

SESJA PLAKATOWA 11
Makroangiopatia

Przewodniczący: prof. dr hab. Edward Franek, prof. dr hab. Barbara Idzior-Waluś

P91	P. Molęda, A. Fronczyk, S. Safranow, L. Majkowska Czy u kobiet z przebytą cukrzycą ciążową, bez aktualnej nadwagi i bez zaburzeń gospodarki węglowodanowej występują czynniki ryzyka schorzeń układu sercowo-naczyniowego?
P92	B. Mrozikiewicz-Rakowska, M. Chojnowski, M. Zdziebko, L. Królicki, L. Czupryniak Powikłania sercowo -naczyniowe u kobiet z cukrzycą ciążową rozpoznaną w latach 1986-2006.
P93	C. Sosnowski, E. Janeczko-Sosnowska, K. Sosnowski, R. Dąbrowski, A. Ciszewski Wczesne rozpoznawanie cukrzycy u chorych z ostrym zespołem wieńcowym – nowe narzędzie diagnostyczne.
P94	R. Wieczór, A.M. Wieczór, B. Ruszkowska-Ciastek, J. Fabisiak, G. Pulkowski, J. Budzyński, D. Rość Stężenia metaloproteinaz macierzy 2 i 9 oraz ich tkankowych inhibitorów 1 i 2 we krwi chorych na miażdżycowe przewlekłe niedokrwienie kończyn dolnych ze współistniejącą cukrzycą typu 2.
P95	K. Zorena, O. Jachimowicz-Duda, P. Wąż Surowicze stężenie fibronektyny u pacjentów chorujących na cukrzycę typu 2.
P96	B. Ruszkowska-Ciastek, R. Wieczór, I. Iwan-Ziętek, M. Michalska, E. Overskaug, K. Góralczyk, A.M. Wieczór, D. Rość Ocena zależności stężenia adiponektyny i współczynnika leptyna-adiponektyna z funkcją płytek krwi u pacjentów z otyłością ogromną.
P97	M. Hennig, A. Brandt, J. Bautembach Minkowska, D. Świętoń, M. Myśliwiec Ocena stopnia rozwoju miażdżycy u pacjentów z hipercholesterolemią rodzinną.
P98	M. Waluś-Miarka, B. Idzior-Waluś, P. Miarka, M. Małecki Występowanie blaszek miażdżycowych jest związane z cechami zespołu metabolicznego u kobiet z hipercholesterolemią rodzinną.