



## Program konferencji

### Piątek 10 maja 2024

#### Sala A

**10:00-11:30 Sesja konkursowa przypadków zgłaszanych przez uczestników**

Prowadzenie: K. Mizia-Stec, A. Gackowski, J.D. Kasprzak

Przypadek 1...7

**11:30-11:45 Przerwa****11:45-13:15 Niewydolność serca AD 2024**

Prowadzenie: J. Nessler, P. Rubiś, P. Hoffman

Przebudowa serca a jego niewydolność

Rozpoznanie HFpEF - łatwe czy trudne?

Różnicowanie etiologii a dobór leczenia

Ostra niewyd. serca - ECHO decyduje o leczeniu

T. Kukulski (Zabrze)

A. Kapton-Cieślicka (Warszawa)

P. Hoffman (Warszawa)

M. Knapp (Białystok)

**13:15-13:30 Przerwa****13:30-14:45 Kardiomiopatie AD 2024**

Prowadzenie: A. Surdacki, H. Szwed

Fenotyp podstawą klasyfikacji kardiomiopatii

Obrazowanie multimodalne

Obrazowanie w prewencji nagłego zgonu

Co nowego w terapii kardiomiopatii?

Z. Gąsior (Katowice)

T. Baron (Uppsala)

Z. Oko-Sarnowska (Poznań)

P. Rubiś (Kraków)

**14:45-15:00 Przerwa****15:00-16:30 Inaugural Session**

Opening: K. Mizia-Stec, A. Gackowski, J.D. Kasprzak

In memoriam – prof. Wiesława Tracz

Honorary lectures:

- 3D ECHO - ready for everyday use -

- Tricuspid regurgitation interventions: for whom and how ?

Best cases and abstract awards

P. Podolec (Kraków)

Denisa. Muraru (Milan)

Rebecca T. Hahn (New York)

**16:30-16:45 Przerwa****16:45-18:15 ECHO a wytyczne ESC**

Prowadzenie: B. Sobkowicz, M. Olszowska, A. Szyszka

Ostre zespoły wieńcowe

Przewlekłe zespoły wieńcowe

Nadciśnienie tętnicze

IZW

P. Lipiec (Łódź)

J.D. Kasprzak (Łódź)

W. Wojciechowska (Kraków)

E. Płońska (Szczecin)

Wsparcie organizacyjne:



## Sala B

### 11:45-13:15 Prewencja zatorowości systemowej

Prowadzenie: J.D. Kasprzak, M. Komar, P. Pysz

Udar kryptogeny - perspektywa neurologa

PFO: u kogo poszukiwać, u kogo i jak zamykać?

Prawdopodobieństwo zakrzepu w LAA - rejestr LATTEE

LAAO - u kogo i jak zamykać?

P. Wrona (Kraków)

D. Sorysz (Kraków)

K. Pieszko (Zielona Góra)

W. Streb (Zabrze)

### 13:15-13:30 Przerwa

### 13:30-14:45 Best case contest session – cases presented by young echocardiographers

Special Guest - [Denisa Muraru](#), J.D. Kasprzak, P. Pysz

Case 1...6

### 14:45-15:00 Przerwa

### 15:00-16:30 (Inauguracja na Sali A – brak aktywności na Sali B)

### 16:30-16:45 Przerwa

### 16:45-18:15 Challenging cases - decide with the top heart team

Heart Team members: R.T.Hahn, D. Muraru, J. Legutko, W. Wojakowski, M. Deja, K. Widenka

Pacjent 1

T. Niklewski (Zabrze)

Pacjent 2

A. Gackowski (Kraków)

Pacjent 3

M. Fijałkowski (Gdańsk)

Pacjent 4

M. Kowalski (Warszawa)

## Sala C

### 10:00-11:30 Warsztat praktyczny dla początkujących

Prowadzenie: P. Lipiec, K. Golińska-Grzybała

Korki z mat-fiz 1. Ultradźwięki, obrazowanie, artefakty

A. Lisowska (Białystok)

Prawidłowe projekcje i pomiary

P. Wejner-Mik (Łódź)

Korki z mat-fiz 2. Obliczenia hemodynamiczne

M. Stąpór (Kraków)

Matura z mat-fiz Oblicz to sam

M. Stąpór (Kraków)

Wręczenie nagród dla najlepszych

### 11:30-11:45 Przerwa

### 11:45-13:15 MV and TV interventions - tips & tricks Expert Session

Special Guest: [Rebecca T. Hahn](#)

