



Konferencja Sekcji Kardiologicznego Rezonansu Magnetycznego i Tomografii Komputerowej oraz Kardiologii Nuklearnej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

04-05 kwiecień 2025 r.
Narodowy Instytut Kardiologii w Warszawie

PROGRAM

PIĄTEK - 4 KWIECIEŃ

9.00 – 9.30

Otwarcie Konferencji

Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka – Przewodniczący Zarządu Sekcji Kardiologicznego Rezonansu Magnetycznego i Tomografii Komputerowej PTK

Dr n. med. Katarzyna Holcman – Przewodnicząca Zarządu Sekcji Kardiologii Nuklearnej PTK

Prof. dr hab. n. med. Cezary Kępcza – Zastępca Dyrektora ds. Nauki Narodowego Instytutu Kardiologii w Warszawie

Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz – Kierownik Zakładu Medycyny Nuklearnej w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II

Prof. dr hab. n. med. Robert Gil – Prezes Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Prof. dr hab. n. med. Janina Stepińska – Dyrektor Narodowego Instytutu Kardiologii w Warszawie

Prof. dr hab. n. med. Waldemar Banasiak – Konsultant Krajowy w dziedzinie kardiologii

Prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki – Konsultant Krajowy w dziedzinie medycyny nuklearnej

Prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko – Dyrektor Instytutu Kardiologii Wydział Lekarski Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie

Prof. dr hab. n. med. Piotr Podolec – Kierownik Kliniki Chorób Serca i Naczyń

Prof. dr hab. n. med. Adam Witkowski - Narodowy Program Chorób Układu Krążenia

9.30 – 10.50

SESJA I MULTIMODALNA DIAGNOSTYKA CHOROBY WIĘNCOWEJ – STABILNE ZESPOŁY WIĘNCOWE

Przewodniczący:

Prof. dr hab. n. med. Cezary Kępka (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka, Prof. dr hab. n. med. Mariusz Kruk (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko (Kraków), Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz (Kraków)

1. **Medycyna nuklearna – Alfa i Omega w ocenie niedokrwienia serca** 12'
Prof. dr hab. n. med. Leszek Królicki (Warszawa)
2. **Ocena anatomiczna w CT serca - badanie pierwszego wyboru ?** 12'
dr n. med. Jan Henzel (Warszawa)
3. **Ocena perfuzji i martwicy miokardium w CT – nowe narzędzie dla klinicysty?** 12'
dr med. Anna Oleksiak (Warszawa)
4. **Ocena lewej komory i perfuzji obciążeniowej w CMR – badanie pierwszego wyboru ?** 12'
Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Pyda (Poznań)
5. **CMR i CT – kwalifikacja i planowanie rewaskularyzacji** 12'
dr hab. n. med. Bernadeta Chyrchel (Kraków)
6. **SPECT – badanie pierwszego wyboru czy kwalifikacja do rewaskularyzacji** 12'
Dr hab. n. med. Małgorzata Kobyłecka (Warszawa)

Dyskusja 8'

10.50 – 11.00 **Przerwa**

11.00 – 12.20

SESJA II AMYLOIDOZA SERCA – DIAGNOSTYKA I LECZENIE W PROGRAMIE LEKOWYM NFZ

SESJA SPONSOROWANA PRZEZ FIRME FARMACEUTCZĄ

Przewodniczący:

Prof. dr hab. n. med. Jacek Grzybowski (Warszawa), Dr n. med. Katarzyna Holcman (Kraków), Prof. dr hab. n. med. Alicja Dąbrowska-Kugacka (Gdańsk), Prof. dr hab. n. med. Piotr Podolec (Kraków)

1. **Kardiomiopatia amyloidowa w Polsce – program NFZ w praktyce** 15'
Prof. dr hab. n. med. Piotr Podolec (Kraków)
2. **Rola CMR u pacjenta z podejrzeniem lub rozpoznaniem amyloidozy** 15'
Dr hab. n. med. Łukasz Mazurkiewicz (Warszawa)
3. **Diagnostyka kardiomiopatii amyloidowej w praktyce** 15'
Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz (Kraków)
4. **Badanie scyntygraficzne w rozpoznawaniu i leczeniu amyloidozy transtyretynowej serca** 15'
Dr n. med. Katarzyna Holcman (Kraków)

Dyskusja 15'

12.20 – 12.30 **Przerwa**

12.30 – 13.30

**SESJA III KARDIOMIOPATIA PRZEROSTOWA – DIAGNOSTYKA I LECZENIE W PROGRAMIE LEKOWYM NFZ
SESJA SPONSOROWANA PRZEZ FIRME FARMACEUTYCZNĄ**

Przewodniczący:

Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka (Katowice), dr hab. n. med. Łukasz Mażurkiewicz (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Mateusz Śpiewak (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Paweł Rubiś (Kraków)

