Andrzej Hoffmann 3. Mapowanie 3D EnsiteX/Carto i złożona ablacja ablacja RF (PVI+) - Radosław Kiedrowicz	Sekcja Kardiogenetyki PTK Przewodniczący: Zofia Oko - Samowska, Rafał Płoski, Elżbieta Katarzyna Biernacka 1. Geny wysokiego ryzyka - Karolina Borowicz 2. Czy ryzyko zaburzeń rytmu jest proporcjonalne do ryzyka niewydolności serca? - Zofia Biłńska 3. Kalkulatory ryzyka krajowej arytmii - Agnieszka Zienczuk - Krajka 4. Ablacja u chorych wysokiego ryzyka z zachowaną frakcją wyrzutową: obrazowanie multimodalne (EKG, TK, RM, mapping 3D) jako wartość skuteczności - Piotr Buchta 5. Terapia genowa w leczeniu zaburzeń rytmu. Przegląd badań przedklinicznych i klinicznych - Tadeusz Osadnik	Komplikacje w „EP labie” - jak ograniczać ryzyko, rozpoznawać i skutecznie leczyć? Sesja dla młodych (i nie tylko) elektrofizjologów. Przewodniczący: Krzysztof Kaczmarek, Jacek Bednarek, Aleksandra Blachut 1. Tamponada serca - Michał Kałowski 2. Udar okołozabiegowy i inne powikłania zakrzepowo-zatorowe - Adam Woźtaszczyk 3. Uszkodzenie przełyku i nerwu przeponowego - Krzysztof Myrdka 4. Powikłania związane z dostępem naczyniowym - Bartosz Krzowski	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA : V Przewodniczący: Jakub Baran, Andrzej Gronowiak 1. Zapobieganie uszkodzeniu nerwu błędnego podczas epikardialnej ablacji częstoskurczu komorowego - Piotr Gardziejczyk 2. Wyzwania implantacji bezelektrodowego stymulatora serca u pacjentki z zespołem hipoplazji prawego serca - Anna Szalek-Goralska 3. Radioterapia raka lewej piersi u pacjentki z CRT-P zależnej od stymulacji: skuteczne leczenie bez dysfunkcji urządzenia - Klaudia Buczek 4. Orytawancyna w leczeniu zakażeń kardiologicznych urządzeń wszczepialnych bakteriami Gram-dodatnimi; seria przypadków z badaniem ORI-4-CIEDI - Beata Sarecka-Hujar 5. Współwystępowanie częstoskurczów dwuwęzłowych - częstoskurcz węzłowego idioopatycznego częstoskurcz zatokowych - u pacjentów skierowanych na ablację hybrydową oszczędzającą węzeł zatokowy - Karol Momot 6. Elektrokardiograficzna ewolucja cech przesteru lewej komory u pacjentów z zawężającą kardiomiopatią przesterową leczonych mawakamentem - badanie pilotażowe - Ołaf Zabłocki

PRZERWA KAWOWA

9:00-9:15				
9:15-10:15	Przyszłość leczenia niewydolności serca - nowe horyzonty Przewodniczący: Michał Lewandowski, Paweł Moskal 1. The role of cardiac contractility modulation therapy in heart failure - Jürgen Kuschyk 2. Znaczenie stymulacji układu przewodzącego w prewencji progresji niewydolności serca - Marek Jastrzębski 3. Wspomaganie lewkomorowe, terapia pomostowa czy docelowa w niewydolności serca? Polski Rejestr LVAD - Marta Załęska - Kocięcka 4. Programowanie ICD i problemy terapii u chorych z wspomaganiem lewkomorowym - Błażej Kozłowski	Przychodzi sportowiec z arytmia do lekarza i co dalej? Przewodniczący: Bartosz Szafran 1. Graniczne zapisy ekg u dzieci i młodzieży uprawiających sport - adaptacja, czy patologia - Radosław Pietrzak 2. Aktywność fizyczna po ablacji. Co zrobić gdy leczenie jest nie do końca skuteczne? - Krzysztof Kaczmarek 3. Rola urządzeń typu event Holter w monitorowaniu arytmii u sportowców - Bartosz Szafran 4. Nagłe zatrzymanie krążenia na boisku - epidemiologia i prewencja. Czy można to przewidzieć? - Piotr Kulakowski	Sporne tematy współczesnej elektrofizjologii Przewodniczący: Michał Ordyński, Agnieszka Wojdyła - Hordyńska I debata: Skuteczne ograniczenie modyfikujących czynników ryzyka (otyłość, alkohol itp.) - nowo zawsze powoduje ablację AF - Krzysztof Kaczmarek II debata: Odstawienie leczenia przeciwkrzepowego po skutecznej ablacji AF pacjentów z CHA ₂ DS ₂ -VA >=2. Discontinuation of anticoagulant therapy after successful AF ablation patients with CHA ₂ DS ₂ -VA = 2. Pro: Bartosz Zuchowski Contra: Agnieszka Wojdyła - Hordyńska	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA : VI Przewodniczący: Joanna Kwiatkowska, Maciej Kempa 1. Ocena ryzyka SCD wg kalkulatora HCM Risk-SCD u młodego pacjenta z oHCM leczonego mawakamentem - czas na ewolucję procesu kwalifikacji do ICD - Arkadiusz Białkun 2. Jedno PVC, by ujawnić je wszystkie: parahisyowy peel-back w AVNRT - Piotr Denysiuk 3. Mapa to nie terytorium - lekcja pokory w mapowaniu częstoskurczu przedsionkowego - Piotr Denysiuk 4. Nie tylko żyły płucnych: izolacja żyły głównej górnej metodą PFA z użyciem cewnika typu lattice tip w powtórnej ablacji migotania przedsionków - Piotr Gardziejczyk 5. Od niewielkiej zmiany parametrów do burzy elektrycznej: Efekt motyła po przeoprogramowaniu CRT-D - Agnieszka Krępa 6. Jeden kęs za dużo - świąteczna opowieść o tachykardii przedsionkowej - Piotr Denysiuk

