



Program

Czwartek, 24 czerwca 2021

SALA A – KONCERTOWA

11:30-13:30

Ścieżki diagnostyczne – od wywiadu do optymalnego leczenia
– prezentacja przypadków klinicznych z komentarzem

dr hab. n. med. Michał Hoffmann, dr hab. n. med. Jacek Wolf, prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Stolarz-Skrzypek, dr hab. n. med. Agnieszka Olszanecka, dr hab. n. med. Wiktoria Wojciechowska, dr n. med. Sylwia Kołodziejczyk-Kruk, dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. instytutu, dr n. med. Anna Szyndler, dr n. med. Ewa Świerblewska

13:30-13:45

Przerwa

13:45-15:15

Wytyczne PTNT 2019 po dwóch latach – co wytrzymało, a co nie wytrzymało próby czasu?

prof. dr hab. n. med. Beata Begier-Kraśńska, prof. dr hab. n. med. Krystyna Widecka

13:45-14:05

Zasady terapii hipotensyjnej
prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski

14:05-14:30

Leczenie hipolipemizujące
prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak, FESC

14:30-14:55

Nadciśnienie tętnicze wtórne
prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz

14:55-15:15

Badania z lat 2019-2021, które mogą wpłynąć na przyszłe wytyczne leczenia nadciśnienia tętniczego
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz

15:15-15:30

Przerwa na kawę

- 15:30-16:15 **Sesja satelitarna firmy MEDTRONIC: Denerwacja nerek — nowe perspektywy dla zabiegowego leczenia nadciśnienia tętniczego**
-
- 15:30-15:45 Nowa generacja badań klinicznych — nowa generacja urządzeń
prof. dr hab. n. med. Adam Witkowski
- 15:45-16:00 Dla kogo denerwacja nerek? — Właściwa kwalifikacja kluczem do sukcesu
prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz
- 16:00-16:15 Podsumowanie
prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz, prof. dr hab. n. med. Adam Witkowski
-
- 16:15-17:00 **Sesja satelitarna firmy Egis: Hiperurykemia i hipercholesterolemia — nierozdzielny duet**
-
- 16:15-16:40 Hiperurykemia i jej leczenie a ryzyko sercowo-naczyniowe — co nowego?
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz
- 16:40-17:00 Hipercholesterolemia w ślad za nadciśnieniem tętniczym — rola leków złożonych w terapii
dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. instytutu
-
- 17:00-17:15 **Przerwa na kawę**
-
- 17:15-18:00 **Sesja satelitarna firmy Servier: Serce i dusza — jak kompleksowo prowadzić pacjenta w erze COVID-19? — Dialog kardiologa z psychiatrą**
dr hab. n. med. Jacek Wolf, dr hab. n. med. Agnieszka Olszanecka, dr n. med. Piotr Wierzbński
-
- 18:00-18:55 **Sesja satelitarna firmy Bausch Health: Terapia nadciśnienia tętniczego 2021: kiedy i jaki beta-adrenolityk?**
-

- 18:00–18:20 Układ współczulny a nadciśnienie tętnicze: co nowego?
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz
- 18:20–18:40 Który beta-1-kardioselektywny adrenolityk wybierać w 2021 roku?
prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak, FESC
- 18:40–18:55 Praktyczne aspekty stosowania beta-adrenolityków — który lek, komu podawać?
prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz, dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. instytutu
-

18:55–19:15 **Przerwa**

19:15–20:15 **Ceremonia otwarcia — wykład inauguracyjny (z zakresu tematyki omawianej na konferencji)**

SALA B — KAMERALNA

13:45–15:15 **Nadciśnienie tętnicze wtórne — jak postępować w praktyce? Sesja wspólna z ESH Working Group on Endocrine Hypertension**

prof. dr hab. n. med. Andrzej Więcek, prof. Alexandre Persu

13:45–14:07 Aldosteron — czynnik ryzyka sercowo-naczyniowego?
prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz

14:07–14:31 Management of primary aldosteronism in practice — 2021 Statement of the ESH Working Group on Endocrine Hypertension
prof. Paolo Mulatero

14:31–14:53 Management of pheochromocytoma in practice — 2021 Statement of the ESH Working Group on Endocrine Hypertension
prof. Henri Timmers

