

Věc: Posudek školitele
Školenc: **MUDr. Dita Kašparová**
Školitel: Doc. MUDr. Tomáš Fait, Ph.D.

MUDr. Dita Kašparová v průběhu studia prokázala schopnost teoreticky i prakticky zvládnout základy vědecko-výzkumné práce. Dokázala nejen řešit předem zvolené téma dle instrukcí školitele, ale také téma iniciativně rozšiřovat za pomoci konzultantů, které při své práci potkala.

Prokázala schopnost vynikající práce s pacienty při jejich náboru do studie. Zvládla základy laboratorních technik potřebných pro zpracování získaného biologického materiálu. Osvědčila se při prezentaci dílčích výsledků studie jako autorka i spoluautorka odborných publikací, ze kterých vybíram:

Kasparova D., Vrablik M., Fait T.: Is screening for hereditary thrombophilia indicated in first early pregnancy loss? Neuro Endocrinol Lett 2012, 33, 1, p. 76-80

Ryneckrova J., Kasparova D., Adamkova V. et al.: Analysis of the potential role of apolipoprotein E polymorphism in genetic predisposition to spontaneous abortion. Am J Reprod Immunol 2012, 67(3): 179-83

Hubacek JA., Rynckrova J., Kasparova D. et al.: Association of MTHFR genetic variants C677T and A1298C on predisposition to spontaneous abortion in Slavonic population. Clinica Chimica Acta 2015, 440, p. 104-7

Hubacek JA., Kasparova D., Dlouha D. et al.: FTO gene variant and risk of spontaneous abortion. Acta Obstet Gynecol Scand 2016, 95, 118

Současně problematiku přiblížila odborné veřejnosti v přehledových publikacích (Kašparová D., Fait T.: Časné těhotenské ztráty a vrozené trombofilní stavů. Čes Gynek 2009, 74, 5, s. 360-5) i kapitole monografie oceněné jako nejlepší publikace roku 2014 Cenou předsednictva ČLS JEP (Fait T., Zikán M., Mašata J.: Moderní farmakoterapie v gynekologii a porodnictví. Maxdorf 2014, 477 s.).

Předkládaná disertační práce na 133 stranách precizně prezentuje získaná klinická data a odborné znalosti o problematice. V neposlední řadě je nutno se pochvalně zmínit i jazykové i grafické kvalitě práce, která podtrhuje preciznost kolegyně ve vědecké i klinické praxi.