



Program

Czwartek, 24 października 2024

SALA 1

09:00-10:15

Warsztaty EKG

prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozłowski

10:15-12:15

Sesja przypadków klinicznych

dr hab. n. med., prof. UJ Agnieszka Olszanecka,

dr hab. n. med., prof. IPCZD Łukasz Obrycki, prof. dr hab. n. med. Edyta Zbroch

10:15-10:30

Problem neurogennej hipotensji ortostatycznej i hipertensji w pozycji leżącej

lek. Sebastian Janiec, dr hab. n. med., prof. UJ Agnieszka Olszanecka

10:30-10:45

Chora z przebyłym stanem przedrzucawkowym, nadciśnieniem tętniczym i otyłością

dr n. med. Maria Kordybach-Prokopiuk, prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz

10:45-11:00

Nefrokalcynoza i białkomocz jako objawy NT u 4-miesięcznego chłopca

stud. med. Jan Koziej, prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin

11:00-11:15

Ciążarna z nadciśnieniem przewlekłym

dr n. med. Maryla Kocowska-Trytko, dr hab. n. med., prof. UJ Agnieszka Olszanecka

11:15-11:30

Bąblowiec w nadnerczu jako zaskakująca przyczyna nadciśnienia wtórnego u młodego mężczyzny

dr n. med. Piotr Sielatycki, lek. Katarzyna Wilk-Śledziewska, lek. Danuta Leszkowicz,

lek. Aleksandra Zbroch, student med. Weronika Piotrowska,

prof. dr hab. n. med. Edyta Zbroch

11:30-11:45 Przełom nadciśnieniowy u 8-letniego chłopca — po nitce do kłębka
*lek. Anna Ofiara, dr n. med. Michał Buczyński, dr n. med. Michał Szyszka,
dr hab. n. med. Piotr Skrzypczyk*

11:45-12:00 Rzekoma hipotensja u pacjentki z zespołem takotsubo
lek. Oskar Marcinkowski, dr hab. n. med., prof. UJ Wiktoria Wojciechowska

12:00-12:15 Oporne nadciśnienie tętnicze i ciężka hipokalemia indukowana
lekami moczopędnymi u 18-letniego pacjenta
lek. Anna Panfil, dr hab. n. med. Michał Hoffmann

12:15-12:30 **Przerwa**

12:30-13:45 **Sesja pediatryczna. Naczyniopochodne nadciśnienie wieku
rozwojowego to nie tylko nadciśnienie naczyniowo-nerkowe**
*Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin,
dr hab. n. med., prof. IPCZD Grażyna Brzezińska-Rajszyś*

12:30-12:45 Rzadkie przyczyny nadciśnienia naczyniowo-nerkowego
prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin

12:45-13:00 *Mid-aortic syndrome* — to nie tylko zwężenie aorty
dr hab. n. med., prof. IPCZD Grażyna Brzezińska-Rajszyś, dr n. med. Adam Koleśnik

13:00-13:15 Koarktacja aorty — choroba na całe życie
dr n. med. Adam Koleśnik, dr hab. n. med., prof. IPCZD Grażyna Brzezińska-Rajszyś

13:15-13:30 Nastolatek z nadciśnieniem naczyniopochodnym — jak planować
dalsze postępowanie?
dr hab. n. med. Jacek Kądziela, dr hab. n. med., prof. IPCZD Łukasz Obrycki

13:30-13:45 Dyskusja

13:45-14:15 **Przerwa**

14:15-15:15 **Walne zebranie członków Polskiego Towarzystwa
Nadciśnienia Tętniczego**

15:15–16:45

Warte czy niewarte uwagi? Nowe czynniki ryzyka sercowo-naczyniowego w codziennej praktyce

Przewodniczący: *dr hab. n. med. Krzysztof Chlebus,*
prof. dr hab. n. med. Janina Stępińska

15:15–15:30

Istotnie podwyższone stężenie lipoproteiny (a)

prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski

15:30–15:45

Przebyty stan przedrzucawkowy i wywiad cukrzycy ciążowej

dr hab. n. med., prof. UJ Agnieszka Olszanecka

15:45–16:00

Zwiększona częstość akcji serca

prof. dr hab. n. med. Adrian Doroszko

16:00–16:15

Choroby autoimmunologiczne, zwłaszcza więcej niż jedna

dr hab. n. med. Michał Ambroziak

16:15–16:30

Podwyższone ciśnienie tętnicze w nocy

prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz

16:30–16:45

Stłuszczenie wątroby

dr n. med. Michał Wąsowski

16:45–17:45

Wytyczne ESH 2023 vs ESC 2024

Przewodniczący: *prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz,*
prof. dr hab. n. med. Adam Witkowski, Komentarz:
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz, prof. dr hab. n. med. Marek Rajzer

16:45–17:05

Key messages from ESH 2023 Guidelines

prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz

17:05–17:25

Key messages from ESC 2024 Guidelines

prof. dr hab. n. med. Adam Witkowski

17:25–17:45

Why we need MASTERplan for hypertension management?

