

- carbohydrate intolerance in mild diabetes mellitus. *J Clin Invest*, 1967. 46(3): p. 323-35.
- [14] Zhou, W, et al.: Assessing 1-h plasma glucose and shape of the glucose curve during oral glucose tolerance test, *Eur J Endocrinol*, 2006. 155(1): p. 191-7.
- [15] Nofle, G, et al.: Beyond the morphology of the glucose curve following an oral glucose tolerance test in obese youth, *Eur J Endocrinol*, 2012. 166(1): p. 107-14.
- [16] Bervoets, L, Mewis A, and Massa G.: The shape of the plasma glucose curve during an oral glucose tolerance test as an indicator of Beta cell function and insulin sensitivity in end-pubertal obese girls, *Horm Metab Res*, 2015. 47(6): p. 445-51.
- [17] Retnakaran, R, et al.: Risk of early progression to pre-diabetes or diabetes in women with recent gestational dysglycaemia but normal glucose tolerance at 3-month postpartum, *Clin Endocrinol (Oxf)*, 2010. 73(4): p. 476-83.
- [18] Kjos, SL, et al.: Predicting future diabetes in Latino women with gestational diabetes. Utility of early postpartum glucose tolerance testing, *Diabetes*, 1995. 44(5): p. 586-91.
- [19] Kramer, CK, et al.: Emerging parameters of the insulin and glucose response on the oral glucose tolerance test: reproducibility and implications for glucose homeostasis in individuals with and without diabetes, *Diabetes Res Clin Pract*, 2014. 105(1): p. 88-95.
- [20] Russell, C, et al.: Diabetes mellitus following gestational diabetes: role of subsequent pregnancy, *Bjog*, 2008. 115(2): p. 253-9; discussion 260.
- [21] Valizadeh, M, et al.: The risk factors and incidence of type 2 diabetes mellitus and metabolic syndrome in women with previous gestational diabetes, *Int J Endocrinol Metab*, 2015. 13(2): p. e21696.

A SZERZŐ BEMUTATÁSA



Dr. Tanczer Tímea 1999-ben végzett a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Általános Orvostudományi Karán summa cum laude eredménnyel. Belgyógyász, klinikai farmakológus, diabetológus szakképesítést szerzett.

2010 óta a Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar I. Sz. Belgyógyászati Klinikáján egyetemi tanársegédként dolgozik. Fő tudományos érdeklődési területe a terhesdiabetológia, valamint a diabétesz és a D-vitamin ellátottság összefüggéseinek vizsgálata.

TÁMOP-4.2.2.C-11/1/KONV-2012-0002, „Alap- és alkalmazott kutatások hallássérültek internetes beszédfejlesztésére és az előrehaladás objektív mérésére” Pályázat

Az „Alap- és alkalmazott kutatások hallássérültek internetes beszédfejlesztésére és az előrehaladás objektív mérésére” című pályázat 481 206 268 forintos forrásból valósult meg. A projekt egyik célja a hallássérültek beszédmegértését és beszédtanulását elősegítő összetett rendszer kifejlesztése volt. A Miskolci Egyetemmel – mint konzorciumi partnerrel – az eddigi kutatások során felhalmozott tudás egyesítésével, valamint további alapkutatási és alkalmazott kutatási feladatok megoldásával olyan alkalmazást fejlesztettek ki, amely a hallássérültek beszédmegértését és beszédképzés tanítását az eddig ismert módszereknél hatékonyabban támogatja.

A hallássérültek (köztük a siketek) rosszul vagy egyáltalán nem értik a helyes beszédet, és maguk is rosszul beszélnek. A beszédértés javítható, ha azt a szájról olvasásnál hatékonyabban segíti a látásuk. Ugyanez érvényes a beszédképzés minőségének javításánál, hiszen akkor a hallássérültek a kifejlesztett módszer és a látásuk segítségével össze tudják hasonlítani a helyes beszédet a sajátjukkal, és utóbbit az előbbihez „igazítani”.

Folytatás a 47. oldalon