14:53–15:15 Fibromuscular dysplasia — registries and clinical practice
lek. Paulina Talarowska

15:15–15:30 **Przerwa**

15:30–17:00	Pomiar ciśnienia tętniczego jako metoda oceny ryzyka sercowo-naczyniowego <i>prof. dr hab. n. med. Danuta Czarnecka, prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong</i>
15:30–15:50	Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim. Czy nadal jest niezbędny? <i>prof. dr hab. n. med. Marek Rajzer</i>
15:50–16:10	Domowy pomiar ciśnienia tętniczego — ocena skuteczności leczenia i ryzyka sercowo-naczyniowego w praktyce? <i>dr hab. n. med. Jacek Lewandowski</i>
16:10–16:35	Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim (AOBPM) — czy znajdzie miejsce w praktyce? <i>prof. Grzegorz Bilo</i>
16:35–17:00	Nieinwazyjny pomiar ciśnienia centralnego w aorcie. Jaka jest najlepsza metoda oceny wpływu ciśnienia tętniczego na układ naczyniowy? <i>dr hab. n. med. Wiktoria Wojciechowska</i>
17:00–17:15	Przerwa
17:15–18:55	Sesja Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego i Polskiego Towarzystwa Nadciśnienia Tętniczego — najważniejsze wytyczne ESC z punktu widzenia lekarza praktyka <i>prof. dr hab. n. med. Przemysław Mitkowski, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Stolarz-Skrzypek, prof. dr hab. n. med. Beata Begier-Krasińska</i>
17:15–17:40	Przewlekłe zespoły wieńcowe <i>prof. dr hab. n. med. Jacek Legutko</i>
17:40–18:05	Migotanie przedsionków <i>prof. dr hab. n. med. Przemysław Mitkowski</i>
18:05–18:30	Wady wrodzone serca u dorosłych <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Hoffman</i>
18:30–18:55	Cukrzyca w chorobach układu sercowo-naczyniowego <i>prof. dr hab. n. med. Grzegorz Gajos</i>

SALA C — BIAŁA

13:45-15:15

Sesja Klubu Młodego Hipertensjologa: Młody hipertensjolog w codziennej praktyce klinicznej — doświadczenia własne

prof. dr hab. n. med. Danuta Ostalska-Nowicka, dr hab. n. med. Beata Sulikowska, prof. uczelni, dr hab. n. med. Filip M. Szymański, prof. uczelni

13:45-14:05

Źle kontrolowane nadciśnienie tętnicze u pacjenta z rozwarstwieniem aorty

lek. Anna Ryś-Czaporowska

14:05-14:25

Dziecko z nadciśnieniem tętniczym — znaczenie ciśnienia centralnego

dr n. med. Łukasz Obrycki

14:25-14:50

Pacjent z nadciśnieniem tętniczym i NAFLD

dr n. med. Anna Płatek

14:50-15:15

Pacjent z nadciśnieniem tętniczym i niewydolnością serca

dr n. med. Tomasz Drożdż

15:15-15:30

Przerwa

15:30-16:45

Nadciśnienie tętnicze u dzieci i młodzieży

dr n. med. Łukasz Obrycki, dr n. med. Tadeusz Dereziński

15:30-15:45

Obturacyjny bezdech senny u dzieci i młodzieży a nadciśnienie tętnicze

prof. dr hab. n. med. Dorota Drożdż

15:45-16:00

Pobudzenie układu wegetatywnego u dzieci z pierwotnym nadciśnieniem tętniczym

prof. dr hab. n. med. Jacek Zachwieja

16:00-16:15

Pierwotne nadciśnienie tętnicze a choroby jamy ustnej u dzieci i młodzieży

prof. dr hab. n. med. Danuta Ostalska-Nowicka

16:15–16:30 Izolowane nadciśnienie skurczowe u młodzieży — fizjologia czy choroba?
prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin

16:30–16:45 Hormonozależne przyczyny nadciśnienia tętniczego u dzieci
prof. dr hab. n. med. Artur Bossowski

INNE

Brak wykładów w tym dniu

SALA

Brak wykładów w tym dniu

Piątek, 25 czerwca 2021

SALA A — KONCERTOWA

07:30–08:30 **EKG u chorego na nadciśnienie tętnicze**
prof. dr hab. n. med. Danuta Czarnecka, prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozłowski

