



Program

Piątek, 18 marca 2022

SALA KONFERENCYJNA

14:00-14:05	Otwarcie
14:05-15:15	Sesja 1. Nadciśnienie tętnicze odmieniane przez przypadki
14:05-14:20	Różne oblicza dysplazji włóknisto-mięśniowej u pacjentów z nadciśnieniem <i>dr n. med. Marta Sołtysiak</i>
14:20-14:35	Ciąża u pacjentki z nadciśnieniem tętniczym po przeszczepie <i>dr n. med. Anna Szyndler</i>
14:35-14:50	Nadciśnienie (pseudo) odporne u pacjentki z zaburzeniami psychicznymi <i>dr Małgorzata Wierzowiecka</i>
14:50-15:10	Na co powinien zwrócić uwagę diabetolog, hipertensjolog, internista, lekarz rodzinny, analizując badanie poligraficzne? <i>dr hab. n. med. Jacek Wolf</i>
15:10-15:15	Dyskusja
15:15-15:45	Sesja satelitarna firmy Boehringer Ingelheim: SGLT2i w prewencji i leczeniu powikłań sercowo-naczyniowych cukrzycy typu 2. Korzyści wynikające z wczesnego zastosowania empagliflozyny <i>dr n. med. Dariusz Naskręt</i>
15:45-15:55	Przerwa kawowa

- 15:55–16:15 **Sesja satelitarna firmy Eli Lilly : Perspektywa na dłuższe i lepsze życie pacjenta z T2DM. Czy to możliwe?**
dr hab. n. med. Aleksandra Uruska
-
- 16:15–17:40 **Sesja 2. Wytyczne sześciu polskich Towarzystw Naukowych dotyczących leczenia zaburzeń gospodarki lipidowej — czy nadszedł czas na zmianę dotychczasowego leczenia?**
-
- 16:15–16:35 Dlaczego statynę należy stosować w najwyższej tolerowanej dawce?
prof. dr hab. n. med. Paweł Burchardt
- 16:35–16:55 Czy stany współistniejące — nadciśnienie tętnicze, cukrzyca, choroby wątroby i inne — zmieniają sposób leczenia?
prof. dr hab. n. med. Aleksander Prejbisz
- 16:55–17:15 Co zrobić gdy statyna nie wystarcza?
prof. dr hab. n. med. Piotr Dobrowolski
- 17:15–17:35 Na co powinien zwrócić uwagę diabetolog, hipertensjolog, internista, lekarz rodzinny, analizując badanie: ABPM?
dr hab. n. med. Arkadiusz Niklas
- 17:35–17:40 Dyskusja
-
- 17:40–18:10 **Sesja satelitarna firmy KRKA: Jak skutecznie intensyfikować terapię hipotensyjną? — droga do osiągnięcia celu terapeutycznego**
prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski
-
- 18:10–18:20 **Przerwa kawowa**
-
- 18:20–18:50 **Sesja satelitarna firmy EGIS: Hiperurykemia a ryzyko sercowo-naczyniowe — co z tego wynika?**
prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski
-
- 18:50–20:00 **Sesja 3. Cukrzyca odmieniana przez przypadki**
-
- 18:50–19:05 Pułapki w terapii cukrzycy typu 1
dr n. med. Anna Duda-Sobczak

19:05–19:20	Wykład pod patronatem firmy Berlin Chemie Menarini: Pacjent z cukrzycą i chorobą tarczycy <i>dr n. med. Anita Rogowicz-Frontczak</i>
19:20–19:35	Pacjent z cukrzycą na izbie przyjęć <i>dr n. med. Justyna Flotyńska</i>
19:35–19:55	Na co powinien zwrócić uwagę diabetolog, hipertensjolog, internista, lekarz rodzinny, analizując badanie echokardiograficzne? <i>dr n. med. Aneta Klotzka</i>
19:55–20:00	Dyskusja

