



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce:	Kvalita života u pacienta s lumboischiadickým syndromem					
Jméno a příjmení studenta:	Šimon Staněk					
Oponent práce:	PhDr. Bc. Pavla Kudlová, PhD.					
Studijní program:	Všeobecné ošetřovatelství					
Ústav:	Ústav zdravotnických věd					
Forma studia:	Prezenční					
Typ práce:	Bakalářská					
Kritéria hodnocení práce: Stupeň hodnocení dle stupnice ECTS	A	B	C	D	E	F
Vztah tématu k oboru studia, aktuálnost tématu, celkový odborný přínos (v praxi, v oboru, v pedagogickém procesu, v dalším výzkumu) a originalita práce.	X					
Kvalita úvodu/teoretických východisek studie, odborný styl, používání odborné terminologie. Relevance přehledu poznatků k cílům práce. Postupnost a přiměřený logický sled myšlenek.	X					
Formulace zkoumaného problému a cílů práce. Shoda názvu práce s anotací/abstraktem/, s cíli práce a s obsahem práce. Dosažení cílů práce.	X					
Kvalita použité metodologie s důrazem na prezentaci výsledků a na diskusi. Úroveň analytické a interpretační složky.		X				
Kvalita zpracování kapitoly Diskuse (k zjištěným výsledkům připojené komentáře studenta, srovnání s výsledky jiných šetření, se statistickými daty aj.)		X				
Kvalita sumarizace informací v kapitole Závěr včetně doporučení pro praxi, splnění cílů práce	X					
Přehlednost, úroveň členění, jazyková a stylistická úroveň práce, grafické zpracování (tabulek, grafů, ilustrací aj.).		X				
Aktuálnost a relevantnost použité literatury, citace a odkazy na zdroje aj., etická korektnost práce		X				
Rozsah práce (30–50 stran)	<input type="checkbox"/> překročen		<input checked="" type="checkbox"/> dodržen		<input type="checkbox"/> nedosažen	
Zdůvodnění hodnocení jednotlivých oddílů (zejména zdůvodněte snížení klasifikace): Práce se zabývá kvalitou života pacientů s lumboischiadickým syndromem, což je velmi relevantní téma v oboru zdravotnických studií. Aktuálnost tématu je vysoká vzhledem k rostoucímu počtu pacientů s tímto onemocněním a jeho vlivu na kvalitu života. Celkový odborný přínos je významný, a to jak v praxi, tak v dalším výzkumu. Originalita práce spočívá v aplikaci kvantitativních metod sběru dat a návrhu konkrétních opatření a edukačních materiálů. Přestože téma bylo již dříve zpracováno, práce přináší nové poznatky a doporučení na základě aktuálního výzkumu. Název práce přesně odpovídá cílům, anotaci a obsahu práce. Je jednoznačný a srozumitelný. Úvod je srozumitelný a výstižný, rozsah je přiměřený. Autor dobře seznámí čtenáře s problémem a vymezuje cíle práce. Je zmíněna důležitost tématu a osobní vztah autora k problému. Teoretická část je podrobně rozpracována a poskytuje potřebný kontext pro pochopení zkoumaného problému. Poskytuje široký přehled o problematice kvality života a specifikách						

lumboischiadického syndromu. Text je celistvý a logicky provázaný. Autor využívá relevantní a validní primární zdroje, přesto by mohl kriticky zhodnotit více publikovaných výsledků. Terminologie je používána správně a konzistentně, styl je čitelný a odborný.

Přehled poznatků je relevantní k cílům práce a je zpracován systematicky. Postupnost a logický sled myšlenek jsou přiměřené a dobře strukturované, což usnadňuje orientaci v textu.

Formulace zkoumaného problému a cílů práce je jasná a srozumitelná. Cílem práce bylo zjistit míru omezení v oblasti kvality života a wellbeingu u pacienta s danou diagnózou. Název práce, anotace i cíle jsou ve shodě s obsahem práce. Autor dosáhl stanovených cílů, což je doloženo výsledky výzkumného šetření.

Použitá metodologie je kvalitní a adekvátní k dosažení cílů práce. Pro sběr dat byla použita technika standardizovaného dotazníku (WHOQOL-BREF a ODI 2.1a). Analytická a interpretační složka jsou na dobré úrovni, data jsou správně vyhodnocena a závěry jsou logické.

Práce dosahuje stanovených cílů, jednotlivé oblasti jsou dobře zpracovány a empirická část přináší relevantní výsledky. Prezentace výsledků je srozumitelná a dobře strukturovaná.

Diskuse zahrnuje analýzu dosažených výsledků, ale mohla by být více rozvinuta v kontextu srovnání s jinými výzkumy. Autor by měl více uvést limitace výzkumu a osobní komentáře.

Závěr shrnuje dosažené výsledky a poskytuje konkrétní doporučení pro praxi. Autor reflektuje stanovené cíle a navrhuje podněty pro další výzkum. Byla navržena konkrétní režimová opatření a vypracován edukační materiál pro pacienty

Práce je přehledná, dobře členěná a jazykově i stylisticky na vysoké úrovni. Grafické zpracování tabulek a grafů je profesionální a přispívá k lepšímu pochopení prezentovaných dat.

Použitá literatura je aktuální a relevantní. Citace a odkazy na zdroje jsou až na výjimky správně uvedeny. Práce je eticky korektní.

Rozsah práce byl dodržen.

Práce Šimona Staňka přináší důležitý pohled na kvalitu života pacientů s lumboischiadickým syndromem. Přestože vykazuje určité nedostatky v diskusi a analytické části, její přínos pro praxi a další výzkum je významný. Doporučuji práci k obhajobě s výsledným hodnocením B.

Navrhuji klasifikaci			B				
Výsledná známka není aritmetickým průměrem jednotlivých kritérií hodnocení práce.							

Otázky k obhajobě (alespoň 1 otázka):

- Jaké byly hlavní důvody pro výběr dotazníků WHOQOL-BREF a ODI 2.1a pro vaše dotazníkové šetření?
- Jaké hlavní rozdíly jste našel mezi respondenty z různých demografických skupin (např. věk, pohlaví, pracovní status) v rámci hodnocení kvality života?
- Jaké jsou podle vás nejdůležitější doporučení pro praxi, která by měla být implementována na základě vašich zjištění?
- Jaký vliv může mít psychosociální podpora na kvalitu života pacientů s lumboischiadickým syndromem?
- Jaké jsou hlavní výhody a nevýhody konzervativní versus invazivní léčby lumboischiadického syndromu?

Práci k obhajobě:	X doporučuji	stručné odůvodnění v případě nedoporučení k obhajobě:
	<input type="checkbox"/> nedoporučuji <input type="checkbox"/> F	

Práce byla zkontrolována systémem pro odhalování plagiátů Theses s výsledkem:	<input type="checkbox"/> pozitivním <input type="checkbox"/> negativním
---	---

Datum: 24. 5. 2024	Podpis: Kudlová, v.r.
--------------------	-----------------------