07:30–07:50 Cechy przerostu lewej komory w EKG
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Stolarz-Skrzypek

07:50–08:10 Blok lewej odnogi pęczka Hisa w EKG
dr hab. n. med. Agnieszka Olszanecka

08:10–08:30 Zmiany odcinka ST-T w EKG
prof. dr hab. n. med. Joanna Jaroch

08:30–08:45 **Przerwa**

08:45–10:00 **Migotanie przedsionków w codziennej praktyce**
prof. dr hab. n. med. Przemysław Mitkowski, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Gajos, dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. instytutu

08:45–09:00	Beta-adrenolityk — czy zawsze potrzebny? <i>prof. dr hab. n. med. Dariusz Kozłowski</i>
09:00–09:20	Kiedy kierować chorego na ablację? <i>prof. dr hab. n. med. Zbigniew Kalarus</i>
09:20–09:40	Antagonista aldosteronu — leczenie przyczynowe arytmii? <i>prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz</i>
09:40–10:00	Leczenie przeciwkrzepliwe — niezbędny element terapii? <i>prof. dr hab. n. med. Adrian Doroszko</i>
10:00–10:15	Przerwa
10:15–11:45	Sesja satelitarna firmy Berlin-Chemie/Menarini: Jak skutecznie chronić pacjentów z chorobami układu sercowo-naczyniowego w dobie pandemii COVID-19? <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski</i>
10:15–10:20	Wstęp <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski</i>
10:20–10:45	Ochrona nerek u pacjentów z chorobami serca i naczyń w erze pandemii COVID-19 <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Stompór</i>
10:45–11:10	Zespoły post-COVID i long-COVID — czy wpływają na wybór leków w terapii sercowo-naczyniowej? <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak, FESC</i>
11:10–11:35	Leki złożone w terapii nadciśnienia tętniczego — czy nadal aktualne w świecie post-COVID? <i>prof. dr hab. n. med. Krystyna Widecka</i>
11:35–11:45	Komentarz i dyskusja <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski</i>
11:45–12:00	Lunch

12:00-12:45	<p>Sesja satelitarna firm Philips oraz Omron: Nowe technologie w nadciśnieniu tętniczym i kardiologii – jutro zaczyna się dziś</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz, dr hab. n. med. Jacek Wolf</i></p>
12:00-12:15	<p>W poszukiwaniu migotania przedsionków – nowe metody skriningu</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Adrian Doroszko</i></p>
12:15-12:30	<p>Nowe możliwości pomiaru ciśnienia tętniczego – na ramieniu czy nadgarstku?</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz</i></p>
12:30-12:45	<p>OBS – technologia na pomoc niskiej wykrywalności i skuteczności leczenia</p> <p><i>dr hab. n. med. Jacek Wolf</i></p>
12:45-13:00	<p>Przerwa</p>
13:00-14:30	<p>Hipercholesterolemia – częsty i (naj)ważniejszy czynnik ryzyka sercowo-naczyniowego – wytyczne postępowania w zaburzeniach lipidowych w Polsce PTL/KLRwP/PTK/PTDL/PTD/PTNT 2021</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Artur Mamcarz, prof. dr hab. n. med. Piotr Jankowski</i></p>
13:00-13:15	<p>Jaka jest skuteczność modyfikacji stylu życia w obniżeniu stężenia cholesterolu LDL na przykładzie interwencji dietetycznej – co mówią badania a co wytyczne?</p> <p><i>dr hab. n. med. Zdzisław Kochan</i></p>
13:15-13:30	<p>Jaka jest skuteczność modyfikacji stylu życia w obniżeniu stężenia cholesterolu LDL na przykładzie interwencji dietetycznej – co mówi praktyka?</p> <p><i>mgr Natalia Szupryczyńska</i></p>
13:30-13:50	<p>Rozpoczynanie terapii i cele leczenia – wytyczne PTL/KLRwP/PTK/PTDL/PTD/PTNT 2021</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Maciej Banach</i></p>