prof. Reinhold Kreutz

17:45–18:15

Przerwa

18:15-19:15 **Sesja sponsorowana firmy Berlin-Chemie/Menarini. Niebezpieczne związki nadciśnienia tętniczego z chorobą niedokrwienną serca**
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko

18:15-18:35 Nadciśnienie tętnicze jako preludium choroby wieńcowej
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz

18:35-18:55 Nadciśnienie tętnicze a mikrokążenie wieńcowe
prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko

18:55-19:15 Nadciśnienie tętnicze a tętnice nasierdziowe
dr hab. n. med. Jacek Kądziela

19:15-20:15 **Ceremonia otwarcia Zjazdu**

SALA 2

09:00-10:30 **Warsztaty – obrazowanie nerek, tętnic nerkowych i szyjnych**
prof. dr hab. n. med. Magdalena Maria Januszewicz, dr n. med. Michał Elwertowski

09:00-09:30 Diagnostyka dopplerowska nerek i tętnic nerkowych u pacjenta z NT
prof. dr hab. n. med. Magdalena Maria Januszewicz

09:30-10:00 Diagnostyka dopplerowska tętnic szyjnych – co lekarz hipertensjolog wiedzieć powinien
dr n. med. Michał Elwertowski

10:00-10:30 Część praktyczna

11:15-12:00 **Wykład sponsorowany firmy Eli Lilly. Kto powinien leczyć otyłość?**

11:15-11:30 Perspektywa endokrynologa
dr hab. n. med., prof. CMKP Alina Kuryłowicz

11:30–11:45 Perspektywa kardiologa
prof. dr hab. n. med. Piotr Rozentryt

11:45–12:00 Dyskusja

12:15–13:15 **Polskie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego i Polskie
Towarzystwo Leczenia Otyłości. Jak skutecznie i
bezpiecznie leczyć otyłość?**
*Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz,
prof. dr hab. n. med. Lucyna Ostrowska*

12:15–12:35 Choroba otyłościowa — kto powinien ją rozpoznać i leczyć?
prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz

12:35–12:55 Farmakoterapia podstawą leczenia otyłości
dr hab. n. med., prof. CMKP Alina Kuryłowicz

12:55–13:15 Zasady indywidualizacji farmakoterapii choroby otyłościowej
prof. dr hab. n. med. Lucyna Ostrowska

13:45–14:15 **prof. Jan Danser & prof. dr hab. n. med. Krzysztof
Narkiewicz. Rozmowa ekspertów przy kawie**

15:15–16:30 **Sesja Konsultanta Krajowego**
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz

15:15–15:25 Stworzenie ośrodków referencyjnych w dziedzinie opornego
nadciśnienia tętniczego. Refundacja preparatów złożonych w
Polsce
prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz

15:25–15:35 Leczenie nadciśnienia tętniczego w ciąży
prof. dr hab. n. med. Edyta Zbroch

15:35–15:45 Edukacja lekarzy POZ w dziedzinie postępowania z chorym na
nadciśnienie tętnicze
lek. Dorota Toczyłowska-Lasota

15:45–15:55 Postępowanie z młodym dorosłym na nadciśnienie tętnicze
dr n. med. Beata Moczulska

- 15:55–16:05 Dostępność ABPM w POZ
dr n. med. Piotr Kubalski
- 16:05–16:20 Problem wielolekowej nietolerancji u chorego na nadciśnienie tętnicze. Zakres diagnostyki obrazowej chorego na nadciśnienie tętnicze
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Stolarz-Skrzypek
- 16:20–16:30 Dyskusja
-
- 16:30–17:45 **Ilu Polaków leczymy na nadciśnienie tętnicze i dlaczego robimy to nieskutecznie? Skala problemu po pandemii**
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Piotr Jankowski
-
- 16:30–16:50 Jakie nadzieje wiążemy z badaniem epidemiologicznym WOBASZ 3? — Progresywne założenia i perspektywy realizacji
dr n. med. Jerzy Piwoński
- 16:50–17:10 Czy obserwujemy regres w stosowaniu się do wytycznych z zakresu farmakoterapii nadciśnienia tętniczego?
prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski
- 17:10–17:30 Znaczenie zastosowania formuły SPC w populacyjnej skuteczności terapii NT i jego powikłań — stanowisko Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego
dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT
- 17:30–17:45 Dyskusja
-
- 17:45–18:15 **Przerwa**
-
- 18:15–19:15 **Sesja sponsorowana firmy Berlin-Chemie/Menarini. Niebezpieczne związki nadciśnienia tętniczego z chorobą niedokrwienną serca**
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko
-
- 18:15–18:35 Nadciśnienie tętnicze jako preludium choroby wieńcowej
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz

18:35–18:55 **Nadciśnienie tętnicze a mikrokążenie wieńcowe**
prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko

18:55–19:15 **Nadciśnienie tętnicze a tętnice nasierdziowe**
dr hab. n. med. Jacek Kądziała