1. **Kardiomiopatia przerostowa w Polsce – rozpoznanie w echokardiografii, optymalizacja farmakoterapii i program lekowy NFZ** 15'
Prof. dr hab. n. med. Paweł Rubiś (Kraków)
2. **CMR – diagnostyka różnicowa i kwalifikacja do leczenia – wątpliwości i pułapki** 15'
Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka (Katowice)
3. **Mawakamten w HOCM – dane z badań klinicznych** 15'
Dr n. med. Artur Oreżniak (Warszawa)
4. **Od teorii do praktyki – mawakamten w mojej praktyce klinicznej** 15'
Dr n. med. Mariusz Kłopotowski (Warszawa)

Dyskusja 5'

13.30 – 14.00 **Przerwa**

14.00 – 15.20

SESJA IV MULTIMODALNE OBRAZOWANIE - SESJA KLUBU 30 PTK

Przewodniczący:

Dr n. med. Karolina Kupczyńska (Łódź), Dr n. med. Michał Tkaczyszyn (Wrocław), Dr hab. n. med. Agata Tymińska (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Ozjerański (Warszawa)

1. **Stenoza aortalna – kwalifikacja do TAVI** 15'
Dr n. med. Justyna Sokolska (Wrocław)
2. **Niedomykalność mitralna i trójdzielną – kwalifikacja do leczenia przezcewnikowego** 15'
Dr n. med. Adam Rdzaneek (Warszawa)
3. **Arytmia – kwalifikacja do ablacji w oparciu o obrazowanie** 15'
Dr n. med. Ewa Dziewiecka (Kraków)
4. **Ostre zapalenie mięśnia sercowego – diagnostyka i leczenie specyficzne** 15'
Prof. dr hab. n. med. Krzysztof Ozjerański (Warszawa)
5. **Diagnostyka obrazowa w kardiomiopatii połogowej** 15'
Dr n. med. Karolina Kupczyńska (Łódź)

Dyskusja 5'

15.20 – 15.30 **Przerwa**

15.30 – 16.50

SESJA V HIPERCHOLESTEROLEMIA RODZINNA i BARDZO WYSOKIE RYZYKO SERCOWO-NACZYNIOWE – NOWOCZESNA DIAGNOSTYKA I FARMAKOTERAPIA

Przewodniczący:

Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka (Katowice), dr n. med. Anna Jankowska (Lublin), Dr hab. n. med. Małgorzata Kobylecka (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Anna Teresińska (Warszawa), Dr n. med. Katarzyna Holcman (Kraków)

1. **Pacjent bezobjawowy z wywiadem rodzinnym choroby wieńcowej – rola nowych technik obrazowania** 15'
Prof. dr hab. n. med. Mariusz Kruk (Warszawa)
2. **Pacjent z hipercholesterolemią rodzinną i/lub bardzo wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym – program lekowy NFZ** 15'
Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka (Katowice)
3. **Pacjent bezobjawowy z wywiadem rodzinnym NZS i kardiomiopatii** 15'
dr n. med. Justyna Rajewska-Tabor (Poznań)
4. **Badanie PET - ocena rezerwy wieńcowej** 15'
Prof. dr hab. n. med. Mirosław Dzięuk, prof. WIM (Warszawa)
5. **Diagnostyka choroby wieńcowej wysokiego ryzyka u pacjenta z kardiomiopatią** 15'
dr n. med. Michał Tkaczyszyn (Wrocław)

Dyskusja

5'

16.50 – 17.00 **Przerwa**

17.00 – 18.00

SESJA VI SESJA PRZYPADKÓW KLINICZNYCH – DIAGNOSTYKA OBRAZOWA

Przewodniczący:

dr n. med. Justyna Rajewska-Tabor (Poznań), dr n. med. Anna Jankowska (Lublin), Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Pyda (Poznań), dr n. med. Justyna Sokolska (Wrocław), Dr hab. n. med. Andrzej Ząbek (Kraków)

1. **PET/CT w infekcyjnym zapaleniu wsierdza związanym z wszczepionym LVAD.** 10'
Dr n. med. K. Józwiak-Plebanek (Warszawa)
2. **PET u pacjenta z kardiomiopatią ATTR w obrazach.** 10'
Dr n. med. D. Keller (Poznań)
3. **Przypadek kliniczny – diagnostyka multimodalna** 10'
Dr n. med. Sonia Borodziej-Jażdżyk (Warszawa)
4. **Przypadek kliniczny – diagnostyka multimodalna** 10'
Dr n. med. Magdalena Dobrolińska (Katowice)
5. **Przypadek kliniczny – diagnostyka multimodalna** 10'
Dr n. med. Michał Smolarczyk (Gdańsk)
6. **Przypadek kliniczny – diagnostyka multimodalna** 10'
Dr n. med. Joanna Nawara-Skipirzepsa (Katowice)

18.00 – 18.35

SESJA VII

NOWOŚCI W MULTIMODALNYM OBRAZOWANIU

35'

Prezentacja firm technologicznych/ diagnostyki obrazowej

SOBOTA - 5 KWIECIEŃ

9.00 – 10.20

SESJA VIII CHOROBY ZAPALNE i INFEKCYJNE - MULTIMODALNE OBRAZOWANIE.

