

SESJA PLAKATOWA 6
Cukrzyca typu 2 – współczesna charakterystyka epidemii

Przewodniczący: prof. dr hab. Katarzyna Cypryk, prof. dr hab. Irina Kowalska

P45	E. Franek, S. Bain, L. Czupryniak, S. Jacob, M. Mota, G. Rutten, J. Vidal, M. Haluzik LEADER-8: pacjenci z cukrzycą typu 2 i wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym: porównanie populacji chorych zakwalifikowanych do badania w krajach Europy Wschodniej i Zachodniej.
P46	I. Sosnowska, E. Bandurska-Stankiewicz, W. Matuszewski, K. Mysza-Podgórska, A. Stankiewicz Analiza liczby i kosztów leczenia chorych na cukrzycę w województwie warmińsko-mazurskim z uwzględnieniem rehabilitacji leczniczej w roku 2014.
P47	R. Maciulewski, A. Zielińska, K. Siewko, G. Kozłowska, D. Lipińska, M. Górka, M. Szelachowska Rola substancji P w patogenezie cukrzycy typu 2 – wyniki wstępne.
P48	R. Maciulewski, A. Zielińska, K. Siewko, G. Kozłowska, D. Lipińska, M. Górka, M. Szelachowska Test z glukagonem u pacjentów z noworozpoznaną cukrzycą.
P49	M. Morawska, J. Krzymień, N. Chojnowska, L. Czupryniak Umiarkowana i ciężka kwasica ketonowa – przyczyny, przebieg leczenia i rokowanie u chorych na cukrzycę typu 1 i typu 2.
P50	M. Barański, J. Ruxer, M. Możdżan, I. Korzeniewska-Dyl, Ł. Kępczyński, D. Moczulski Efekt dołączenia pochodnych sulfonylomocznika do insulinoterapii u chorych na cukrzycę typu 2.
P51	E. Kiszczak-Bochyńska, M. Kowalczyk, J. S. Tarach Dapagliofizyna w leczeniu osób z cukrzycą typu 2 - w materiale własnym.
P52	A. Trojak, B. Idzior-Waluś, M. Waluś-Miarka Wysokie wartości HbA1c wiążą się z Ck-18, markerem niealkoholowej choroby tłuszczoczeniowej wątroby u osób z DM2.
P53	J. Rutkowska, E. Bandurska-Stankiewicz, W. Matuszewski, K. Mysza-Podgórska, A. Stankiewicz Ocena stężenia chemeryny i omentyny-1 u kobiet z cukrzycą ciążową.
P54	S. Mrozińska, P. Radkowski, T. Gosiewski, M. Szopa, M. Bulanda, A. H. Ludwig-Gałęzowska, I. Morawska, A. Sroka, B. Matejko, Ma. T. Małecki, P. Wołkow, T. Klupa Skład flory bakteryjnej okrężnicy różni się pomiędzy pacjentami z cukrzycą typu 2 oraz cukrzycą typu HNF1A –MODY.