19:15–20:15 **Ceremonia otwarcia Zjazdu**

SALA 3

09:00–10:15 **Warsztaty – echo i MRI serca**
prof. dr hab. n. med. Mateusz Śpiewak,
dr hab. n. med., prof. UJ Agnieszka Olszanecka,
dr hab. n. med., prof. UJ Wiktoria Wojciechowska

10:30–11:30 **Między wytycznymi a codzienną praktyką. Dlaczego wciąż nie osiągamy należytej kontroli modyfikowalnych czynników ryzyka chorób układu krążenia?**
prof. dr hab. n. med. Andrzej Pająk, prof. dr hab. n. med. Tomasz Zdrojewski,
dr hab. n. med., prof. UMP Arkadiusz Niklas

10:30–10:42 Punkt widzenia kardiologa (Dane dotyczące sytuacji epidemiologicznej w Polsce na podstawie wyników Badania WOBASZ II, Jak skutecznie walczyć z modyfikowalnymi czynnikami ryzyka, Zaangażowanie lekarza POZ, Zaangażowanie pacjenta, Innowacyjny program wsparcia dla lekarzy i pacjentów)
dr hab. n. med., prof. UMP Arkadiusz Niklas, lek. Małgorzata Wierzowiecka

10:42–10:54 Punkt widzenia epidemiologa (dotychczasowe programy profilaktyczne – sukces czy porażka?)
prof. dr hab. n. med. Andrzej Pająk

10:54–11:06 Punkt widzenia specjalisty zdrowia publicznego (czy zapobieganie chorobom układu krążenia jest opłacalne?)
dr hab. n. med. Ewa Bandurska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Zdrojewski

11:06–11:18 Punkt widzenia prawnika (aspekty prawne i ewentualnie niezgodność z obecnym prawodawstwem zaproponowanych zmian)
dr n. med. Krzysztof Kordel

11:18-11:30	Dyskusja
12:15-12:30	Przerwa
12:30-13:30	Sesja sponsorowana firmy RECORDATI. „W sercu kobiety kryje się ocean pełen tajemnic” – o tajemnicach kobiecego serca kardiolog, hipertensjolog, neurolog i ginekolog <i>Wykładowcy: prof. dr hab. n. med. Izabela Domitrz, prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz, prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, dr hab. n. med. Przemysław Kosiński</i>
13:30-14:15	Przerwa
15:15-16:15	Medycyna snu <i>Przewodniczący: dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT, prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz</i>
15:15-15:35	Bezsenna w codziennej praktyce klinicznej — czy wiemy jak rozpocząć diagnostykę? <i>dr n. med. Karol Grabowski</i>
15:35-15:55	Bezdech senny w medycynie sercowo-naczyniowej. Gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy? <i>prof. dr hab. n. med. Filip M. Szymański</i>
15:55-16:15	Nie tylko bezdech senny w medycynie sercowo-naczyniowej. Co przeoczyliśmy? <i>dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT</i>
16:45-17:45	W poszukiwaniu optymalnych nefarmakologicznych metod zmniejszenia masy ciała <i>dr hab. n. med., prof. CMKP Alina Kuryłowicz, prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz</i>
16:45-16:57	Dieta śródziemnomorska — czy można dostosować do warunków polskich? <i>mgr inż. Ludmiła Podgórska</i>
16:57-17:09	Blaski i cienie chirurgii metabolicznej <i>dr n. med. Paweł Jaworski</i>

17:09–17:21 Zapobieganie sarkopenii — jak zmniejszyć masę ciała, nie zmniejszając masy mięśni?
mgr inż. Ludmiła Podgórska

17:21–17:33 Czy można schudnąć nie zwiększając aktywności fizycznej?
dr hab. n. med. Daniel Śliż

17:33–17:45 Dyskusja

17:45–18:15 **Przerwa**

Piątek, 25 października 2024

SALA 1

08:00–09:15 **Dialogi położnika i hipertensjologa. Nadciśnienie tętnicze w ciąży i stan przedrzucawkowy**
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Stolarz-Skrzypek,
prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz

08:00–08:15 Pomiary domowe czy całodobowa rejestracja ciśnienia tętniczego — którą metodę należy preferować w okresie ciąży?
dr n. med. Anna Szyndler

08:15–08:30 Metyldopa czy labetalol — który lek powinien być lekiem pierwszego wyboru w ciąży?
dr hab. n. med., prof. UJ Agnieszka Olszanecka

08:30–08:45 Czy można przewidzieć stan przedrzucawkowy?
dr hab. n. med. Przemysław Kosiński

08:45–09:00 Ciąża i aktywność fizyczna — oksymoron czy konieczność?
dr hab. n. med. prof. CMKP Anna Scholz