Przewodniczący:

Prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa (Łódź), Prof. UJ, dr hab. n. med. Monika Komar (Kraków),

Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz (Kraków), Prof. dr hab. n. med. Lidia Tomkiewicz-Pająk (Kraków),

Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Pyda (Poznań)

- 1. Rola badania PET w diagnostyce chorób zapalnych** 15'
Dr hab. n. med. Beata Chrapko (Lublin)
- 2. Zakażenia wszczepialnych bezelektrodowych urządzeń do elektroterapii serca w praktyce** 15'
Dr hab. n. med. Andrzej Ząbek (Kraków)
- 3. Protokół badania PET w diagnostyce IZW** 15'
Dr hab. n. med. Małgorzata Kobylecka (Warszawa)
- 4. Rola CMR w chorobach zapalnych mięśnia sercowego** 15'
Dr n. med. Karolina Dorniak (Gdańsk)
- 5. Echokardografia w obrazowaniu infekcyjnego zapalenia wsierdza** 15'
Prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa (Łódź)

Dyskusja

5'

10.20 – 10.30 **Przerwa**

10.30 – 12.00

SESJA IX SESJA KONKURSOWA

Przewodniczący:

Dr hab. n. med. Andrzej Ząbek (Kraków), dr n. med. Justyna Rajewska-Tabor (Poznań), dr n. med. Jan Henzel

(Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz (Kraków), Alicja Dąbrowska-Kugacka (Gdańsk)

12.00 – 13.00

SESJA X CMR, CT, SPECT, PET 2025 – PERSPEKTYWY ROZWOJU DIAGNOSTYKI KARDIOLOGICZNEJ I OBRAZOWANIA

Przewodniczący:

Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka, Prof. dr hab. n. med. Mariusz Kruk (Warszawa), Prof. dr hab. n. med. Łukasz

Małek, Prof. dr hab. n. med. Mirosław Dziuk, prof. WIM (Warszawa), Dr hab. n. med. Beata Chrapko (Lublin)

- 1. CMR** 15'
Prof. dr hab. n. med. Mateusz Śpiwak (Warszawa)

- | | |
|--|-----|
| 2. CT | 15' |
| <i>Prof. dr hab. n. med. Cezary Kępka (Warszawa)</i> | |
| 3. SPECT | 15' |
| <i>Prof. dr hab. n. med. Anna Teresińska (Warszawa)</i> | |
| 4. PET – nowe perspektywy diagnostyczne | 15' |
| <i>Prof. dr hab. n. med. Zbigniew Adamczewski (Łódź)</i> | |

Dyskusja 5'

13.05 – 13.10 **Przerwa**

13.10 – 14.15

SESJA XI DIAGNOSTYKA MULTIMODALNA KLUCZEM DO PERSONALIZOWANEJ TERAPII NIEWYDOLNOŚCI SERCA

Przewodniczący:

Dr n. med. Katarzyna Holcman (Kraków), Dr n. med. Karolina Dorniak (Gdańsk), Prof. dr hab. n. med. Agata Bielecka-Dąbrowa (Łódź), Dr n. med. Michał Tkaczyszyn (Wrocław), Prof. dr hab. n. med. Alicja Dąbrowska-Kugacka (Gdańsk)

- | | |
|---|-----|
| 1. Diagnostyka obrazowa u pacjenta z fenotypem HCM i RCM. | 15' |
| <i>Prof. dr hab. n. med. Alicja Dąbrowska-Kugacka (Gdańsk)</i> | |
| 2. Ocena kardiologiczna pacjenta z podejrzeniem choroby Fabry. | 15' |
| <i>Prof. UJ, dr hab. n. med. Monika Komar (Kraków)</i> | |
| 3. Ocena unerwienia współczulnego mięśnia sercowego. | 15' |
| <i>Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz (Kraków)</i> | |
| Wykład sponsorowany przez firmę farmaceutyczną | |
| 4. Nowe terapie i obrazowanie molekularne kardiomiopatii. | 15' |
| <i>Dr n. med. Katarzyna Holcman (Kraków)</i> | |

14.15

Zakończenie Konferencji

Ogłoszenie najlepszych prac sesji konkursowej

Prof. dr hab. n. med. Maciej Haberka – Przewodniczący Zarządu Sekcji Kardiologicznego Rezonansu Magnetycznego i Tomografii Komputerowej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Dr n. med. Katarzyna Holcman – Przewodnicząca Zarządu Sekcji Kardiologii Nuklearnej Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Prof. dr hab. n. med. Cezary Kępka - Zastępca Dyrektora ds. Nauki Narodowego Instytutu Kardiologii w Warszawie

Prof. dr hab. n. med. Magdalena Kostkiewicz – Kierownik Zakładu Medycyny Nuklearnej w Krakowskim Szpitalu Specjalistycznym im. św. Jana Pawła II

Prof. dr hab. n. med. Janina Stepińska – Dyrektor Narodowego Instytutu Kardiologii w Warszawie

Dr n. med. Justyna Rajewska-Tabor (Poznań) – Przewodniczący-Elekt Sekcji Kardiologicznego Rezonansu Magnetycznego

*Prof. dr hab. n. med. Monika Komar – Przewodnicząca-Elekt Zarządu Sekcji Kardiologii Nuklearnej Polskiego
Towarzystwa Kardiologicznego*