

Godzina	Sala WIEDZA
8:00 - 9:00	
9:00-9:15	
9:15 - 10:15	
10:15 - 10:30	
10:30 - 11:30	
11:30 - 11:45	
11:45 - 12:45	
12:45 - 14:15	
14:15 - 15:15	
15:15 - 15:30	

15:30 - 17:00	Joint Session EHRA & ARS SPECJALNA
17:00 - 17:15	
17:15 - 19:15	Sesja inauguracyjna SPECJALNA
19:30 - 23:30	
<b>Godzina</b>	<b>Sala WIEDZA</b>
8:00 - 9:00	
9:00-9:15	
9:15 - 10:15	
10:15-10:30	
10:30 - 11:30	
11:30-11:45	
11:45 - 12:45	

12:45 - 14:15	
14:15 - 15:15	
15:15-15:30	
15:30 - 16:30	
16:30-16:15	
16:15 - 17:15	
17:15 - 17:30	

17:30 - 18:30

**Sala KULTURA**

**Nowe koncepcje w stratyfikacji ryzyka NZK w kardiomiopatii przerostowej (HCM)**

**DYDAKTYCZNA**

**Przewodniczący:** Jakub Baran, Ewa Jędrzejczyk-Patej

Jedna definicja i ocena ryzyka pasuje do wszystkich pacjentów z HCM

Pro: Ewa Dziewięcka

Contra: Paweł Matusik

Farmakoterapia ma znaczenie w redukcji objawów i ryzyka pacjentów z HCM

Pro: Krzysztof Ozierański

Contra: Michał Mazurek

**Arytmia komorowa - od tradycyjnej elektrokardiografii do nowych technik opartych na AI**

**DYDAKTYCZNA**

**Przewodniczący:** Ewa Piotrowicz, Elżbieta Biernacka, Przemysław Mitkowski

Ocena podłoża arytmii komorowej na podstawie badania elektrokardiograficznego: Michał Orszulak

Stratyfikacja ryzyka w kierunku nagłego zgonu sercowego i decyzja o implantacji kardiowertera defibrylatora: Olgierd Woźniak

Zdalny monitoring urządzeń wszczepialnych z uwzględnieniem algorytmów opartych na sztucznej inteligencji w rozpoznawaniu arytmii

Nowe techniki ablacji komorowych zaburzeń rytmu serca: Adam Wojtaszczyk

**Arytmie ogniskowe. Jak mapować i ablować?**

**DYDAKTYCZNA**

**Przewodniczący:** Martin Manninger, Krzysztof Kaczmarek

Jak wybrać i przygotować pacjenta do ablacji arytmii ogniskowych?: Raquel Adelino

Podstawy technik mapowania: Adam Wojtaszczyk

Ogniskowe arytmie przedsionkowe: Aleksandra Błachut

Ogniskowe arytmie komorowe: Bartosz Krzowski

**Czy wyniki badań klinicznych i dokumentów eksperckich 2024/25 zmieniają naszą codzienną praktykę?**

**FOCUS**

**Przewodniczący:** Elżbieta Biernacka, Maria Trusz-Gluza

W migotaniu przedsionków: Maria Trusz-Gluza

W ablacji zaburzeń rytmu: [Piotr Kułakowski](#)

W komorowych zaburzeniach rytmu serca: Andrzej Lubiński

W stymulacji serca: Ewa Jędrzejczyk-Patej

**SESJA FIRMOWA MEDTRONIC**

**SATELITARNA**

**Sala KULTURA**

**Niewydolność serca i frakcja wyrzutowa < 35%. Czy to zawsze oznacza przeżyłny defibrylator?**

**DYDAKTYCZNA**

**Przewodniczący:** Szymon Budrejko, Michał Mazurek

Rola nowoczesnych metod obrazowania w kwalifikacji do implantacji ICD –czekać czy implantować i co implantować?: Ludmiła Daniłowicz

Kiedy i jaka farmakoterapia pozwoli uniknąć implantacji ICD?: Agnieszka Wojdyła-Hordyńska

Najczęstsze arytmie powodujące obniżenie frakcji wyrzutowej – kiedy ablacja pozwoli uniknąć implantacji ICD?: Paweł Balsam