13:50-14:10	Jak osiągnąć cele terapeutyczne? Leczenie skojarzone z ezetymibem czy z inhibitorami PCSK9? Wytyczne PTL/KLRwP/PTK/PTDL/PTD/PTNT 2021 w praktyce <i>dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. instytutu</i>
14:10-14:30	Rodzinna hipercholesterolemia z perspektywy doświadczeń ośrodka referencyjnego <i>dr n. med. Krzysztof Chlebus</i>
14:30-14:45	Przerwa
14:45-16:15	Sesja satelitarna firmy Polpharma: Jak zwerbować pacjenta do współpracy, by osiągnąć cele terapii chorób sercowo-naczyniowych?
14:45-14:50	Wprowadzenie <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz</i>
14:50-15:10	Czy mój chory stosuje się do zaleceń? — Lekarz jako wywiadowca <i>dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. instytutu</i>
15:10-15:30	Czy mój chory zastosuje się do zaleceń? — Sztuka medycznej perswazji <i>prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz</i>
15:30-15:55	Jak zwerbować pacjenta do współpracy? <i>Vincent V. Severski</i>
15:55-16:15	Dyskusja
16:15-16:30	Przerwa
16:30-17:15	Sesja satelitarna firmy Servier: Gdy nadciśnienie tętnicze staje się jedną z chorób <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz</i>

- 16:30–16:55 Mój pacjent z nadciśnieniem tętniczym i przewlekłym zespołem wieńcowym — wyzwania optymalnej farmakoterapii
prof. dr hab. n. med. Jarosław D. Kasprzak
- 16:55–17:15 Mój pacjent z nadciśnieniem tętniczym i migotaniem przedsionków
prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski
-
- 17:15–18:45 **RETRANSMISJA sesji satelitarnej firmy Berlin-Chemie/Menarini: Jak skutecznie chronić pacjentów z chorobami układu sercowo-naczyniowego w dobie pandemii COVID-19? (tylko online)**
prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski
-
- 17:15–17:20 Wstęp
prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski
- 17:20–17:45 Ochrona nerek u pacjentów z chorobami serca i naczyń w erze pandemii COVID-19
prof. dr hab. n. med. Tomasz Stompór
- 17:45–18:10 Zespoły post-COVID i long-COVID — czy wpływają na wybór leków w terapii sercowo-naczyniowej?
prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak, FESC
- 18:10–18:35 Leki złożone w terapii nadciśnienia tętniczego — czy nadal aktualne w świecie post-COVID?
prof. dr hab. n. med. Krystyna Widecka
- 18:35–18:45 Komentarz i dyskusja
prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski
-
- 18:45–20:15 **RETRANSMISJA sesji satelitarnej firmy Polpharma: Jak zwerbować pacjenta do współpracy, by osiągnąć cele terapii chorób sercowo-naczyniowych? (tylko online)**
-
- 18:45–19:00 Wprowadzenie
prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz
- 19:00–19:25 Czy mój chory stosuje się do zaleceń? — Lekarz jako wywiadowca
dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. instytutu

19:25–19:50 Czy mój chory zastosuje się do zaleceń? — Sztuka medycznej perswazji
prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz

19:50–20:15 Jak zwerbować pacjenta do współpracy?
Vincent V. Severski

SALA B — KAMERALNA

07:30–08:30 **Zaburzenia snu jako czynnik ryzyka sercowo-naczyniowego**
dr hab. n. med. Jacek Wolf, dr n. med. Arkadiusz Niklas

07:30–07:50 **Bezsenna**
dr n. med. Karol Grabowski

07:50–08:10 **Obturacyjny bezdech senny**
prof. dr hab. n. med. Adrian Doroszko

08:10–08:30 **Okresowe ruchy kończyn dolnych i zespół niespokojnych nóg**
dr n. med. Mariusz Siemiński

08:30–08:45 **Przerwa**

08:45–10:00 **Co wpływa na ryzyko sercowo-naczyniowe u kobiet? Sesja wspólna z Sekcją Chorób Serca u Kobiet PTK**
prof. dr hab. n. med. Anna Fijałkowska, dr hab. n. med. Marek Klocek

08:45–09:10 **Jak oceniać ryzyko sercowo-naczyniowe u kobiet?**
dr hab. n. med. Wiktoria Wojciechowska

09:10–09:35 **Stany nadciśnieniowe związane z ciążą**
dr n. med. Anna Szyndler

09:35–10:00 **Przedwczesna menopauza**
prof. dr hab. n. med. Anna Tomaszuk-Kazberuk

