

Akademia Młodego Kardiologa

III EDYCJA

Kierownik Naukowy: dr hab. n. med. **Paweł Balsam**



5 marca - **Konferencja hybrydowa**

Trzecia edycja konferencji **Akademia Młodego Kardiologa** odbędzie się pierwszy raz w formule hybrydowej.

Tym razem spotkamy się **w Warszawie** w hotelu Airport Okęcie oraz w **przestrzeni wirtualnej**.

Program konferencji:

Prowadzenie i koordynacja: dr hab. n. med. Paweł Balsam, FESC

I. Pacjent z cukrzycą i chorobami układu sercowo-naczyniowego – nowoczesne leki hipoglikemizujące redukujące śmiertelność całkowitą.

Omówienie wytycznych ESC/EASD (2019) oraz PTD (2021):

09:00 – 9:45 – Debata diabetologa z kardiologiem

prof. dr hab. n. med. Leszek Czubryniak, dr hab. n. med. Paweł Balsam

II. Terapia niewydolności serca zgodnie z wytycznymi Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego z 2021 roku:

9:45 – 10:15 – Pacjent z niewydolnością serca – diagnoza i postępowanie z pacjentem z niewydolnością serca wg. wytycznych ESC 2021

dr n. med. Michał Marchel

10:15 – 10:35 Praktyczny przewodnik stosowania flozyn u pacjentów z niewydolnością serca.

dr hab. n. med. Paweł Balsam

10:35 – 11:00 Odwrócony remodeling serca u pacjenta z HF

dr hab. n. med. Paweł Balsam

III. Pacjent z migotaniem przedsionków – skuteczna i bezpieczna antykoagulacja, kontrola rytmu i częstości rytmu serca, wskazania do ablacji:

11:00 – 11:30 – Omówienie zmian w wytycznych ESC dotyczących postępowania z pacjentami z migotaniem przedsionków z 2020 roku
dr n. med. Michał Marchel

11:30 – 12:00 – Leczenie przeciwkrzepliwie w okresie około zabiegowym
dr n. med. Piotr Łodziński

12:00 – 12:20 - Pacjenci z migotaniem przedsionków w wieku podeszłym z wielochorobowością w dobie pandemii
dr hab. n. med. Paweł Balsam

12:20 – 12:40 Wskazania do zabiegów ablacji – wytyczne dotyczące tachyarytmii nadkomorowych
dr n. med. Piotr Łodziński

12:40-13:20 Przerwa

IV. Wady wrodzone serca – wytyczne ESC z 2020 roku

13:20 – 14:00 Omówienie najnowszych wytycznych
prof. Agata Bielecka-Dąbrowa

V. Zatorowość płucna – wytyczne ESC z 2019 roku

14:00 – 14:30 - Zatorowość płucna – własne podejście do leczenia trudnych pacjentów
prof. dr hab. n. med. Marcin Kurzyna

VI. Skojarzona farmakoterapia w hipertensjologii

14:30 – 14:55 – Nowoczesne leczenie hipotensyjne oparte na Single Pill Combination na podstawie wytycznych PTNT
prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski, dr hab. n. med. Paweł Balsam

VII. Pacjent z przewlekłym lub ostrym zespołem wieńcowym – zasady nowoczesnego leczenia przeciwplatekowego i przeciwkrzepliowego:

14:55 – 15:25 - Omówienie zmian w wytycznych dotyczących przewlekłych zespołów wieńcowych z 2019 roku oraz ostrych zespołów wieńcowych bez uniesienia odcinka ST z 2020 roku.
prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski

VIII. Elektroterapia u pacjentów z niewydolnością serca – wytyczne ESC z 2021 roku

15:25 – 15:55 – Omówienie wskazań do stosowania elektroterapii
prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski

15:55 – 16:20 – Serce w smartfonie – nowoczesne monitorowanie urządzeń wszczepialnych
prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski

IX. Nabyte wady serca – wytyczne ESC z 2021 roku

16:20 -16:50 – Omówienie wytycznych
dr hab. n. med. Renata Głowczyńska

X. Kardiologia sportowa i aktywność fizyczna u pacjentów z chorobami układu sercowo-naczyniowego

16:50 – 17:20 – Omówienie wytycznych z 2020 roku

dr hab. n. med. Renata Głowczyńska

XI. Choroby układu sercowo-naczyniowego u kobiet w ciąży

17:20 – 17:50 – Omówienie wytycznych z 2018 roku

dr hab. n. med. Renata Głowczyńska

XII. Wytyczne dotyczące prewencji chorób układu sercowo-naczyniowego z 2021 roku

17:50 – 18:20 – Jak oceniać ryzyko sercowo-naczyniowe i jak leczyć

nadciśnienie tętnicze i

dyslipidemię.

prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz

XIII. Rola metoprololu o przedłużonym uwalnianiu w terapii schorzeń układu sercowo-naczyniowego

18:20 – 18:40 - Zaburzenia rytmu serca ze szczególnym uwzględnieniem migotania przedsionków

prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski

18:40 – 19:00 - Nadciśnienie tętnicze u kobiet w ciąży

prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz

*Organizator zastrzega możliwość drobnych zmian programu

[Zarejestruj się](#)