



Program

Czwartek, 5 grudnia 2024

SALA KONFERENCYJNA

12:00-12:10

Otwarcie konferencji

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz

12:10-13:40

Sesja 1. Prewencja, diagnostyka i leczenie uszkodzeń narządowych w zespole metabolicznym w praktyce klinicznej — nowe stanowisko towarzystw 2024

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Beata Naumnik,

prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz

12:10-12:30

Otyłość, zespół metaboliczny i uszkodzenia narządowe — znaczenie problemu

prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz

12:30-12:45

Od hiperfiltracji przez albuminurię do przewlekłej choroby nerek

prof. dr hab. n. med. Beata Naumnik

12:45-13:00

Serce w otyłości i zaburzeniach metabolicznych — kiedy kończy się adaptacja, a zaczynają nieodwracalne zmiany?

prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski

13:00-13:15

Zwiększona aktywność aminotransferaz, stłuszczenie i zwłóknienie wątroby. Dlaczego kardiolog musi reagować?

dr hab. n. med. Marcin Wełnicki

13:15-13:30

Obturacyjny bezdech senny — przyczyna czy następstwo otyłości?

dr hab. n. med. Jacek Wolf

13:30-13:40

Dyskusja

13:40-14:40

Sesja 2. Co nowego w diabetologii w 2024 roku i czego spodziewać się w 2025 roku? Dwugłos ekspertów

prof. dr hab. n. med. Leszek Czupryniak, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida

14:40-15:40

Sesja 3. Nowości w prewencji sercowo-naczyniowej, neurokardiologii i kardioonkologii

*Przewodniczący: dr hab. n. med., prof. CMKP Sebastian Szmit,
prof. dr hab. n. med. Dariusz Gąsecki*

14:40-14:55

Prewencja sercowo-naczyniowa — modyfikacja stylu życia
lek. Stanisław Surma

14:55-15:10

Neurokardiologia
prof. dr hab. n. med. Dariusz Gąsecki

15:10-15:25

Kardioonkologia
dr hab. n. med., prof. CMKP Sebastian Szmit

15:25-15:40

Dyskusja

15:40-15:55

Przerwa

15:55-16:55

Sesja satelitarna firmy Eli Lilly: Choroba otyłościowa interdyscyplinarnie

15:55-16:07

Perspektywa psychiatry
prof. dr hab. n. med. Marcin Wojnar

16:07-16:19

Perspektywa endokrynologa
dr hab. n. med., prof. CMKP Alina Kuryłowicz

16:19-16:31

Perspektywa nefrologa
lek. Robert Małcki

16:31-16:43

Perspektywa hipertensjologa
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz

16:43-16:55

Dyskusja

16:55–17:55 **Sesja satelitarna firmy Bausch Health. Indywidualne strategie leczenia: interdyscyplinarne podejście w metabolicznie uwarunkowanej stłuszczeniowej chorobie wątroby i chorobach sercowo-naczyniowych**

16:55–17:15 Leki beta-adrenolityczne w świetle wytycznych trzech towarzystw. Most między teorią a praktyką
dr hab. n. med. Jacek Lewandowski

17:15–17:35 Czy jesteśmy świadkami rewolucji w terapii beta-adrenolitykami u chorych po zawale serca?
prof. dr hab. n. med. Adrian Doroszko

17:35–17:55 Diagnostyka chorób wątroby u pacjentów kardiologicznych
prof. dr hab. n. med. Michał Kukla

17:55–19:05 **Sesja specjalna Sekcji Farmakoterapii Sercowo-Naczyniowej PTK. Debata Past-Prezesów Sekcji. Jak Deklaracje Sopotkie kształtują leczenie dyslipidemii w Polsce?**

Moderator: dr hab. n. med. Marcin Wełnicki, Uczestnicy:

prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz,

dr hab. n. med., prof. UM w Łodzi Marcin Barylski, FESC

Piątek, 6 grudnia 2024

SALA KONFERENCYJNA

08:45–10:25 **Warsztaty ABC opisu EKG**
prof. dr hab. n. med. Rafał Baranowski, prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozłowski

08:45–09:30 Warsztaty ABC opisu EKG — część 1
prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozłowski

09:30–09:40 Przerwa

09:40–10:25 Warsztaty ABC opisu EKG — część 2
prof. dr hab. n. med. Rafał Baranowski