09:00-09:15	Stanowisko dotyczące nadciśnienia tętniczego w ciąży z 2019 roku — czy wymaga aktualizacji? <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski</i>
09:15-09:30	Przerwa
09:30-10:30	Sesja satelitarna firmy POLPHARMA. Nowe wytyczne ESC 2024 — co przenieść do praktyki? <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT</i>
09:30-09:45	Migotanie przedsionków — prewencja zamiast ablacji? <i>prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski</i>
09:45-10:00	Przewlekły zespół wieńcowy — prewencja zamiast rewaskularyzacji? <i>prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz</i>
10:00-10:15	Miażdżyca tętnic kończyn dolnych — prewencja zamiast amputacji? <i>dr hab. n. med. Marta Kałużna-Oleksy</i>
10:15-10:30	Dyskusja
10:30-10:45	Przerwa
10:45-11:45	Nadciśnienie tętnicze od życia płodowego do letalnych powikłań <i>prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin, dr hab. n. med., prof. UJ Agnieszka Olszanecka, prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong, prof. dr hab. n. med. Tomasz Grodzicki</i>
10:45-11:05	Nadciśnienie tętnicze od życia płodowego do jesieni życia <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Grodzicki</i>
11:05-11:25	"Wiek męski — wiek klęski" — nie tylko o mężczyznach <i>prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong</i>
11:25-11:45	Jeśli skorupka już za młodu... to w wieku dorosłym internista będzie miał problem <i>prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin</i>

11:45–12:45

Sesja prac oryginalnych

Przewodniczący: dr hab. n. med., prof. IPCZD Łukasz Obrycki,
dr hab. n. med. Piotr Skrzypczyk

11:45–11:55

Biomarkery starzenia u rezydentów zakładów opieki
długoterminowej z rozpoznaniem nadciśnieniem tętniczym

Barbara Gryglewska

11:55–12:05

Etiologia nadciśnienia tętniczego u dzieci i młodzieży w Polsce

Krzysztof Skoczyński

12:05–12:15

Związek między bruksizmem sennym a stresem oksydacyjnym —
pilotażowe badanie ukazujące nowe spojrzenie na patofizjologię
bruksizmu sennego

Michał Fułek

12:15–12:25

Wpływ leczenia hipotensyjnego na zmiany w mikro- i
makrokrażeniu u adolescentów z nadciśnieniem tętniczym —
badanie prospektywne

Michał Pac

12:25–12:35

Częstość występowania zespołu metabolicznego u dzieci i
młodzieży z nadciśnieniem tętniczym

Maksymilian Sikorski

12:35–12:45

Wpływ pracy zmianowej na kontrolę ciśnienia tętniczego krwi u
pacjentów z nadciśnieniem tętniczym

Marcin Zuwała

12:45–13:05

Przerwa

13:05–14:05

**Premiera aplikacji i strony MNIEJLEKÓW.PL
Nowości i innowacje — jak wykorzystać sztuczną
inteligencję w farmakoterapii?
Sesja satelitarna firmy KRKA**

Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Miłosz J. Jaguszewski,
dr hab. n. med. Jacek Lewandowski, dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT

- 13:05–13:10 Czy wytyczne ESC 2024 i ESH 2023 widzą miejsce dla nowych technologii i *artificial intelligence*?
dr hab. n. med. Jacek Lewandowski
- 13:10–13:25 Farmakoterapia nadciśnienia tętniczego MOŻE I MUSI BYĆ PROSTA!
dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT
- 13:25–13:40 Nowe technologie i *artificial intelligence* w dzisiejszej kardiologii. Dokąd zmierzamy?
prof. dr hab. n. med. Miłosz J. Jaguszewski
- 13:40–14:05 MNIEJLEKÓW.PL — premiera narzędzia dla lekarzy, farmaceutów i pacjentów
-
- 14:05–14:45 **Lunch**
-
- 14:45–16:15 **Zespół metaboliczny — stanowisko z perspektywy dwóch lat**
*Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz,
prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski*
-
- 14:45–15:00 5-minutowa konsultacja dietetyczna — ważne elementy, które należy przekazać pacjentowi
mgr inż. Ludmiła Podgórska
- 15:00–15:15 Farmakologiczne leczenie otyłości — naltrekson/bupropion, liraglutyd, semaglutyd a może tirzepatyd?
dr hab. n. med., prof. CMKP Alina Kuryłowicz
- 15:15–15:30 Flozyny jako podstawa terapii w otyłości i zaburzeniach metabolicznych — fikcja czy rzeczywistość?
prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz
- 15:30–15:45 Serce w otyłości i zaburzeniach metabolicznych — kiedy kończy się adaptacja a zaczynają się nieodwracalne zmiany?
dr n. med. Michał Walczewski
- 15:45–16:00 Otyłość w wieku podeszłym i bardzo podeszłym — kiedy zalecać zmniejszanie masy ciała a kiedy nie?
prof. dr hab. n. med. Barbara Gryglewska

16:00–16:15

Dyskusja

16:15–17:15

Sesja satelitarna firmy BAUSCH. 50 twarzy beta-blokerów. Pacjent z nadciśnieniem tętniczym — kiedy beta-blokery są wskazane, a kiedy przeciwwskazane?