PRZERWA KAWOWA

10:15-10:30				
10:30-11:30				
11:30-11:45				

PRZERWA KAWOWA

11:45-12:45	Sztuczna inteligencja w elektrokardiologii - gdzie jesteśmy, dokąd zmierzamy? Przewodniczący: Iwona Cyganiewicz, Krzysztof Kaczmarek 1. Co to jest sztuczna inteligencja i jak działa? - Agnieszka Olszanecka - Szymańska 2. Wykorzystanie metod AI w diagnostyce elektrokardiologicznej - Patrycja Matusik 3. Systemy wspomaganie podejmowania decyzji klinicznych oparte na AI - Adam Woźtaszczyk 4. Perspektywy na przyszłość - przegląd aktualnych badań - Łukasz Kotkowski	Burza elektryczna oczami lekarza Intensywnej Terapii Kardiologicznej Przewodniczący: Jacek Kusnier, Jakub Baran, Paweł Syska 1. Burza elektryczna u pacjenta z tętniakami serca - Anna Rysiak 2. Burza elektryczna u pacjenta z zapaleniem mięśnia sercowego i mechanicznym wspomaganiem serca - Miłosz Marona 3. Burza elektryczna u pacjenta z guzem serca - Natalia Willigórska	Fizjologiczna stymulacja przedsionków: Bachmann Returns Przewodniczący: Andrzej Kutarski, Marek Jastrzębski 1. Bachmann Begins: Historia, publikacje i klasyczna technika implantacji - Grzegorz Kiełbasa 2. The Bachmann Bundle Rise: Powrót stymulacji pecka Bachmanna - nowe dane, nowa technika, nowe możliwości - Marek Jastrzębski 3. Stymulacja Bachmanna Bundle: czy stymulacja biatrialna wraca po latach u kogo może mieć zastosowanie? - Andrzej Kutarski 4. Live from Gotham: Bachmann Bundle Pacing in Action - krótki zapis wideo z zabiegu 5. Live from Gotham: Bachmann Bundle Pacing in Action - a pre-recorded live-in-a-box case - Paweł Moskal	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA : VII Przewodniczący: Ewa Jędrzejczyk - Patej, Andrzej Lubiński 1. Zdalne monitorowanie EKG jak narzędzie diagnostyczne w strategiach zastawki aortalnej po przezwyciężeniu wymianie zastawki aortalnej: uzasadnienie i projekt randomizowane badania DRAGON-TAVI - Paulina Lis 2. Ablacja metodą elektrooporacji w znieczuleniu ogólnym: doświadczenie jednego ośrodka - Krzysztof Zwołński 3. Modyfikowana wydłużona terapia elektryczna jako strategia ratunkowa w przetrwałych arytmiach przedsionkowych - wyniki wstępne - Piotr Denysiuk 4. Idiopatyczne polimorficzne częstoskurcz i migotanie komor u 14-letniej dziewczynki z następującymi się na siebie złożonym wywiadem rodzinnym i strukturalnym - Anna Waldoch 5. Ciężka korekta przewodniczącego wykryta podczas mapowania korekta przewodniczącego - Katarzyna Barczak 6. Wegetacja o różnej morfologii w odciekotowaniu zapaleniu wślerdza: czynnik ryzyka ich powstania i wpływ na rokowanie - Barbara Zimón
-------------	---	---	---	---