Jeżeli już defibrylator – to czy na pewno przeżyłny?: Maciej Kempa

**Stymulacja układu przewodzącego serca: czy jest jeszcze miejsce na stymulację pęczka Hisa?**

**DYDAKTYCZNA**

**Przewodniczący:** Marek Jastrzębski, Paweł Dąbrowski

Ultimate target: stymulacja lewej odnogi czy zawsze i dla każdego: Paweł Moskal

Stymulacja pęczka Hisa czy czas zejść ze sceny?: Paweł Dąbrowski

Stymulacja w resynchronizacji - miejsce stym. pęczka Hisa: Marek Jastrzębski

**Stymulacja lewej odnogi pęczka Hisa krok po kroku**

**FOCUS**

**Przewodniczący:** Paweł Moskal, Adam Sokal, Lidia Chmielewska-Michalak

Implantacja elektrody bezświatłowej do LBBAP krok po kroku. Zalety i wady elektrody bezświatłowej: Michał Mazurek

Implantacja elektrody z mandrynem krok po kroku. Zalety i wady: Paweł Szymkiewicz

Implantacja elektrody do LBBAP z dostępu prawostronnego: Paweł Moskal

Elektrokardiograficzne punkty końcowe stymulacji obszaru lewej odnogi - krok po kroku: Grzegorz Kiełbasa

**Kontrowersje w CSP**

**FOCUS**

**Przewodniczący:** Marek Jastrzębski, Adam Sokal

Za wszelką cenę dążę do uzyskania najwięzszego QRS

Pro: Paweł Moskal

Contra: Michał Mazurek

Jeśli wynik CSP u pacjenta z niewydolnością krążenia jest niesatysfakcjonujący, LOT-CRT jest zawsze lepszą opcją od tradycyjnego CRT

Pro: Paweł Szymkiewicz

Contra: Krzysztof Boczar

**SESJA FIRMOWA BOSTON SCIENTIFIC**

**SATELITARNA**

**SESJA FIRMOWA JOHNSON&JOHNSON**

**SATELITARNA**

**Zastosowanie elektroporacji oprócz izolacji żył płucnych**

**DYDAKTYCZNA**

**Przewodniczący:** Michał Orczykowski, Piotr Kułakowski

Systemem Farapulse™: Andrzej Głowniak

Systemem PulseSelect™: Bartosz Żuchowski

Systemem Varipulse™: Michał Farkowski

Systemem Affera™: Jakub Baran

**Zaburzenia rytmu serca w chorobach zapalnych**

**DYDAKTYCZNA**

**Przewodniczący:** Agnieszka Kołodzińska, Lidia Chmielewska-Michalak

Zapalenie mięśnia sercowego: Ewa Jędrzejczyk-Patej

Infekcyjne zapalenie wsierdzia: Agnieszka Kołodzińska

Sarkoidoza: Lidia Chmielewska-Michalak

Ablacja w chorobach zapalnych serca- kiedy i komu?: Agnieszka Wojdyła-Hordyńska



## Sala ROZWÓJ

## Jak poprawić skuteczność ablacji migotania przedsionków poprzez modyfikację stylu życia?

## FOCUS

**Przewodniczący:** Piotr Kułakowski, Oskar Kowalski, Piotr Futyma

Fenotypowanie migotania przedsionków: Piotr Futyma

Dieta i używki: Oskar Kowalski

Bezdech senny: Paweł Basiukiewicz

Sport i rekreacja: Piotr Kułakowski

Przerwa kawowa

## Ablacja AF w 2025 roku- jakie mamy możliwości wyboru?

## DYDAKTYCZNA

**Przewodniczący:** Michał Orczykowski, Marek Jastrzębski

Pfa i aplikacje pozażyłne. Czy mamy dowody naukowe w 2-3 letnim okresie obserwacji odległej?: Piotr Urbane

System Affera. Czy to może być game changer w najtrudniejszych grupach pacjentów?: Michał Orczykowski

Trzecia ablacja podłoża AF - jaka technika w mojej pracowni?: Krzysztof Kaczmarek

Przerwa kawowa

## Atypowe trzepotanie przedsionków - elektrofizjologiczna przygoda czy prawdziwe wyzwanie?

## FOCUS

**Przewodniczący:** Adrian Gwizdała, Rafał Płaksej

Co można wyczytać z EKG?: Dagmara Kozerska

Entrainment – relikw przeszłości czy nadal istotny element diagnostyki?: Paweł Moskał

