

Průběh obhajoby diplomové práce:

Máček práce: Přirodní dílna a hmotnost novorodka ve vztahu k somatickým parametrem rodiče

Vedení práce: Doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.

Oponent práce: Prof. PhDr. Jindřiška Matušková, Ph.D.

Obrázky vedoucího a oponenta:

- 1) Vysvětlete, jestli jsou na Slovensku používány aktuální referenční hodnoty novorodenců chlapců a dívek (pozdrof dílna a hmotnost, obvod hlavy)?
 - 2) Na základě akých teoretických výhledů se formulovaly hypotézy H19-H22.
- akdyž se robili měření výšky respondentů. Vysvětlte mecanie michailisova „kojiholnka.“ Vysvětlte, aby biologický koncept podporuje Vašu teorii o směru antropometrických vztahů ve vztahu k výšce rodičů a ke pouze před počtem a po jehož průběhu. Podle akých odpověďí je monitorování hmotnosti příslušné lehotnej ženy.

Studentka prezentovala svou práci s různými a mimořádnými výpluvami!

Odponedila na otázky vedoucího a oponenta.

Studentka prezentovala odbornou analýzu na napojivé téma a napojivou orientaci v dané problematice.

Členové
prof. Ph
Mgr. Kar
MUDr. V
Mgr. Bo