PRZERWA LUNCHOWA

12:45-13:45				
13:45-14:45	Parahisian pacing, entrainment, i inne użycy elektrofizjologii: podstawy zastosowania i wspólna interpretacja zapisów Przewodniczący: Paweł Derejko, Paweł Moskal 1. Entrainment: jak zmusić częstoskurcz do mówienia prawdy - Paweł Moskal 2. Parahisian pacing - podstawy i przykłady zastosowania - Marcin Jastrzębski 3. Jeden impuls dodatkowy cała prawda K i powie (o częstoskurczu) - Grzegorz Kiełbasa	Klub 30 Kontrowersje w leczeniu kardiomiopatii rozstrzeniowej - sesja Klubu „30” PTK Przewodniczący: Ewa Jędrzejczyk - Patej, Przemysław Mitkowski, Jakub Baran 1. Czy należy wszczepić ICD (bez wykonywania biopsji endomiokardialnej) u pacjenta z kardiomiopatią rozstrzeniową z obniżoną frakcją wyrzutową, utrzymującą się pomimo 3 miesięcy optymalnej terapii farmakologicznej? - Piotr Zarar 2. Leków antyarytmicznych klasy Ic nie wolno stosować w celu kontroli arytmii u pacjentów z kardiomiopatią rozstrzeniową. Pro: Ewa Jędrzejczyk - Patej Contra: Paweł Muszyński	Odmienności leczenia zaburzeń rytmu i przewodzenia u pacjentów onkologicznych Przewodniczący: Ewa Lewicka, Przemysław Mitkowski 1. Zaburzenia rytmu serca jako powikłanie leczenia onkologicznego - Grzegorz Piotrowski 2. Kiedy ablacja umożliwi kontynuację terapii przeciwnowotworowej? - Inga Zastawna 3. Stymulatory bezelektrodowe - leczenie z wyboru u pacjentów hematoonkologicznych? - Rafał Supryn 4. Radioterapia u pacjentów z CIED - Aleksandra Lizewska - Springer	Maraton Przypadków i Abstraktów SESJA : VIII Przewodniczący: Piotr Łodziński, Krzysztof Kaczmarek 1. Choroba Danona a cechy preecystacji i złożone arytmie nadkomorowe i komorowe - Ołaf Zabłocki 2. Zespół powikłany czy tożen? Dylemat diagnostyczny podczas kwalifikacji do kardioneuroablacji u pacjentki z 15-sekundową asystolią - Bartosz Zuchowski 3. Natychmiastowa, powtórna ablacja węzła przedsionkowo-komorowego przy użyciu cewnika petlowego emitującego bipolarnie pulsacyjne pole elektryczne - Paweł Myrdka 4. Częstoskurcz bezwzględny, który dwa razy się nie zdarza i nie zdarzy... - Marcin Zieliński 5. Nietypowa anatomia typowej anomali - kiedy echo nie ułatwia wykrycia przetwórkowej żyły głównej górnej - Marcin Gułaj 6. Ogniskowy częstoskurcz pochodzący z uszka lewego przedsionka u 40-letniej ciężarnej - Wiktoria Hoppe