Mapa 3D: czy algorytmy AI zastąpią elektrofizjologa?: Adrian Gwizdała

PFA: czy rozwiąże każdy problem?: Jakub Baran

Przerwa kawowa

## Skuteczna reablacja migotania przedsionków

## FOCUS

**Przewodniczący:** Jakub Baran, Krzysztof Nowak

Do reizolacji żył płucnych najlepsze jest PFA

Pro: Michał Orczykowski

Contra: Krzysztof Kaczmarek

Reablacja migotania przedsionków zawsze powinna być poprzedzona mapowaniem 3D

Pro: Bartosz Żuchowski

Contra: Rafał Płaksej

Lunch

## SESJA FIRMOWA ZOLL

## SATELITARNA

Przerwa kawowa

Lunch

Get Together - kolacja dla uczestników - Wydarzenie nie jest finansowane ze środków pochodzących od członków

**PIĄTEK 30.05**

**Sala ROZWÓJ**

**Jak „wycisnąć” z mojego sprzętu jak najwięcej? - nowości w EP i jak ich używać?**

**FOCUS**

**Przewodniczący:** Krzysztof Kaczmarek, Łukasz Szumowski

CARTO V8: Jakub Baran

EnSITE X: Bartłomiej Bińkowski

POLARx/Arctic Front Advance: Adam Wojtaszczyk

Farapulse/PulseSelect: Andrzej Głowniak

Stereotaxis Genesis: Michał Orczykowski

Przerwa kawowa

**Co po latach? Czy nasze metody naprawdę działają po latach?**

**DYDAKTYCZNA**

**Przewodniczący:** Adam Sokal, Paweł Derejko

Stymulacja układu bodźco-przewodzącego (CSP): Paweł Moskal

Ablacja migotania przedsionków (AF): Michał Mazurek

Ablacja ekstrasystolii komorowej (VES): Piotr Futyma

Ablacja częstoskurczu komorowego (VT): Michał Orczykowski

Przerwa kawowa

**Zaburzenia rytmu serca – proste rady w trudnych sytuacjach klinicznych**

**DYDAKTYCZNA**

**Przewodniczący:** Ludmiła Daniłowicz-Szymanowicz, Olga Trojnarńska

Arytmie u kobiet w ciąży – czy jest powód do niepokoju?: Ludmiła Daniłowicz-Szymanowicz

Arytmie u dorosłych z wrodzonymi wadami serca – czy decyzje nie zawsze są proste?: Olga Trojnarńska

Arytmie u chorych kardioonkologicznych – czy jest czego się bać?: Przemysław Leszek

Arytmie po zabiegach kardiochirurgicznych – czy każdą trzeba leczyć?: Anna Polewczyk

Przerwa kawowa

**atrzesercowe i mapy elektroanatomiczne? Analiza przypadków z pracowni elektrofizjologicznych - sesja warsztatowa, towarzysząca**

**DYDAKTYCZNA**

**Przewodniczący:** Krzysztof Kaczmarek, Jacek Bednarek

Manewry elektrofizjologiczne – jak wykonywać i poprawnie interpretować?: Adam Wojtaszczyk

Konfiguracja systemów 3D w arytmach ogniskowych (przedsionkowych i komorowych): Aleksandra Błachut

Konfiguracja systemów 3D w arytmach reentry (przedsionkowych i komorowych): Michał Peller

Konfiguracja systemach 3D w ablacjach substratu arytmogennego (PVI, PVI Redo, postMI/DCM-VT): Krzysztof Myrda

Lunch

### Less is more czyli wszystko o stymulacji bezelektrodowej

#### FOCUS

**Przewodniczący:** Przemysław Mitkowski, Mateusz Tajstra, Oskar Kowalski

Ewolucja: Od konceptu do praktyki klinicznej: Maciej Dyrbuś

Aktualne technologie i wskazania kliniczne: Krzysztof Boczar

Wyzwania i trudności w stymulacji bezelektrodowej: Maciej Sterliński

Quo vadis, leadless pacing?: Mateusz Tajstra

Przerwa kawowa

### Nowe metody, stare wyzwania TLE

#### FOCUS

**Przewodniczący:** Janusz Romanek, Artur Oręziak

U kogo decyduję się na technikę laserową usunięcia elektrod?: Krzysztof Boczar

Zastosowanie wibracji jako energii do usuwania elektrod- wstępne obserwacje z programu klinicznej: Andrzej Przybylski