10:00–10:15 **Przerwa**

10:15–11:45 **Sesja wspólna z Polskim Towarzystwem Diabetologicznym:
Jak zmniejszyć ryzyko sercowo-naczyniowe w cukrzycy?**

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Myśliwiec

10:15–10:35 30-latek ze świeżo rozpoznaną cukrzycą — jak różnicować postaci, szacować ryzyko sercowo-naczyniowe i prowadzić farmakoterapię?

prof. dr hab. n. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz

10:35–10:55 50-latek z otyłością, cukrzycą i nadciśnieniem tętniczym — jak optymalnie wybrać terapię, by zmniejszyć ryzyko sercowo-naczyniowe?

prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida

10:55–11:20 65-latek z trudnymi w kontroli nadciśnieniem tętniczym i cukrzycą — jak modyfikować terapię?

dr hab. n. med. Marzena Chrostowska

11:20–11:45 80-latek z chorobą wieńcową, nadciśnieniem tętniczym i cukrzycą — jakie leczenie prowadzi do zmniejszenia ryzyka sercowo-naczyniowego? Ostrożne czy intensywne?

prof. dr hab. n. med. Tomasz Grodzicki

11:45–13:00 **Przerwa**

13:00–14:30 **Sesja międzynarodowa ESH: Blaski i cienie terapii nadciśnienia tętniczego/The good sides and the bad sides of antihypertensive therapy**

prof. dr hab. n. med. Kalina Kawecka-Jaszcz, prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz

13:00–13:15 Introduction. ESH Working Group on Cardiovascular Pharmacotherapy and Adherence

prof. Michel Burnier

13:15–13:30 Adherence in hypertension — impact on treatment outcomes

prof. Michel Burnier

13:30–13:45 Hypertension, expression of emotions and drug adherence

prof. Alexandre Persu

13:45–14:00	Antihypertensive drugs and cancer risk <i>prof. Reinhold Kreutz</i>
14:00–14:30	<i>Antagonism of aldosterone receptor — benefits beyond BP reductions</i> <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz</i>
14:30–14:45	Przerwa
14:45–16:15	Hipertensjoonkologia — nowy dział hipertensjologii? <i>prof. dr hab. n. med. Ewa Lewicka, dr hab. n. med. Katarzyna Serkies, prof. nadzw.</i>
14:45–15:05	Jak choroba nowotworowa i leki onkologiczne działają na naczynia? <i>dr n. med. Katarzyna Sosińska-Mielcarek</i>
15:05–15:25	Hipertensjoonkologia w świetle wytycznych <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak, FESC</i>
15:25–15:50	Hipertensjologia czy tylko ułamek kardiologii? <i>dr hab. n. med. Sebastian Szmit, prof. CMKP</i>
15:50–16:15	Kardiologia inwazyjna w kardiologii <i>prof. dr hab. n. med. Miłosz J. Jaguszewski</i>
16:15–16:30	Przerwa
16:30–18:00	Nadciśnienie tętnicze u kobiet w ciąży — stanowisko PTNT, PTK, PTGiP <i>prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz</i>
16:30–16:50	Pomiary ciśnienia tętniczego w okresie ciąży <i>dr n. med. Anna Szyndler</i>
16:50–17:10	Prewencja stanu przedrzucawkowego <i>dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. instytutu</i>
17:10–17:30	Leczenie hipotensyjne w ciąży — nowe badania <i>dr hab. n. med. Agnieszka Olszanecka</i>

17:30–18:00 Stanowisko PTNT, PTK i PTGiP dotyczące postępowania w nadciśnieniu tętniczym w ciąży z perspektywy dwóch lat — dyskusja

SALA C — BIAŁA

07:30–08:30 **Prace oryginalne 1**
dr n. med. Łukasz Obrycki, dr n. med. Piotr Skrzypczyk

08:30–08:45 **Przerwa**

08:45–10:00 **Osoba starsza z nadciśnieniem tętniczym**
prof. dr hab. n. med. Tomasz Grodzicki, dr n. ekon. Ewa M. Kwiatkowska

08:45–09:10 Analfabetyzm cyfrowy — czy stanowi problem?
dr n. ekon. Ewa M. Kwiatkowska

