

SPONSORZY:

Polfarmex S.A.



ORGANIZATORZY:



Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Chorób Metabolicznych



ZAPROSZENIE

Program

17.30 -17.40

Wprowadzenie – cele konferencji.

J. Drzewoski, P. Kuna

17.40 -18.00

Prawidłowa diagnostyka warunkiem rozpoznania zaburzeń gospodarki węglowodanowej oraz wskazania ich bezpośrednich przyczyn.

J. Drzewoski, J. Kasznicki

18.00 - 18.25

Nowa propozycja klasyfikacji cukrzycy – czy znajdzie zastosowanie w codziennej praktyce klinicznej?

G. Dzida, J. Drzewoski

18.30 -19.00

Chory na cukrzycę – kiedy leczenie ambulatoryjnie, a kiedy w poradni diabetologicznej lub w szpitalu?

G. Dzida, J. Drzewoski

19.00 - 19.40

Inhibitory DPP-4, agoniści GLP-1 czy inhibitory SGLT-2 optymalnym wyborem terapii zaburzeń gospodarki węglowodanowej – metformina utrzymuje pozycję lidera?

J. Drzewoski, G. Dzida, J. Drożdż, K. Wranicz

19.40 - 20.00

Insuliny ludzkie vs analogi – co mówią najnowsze metaanalizy.

J. Drzewoski

20.00 - 20.30

Intensywność leczenia hipoglikemizującego, hipotensyjnego i hipolipemizującego u chorych na cukrzycę - czy niżej znaczy lepiej?

J. Drzewoski, G. Dzida, J. Drożdż, K. Wranicz

20.30

Dyskusja, podsumowanie

Polskie Towarzystwo
Chorób Metabolicznych

Łódzka Szkoła Diabetologii

oraz

Okręgowa Izba Aptekarska w Łodzi

zapraszają na

XXII Konferencję Naukową

„Leczenie cukrzycy
w warunkach pozaszpitalnych-
niezbędna wiedza dla lekarza
podstawowej opieki zdrowotnej”

Komitet Naukowy:

prof. dr hab. n. med. Józef Drzewoski
prof. dr hab. n. med. Grzegorz Dzida
prof. dr hab. n. med. Piotr Kuna
prof. dr hab. n. med. Jarosław Drożdż
prof. dr hab. n. med. Krzysztof Wranicz
dr hab. n. med. Jacek Kasznicki

Konferencja odbędzie się
w dniu 05.12.2018r. (środa) o godz. 17³⁰
w Auli Zachodniej, ul. Pomorska 251
Centrum Kliniczno - Dydaktyczne
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Uczestnicy Konferencji uzyskają punkty edukacyjne:
decyzją Okręgowej Izby Lekarskiej w Łodzi 4 punkty
decyzją Okręgowej Izby Aptekarskiej w Łodzi 4 punkty

Certyfikat INFARMY nr 879