Nowe rozwiązania u chorych po TLE ( stymulatory bezelektrodowe, S-ICD, EV- ICD, kamizelki defibrylujące): Artur Oręziak

TLE podstawą leczenia odelektrodowego IZW ( LRIE) – usuwamy, leczymy zgodnie ze standardami a mimo tego złe odległe rokowanie: /

Aktualne zasady finansowania i rentowność zabiegów TLE: Janusz Romanek

Przerwa kawowa

### Ustąpienie wskazań do stałej stymulacji serca i co dalej?

#### FOCUS

**Przewodniczący:** Sebastian Stec, Andrzej Kuterski

Historia naturalna pacjentów z omdleniami kardiogennymi: Antoni Wileczek

Kardioneuroablacja w leczeniu omdleń neurokardionennych i nie tylko- obecne doświadczenia: Sebastian Stec

Pacjent z układem stymulującym z którego nie korzysta – co dalej?: Michał Orszulak

Pacjent po usunięciu układu z powodu infekcji. Weryfikacja wskazań i co z niej wynika?: Anna Polewczyk

Usuwanie zbędnych układów stymulujących w praktyce klinicznej: Andrzej Kuterski

Przerwa kawowa

### Leczenie skrojone na miarę – zabiegowa medycyna spersonalizowana w AF

#### FOCUS

**Przewodniczący:** Aleksandra Błachut, Krzysztof Myrda

Ablacja łącza przedsionkowo-komorowego w migotaniu przedsionków w dobie stymulacji układu przewodzącego: Adam Wojtaszczyk

Ablacja hybrydowa migotania przedsionków: Piotr Buchta

Plan Marshalla – komu zaproponować?: **Paweł Derejko**

Ablacja hybrydowa AF – z perspektywy kardiochirurga: Grzegorz Hirnle

## Sala MŁODA GWARDIA

### Terapia resynchronizująca w praktyce: Od kwalifikacji do rozwiązywania najtrudniejszych problemów

#### DYDAKTYCZNA

**Przewodniczący:** Mateusz Tajstra, Maciej Sterliński, Przemysław Mistkowski, **Oskar Kowalski**

Wytyczne a wybór pacjenta do CRT - rola badań dodatkowych i kryteriów klinicznych w predykcji odpowiedzi na CRT: Maciej Dyrbuś

Optymalizacja CRT: Jak poprawić efektywność terapii? Algorytmy, stymulacja LV only, a co z odstępem AV: Michał Orszulak

Dylematy śródzabiegowe a CRT - anatomia żylna, stymulacja nerwu przeponowego - co jeszcze może nas zaskoczyć?: Marcin Michalak

Postępowanie u chorego bez poprawy klinicznej po CRT - co dalej kiedy CRT nie da poprawy klinicznej?: Paweł Moskal

### Czy w dobie CSP stymulacja resynchronizująca ma jeszcze znaczenie?

#### FOCUS

**Przewodniczący:** Marcin Witkowski, Zbigniew Orski

Pacjentowi z łagodnie obniżoną funkcją skurczową lewej komory, blokiem p-k i LBBB wszczepię układ CSP

Pro: Paweł Szymkiewicz

Contra: Marcin Witkowski

Dogrywka na przypadki

Pro: Magdalena Smalc-Stasiak

Contra: Marcin Michalak

### Patofizjologia i leczenie Kanałopatii okiem kardiologa eksperymentalnego

#### DYDAKTYCZNA

**Przewodniczący:** Marta Baranowska-Kuczko, Maciej Strelieński, Adam Sokal, Elżbieta Biernacka

Zespół Brugadów: Agnieszka Kołodzińska

Zespół Long QT: Urszula Mackiewicz

Polimorficzny częstoskurcz komorowy zależny od katecholamin: Tymoteusz Żera

Zespół wczesnej repolaryzacji: Michał Kowara

### Lepiej widzieć niż nie wiedzieć. Echo wewnątrzsercowe w elektrofizjologii

#### DYDAKTYCZNA

**Przewodniczący:** **Piotr Kułakowski**, Tomasz Książczyk

Co oferuje echokardiografia wewnątrzsercowa w zakresie skuteczności i bezpieczeństwa ablacji migotania przedsionków?: Piotr Kułako

Abłacja złożonych arytmii komorowych wspomagana obrazowaniem echokardiografii wewnątrzsercowej. Kiedy warto sięgnąć po tę me

