

13. PŘÍLOHY

13.1 Prohlášení autora

Prohlašuji, že jsem závěrečnou práci zpracovala samostatně a že jsem řádně uvedla a citovala všechny použité prameny a literaturu. Současně prohlašuji, že práce nebyla využita k získání jiného nebo stejného titulu. Souhlasím s trvalým uložením elektronické verze mé práce v databázi systému meziuniverzitního projektu Theses.cz za účelem soustavné kontroly podobnosti kvalifikačních prací.

V Praze, 4.4. 2016

Mgr. Petra Kaválková

Podpis

13.2 Identifikační záznam

KAVÁLKOVÁ, Petra. *Význam endokrinní funkce tukové tkáně při vzniku syndromu inzulinové rezistence. [The importance of endocrine function of adipose tissue in the development of insulin resistance syndrome].* Praha 2016. 72 stran. 3 přílohy. Disertační práce. Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, III. interní klinika. Školitel: Haluzík, Martin.

13.3 Plné texty vlastních publikací tvořících podklady disertační práce

a) s impact faktorem

Preadipocyte factor-1 concentrations in patients with anorexia nervosa: the influence of partial realimentation.

Kaválková P, Dostálová I, Haluzíková D, Trachta P, Hanušová V, Lacinová Z, Papežová H, Domlivilová D, Zikán V, Haluzík M. *Physiol Res.* 2012;61(2):153-9. Epub 2012 Jan 31. - **IF 1,53**

Serum Preadipocyte Factor-1 Concentrations in Females with Obesity and Type 2 Diabetes Mellitus: The Influence of Very Low Calorie Diet, Acute Hyperinsulinemia, and Fenofibrate Treatment.

Kavalkova P, Tuskova V, Roubicek T, Trachta P, Urbanova M, Drapalova J, Haluzikova D, Mraz M, Novak D, Matoulek M, Lacinova Z, Haluzik M. *Horm Metab Res.* 2013 Aug 26. [Epub ahead of print] PMID:23979788 - **IF 2,04**

b) bez impact factoru

Endokrinní funkce tukové tkáně: co je nového?

Petra Kaválková, Denisa Haluzíková, Martin Haluzík. DMEV č. 4/2010