Discussants: M. Fijałkowski, P. Pysz, A. Rdzanek, P. Ścisto, T. Kukulski

Mitral and Tricuspid interventions 2024

R.T. Hahn (NY)

Mitral TEER - screening and procedure

R.T. Hahn (NY), A. Gackowski (Kraków)

Tricuspid TEER screening and procedure

R.T. Hahn (NY), A. Gackowski (Kraków)

Challenging cases. Complications and how to avoid them

R.T. Hahn (NY)

Wsparcie organizacyjne:



**13:15-13:30 Przerwa**

**13:30-14:45 Sesja konkursowa e-posterów**

Prowadzenie: O. Trojnarska, H. Szwed  
e-poster 1-7

**14:45-15:00 Przerwa**

**15:00-16:30 (Inauguracja na Sali A – brak aktywności na Sali C)**

**16:30-16:45 Przerwa**

**16:45-18:15 Diagnostyka kardiomiopatii przerostowej w szczegółach**

Prowadzenie: Z. Oko-Sarnowska, P. Hoffman

Badanie ECHO w teorii i praktyce (live in a box)  
Inne badania obrazowe  
Postępowanie w zawężaniu LVOT  
Czy możliwe jest leczenie farmakologiczne?  
Quiz

A. Furman-Niedziejko (Kraków)  
M. Haberka (Katowice)  
D. Kustrzycka-Kratochwil (Wrocław)  
A. Gackowski (Kraków)

## Sale Warsztatowe D, E

**10:00-11:30 (D) Wet lab - pokaz anatomiczny preparatów serca** D. Sorysz, D. Dykla, V. Brevik  
Ćwiczenia indywidualne dla początkujących i zaawansowanych

**11:30-11:45 Przerwa**

**11:45-13:15 (D) Szkolenie symulacyjne – warsztat podstawowy**

TTE i TEE - projekcje, anatomia  
POCUS  
Badanie live

**11:45-13:15 (E) Warsztat dla początkujących**

Pokaz badań live  
Projekcje, pomiary na aparacie, błędy  
badanie 2 pacjentów

P. Szymański (Warszawa)

**13:15-13:30 Przerwa**

**13:30-14:45 (D) Hands-on MV/TV advanced scanning for TEER** **Rebecca T. Hahn (N.Y.)**

Mitral valve: TTE vs TEE  
Tricuspid Valve: TTE vs TEE  
Transseptal puncture  
MitraClip/TriClip devices

**13:30-14:45 (E) Warsztat dla średnio zaawansowanych**

Pokaz badań live  
Projekcje, pomiary, błędy  
Ocena wad zastawkowych - badanie 2 pacjentów

P. Szymański (Warszawa)

Wsparcie organizacyjne:



14:45-15:00 Przerwa

15:00-16:30 (Inauguracja na Sali A – brak aktywności na Salach D i E)

16:30-16:45 Przerwa

16:45-18:15 (D) Analiza danych ECHO 2D/3D off-line J.D. Kasprzak (Łódź)

16:45-18:15 (E) Analiza danych CT A. Witkowska (Warszawa)

## Sobota 11 maja 2024

### Sala A

**10:00-11:30 Arytmiczny prolaps zastawki mitralnej - co wiemy, czego nie?**

Prowadzenie: M. Deja, L. Daniłowicz-Szymanowicz

Zastawka mitralna anatomia prawidłowa i patologia prolapsu K. Mizia-Stec (Katowice)

Rola obrazowania w ocenie ryzyka arytmii L. Daniłowicz-Szymanowicz (Gdańsk)

Kiedy i jakie leczenie zabiegowe? J. Bąk (Rzeszów)

Dane z Polski - Rejestr MITRPROL D. Dziadosz (Katowice)

11:30-11:45 Przerwa

**11:45-13:15 Pacjent na granicy wskazań do zabiegu**

Prowadzenie: M. Deja, P. Szymański

Zwężenie zastawki aortalnej M. Stąpór (Kraków)