09:10–09:35 Wielochorobowość, *frailty* — jak postępować przy braku EBM?
dr hab. n. med. Barbara Gryglewska

09:35–10:00 Ocena geriatryczna — czy przynosi korzyści?
dr n. med. Hanna Kujawska-Danecka

10:00–10:15 **Przerwa**

10:15–11:45 **Zaburzenia elektrolitowe u chorych na nadciśnienie tętnicze**
prof. dr hab. n. med. Jacek Maniatus, prof. dr hab. n. med. Ewa Król

10:15–10:35 Leki moczopędne w leczeniu nadciśnienia tętniczego: miejsce w terapii, mechanizm działania i objawy niepożądane
prof. dr hab. n. med. Andrzej Więcek

10:35–10:55 Hiponatremia
prof. dr hab. n. med. Marcin Adamczak

10:55–11:20 Hipokalemia
prof. dr hab. n. med. Beata Naumnik

11:20-11:45	Hiperkalemia <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Stompór</i>
11:45-12:45	Przerwa
12:45-14:15	Odrębności leczenia nadciśnienia u młodych dorosłych — jak postępować w praktyce? <i>prof. dr hab. n. med. Danuta Ostalska-Nowicka, dr n. med. Sylwia Kołodziejczyk-Kruk</i>
12:45-13:05	Różnice w diagnostyce nadciśnienia tętniczego u nastolatków vs. u osób dorosłych <i>prof. dr hab. n. med. Aleksandra Żurowska</i>
13:05-13:25	Młoda kobieta z nadciśnieniem tętniczym <i>prof. dr hab. n. med. Krystyna Widecka</i>
13:25-13:50	Ciąża i laktacja <i>dr n. med. Ludwina Szczepaniak-Chicheł</i>
13:50-14:15	Izolowane skurczowe nadciśnienie tętnicze u młodych dorosłych <i>dr hab. n. med. Marzena Chrostowska</i>
14:15-14:35	Przerwa
14:35-16:15	Nadciśnienie tętnicze i mózg <i>prof. dr hab. n. med. Bartosz Karaszewski, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Stolarz-Skrzypek</i>
14:35-14:55	Arterial stiffness and cognitive decline: possible pathophysiological links <i>prof. Stephan Laurent</i>
14:55-15:15	Dysplazja włóknisto-mięśniowa jako czynnik ryzyka udaru mózgu <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz</i>
15:15-15:35	Diagnostyka funkcji poznawczych u chorych na nadciśnienie tętnicze <i>dr hab. n. med. Dariusz Gąsecki</i>

15:35–15:55 Wyzwania terapeutyczne w udarze krwotocznym z uwzględnieniem leczenia nadciśnienia tętniczego
dr n. med. Piotr Luchowski

15:55–16:15 The Living Laboratory for precision diagnostics
prof. Anna Dominiczak

16:15–16:30 **Przerwa**

16:30–17:50 **Trudności w terapii nadciśnienia tętniczego**
dr n. med. Paweł Uruski, prof. dr hab. n. med. Marcin Adamczak

16:30–16:50 Dlaczego nadciśnienie tętnicze może być trudne w leczeniu?
prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gaciong

16:50–17:10 „Zwyżki” ciśnienia tętniczego — postępowanie doraźne i długoterminowe
dr hab. n. med. Michał Hoffmann

17:10–17:30 Hipotonia w wieku podeszłym
dr hab. n. med. Barbara Wizner

17:30–17:50 Nietolerancja leków hipotensyjnych
prof. dr hab. n. med. Danuta Czarnecka

INNE

Brak wykładów w tym dniu

SALA

Brak wykładów w tym dniu

Sobota, 26 czerwca 2021

SALA A – KONCERTOWA

08:00-09:00	Wpływ COVID-19 na przebieg cukrzycy i chorób układu sercowo-naczyniowego <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz, prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz</i>
08:00-08:05	Wprowadzenie <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz</i>
08:05-08:20	Nadciśnienie tętnicze a COVID-19 <i>prof. dr hab. n. med. Marek Rajzer</i>
08:20-08:35	Cukrzyca a COVID-19 <i>prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida</i>
08:35-08:50	Udar mózgu a COVID-19 <i>prof. dr hab. n. med. Bartosz Karaszewski</i>
08:50-08:55	Podsumowanie <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz</i>
08:55-09:00	Dyskusja
09:00-09:15	Przerwa
09:15-09:45	Sesja satelitarna firmy Novartis: Wczoraj, dziś i jutro – ewolucja czy rewolucja terapii chorób sercowo-naczyniowych? <i>prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz, dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski, prof. instytutu</i>
09:45-10:30	Sesja satelitarna firmy Adamed: Interdyscyplinarne spojrzenie na pacjenta z nadciśnieniem tętniczym i.... <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz, dr hab. n. med. Filip M. Szymański, prof. uczelni</i>

