

Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta
Klinika rehabilitačního lékařství

POSUDEK VEDOUČÍHO KVALIFIKAČNÍ PRÁCE

Studium:	navazující magisterské
Studijní program	Ergoterapie pro dospělé
Akademický rok:	2021/2022

Autor práce:	Bc. Lucie Markovcová
Název práce:	Inter-rater reliability Box and Block Testu u osob po cévní mozkové příhodě
Podtitul práce:	
Vedoucí práce:	Mgr. Kateřina Rybářová
Konzultant práce:	
Oponent práce:	MUDr. Kamal Mezian, Ph.D.

Počet stran práce:	93
Počet stran teoretické části práce:	26
Počet stran praktické části práce:	42
Počet příloh:	8
Celkový počet bibliografických zdrojů:	101

Kritéria hodnocení (interpretace hodnotící stupnice viz dále)	1	2	3	4
Formální úroveň zpracování práce				
Struktura práce a logická návaznost jednotlivých částí práce	X			
Abstrakt a klíčová slova	X			
Dodržení rozsahu práce	X			
Jazyková úroveň práce (stylistika, gramatika, odborná terminologie)	X			
Grafické zpracování textu, tabulek, grafů a obrázků (vč. číslování)	X			
Práce s literaturou (způsob citování v textu, seznam použité literatury)	X			
Přehled problematiky				
Výběr a vymezení tématu	X			
Výběr a zpracování bibliografických zdrojů	X			
Analýza a interpretace nastudované literatury	X			
Metodologie práce				
Stanovení cíle práce, příp. otázek a hypotéz vzhledem k požadované náročnosti práce	X			
Metodologie práce (popis, návaznost a adekvátnost zvolených postupů)	X			
Využití praktických zkušeností (kvalita provedení vyšetření a/nebo terapeutické intervence)	X			
Diskuse, závěry a doporučení				
Schopnost analýzy a interpretace teoretických poznatků	X			
Schopnost analýzy a interpretace výsledků praktické části práce	X			
Schopnost kritické analýzy zvolených postupů	X			
Formulace závěrů a doporučení	X			

Přístup studenta ke zpracování práce	1	2	3	4
Připravenost, iniciativa studenta a dodržení harmonogramu práce	X			
Schopnost samostatné práce	X			

Stupnice:

- 1 splněno bez výhrad vyčerpávajícím způsobem
- 2 splněno, nedostatky neovlivňují podstatně celou práci, zejména výsledky
- 3 splněno s výraznějšími, ale ne kritickými nedostatky
- 4 nesplněno

Celkové hodnocení v daném kritériu:

(průměr hodnocení dílčích kritérií, zaokrouhlen na jedno desetinné místo)

Při hodnocení 4 v jednom z 5 kritérií je automaticky práce nedoporučena k obhajobě.

Formální úroveň zpracování práce	1,0
Přehled problematiky	1,0
Metodologie práce	1,0
Diskuse, závěry a doporučení	1,0
Přístup studenta ke zpracování práce	1,0

Klasifikační stupnice:

Výborně	Velmi dobře	Dobře	Neprospěl
X			

Práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm
a **doporučuji** ji k obhajobě.

Slovní komentář k hodnocení práce (silné a slabé stránky práce):

Hlavním cílem této diplomové práce bylo stanovit inter-rater reliabilitu Box and Block Testu (BBT) u osob po cévní mozkové příhodě. Dále studentka zkoumala variabilitu výsledků získaných z prezenčního testování a z analýzy vyhodnocení pořízené videodokumentace z provedeného testování stejných probandů. Také zjistila, v kolika procentech případů oba hodnotitelé došli k totožným výsledkům v jednotlivých pokusech obou subtestů. K naplnění cílů práce i zodpovězení výzkumné otázky zvolila vhodnou metodologii, včetně způsobu zpracování dat a jejich interpretace. Teoretická i praktická část diplomové práce je kvalitně zpracovaná, téma je vysoce aktuální. Výsledky práce jsou velmi přínosné pro praxi českých ergoterapeutů. V závěru práce jsou uvedeny adekvátní návrhy na další výzkumné studie zaměřené na BBT.

Otázky a připomínky k obhajobě:

- 1) Jakou strategii pro stanovení celkového skóre BBT byste doporučila používat ergoterapeutům provádějícím tento test v praxi u osob po cévní mozkové příhodě?
- 2) Zařadila byste BBT mezi testy, kterými by byli testováni všichni pacienti zařazení do programu Denního stacionáře Kliniky rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze v rámci vstupního i výstupního vyšetření? Pokud ano, měla byste pro zaměstnance tohoto pracoviště nějaké konkrétní doporučení (např. z provozního či personálního hlediska)? Pokud ne, proč?

Datum: 6.6.2022

Podpis: *Rybařová*