16:15–16:30

35-letnia pacjentka z nadciśnieniem tętniczym i kołataniem serca
prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski

16:30–16:45

45-letni pacjent z nadciśnieniem tętniczym, otyłością, OBS i zaburzeniami erekcji
dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT

16:45–17:00

55-letnia pacjentka z napadowymi zwyżkami ciśnienia w nocy i astmą
prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz

17:00–17:15

65-letni pacjent po przebytych ostrym zespole wieńcowym i z POChP
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Tycińska

17:15–17:30

Przerwa

17:30–18:30

Sesja satelitarna firmy SERVIER. Wszystko kręci się wokół blaszki — czy troska o blaszkę miażdżycową jest nowym celem terapii nadciśnienia tętniczego? Przypadki kliniczne w świetle nowych wytycznych PZW/ESC 2024

Przewodniczący: *prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski*, Prezentacja przypadków:
prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz, prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski,
dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT, Komentarz:
prof. dr hab. n. med. Stefan Grajek

18:30–20:00

Polskie wytyczne NT 2024 — sesja wspólna Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego i Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Przewodniczący: *prof. dr hab. n. med. Robert Gil,*
dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT, prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin

18:30–18:45

Rozpoznawanie, klasyfikacja ciśnienia i badania diagnostyczne
prof. dr hab. n. med. Adrian Doroszko

- 18:45–19:00 Cele terapii, rozpoczynanie i intensyfikacja terapii — standard i wyjątki
prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski
- 19:00–19:15 Pacjent „metaboliczny” — nowa koncepcja i postępowanie
prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz
- 19:15–19:30 Pacjent „kardiologiczny” — nowa koncepcja i postępowanie
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Tycińska
- 19:30–19:45 Nadciśnienie tętnicze u kobiet — postępowanie w zależności od wieku
dr hab. n. med., prof. UJ Agnieszka Olszanecka
- 19:45–20:00 Niekontrolowane nadciśnienie tętnicze — optymalizacja
prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski
-

SALA 2

- 08:00–09:15 **Sesja młodego hipertensjologa**
Przewodnicząca: prof. dr hab. n. med. Danuta Ostalska-Nowicka
-
- 08:00–08:18 RUCH na receptę w nadciśnieniu tętniczym
prof. dr hab. n. med. Nadia Sawicka-Gutaj
- 08:18–08:37 SUBkliniczne uszkodzenia narządowe w nadciśnieniu tętniczym u dzieci i młodzieży — mikrokrążenie dna oka i albuminuria
dr n. med. Katarzyna Maćkowiak-Lewandowicz
- 08:37–08:56 Wpływ KAWY na wybrane parametry kliniczne i biochemiczne pacjentów z nadciśnieniem tętniczym
lek. Stanisław Surma
- 08:56–09:15 Wpływ MORSOWANIA na morfologię i funkcje mikrokrążenia
dr n. med. Edyta Dąbrowska
-
- 09:15–09:30 **Przerwa**
-

09:30–10:30	Sesja satelitarna firmy POLPHARMA. Nowe wytyczne ESC 2024 — co przenieść do praktyki? <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT</i>
09:30–09:45	Migotanie przedsionków — prewencja zamiast ablacji? <i>prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski</i>
09:45–10:00	Przewlekły zespół wieńcowy — prewencja zamiast rewaskularyzacji? <i>prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz</i>
10:00–10:15	Miażdżyca tętnic kończyn dolnych — prewencja zamiast amputacji? <i>dr hab. n. med. Marta Kałużna-Oleksy</i>
10:15–10:30	Dyskusja
<hr/>	
10:30–10:45	Przerwa
<hr/>	
10:45–11:45	Sesja wspólna Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego i Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Irina Kowalska, prezes PTD, dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida</i>
<hr/>	
10:45–11:05	Leczenie nadciśnienia tętniczego i cukrzycy — razem czy osobno? <i>dr hab. n. med. Marzena Chrostowska</i>
11:05–11:25	"Zarządzanie masą ciała" drogą do normoglikemii i normotensji? <i>prof. dr hab. n. med. Irina Kowalska, prezes PTD</i>
11:25–11:45	Postępy w diabetologii — co hipertensjolog wiedzieć powinien? <i>prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida</i>
<hr/>	
11:45–12:45	Sesja satelitarna firmy SERVIER. Przestrzeganie zaleceń terapeutycznych — jak współpraca lekarza i pacjenta wpływa na skuteczność terapii? <i>Prelegenci: prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz, dr n. med. Anna Szyndler, dr n. med. Piotr Wierzbński, Prezes Fundacji "My Pacjenci" Magdalena Kołodziej</i>
<hr/>	
12:45–13:05	Przerwa
<hr/>	

13:05–14:05

Premiera aplikacji i strony MNIEJLEKÓW.PL
Nowości i innowacje — jak wykorzystać sztuczną
inteligencję w farmakoterapii?
Sesja satelitarna firmy KRKA