09:45-09:55	... dusznością — zaostrzenie przewlekłej obturacyjnej choroby płuc? Niewydolność serca? A może powikłanie po COVID-19? <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna</i>
09:55-10:05	... przewlekłą chorobą nerek? <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Januszewicz</i>
10:05-10:15	... chorobą tętnic obwodowych? <i>dr hab. n. med. Filip M. Szymański, prof. uczelni</i>
10:15-10:30	Dyskusja
<hr/>	
10:30-11:00	Przerwa
<hr/>	
11:00-12:30	Sesja satelitarna firmy KRKA: Flauta, bryza, może sztorm?... czyli wraca pacjent do gabinetu lekarza <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak, FESC, prof. dr hab. n. med. Krystyna Widecka, prof. dr hab. n. med. Krzysztof Narkiewicz, p. Zbigniew Kowalski</i>
<hr/>	
12:30-13:15	Lunch
<hr/>	
13:15-14:45	Pacjent z nadciśnieniem tętniczym i chorobami współistniejącymi — jak lecę mojego chorego z nadciśnieniem tętniczym i... <i>prof. dr hab. n. med. Krystyna Widecka, prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida</i>
<hr/>	
13:15-13:30	...dyslipidemią <i>prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak, FESC</i>
13:30-13:45	...niealkoholowym stłuszczeniem wątroby <i>dr hab. n. med. Filip M. Szymański, prof. uczelni</i>
13:45-14:05	...dyslipidemią aterogenną <i>prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida</i>
14:05-14:25	...astmą/przewlekłą obturacyjną chorobą płuc <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna</i>

14:25–14:45 ...migotaniem przedsionków/przewlekłym zespołem
wieńcowym/niewydolnością serca
dr hab. n. med. Filip M. Szymański, prof. uczelni

14:45–15:00 **Zakończenie Zjazdu**

SALA B — KAMERALNA

08:00–09:00 **Sesja Wspólna z Sekcją Niewydolności Serca PTK:
Nadciśnienie tętnicze u chorych z niewydolnością serca**

prof. dr hab. n. med. Marcin Fijałkowski, prof. dr hab. n. med. Stefan Grajek

08:00–08:20 Pacjent z niewydolnością serca i nadciśnieniem tętniczym — jak
leczyć optymalnie?

prof. dr hab. n. med. Marcin Fijałkowski

08:20–08:40 Pacjent z nowotworem, niewydolnością serca i nadciśnieniem
tętniczym — jak postępować?

prof. dr hab. n. med. Przemysław Leszek

08:40–09:00 Pacjent ciekawy czy trudny? — lekcja z życia

dr hab. n. med. Jacek Kądziała

09:00–09:15 **Przerwa**

09:15–10:30 **Sesja wspólna z ESH Working Group on Hypertension and
Sexual Dysfunction: Zaburzenia erekcji jako czynnik ryzyka
sercowo-naczyniowego**

