



HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2016/2017

Autor práce	Tomanová Zuzana		
Název práce	Kazuistika pacienta po TMT amputaci a následné plastice		
Oponent práce	doc. PhDr. Jitka Němcová, PhD.		
Studijní obor	Všeobecná sestra		
Počet stran (úvod-závěr)	50	Počet stran teoretické části	19
Počet stran praktické části	29	Počet příloh	6
Počet titulů použité literatury v českém jazyce	19	Počet titulů použité literatury v cizím jazyce	4
Počet internetových zdrojů	3	Originalita práce v %	96 %
Počet konzultací ¹			

Sledovaná kritéria

Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací.
Označte X, zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.

		neobsahuje	Obsahuje částečně	Obsahuje
A	Úvodní část			
A1	Zřetelné vymezení do oblasti ošetřovatelství. (Které oblasti se týká?)			X
A2	Jasná a zřetelná formulace tématu a cíle práce. (Co má být ověřeno, zjištěno, čeho má být dosaženo, co nového chce autor zjistit?)			X
B	Dosavadní řešení problému			
B1	Práce obsahuje přehled názorů vztahujících se k danému tématu na základě odborné literatury. (Přiměřený počet použitých zdrojů včetně internetu.)			X
B2	Je zřetelné, kde jde o autorský text a kde o komplikaci. (Kompilace má hodnotící nadhled, nejde o mechanické výpisky z literatury.)			X
C	Praktická část			
C1	Ošetřovatelský proces/kazuistika/průzkum se vztahuje k tématu a cíli práce.			X
C2	Byly použity vhodné metody a nástroje (ošetřovatelský model/kazuistika/průzkum).			X
D	Analytická část			
D1	Analytická část má požadované náležitosti/je provedena analýza získaných údajů.			X
D2	Zhodnocení/diskuze umožňuje zpracování doporučení, výstupů práce. (Obsahuje diskuzi s uvedenými teoretickými zdroji.)			X
E	Závěry a přínos pro oblast ošetřovatelství			
E1	Závěrečná část hodnotí, zda bylo dosaženo stanoveného cíle práce.			X
E2	Práce obsahuje adresné vyjádření, kde a jak ji lze využít. Výstupem práce je využitelný materiál. (Doporučení pro teorii/praxi, návrhy, metodické postupy, příručka, manuál, vymezení rizik...)			X
F	Prezentace (formální úroveň práce)			
F1	Úplnost obligátních náležitostí – jazyková úroveň, dodržení formálních náležitostí a struktury, grafická a typografická úroveň práce. (titulní list, čestné prohl., abstrakt, klíčová slova, rozsah, proporcionalita...)			X
F2	Cizojazyčná verze abstraktu – jazyková úroveň			X
F3	Bibliografie dle platné normy (správnost citací a odkazů, dostačující počet zdrojů).			X

¹ Vyplňuje pouze vedoucí práce.

Komentář:

V Úvodu bakalářská práce si autorka klade 5 cílů, 2 cíle pro část teoretickou a 3 cíle pro část praktickou. Tyto cíle se jí podařilo naplnit. K vydefinovaným cílům logicky váže jednotlivé kapitoly. Bakalářská práce nerespektuje požadavky VŠZ např.:

- v obsahu je očíslován Seznam použité literatury jako kapitola
- formální chyby nalézám v Úvodu, v zápisu zdroje u Seznamu použitých zkratek a Seznamu použitých odborných výrazů, dále na s. 19, 25, 31, 36, 38, 47, 48, 50-53, 65
- také nalézám odlišný zápis zdroje v textu a v Seznamu použité literatury u zdroje Zeman, Krška (2011), Krška (2011), Janíček (2012)
- zdroj Slezáková et al. (2007) a Petraková (2012) není uveden v Seznamu použité literatury vůbec
- podkapitola 5.9 nemá text, na který by navazoval a rozvíjel jej oddíl 5.9.1
- v Seznamu použité literatury není dodržena ČSN 690-2: 2011 a požadovaný harvardský styl zápisu zdrojů.

Po obsahové stránce:

- nenalézám informaci o tom, kdy bylo realizováno posouzení pacienta – podkapitola 5.5
- v Doméně 5 Percepce/kognice autorka identifikovala ošetřovatelský problém Nedostatečné znalosti, ten však nemá oporu v zde uvedeném posouzení pacienta
- v praktické části bakalářské práce není zpracovaná žádná ošetřovatelská diagnóza, autorka pojala tuto část jako kazuistiku
- doporučení pro praxi nejsou originální a předcházejí podkapitole Diskuze.

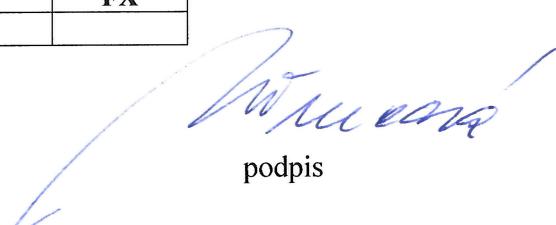
Práci k obhajobě:**DOPORUČUJI****Otzázkky k obhajobě²**

Formulujte vlastní doporučení pro praxi, která budou inovativní oproti textu Smutného (2013), Petrakové (2014) a Polhorské (2009).

Návrh na hodnocení:

A	B	C	D	E	FX
		x			

V Praze dne 22. 5. 2017



podpis

² Oponent musí položit minimálně jednu otázku