

Erratum k obhajobě MUDr. Jakuba Jačiska

DSP: Kineziologie a rehabilitace

Název disertační práce: Přístrojové vyšetřovací metody v rehabilitaci

Školitelka: prof. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.

Datum obhajoby: 19.09.2023

Oponenti práce: PhDr. Jitka Malá, Ph.D., doc. MUDr. Luboš Hrazdira, CSc.

Oba oponenti se v posudcích negativně vyjádřili ke struktuře a formálním náležitostem odevzdané disertační práce (DP). Hlavní výtkou byla stručnost vlastního textu disertační práce, tj. pouze 32 stránek textu a nedostatečný popis metodiky. Oponenti poukázali na širokou škálu témat v rámci prezentované práce, řadu cílů a hypotéz vztahujících se k hodnocení pomocí ultrazvuku a pomocí senzorů monitorujících trupovou stabilizaci. Za nedostatečné považovali obsahové provázání a výsledný report výsledků práce.

Disertační práce má celkem 166 stran včetně příloh. Část výzkumnou jsem založil na přílohách, tj. na dvanácti publikacích na společné téma. Při tvorbě DP jsem dbal na to, aby práce strukturou odpovídala aktuálnímu Opatření děkana č. 1/2023: "Podrobnosti o organizaci studia v doktorských studijních programech na 2. lékařské fakultě Univerzity Karlovy". Dle tohoto opatření práce může být založena na komentovaném souboru minimálně čtyř publikovaných sdělení na společné téma odpovídající názvu práce. Ultrasonografické vyšetření a vyšetření aktivity břišní stěny pomocí senzorů odpovídá tématu a názvu práce, tj. "Přístrojové vyšetřovací metody v rehabilitaci", přičemž prezentovaný soubor obsahuje 12 publikovaných prací. Vlastní disertace obsahuje všechny předepsané části, tj. úvod do problematiky s teoretickou rešeršní částí a část experimentální, která obsahuje kapitoly Úvod, Cíle a hypotézy, Metodika, Výsledky, Diskuze, Limity práce a Závěr. Tyto části jsou stručné z toho důvodu, že metodika jednotlivých prací je velmi detailně uvedena v přílohách v rámci jednotlivých publikací, včetně diskuze a adekvátního počtu odkazů na recentní vědeckou literaturu. Propojením všech prací, jsem se snažil prokázat, že vyšetření pomocí muskuloskeletálního ultrazvuku a monitorování aktivity břišní stěny představuje novou moderní formu funkčního vyšetření muskuloskeletálního systému, kterou lze využít jak v klinické praxi, tak ve výzkumných projektech. Oponentům děkuji za inspirativní připomínky, které se pokusím využít v budoucích vědeckých projektech a publikacích.

V Praze, dne 18.9.2023

MUDr. Jakub Jačisko