Niedomykalność mitralna P. Szymański (Warszawa)

Wada wielozastawkowa K. Kurnicka (Warszawa)

Wady przeciekowe u dorosłych O. Trojnarzka (Poznań)

13:15-13:30 Przerwa

**13:30-14:45 Obrazowanie serca a zaburzenia rytmu, wykłady oparte na przypadkach**

Prowadzenie: A. Dąbrowska-Kugacka, L. Daniłowicz-Szymanowicz

Pacjent z napadowym migotaniem przedsionków K. Mizia-Stec (Katowice)

Pacjent z ryzykiem powikłań zakrzepowych i krwotocznych M. Komar (Kraków)

Pacjent ze stymulatorem i niedomykalnością trójdzielną A. Polewczyk (Kielce)

Obrazowanie we współczesnej elektroterapii A. Dąbrowska-Kugacka (Gdańsk)

14:45-15:00 Przerwa

**15:00-16:30 Jeopardy - Zespołowy turniej echokardiograficzny**

Prowadzenie: A. Gackowski (Kraków)



## Sala B

### 10:00-11:30 Wady wrodzone u młodocianych i dorosłych

Prowadzenie: P. Hoffman, L. Szydłowski

Koarktacja aorty (aortopatia)

Przełożenie wielkich pni tętniczych

Zespół Fallota

Pojedyncza komora

B. Kucińska (Warszawa)

L. Tomkiewicz-Pająk (Kraków)

M. Lipczyńska (Warszawa)

A. Morka (Katowice)

### 11:30-11:45 Przerwa

### 11:45-13:15 Diagnostyka powikłań

Prowadzenie: P. Pysz, B. Kapelak

Po OZW/PCI

Po elektroterapii

Po zabiegach kardiochirurgicznych

Po przeznaczyniowych interwencjach strukturalnych

A. Szyszka (Poznań)

A. Tomaszewski (Lublin)

L. Paluszyński (Bad Oeynhausen)

P. Ściśło (Warszawa)

### 13:15-13:30 Przerwa

### 13:30-14:45 Przerost lewej komory i co dalej?

Prowadzenie: A. Surdacki, P. Hoffman

Patofizjologia, znaczenie kliniczne i obrazowanie

Serce sportowca

Amyloidoza

Inne rzadkie przyczyny

P. Hoffman (Warszawa)

W. Braksator (Warszawa)

K. Holcman (Kraków)

A. Berger-Kucza (Katowice)

## Sala C

### 10:00-11:30 Zajęcia hands - on dla średnio zaawansowanych

TEE a fluoroskopia - punkcja transseptalna

Analiza CT dla kardiologa

ECHO i CT w kwalifikacji do TAVI

Kwalifikacja do zamknięcia PVL

M. Stąpór (Kraków)

A. Witkowska (Wrocław)

J. Trębacz (Kraków)

P. Pysz (Katowice)

### 11:30-11:45 Przerwa

### 11:45-13:15 Współczesna diagnostyka nadciśnienia płucnego – wstęp do leczenia

Prowadzenie: A. Dąbrowska-Kugacka, P. Pruszczyk

Nadciśnienie płucne w niewydolności serca lewego

Ostra i przewlekła zatorowość płucna

Tętnicze nadciśnienie płucne

Nadciśnienie płucne w przebiegu wad wrodzonych

W. Kosmała (Wrocław)

G. Kopeć (Kraków)

P. Pruszczyk (Warszawa)

A. Morka (Katowice)



## Sale Warsztatowe D, E

**10:00-11:30 (D) Ultrasonografia stanów nagłych - POCUS**

**Warsztat dla początkujących**

**Przykłady z SOR**

Ćwiczenia na fantomach

**Quiz**

D. Sobczyk (Kraków)

**10:00-11:30 (E) Analiza danych ECHO 2D/3D off-line**

D. Sorysz (Kraków)

**11:30-11:45 Przerwa**

**11:45-13:15 (D) Analiza danych ECHO 2D/3D off-line**

P. Scisto (Warszawa)

**13:15-13:30 Przerwa**

**13:30-14:45 (E) Analiza danych ECHO 2D/3D off-line**

D. Sorysz (Kraków)