

SESJA PLAKATOWA

FOYER CENTRUM KONFERENCYJNEGO W GODZINACH TRWANIA KONFERENCJI

Ocena wpływu terapii za pomocą agonistów receptorów GLP-1 oraz GLP-1/GIP na aktywność osi inflamasomowej tkanki tłuszczowej oraz znaczenie wybranych adipokiny i miokiny jako wczesnych biomarkerów odpowiedzi metabolicznej na terapię – prospektywne badanie obserwacyjne (ramię immunonometaboliczne projektu NOBIS).

A. Grudniewska, B. Mrozikiewicz-Rakowska, A. Kuryłowicz, A. Litwiniuk, A. Ziółkowska, P. Leszczyńska, K. Wiszniewski

Ocena wpływu terapii za pomocą agonistów receptorów GLP-1 oraz GLP-1/GIP na metabolizm tkanki kostnej oraz siłę mięśniową u pacjentów z chorobą otyłościową.
P. Leszczyńska, A. Ziółkowska, A. Grudniewska, B. Mrozikiewicz-Rakowska, W. Misiorowski, P. Glinicki, W. Zgliczyński

Od hiperglikemii do uszkodzenia naczyń: kluczowa rola zapalenia i dysfunkcji śródbłonna.

K. Koleśnik, A. Tylutka

Neurofizjologiczne efekty terapii przeciwotyłościowej za pomocą agonistów receptorów GLP-1 oraz GLP-1/GIP u pacjentów z chorobą otyłościową – prospektywne badanie obserwacyjne.

A.M. Ziółkowska, A. Grudniewska, P. Leszczyńska, P. Glinicki, E. Dziedzic, I. Domitrz, W. Zgliczyński, B. Mrozikiewicz-Rakowska

Wpływ leczenia tirzepatydem na wskaźniki subklinicznego uszkodzenia miokardium oraz stężenie sirtuiny -1 w surowicy u pacjentów z otyłością bez powikłań makroangiopatycznych - prospektywne badanie opisowe.

K. Wiszniewski, B. Mrozikiewicz-Rakowska, P. Dudek, A. Litwiniuk, E. Pilichowska-Paszkiel, B. Mruk, A. Kuryłowicz, W. Zgliczyński