dr hab. n. med. Mariusz S. Wigłusz, dr hab. n. med. Jacek Wolf

09:15–09:30 Perspektywa internisty i hipertensjologa

dr hab. n. med. Jacek Wolf

09:30–09:50 Perspektywa kardiologa

prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski

09:50–10:10 Perspektywa urologa

dr hab. n. med. Bartosz Dybowski

10:10-10:30	Perspektywa psychiatrii <i>dr hab. n. med. Mariusz S. Wiglusz</i>
10:30-11:00	Przerwa
11:00-12:45	Chory na nadciśnienie tętnicze z przewlekłym zespołem wieńcowym — nowe badania, wytyczne i praktyka <i>prof. dr hab. n. med. Adrian Doroszko, dr hab. n. med. Jacek Kądziała</i>
11:00-11:20	Wysokoczule troponiny — wskaźnik dysfunkcji lewej komory <i>prof. dr hab. n. med. Stefan Grajek</i>
11:20-11:45	Leczenie hipercholesterolemii i hiperglikemii u chorych na nadciśnienie tętnicze z przewlekłym zespołem wieńcowym <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Jankowski</i>
11:45-12:15	Jak zróżnicować ryzyko incydentu wieńcowego na podstawie angiografii tomografii komputerowej <i>dr hab. n. med. Cezary Kępka, prof. nadzw.</i>
12:15-12:45	Poranny wzrost ciśnienia tętniczego jako czynnik ryzyka zdarzeń wieńcowych — jak postępować w praktyce? <i>dr n. med. Katarzyna Kostka-Jeziorny</i>
12:45-13:15	Przerwa
13:15-14:45	Zaburzenia nastroju a nadciśnienie tętnicze i ryzyko sercowo-naczyniowe — dialog hipertensjologa z psychiatrą <i>prof. dr hab. n. med. Jerzy Gąsowski</i>
13:15-13:35	Nadciśnienie tętnicze, zmiany narządowe i strategie radzenia sobie ze stresem <i>dr n. med. Jolanta Walczewska</i>
13:35-13:55	Zaburzenia lękowe a „zwyżki” ciśnienia tętniczego i ryzyko zdarzeń sercowo-naczyniowych <i>dr n. med. Tadeusz Piotrowski</i>

13:55-14:20 Nadciśnienie oporne i czynniki psychologiczne

dr n. med. Bartosz Symonides

14:20-14:45 Depresja i zaburzenia funkcji poznawczych w wieku podeszłym

dr hab. n. med. Mariusz S. Wiglusz

SALA C — BIAŁA

08:00-09:00 **Nadciśnienie tętnicze u dzieci i młodzieży — prezentacja przypadków**

prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin, dr n. med. Łukasz Obrycki

09:00-09:15 **Przerwa**

09:15-10:30 **Sesja wspólna z Sekcją Prewencji i Epidemiologii PTK:
Czynniki ryzyka sercowo-naczyniowego w populacji ogólnej**

dr n. med. Arkadiusz Niklas, dr hab. n. med. Piotr Bandosz

09:15-09:40 Współwystępowanie nadciśnienia tętniczego i innych czynników ryzyka w populacji polskiej

dr n. med. Arkadiusz Niklas

09:40-10:05 Zmiany częstości występowania nadciśnienia tętniczego u najmłodszych i najstarszych Polaków

prof. dr hab. n. med. Anna Fijałkowska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Zdrojewski

10:05-10:30 Znaczenie nadciśnienia tętniczego jako czynnika ryzyka chorób niezakaźnych. Analizy *Global Burden of Disease*

dr n. med. Roman Topór-Mądry

10:30-11:00 **Przerwa**

11:00-12:30 **Kardioendokrynologia — zaburzenia endokrynologiczne a ryzyko i choroby układu sercowo-naczyniowego**

dr hab. n. med. Michał Hoffmann, dr hab. n. med. Marzena Chrostowska

11:00-11:20 Incydentaloma nadnercza — postępowanie i odległy wpływ na ryzyko sercowo-naczyniowe

dr hab. n. med. Urszula Ambroziak

11:20-11:40	Insulinooporność i zespół policystycznych jajników — rozpoznanie i modyfikacja ryzyka sercowo-naczyniowego <i>prof. dr hab. n. med. Alina Kuryłowicz</i>
11:40-12:05	Guzy wydzielające katecholaminy a układ sercowo-naczyniowy <i>dr n. med. Katarzyna Jóźwik-Plebanek</i>
12:05-12:30	Otyłość olbrzymia — problem metaboliczny, endokrynologiczny, kardiologiczny czy psychiczny? <i>dr hab. n. med. Justyna Domienik-Karłowicz</i>
12:30-13:15	Przerwa
13:15-14:45	Prace oryginalne 2 <i>dr hab. n. med. Barbara Gryglewska, dr hab. n. med. Piotr Abramczyk</i>

INNE

Brak wykładów w tym dniu

SALA

Brak wykładów w tym dniu

Organizator:



Partner:

