

Posudek vedoucího rigorózní práce

Název práce: **Stimulace raného dětského vývoje pomocí metody "Estimulación temprana"**

Autorka práce: **Mgr. Tereza Maryšková**

Vedoucí rigorózní práce: PhDr. Pavla Presslerová, Ph.D.

Předložená rigorózní práce rozšiřuje diplomovou práci autorky, kterou úspěšně obhájila v květnu 2018. I původní diplomová práce představovala kvalitní text, jak z hlediska teoretizace zkoumané problematiky, tak i pro badatelský přínos. Původní práce doznala rozšíření, zejména v oblasti posunu výzkumného designu. Autorka původní práci pojala jako soubor kazuistik, v práci rigorózní uchopila svůj empirický zájem jako intervenční typ přístupu. V tomto kontextu již nesbírala nová data (sběr dat probíhal během studijního pobytu v Peru), nýbrž pod jiným zorným úhlem analyzovala datový soubor. Ten je vystavený zejména na dlouhodobém pozorování a možnosti reflektovat tak dopady intervenčního programu nejen na vývoj kojenců a batolat, ale také na změny ve výchovných postojích rodičů (zde matek) a na úzký vzájemný vztah s dítětem. Intervenčnímu pojetí také přizpůsobila rozšíření dílčích výzkumných otázek.

Analýza dat působí přehledně, i přes hutnost a rozsah analyzovaného materiálu se autorka snaží komunikovat se čtenářem, v interpretaci se vrací k výzkumným otázkám, cílům svého výzkumu.

Jedná se o zajímavý příspěvek, zejména pro možnost aplikace získaných poznatků do poradenského systému, pro podporu rané stimulace dětí, jak intaktních, ale zejména těch, jejichž sociální, řečový, kognitivní i motorický vývoj může být ohrožen. Podobný ucelený a dlouhodobější program v českém prostředí není etablován, aktuálně existují některé programy na komerční bázi, které však mnohdy nemají kvalitní metodiku, případně jejich „klienti“ jsou rodiny, v kterých by bylo dítě harmonicky rozvíjeno i bez účasti v podobném programu, apod.

Jako slabší místo považuji právě hlubší analýzu některých dostupných intervenčních programů, případně komparaci s dalšími zahraničními skupinovými programy pro raný rozvoj dítěte ve výzkumných sondách. Existují další výzkumné nálezy pro podporu prospěšnosti podobných programů? Prosím autorku, aby se na toto zaměřila během obhajoby.

Předložená práce splňuje požadavky na rigorózní práci a doporučuji ji k obhajobě.