

**Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
Klinika rehabilitačního lékařství**

POSUDEK OPONENTA KVALIFIKAČNÍ PRÁCE

Studium:	bakalářské
Studijní program	Ergoterapie
Akademický rok:	2020/21

Autor práce:	Simona Homolková
Název práce:	Zásady výběru elektrického vozíku pro osoby s míšní lézí z pohledu ergoterapeuta
Podtitul práce:	-
Vedoucí práce:	PhDr. Petra Horsáková
Konzultant práce:	-
Oponent práce:	Zuzana Rodová M.Sc.

Počet stran práce:	135
Počet stran teoretické části práce:	27
Počet stran praktické části práce:	14
Počet příloh:	7 příloh- 77 stran
Celkový počet bibliografických zdrojů:	56
Počet zdrojů v českém jazyce:	30
Počet zdrojů v cizím jazyce:	26
Počet internetových zdrojů:	42 (27 webových stránek a 15 odborných open access článků)

Kritéria hodnocení (interpretace hodnotící stupnice viz dále)	1	2	3	4
Formální úroveň zpracování práce				
Struktura práce a logická návaznost jednotlivých částí práce		2		
Abstrakt a klíčová slova		2		
Dodržení rozsahu práce		2		
Jazyková úroveň práce (stylistika, gramatika, odborná terminologie)		2		
Grafické zpracování textu, tabulek, grafů a obrázků (vč. číslování)			3	
Práce s literaturou (způsob citování v textu, seznam použité literatury)		2		
Přehled problematiky	1	2	3	4
Výběr a vymezení tématu		2		
Výběr a zpracování bibliografických zdrojů		2		
Analýza a interpretace nastudované literatury			3	

Metodologie práce	1	2	3	4
Stanovení cíle práce, příp. otázek a hypotéz vzhledem k požadované náročnosti práce			3	
Metodologie práce (popis, návaznost a adekvátnost zvolených postupů)			3	
Využití praktických zkušeností (kvalita provedení vyšetření a/nebo terapeutické intervence)		2		
Diskuse, závěry a doporučení	1	2	3	4
Schopnost analýzy a interpretace teoretických poznatků		2		
Schopnost analýzy a interpretace výsledků praktické části práce			3	
Schopnost kritické analýzy zvolených postupů			3	
Formulace závěrů a doporučení		2		
Přínos a originalita práce	1	2	3	4
Originalita a inovativnost práce			3	
Očekávaný přínos práce pro praxi, studium			3	

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)	
Při hodnocení 4 v jednom z 5 kritérií je automaticky práce nedoporučena k obhajobě.	
Formální úroveň zpracování práce	2
Přehled problematiky	2
Metodologie práce	3
Diskuse, závěry a doporučení	3
Přínos a originalita práce	3

Klasifikační stupnice:			
Výborně	Velmi dobře	Dobře	Neprospěl
		Dobře	

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

Slovní komentář k hodnocení práce (doporučená délka max. 300 slov):
Jedná se o téma, které je pro ergoterapeuty velmi důležité. Píše jednoduchým čtivým stylem. Občas střídá ich formu s oslovením „autorka“. Teoretická část práce popisuje jednotlivé parametry potřebné pro výběr mechanického vozíku.
V přílohách jsou velmi pěkně zpracované kazuistiky, obsahující i fotodokumentaci. Bohužel se nikde na ní v textu neodkazuje a nejsou popsány. V jednotlivých kazuistikách navrhuje nový vozík, nepopisuje, zda klient nový vozík získal a zda mu vyhovuje.
Jedním z cílů práce je vytvoření formuláře. V práci postrádám metodologické informace o jeho tvorbě. Dotazník je vložen do příloh a zmíněn v diskuzi.

Studentka popisuje, že neexistují informace v české literatuře. Sama však část existujících českých zdrojů nevyužívá. Např. Skripta Ergoterapie (2013) od 1.LF UK, kde je i část o výběru mechanického a elektrického vozíku. BP z 1.LF UK: Jana Wisenbergová (2009) Zásady při výběru elektrického vozíku a Milan Prudký (2006) Přehled technických parametrů mechanických vozíků pro osoby s fyzickým postižením. Tyto práce jsou sice staršího data, ale např. práce o elektrických vozících obsahuje zásady výběru, které v této nové práci nejsou shrnuté. Pokud by studentka vyšla již z existujících materiálů a pokusila se získat již existující formuláře, měla možnost práci kvalitněji zpracovat.

Otázky a připomínky k obhajobě:

Setkala jste se v praxi s již existujícími formuláři na výběr elektrického vozíku (např. na KRL)?

Jakým způsobem jste postupovala při tvorbě formuláře? (vycházela z literatury/existujících dotazníků v praxi/...)

Je potřeba u výběru elektrického vozíku řešit kde bude klient vozík parkovat/bezbariérovost přístupu do domu/bytu? Pokud ano máte to nějakým způsobem ošetřené ve svém formuláři?

Jakým způsobem jste hledala elektrické vozíky, kterou jsou aktuálně na trhu a dle čeho vybrala ty, co jste zařadila do DP?

S klienty jste se viděla pouze jedenkrát, nebo jste s nimi byla v kontaktu a víte, zda již mají vybraný vozík a používají ho? Vyhovuje jim?

Datum: 3.6.2021

Podpis: 