Korzyści ze stosowania echokardiografii wewnątrzsercowej u dzieci i młodzieży: Radosław Pitrzak

Trudny dostęp transeptalny z pomocą echokardiografii wewnątrzsercowej (Ultra ICE): Adam Sokal

nków INFARMY, ani członków Izby POLMED lub MedTech Polska

**Sala MŁODA GWARDIA**

**Maraton przypadków i abstraktów - SESJA I - Usuwanie elektrod**

**MARATON PRZYPADKÓW I ABSTRAKTÓW**

**Przewodniczący:** Andrzej Kutarski, Paweł Życiński

**Maraton przypadków i abstraktów - SESJA II - Ablacja AF 1**

**MARATON PRZYPADKÓW I ABSTRAKTÓW**

**Przewodniczący:** Michał Farkowski, Ewdard Koźluk

**Maraton przypadków i abstraktów - SESJA III - Ablacja AF 2**

**MARATON PRZYPADKÓW I ABSTRAKTÓW**

**Przewodniczący:** Michał Orczykowski, Paweł Derejko

**Maraton przypadków i abstraktów - SESJA IV - CRT/CSP/stymulacja 1**

**MARATON PRZYPADKÓW I ABSTRAKTÓW**

**Przewodniczący:** Anna Polewczyk, Andrzej Ząbek

**Maraton przypadków i abstraktów - SESJA V - CRT/CSP/stymulacja 2**

**MARATON PRZYPADKÓW I ABSTRAKTÓW**

**Przewodniczący:** Marek Jastrzębski, Marcin Gułaj

**Maraton przypadków i abstraktów - SESJA VI - EKG & EP**

**MARATON PRZYPADKÓW I ABSTRAKTÓW**

**Przewodniczący:** Marek Jastrzębski, Paweł Moskal

Andrzej Kutarski

**Maraton przypadków i abstraktów - SESJA VII - VARIA**

**MARATON PRZYPADKÓW I ABSTRAKTÓW**

**Przewodniczący:** Agnieszka Wojdyła-Hordyńska, Lidia Chmielewska-Michalak

Zatrzymanie krążenia u pacjentki ze złośliwym wypadaniem płatków zastawki mitralnej: Klaudia Buczek

Implantacja stymulatora VVI po stronie prawej jako zabezpieczenie dla urządzenia DDD wszczepionego wcześniej ze względu na planowaną radioterapię guza szczytu płuca lewego - położenie guza nie zapewnia bezpiecznego marginesu dla urządzenia: Jacek Lach

Implantacja CRTD u pacjenta z nierozpoznaną lewą żyłą główną górną: Marcin Gułaj

Migotanie przedsionków u osiemdziesięcioletki z niewydolnością serca: Aleksandra Winkler

Utrata resynchronizacji w wyniku utraty stymulacji przedsionkowej- co zrobić w oczekiwaniu na zabieg: Klaudia Kurowska

**Postępy i nietypowe dostępy w elektrofizjologii i elektroterapii**

**DYDATKTYCZNA**

**Przewodniczący:** Maciej Kempa, Paweł Moskal, Jarosław Kaźmierczak

Dostęp epikardialny lub/i wenografia naczyń serca: **Paweł Derejko**

Dostęp żylny nietypowy do różnych jam serca: Artur Baszko

Typowy i nietypowy dostęp do zabiegów hybrydowych i neuromodulacji arytmii serca: Sebastian Stec

Śródnaczyniowe odzyskiwanie naczyń centralnych dla stałej stymulacji i innych potrzeb: Andrzej Kutarski



Sala PRZYJAŹŃ

Ablacja złożonych arytmii przedsionkowych i komorowych z dostępu endo- i epikardialnego

DYDATKTYCZNA

Przewodniczący: Paweł Balsam, Paweł Derejko, Piotr Łodziński

Prezentacja przypadku: Michał Peller

Ablacja złożonych arytmii przedsionkowych i komorowych z dostępu endo- i epikardialnego

DYDATKTYCZNA

Przewodniczący: Paweł Balsam, Paweł Derejko, Piotr Łodziński

Prezentacja przypadku: Michał Peller

KINO EP

KINO EP

Sala HISTORIA bądź PRZYSZŁOŚĆ

KINO EP

KINO EP

KINO EP

KINO EP

KINO EP

KINO EP

KINO EP

KINO EP