Sobota, 19 marca 2022

SALA KONFERENCYJNA

09:00–10:05	Sesja 4. Serce w cukrzycy
09:00–09:20	Najnowsze wytyczne dotyczące rozpoznawania i leczenia niewydolności serca przez pryzmat cukrzycy i nadciśnienia tętniczego <i>dr hab. n. med. Arkadiusz Niklas</i>
09:20–09:40	Leki diabetologiczne u pacjenta z niewydolnością serca i cukrzycą <i>dr n. med. Dariusz Naskręt</i>
09:40–10:00	Terapia kardiowaskularna w dobie pandemii COVID-19 <i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski</i>
10:00–10:05	Dyskusja

10:05–10:45	<p>Sesja satelitarna firmy Berlin Chemie Menarini: Od nadciśnienia tętniczego przez uszkodzenia narządowe do powikłań sercowo-naczyniowych — możliwości terapii</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski</i></p>
10:05–10:25	<p>Protekcja narządowa — istotny cel leczenia nadciśnienia tętniczego</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski</i></p>
10:25–10:45	<p>Jak leczyć nadciśnienie tętnicze, przewlekłe zespoły wieńcowe w 2022 roku?</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Marcin Grabowski</i></p>
10:45–11:15	<p>Sesja satelitarna firmy Servier: Nadciśnienie i cukrzyca typu 2 u pacjentów starszych rządzi się swoimi prawami?” — spojrzenie hipertensjologa i diabetologa</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski, prof. dr hab. n. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz, dr hab. n. med. Arkadiusz Niklas</i></p>
11:15–11:25	<p>Przerwa kawowa</p>
11:25–11:55	<p>Sesja satelitarna firmy ASCENSIA : Co można wydobyć z glukometru? — od szczegółu do ogółu dzięki GlucoContro.online</p> <p><i>dr hab. n. med. Aleksandra Uruska</i></p>
11:55–13:20	<p>Sesja 5. Cukrzyca — od rozpoznania do wyrównania</p>
11:55–12:15	<p>Najnowsze wytyczne rozpoznawania i leczenia cukrzycy Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego 2022</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Dorota Zozulińska-Ziółkiewicz</i></p>
12:15–12:35	<p>Zmienność glikemii istotnym parametrem długotrwałej kontroli cukrzycy</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Aleksandra Araszkiwicz</i></p>
12:35–12:55	<p>Bezpieczeństwo sercowo-naczyniowe? Zapobiegajmy hipoglikemii</p> <p><i>dr n. med. Andrzej Gawrecki</i></p>

12:55–13:15	"Cukry mam skaczące" — przyczyny znacznych wahań glikemii <i>dr n. med. Stanisław Piłaciński</i>
13:15–13:20	Dyskusja
13:20–13:50	Sesja satelitarna Astra Zeneca: Rola Dapagliflozyny w prewencji i leczeniu zespołu sercowo-nerkowego u pacjentów z cukrzycą typu 2 <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Hryszko, dr n. med. Katarzyna Kostka-Jeziorny</i>
13:50–14:20	Przerwa na lunch
14:20–15:45	Sesja 6. Otyłość i jej konsekwencje <i>Moderator prof. dr hab. n. med. Andrzej Tykarski</i>
14:20–14:40	Zasady nowoczesnej farmakoterapii otyłości <i>prof. dr hab. n. med. Paweł Bogdański</i>
14:40–15:00	Insulinooporność — w czym problem? <i>dr hab. n. med. Aleksandra Uruska</i>
15:00–15:20	Stłuszczenie wątroby — nowa epidemia? <i>dr n. med. Agata Grzelka-Woźniak</i>
15:20–15:40	Na co powinien zwrócić uwagę diabetolog, hipertensjolog, internista, lekarz rodzinny, analizując badanie EKG i holtera EKG? <i>dr hab. n. med. Agnieszka Olszanecka</i>
15:40–15:45	Dyskusja
15:45–16:15	Sesja satelitarna Novo Nordisk: Kardiometaboliczne czynniki ryzyka odmieniane przez przypadki w cukrzycy typu 2 <i>prof. dr hab. n. med. Aleksandra Araszkiwicz, dr hab. n. med. Grzegorz Piotrowski</i>
16:15–16:25	Przerwa kawowa
16:25–17:00	Sesja 7. Pytania pacjentów

16:25-16:55 Pytania pacjentów
dr n. med. Paweł Niedźwiecki

16:55-17:00 Dyskusja

17:00 **Zakończenie**

Organizator