Prowadzenie: prof. dr hab. n. med. Miłosz J. Jaguszewski,
dr hab. n. med. Jacek Lewandowski, dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT

13:05–13:10

Czy wytyczne ESC 2024 i ESH 2023 widzą miejsce dla nowych technologii i *artificial intelligence*?

dr hab. n. med. Jacek Lewandowski

13:10–13:25

Farmakoterapia nadciśnienia tętniczego MOŻE I MUSI BYĆ PROSTA!

dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT

13:25–13:40

Nowe technologie i *artificial intelligence* w dzisiejszej kardiologii.
Dokąd zmierzamy?

prof. dr hab. n. med. Miłosz J. Jaguszewski

13:40–14:05

MNIEJLEKÓW.PL — premiera narzędzia dla lekarzy, farmaceutów i pacjentów

14:05–14:45

Lunch

14:45–15:45

Sesja satelitarna firmy EGIS. Hiperurykemia 360°

14:45–15:00

Hiperurykemia u dzieci i młodzieży z nadciśnieniem tętniczym

prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin

15:00–15:15

Konsensus i komentarz do nowych wytycznych

dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT

15:15–15:30

Badanie All-Vascor

prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski

15:30–15:45

Hiperurykemia 2024 — gdzie jesteśmy, dokąd zmierzamy?

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz

15:45–16:45

Wysportowany pacjent — coraz częstsze dylematy diagnostyczno-terapeutyczne

Przewodniczący: dr hab. n. med., prof. UJ Agnieszka Olszanecka,
prof. dr hab. n. med. Adrian Doroszko, prof. dr hab. n. med. Miłosz J. Jaguszewski

15:45–16:00

Pomiary ciśnienia tętniczego i diagnostyka nadciśnienia tętniczego u osób amatorsko uprawiających sport

prof. dr hab. n. med. Adrian Doroszko

16:00–16:15

Diagnostyka wieńcowa u osób wysportowanych — odrębności i dylematy kliniczne

prof. dr hab. n. med. Miłosz J. Jaguszewski

16:15–16:30

Farmakoterapia nadciśnienia tętniczego i jego powikłań u osób uprawiających sport

prof. dr hab. n. med. Renata Głównyńska

16:30–16:45

Migotanie przedsionków osób amatorsko uprawiających sport — dylematy kliniczne

prof. dr hab. n. med. Maciej Sterliński

17:15–17:30

Przerwa

17:30–18:30

Sesja satelitarna firmy SERVIER. Wszystko kręci się wokół blaszki — czy troska o blaszkę miażdżycową jest nowym celem terapii nadciśnienia tętniczego? Przypadki kliniczne w świetle nowych wytycznych PZW/ESC 2024

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski, Prezentacja przypadków:
prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz, prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski,
dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT, Komentarz:
prof. dr hab. n. med. Stefan Grajek

18:30–20:00

Polskie wytyczne NT 2024 — sesja wspólna Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego i Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Robert Gil,
dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT, prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin

18:30–18:45

Rozpoznawanie, klasyfikacja ciśnienia i badania diagnostyczne

prof. dr hab. n. med. Adrian Doroszko

18:45–19:00	Cele terapii, rozpoczynanie i intensyfikacja terapii — standard i wyjątki <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski</i>
19:00–19:15	Pacjent „metaboliczny” — nowa koncepcja i postępowanie <i>prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz</i>
19:15–19:30	Pacjent „kardiologiczny” — nowa koncepcja i postępowanie <i>prof. dr hab. n. med. Agnieszka Tycińska</i>
19:30–19:45	Nadciśnienie tętnicze u kobiet — postępowanie w zależności od wieku <i>dr hab. n. med., prof. UJ Agnieszka Olszanecka</i>
19:45–20:00	Niekontrolowane nadciśnienie tętnicze — optymalizacja <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski</i>

SALA 3

08:15–09:15	Choroby tętnic nerkowych — częste przyczyny nadciśnienia naczyniowo-nerkowego u dzieci, młodzieży i dorosłych <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz, prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin</i>
08:15–08:30	Miażdżycowe zwężenie tętnicy nerkowej <i>prof. Michel Azizi</i>
08:30–08:45	Dysplazja włóknisto-mięśniowa u dzieci, młodzieży i dorosłych <i>prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin</i>
08:45–09:00	Rzadkie przyczyny nadciśnienia naczyniowo-nerkowego <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz</i>
09:00–09:15	Dyskusja
09:15–09:30	Przerwa
10:30–10:45	Przerwa