10:25–10:55	<p>Sesja satelitarna firmy Berlin-Chemie: Od nadciśnienia tętniczego do choroby niedokrwiennej serca – jak skutecznie chronić chorego?</p> <p><i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz</i></p>
10:25–10:40	<p>Nadciśnienie tętnicze jako preludium choroby wieńcowej</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz</i></p>
10:40–10:55	<p>Nadciśnienie tętnicze a tętnice nasierdziowe</p> <p><i>dr hab. n. med. Jacek Kądziela</i></p>
10:55–11:10	Przerwa
11:10–12:25	<p>Sesja 4: Pro-contra: <i>Modo antico</i> czy wciąż potrzebne leki...</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Anna Tomaszuk-Kazberuk, prof. dr hab. n. med. Agnieszka Kapłon-Cieślicka</i></p>
11:10–11:30	<p>Fibraty?</p> <p>PRO: dr hab. n. med., prof. UM w Łodzi, Marcin Barylski, FESC CONTRA: lek. Stanisław Surma</p>
11:30–11:50	<p>Pochodne sulfonylomoniczka?</p> <p>PRO: prof. dr hab. n. med. Anna Tomaszuk-Kazberuk CONTRA: prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz</p>
11:50–12:10	<p>Digoksyna?</p> <p>PRO: prof. dr hab. n. med. Agnieszka Kapłon-Cieślicka CONTRA: dr n. med. Maciej Janiszewski</p>
12:10–12:25	Dyskusja
12:25–13:25	<p>Sesja satelitarna firmy KRKA: Nowości i innowacje. Jak wykorzystać sztuczną inteligencję w farmakoterapii?</p> <p><i>Moderator: dr hab. n. med. Jacek Wolf, Prelegenci: prof. dr hab. n. med. Agnieszka Kapłon-Cieślicka, dr hab. n. med. Marzena Chrostowska</i></p>
13:25–14:10	Przerwa na lunch

- 14:10-15:15 **Sesja satelitarna firmy Novo Nordisk: Quo Vadis Semglutide?**
Tak to się zaczęło: *prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz*
Pacjent z otyłością — przełom w leczeniu w praktyce: *prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz*,
Pacjent kardiologiczny — następny rozdział: *prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski*
-
- 15:15-15:45 **Sesja satelitarna Bayer: Od teorii do praktyki — jak rutynowe badanie albuminurii może zmienić rokowanie naszych chorych?**
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz
-
- 15:45-17:15 **Sesja 5. Mój pacjent kardiologiczny — czy już czas skierować na zabieg?**
dr hab. n. med. Maciej Kempa, prof. dr hab. n. med. Ludmiła Daniłowicz-Szymanowicz
-
- 15:45-16:05 Chory z migotaniem przedsionków — kiedy i komu ablacja?
prof. dr hab. n. med. Zbigniew Kalarus
- 16:05-16:25 Chory po nagłym zatrzymaniu krążenia — kiedy, komu i jaki kardiowerter-defibrylator?
dr hab. n. med. Maciej Kempa
- 16:25-16:45 Chory z niewydolnością serca — defibrylator, ablacja, a może stymulator?
prof. dr hab. n. med. Ludmiła Daniłowicz-Szymanowicz
- 16:45-17:05 Chory z wadą zastawki mitralnej i trójdzielnej — kiedy czas na zabiegi przezcewnikowej naprawy?
prof. dr hab. n. med. Marcin Fijałkowski
- 17:05-17:15 Dyskusja
-
- 17:15-18:00 **Sesja satelitarna firmy Recordati: Po nowej nitce do tego samego kłębka, czyli od interpretacji zapisu EKG do wdrożenia właściwego postępowania. W świetle nowych wytycznych PTK/PTNT**
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz,
prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz, prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski,
prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozłowski, dr hab. n. med. Jacek Wolf
-

18:00–18:30 **Sesja satelitarna firmy Egis: Pacjent z migotaniem przedsionków w obrazach EKG — przypadki pacjentów**
prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozłowski

18:30–19:40 **Sesja 6. Dylematy i kontrowersje przeciwkrzepliwe i przeciwplatekcyjne...**
*Przewodniczący: dr hab. n. med. Marcin Wełnicki,
dr hab. n. med., prof. CM UJK Iwona Gorczyca-Głowacka*

18:30–18:40 Ponad 12 miesięcy po ostrym zespole wieńcowym — różne strategie leczenia
dr hab. n. med. Mariusz Tomaniak

18:40–18:55 Pacjent z zatorowością płucną niskiego ryzyka — nieantagonistyczne doustne antykoagulanty i do domu?
prof. dr hab. n. med. Michał Cierzyński