PRZERWA KAWOWA

14:45-15:00				
15:00-16:00	Niedomykalność trójdzielnia a elektrodą - codzienny stan, niecodzienne decyzje Przewodniczący: Ludmiła Daniłowicz - Szymanowicz, Piotr Ścisło 1. Niedomykalność trójdzielnia - jak ocenić, kiedy kwalifikować do leczenia zabiegowego? - Ludmiła Daniłowicz - Szymanowicz - Tomasz Kukułki 2. Dylematy techniczne podczas zabiegów naprawczych na zastawce trójdzielniej u chorych z elektrodą w prawej komorze - Paweł Kempa 3. Elektroda w prawej komorze - czy to konieczność? - Maciej Kempa	Zaburzenia Rytmu z punktu widzenia kardiologa i pacjentów - Jakić czy Kura? Przewodniczący: Łukasz Szumowski, Oskar Kowalski, Katarzyna Mizia - Stec 1. Zaburzenia rytmu u pacjentów z chorobami gastrologicznymi - zaburzenia rytmu czy tylko serca? - Michał Zorniak 2. Zaburzenia rytmu u pacjentów z zaburzeniami snu - który pacjent jest zagrożony? - Wojciech Kuczyński 3. Zaburzenia rytmu u pacjentów z depresją - spirala - Karol Grabowski	QTc pod lupą: od EKG, zgnez genetykę do ryzyka nagłego zgonu sercowego Przewodniczący: Katarzyna Bieganowska, Zofia Biłńska, Elżbieta Katarzyna Biernacka 1. Jak mierzyć QTc i nie wpadć w pułapki? - Krzysztof Szydo 2. Nie tylko LQGT-3 = złożona genetyka wydłużonego QT: minor genes, warianty VUS i tło wielogenowe - Tadeusz Osadnik 3. Czy antykoncepcja może być groźna, czyli co jeszcze wpływa na QTc? - Karolina Borowicz 4. Live from Gotham: Bachmann Bundle Pacing in Action - a pre-recorded live-in-a-box case - Paweł Moskal	Kardionewroablacja X - od Atrioopii do Zabiegu kardioneuroablacji z fluorostropii Przewodniczący: Krzysztof Kaczmarek, Piotr Niewiński, Dariusz Kozłowski 1. Podstawy kardioneuroablacji - od anatomii i fizjologii po zabiegową elektroanomię - Agnieszka Sikorska 2. Stymulacja i ocena efektu terapii X na rytm serca - praktyczne przykłady w poradni i na pracowni elektrofizjologii - Antoni Wieleczek 3. Polskie badania w kardioneuroablacji - co wiemy? - Przemysław Skoczyński 4. Rządkie wskazania i hybrydowe kardioneuroablacje - Sebastian Stec 5. Wskazania i historia kardiologicznych kardioneuroablacji w roku 2026 - Piotr Kulakowski

PRZERWA KAWOWA

16:00-16:15				
16:15-17:15	Kobięce oblicza arytmii: diagnostyka, ryzyko, terapia Przewodniczący: Agnieszka Olszanecka, Ludmiła Daniłowicz - Szymanowicz 1. „Pod prąd” - niedoceniane różnice płci w elektrofizjologii - implikacje kliniczne w leczeniu zaburzeń rytmu serca - Agnieszka Olszanecka 2. Artytmie w ciąży - czy otwieramy puszkę Pandory? - Ludmiła Daniłowicz - Szymanowicz 3. Elektroterapia u kobiet - wyzwania w kwalifikacji i odmienności w wynikach leczenia - Maciej Kempa 4. Migotanie przedsionków u kobiet - czy leczenie zabiegowe jest gender-neutralne? - Agnieszka Wojdyła - Hordyńska	Leadless cardiac pacing Przewodniczący: Przemysław Mitkowski, Marcin Witkowski 1. Kwalifikacja i wybór optymalnego urządzenia - dla kogo tylko VVI? Dla kogo VDD? S dla kogo tylko AA? - Przemysław Mitkowski 2. Stymulacja bezelektrodowa w codziennej praktyce - od różnic w programowaniu, rezonans magnetyczny, żywotność baterii 3. Synchronia przedsionkowo-komorowa w stymulatorach Micra AV i Aveir DR - Mateusz Tajstra 4. Moje doświadczenia z bezelektrodową stymulacją przedsionka - Krzysztof Boczar	Nastolatek z kanałopatią - postępowanie terapeutyczne Przewodniczący: Joanna Kwiatkowska, Waldemar Bobkowski, Agnieszka Zienczuk - Krajka 1. Bezobjawowy nastolatek z LQTC 484 ms zawsze wymaga farmakoterapii/nie wymaga farmakoterapii - Paweł Kempa 2. Nastolatek w użyciu sportowego (sportowca) w trakcie zawodów z CVPT - wszczęcie ICD/nie wszczęcie ICD - Waldemar Bobkowski 3. Stymulacja Bachmanna Bundle Pacing in Action - a pre-recorded live-in-a-box case - Paweł Moskal	Mapowanie i ablacja tips and tricks - sesja zabiegów nagraniowych Przewodniczący: Maciej Wójcik, Paweł Moskal 1. Atypowe trzepotanie przedsionków - Maciej Wójcik 2. Częstoskurcz komorowy - mapowanie 3D - Marcin Szczański 3. Mapowanie i ablacja w przetrwałym AF - Andrzej Hoffmann 4. Tips and tricks w ablacji i mapowaniu dróg dodatkowych - Paweł Moskal 5. Mapowanie i ablacja ogniskowych arytmii komorowych - Piotr Futyma