10:45-11:45	<p>In the Bermuda triangle of non-adherence – drug, patient and doctor</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz</i></p>
10:45-11:00	<p>Medication-related non-adherence – side effects, lack of efficacy or superstition?</p> <p><i>dr n. med. Anna Szyndler</i></p>
11:00-11:15	<p>Non-adherence related to the doctor – doctor as teacher, partner or policeman?</p> <p><i>prof. Michel Burnier</i></p>
11:15-11:30	<p>Patient-related non-adherence – when and how to assess in everyday practice?</p> <p><i>prof. Jan Vaclavik</i></p>
11:30-11:45	Discussion
11:45-12:45	<p>Sesja WG ESH/HTN and environment PL/ENG</p> <p><i>Chairs: prof. dr hab. n. med. Marek Rajzer,</i> <i>dr hab. n. med., prof. UJ Wiktoria Wojciechowska, Prof. Manuel Spitschan</i></p>
11:45-12:00	<p>Light pollution. The dark side of brightness</p> <p><i>Prof. Manuel Spitschan</i></p>
12:00-12:15	<p>Noise pollution – it is too quiet about it</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Marek Rajzer</i></p>
12:15-12:30	<p>Air pollution – cardiovascular matter of particulate matters</p> <p><i>dr hab. n. med., prof. UJ Wiktoria Wojciechowska</i></p>
12:30-12:45	<p>Environment in hypertension – time for action. The role of national hypertension societies</p> <p><i>dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT</i></p>
12:45-13:05	Przerwa
14:05-14:25	Lunch

14:25–15:55

Sesja prac oryginalnych

Przewodniczący: *prof. dr hab. n. med. Katarzyna Stolarz-Skrzypek,*
prof. dr hab. n. med. Danuta Ostalska-Nowicka, dr n. med. Tadeusz Dereziński, Wykład
otwarcia: Prof. Reuven Zimlichman

14:25–14:35

Kontrola ciśnienia tętniczego krwi i rytm dobowy u pacjentów z postępującą jaskrą — wyniki wstępne

Barbara Wizner

14:35–14:45

Markery angiogenezy jako czynniki prognostyczne przebiegu covid-19: badanie cracov-hhs

Jakub Rusinek

14:45–14:55

Przebieg kliniczny dysplazji włóknisto-mięśniowej u dzieci — doświadczenia jednego ośrodka

Adam Bujanowicz

14:55–15:05

Mikrorna, wysiłek fizyczny i przerost lewej komory u dzieci z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym

Michał Szyszka

15:05–15:15

Częste współwystępowanie nadciśnienia tętniczego z chorobami kardiometabolicznymi u osób w wieku 60 lat i więcej — skala problemu w Polsce

Kacper Jagiełło

15:15–15:25

Niedostateczna kontrola nadciśnienia tętniczego w Polsce u pacjentów w wieku 60 lat i więcej — analiza z uwzględnieniem współchorobowości i szczegółowych zaleceń ESH

Piotr Szczęsny

15:25–15:35

Zaburzenia stresowe u kobiet-uchodźców z Ukrainy: czy istnieje związek z obecnością/brakiem nadciśnienia tętniczego?

Anna Shalimova

15:35–15:55

Dyskusja

15:55-17:25

Pro/Contra.

Progowe wartości CT w rozpoznaniu NT to:

> 130/80 mm Hg — *prof. dr hab. n. med. Krystyna Widecka*

> 140/90 mm Hg — *prof. dr hab. n. med. Tomasz Grodzicki*

Docelowe wartości CT w leczeniu NT to:

< 130/80 mm Hg — *prof. dr hab. n. med. Krzysztof*

Narkiewicz

< 140/90 mmHg — *prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski*

Sobota, 26 października 2024

SALA 1

07:45-09:15

Sesja prac plakatowych

Przewodniczący: dr hab. n. med. Piotr Skrzypczyk

09:15-09:30

Laureaci prac oryginalnych - wynik

09:30-10:30

Opieka farmaceutyczna. Polskie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego, Naczelna Izba Aptekarska i Kolegium Lekarzy Rodzinnych w Polsce