18:55–19:10 Pacjent z migotaniem przedsionków po udarze...
dr hab. n. med., prof. CM UJK Iwona Gorczyca-Głowacka

19:10–19:25 Pacjent onkologiczny z przerzutami do ośrodkowego układu nerwowego
dr hab. n. med. Marcin Wełnicki

19:25–19:40 Dyskusja

Sobota, 7 grudnia 2024

SALA KONFERENCYJNA

09:00–10:00 **Sesja 7. Zdrowie sercowo-naczyniowe oparte na technologiach cyfrowych**
*Przewodniczący: dr hab. n. med. Łukasz Kuźma,
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz*

- 09:00-09:15 Technologie cyfrowe w poprawie diagnostyki i leczenia chorób sercowo-naczyniowych
prof. dr hab. n. med. Anna Tomaszuk-Kazberuk
- 09:15-09:30 Czy nowe metody wykrywania migotania przedsionków i telemedycyna pomogą lekarzowi-praktykowi?
prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski
- 09:30-09:45 Zdrowie cyfrowe i prewencja nieklasycznych czynników sercowo-naczyniowych — wspólna podróż
dr hab. n. med. Łukasz Kuźma
- 09:45-10:00 Dyskusja
-
- 10:00-10:45 **Sesja satelitarna firmy Servier: Jak efektywnie wdrażać nowe zalecenia PTNT/PTK w codziennej praktyce klinicznej — czyli praktycznie o wytycznych i komunikacji z pacjentem**
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz, prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski, dr n. med. Anna Szyndler
-
- 10:45-11:00 **Przerwa**
-
- 11:00-12:30 **Sesja 8. Badania obrazowe z użyciem dożylnych środków kontrastowych u pacjentów z chorobami serca i naczyń. Bezpieczeństwo ich wykonywania u chorych z upośledzeniem czynności nerek**
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Marcin Adamczak, prof. dr hab. n. med. Michał Chmielewski
-
- 11:00-11:20 Znaczenie badań obrazowych z użyciem dożylnych środków kontrastowych w diagnostyce pacjentów z chorobami serca i naczyń
prof. dr hab. n. med. Zbigniew Serafin
- 11:20-11:40 Ostre uszkodzenie nerek u chorych poddanych badaniom diagnostycznym z użyciem jodowych środków kontrastowych — aktualny stan wiedzy
prof. dr hab. n. med. Beata Naumnik
- 11:40-12:00 Nerkopochodne włóknienie układowe — czy wciąż jest istotnym problemem klinicznym?
prof. dr hab. n. med. Marcin Adamczak

12:00–12:20 Badania obrazowe z użyciem dożylnych środków kontrastowych u chorych z upośledzeniem czynności nerek — wspólne stanowisko Polskiego Towarzystwa Nefrologicznego i Polskiego Lekarskiego Towarzystwa Radiologicznego
prof. dr hab. n. med. Michał Chmielewski

12:20–12:30 Dyskusja

12:30–12:45 **Przerwa**

12:45–14:30 **Sesja 9. Nowe wytyczne Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego**
Przewodniczący: dr hab. n. med. Michał Hoffmann, dr n. med. Michał Bohdan

12:45–13:10 Migotanie przedsionków — zalecenia 2024
prof. dr hab. n. med. Zbigniew Kalarus

13:10–13:35 Przewlekłe zespoły wieńcowe — zalecenia 2024
prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski

13:35–14:00 Choroby naczyń obwodowych i aorty — zalecenia 2024
dr hab. n. med. Michał Hoffmann

14:00–14:15 Niewydolność serca. Zalecenia 2023 — czy nadal aktualne?
dr n. med. Michał Bohdan

14:15–14:30 Dyskusja

14:30–15:40 **Sesja 10. Panel dyskusyjny.**
Wytyczne postępowania w nadciśnieniu tętniczym w Polsce 2024 — stanowisko ekspertów PTNT/PTK
*Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski,
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz, dr hab. n. med. Jacek Wolf*

14:30–14:50 Rozpoznawanie i diagnostyka
dr hab. n. med., prof. UJ Agnieszka Olszanecka

14:50–14:55 Komentarz
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz

14:55-15:15 Podstawowy algorytm terapii
dr hab. n. med. Jacek Wolf

15:15-15:20 Komentarz
prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski

15:20-15:40 Dyskusja

15:40 **Zamknięcie konferencji**