dr hab. n. med. Jacek Józwiak

09:30-09:50

Nadciśnienie tętnicze modelowym przykładem dla przewlekłej opieki łączonej

dr hab. n. med. Jacek Józwiak

09:50-10:10

Uwarunkowania prawne i warunki brzegowe stawiane farmaceutom

prezes NRA Marek Tomków

10:10-10:30

Nadzieje i obawy związane z opieką łączoną — perspektywa hiperetensjologa

dr hab. n. med. Jacek Wolf, prezes PTNT

10:30–12:00	Sesja Pediatryczna: Nadciśnienie tętnicze i zespół metaboliczny u dzieci i młodzieży <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Danuta Ostalska-Nowicka, dr n. med. Tadeusz Dereziński, dr hab. n. med., prof. IPCZD Łukasz Obrycki</i>
10:30–10:45	Epidemiologia nadciśnienia tętniczego u dzieci i młodzieży — Polska i świat <i>dr. n. med. Zbigniew Kułaga</i>
10:45–11:00	Fenotypy nadciśnienia pierwotnego u dzieci <i>prof. dr hab. n. med. Janusz Feber</i>
11:00–11:15	Zespół metaboliczny u dzieci i młodzieży <i>prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin</i>
11:15–11:30	HyperChildNet — Europejskie konsorcjum badaczy nadciśnienia tętniczego u dzieci i młodzieży <i>prof. dr hab. n. med. Dorota Drożdż</i>
11:30–11:45	Nadciśnienie tętnicze w chorobach nerek u dzieci <i>dr hab. n. med. Piotr Skrzypczyk</i>
11:45–12:00	Dyskusja
12:00–12:15	Przerwa
12:15–13:15	Technika i sztuczna inteligencja partnerami hipertensjologii? <i>dr hab. n. med. Jacek Lewandowski, dr hab. n. med. Maciej Siński</i>
12:15–12:30	Czy AI może nas wspomóc w diagnozowaniu, kontroli i leczeniu chorych na nadciśnienie tętnicze? — Wkrótce <i>dr hab. n. med. Jacek Lewandowski</i>
12:30–12:45	Czy AI może nas wspomóc w diagnozowaniu, kontroli i leczeniu chorych na nadciśnienie tętnicze? — Chyba jeszcze nie tak szybko <i>dr hab. n. med. Piotr Jędrusik</i>

12:45–13:00 Medycyna po wdrożeniu ChatGPT —
jakie szanse stwarza GPT-4 dla opieki zdrowotnej? Świt nowej ery.
dr hab. n. med. Justyna Domienik-Karłowicz

13:00–13:15 Metody AI w indywidualizacji terapii chorób sercowo-naczyniowych
dr hab. n. med. Maciej Siński

13:15–14:15 **Ocena mikrokrążenia — trendy i standardy diagnostyczne**
*Przewodniczący: dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska,
prof. dr hab. n. med. Marcin Hellmann*

13:15–13:35 Kliniczna ocena funkcji śródbłonna naczyniowego — kiedy w
standardzie fenotypu pacjenta?
prof. dr hab. n. med. Marcin Hellmann

13:35–13:55 Nowe metody oceny mikrokrążenia siatkówki — punkt widzenia
okulisty
dr n. med. Anna Rogowska

13:55–14:15 Współczesne metody oceny mikrokrążenia — punkt widzenia
kardiologa
dr n. med. Edyta Dąbrowska

SALA 2

09:30–10:30 **Transcendencja w nadciśnieniu**
*Przewodniczą: dr hab. n. med., prof. UMP Arkadiusz Niklas,
lek. Małgorzata Wierzowiecka*

09:30–10:00 Próba uchwycenia roli modlitwy przez pryzmat EBM
dr hab. n. med., prof. UMP Arkadiusz Niklas

10:00–10:30 Medytacja a zdrowie sercowo-naczyniowe
lek. Małgorzata Wierzowiecka

10:30–12:00 **Nadciśnienie tętnicze u chorych z nowotworami**
Moderatorzy: dr hab. n. med. Jacek Lewandowski, dr hab. n. med. Maciej Siński

10:30-10:45	Związek patogenetyczny między nadciśnieniem tętniczym a chorobą nowotworową <i>dr hab. n. med. Maciej Siński</i>
10:45-11:00	Nowotworowe postacie nadciśnienia tętniczego <i>dr hab. n. med. Jacek Lewandowski</i>
11:00-11:15	Terapie onkologiczne indukujące nadciśnienie tętnicze <i>dr hab. n. med., prof. UR Katarzyna Styczkiewicz</i>
11:15-11:30	Postępowanie z chorym z nadciśnieniem tętniczym i nowotworem <i>prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż</i>
11:30-11:45	Doraźne postępowanie u chorych na nadciśnienie tętnicze leczonych przeciwnowotworowo <i>prof. dr hab. n. med. Radosław Grabysa</i>
11:45-12:00	Dyskusja
<hr/>	
12:00-12:15	Przerwa

SALA 3

09:30-10:30	Nadciśnienie tętnicze u chorych z przewlekłą chorobą nerek (wspólna sesja PTNT i PTN) <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Marcin Adamczak, prof. dr hab. n. med. Ilona Kurnatowska</i>
09:30-09:45	Nadciśnienie tętnicze u chorych z przewlekłą chorobą nerek: aspekty patofizjologiczne, diagnostyczne i cele leczenia <i>prof. dr hab. n. med. Ilona Kurnatowska</i>
09:45-10:00	Farmakoterapia przeciwnadciśnieniowa u chorych z przewlekłą chorobą nerek <i>prof. dr hab. n. med. Katarzyna Krzanowska</i>
10:00-10:15	Denerwacja tętnic nerkowych u chorych z przewlekłą chorobą nerek <i>prof. dr hab. n. med. Dagmara Hering</i>

10:15-10:30 Nefroprotekcja farmakologiczna w roku 2024
prof. dr hab. n. med. Marcin Adamczak

10:30-11:30 **Sesja satelitarna firmy Novo Nordisk**

10:30-11:00 Otyłość — modyfikowalny czynnik ryzyka sercowo-naczyniowego
prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż

11:00-11:30 GLP-1 jako leki zmniejszające ryzyko powikłań kardiologicznych
prof. dr hab. n. med. Piotr Rozentryt

12:00-12:15 **Przerwa**

Patronat medialny

