



# HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**AKADEMICKÝ ROK 2018/2019**

<b>Autor práce</b>		<b>Kristýna Mačková</b>		
<b>Název práce</b>		Edukace pacienta s Urostomií		
<b>Vedoucí práce</b>		Doc. PhDr. Anna Mazalánová, PhD., MPH		
<b>Studijní obor</b>		Všeobecná sestra		
<b>Počet stran (úvod-závěr)</b>	51	<b>Počet stran teoretické části</b>	15	
<b>Počet stran praktické části</b>	31	<b>Počet příloh</b>	9	
<b>Počet titulů použité literatury v českém jazyce</b>	19	<b>Počet titulů použité literatury v cizím jazyce</b>	2	
<b>Počet internetových zdrojů</b>	4	<b>Originalita práce v %</b>	97%	
<b>Počet konzultací<sup>1</sup></b>	7			
<b>Sledovaná kritéria</b>			<b>neobsahuje</b>	<b>obsahuje částečně</b>
Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací. Označte X, zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.				
<b>A</b>	<b>Úvodní část</b>			
<b>A1</b>	Zřetelné vymezení do oblasti ošetřovatelství.			<b>X</b>
<b>A2</b>	Jasná a zřetelná formulace tématu a cíle práce (co má být ověřeno, zjištěno, čeho má být dosaženo, co nového chce autor zjistit).			<b>X</b>
<b>B</b>	<b>Dosavadní řešení problému</b>			
<b>B1</b>	Práce obsahuje přehled názorů vztahujících se k danému tématu na základě odborné literatury (přiměřený počet použitých zdrojů včetně internetu).			<b>X</b>
<b>B2</b>	Je zřetelné, kde jde o autorský text a kde o kompilaci (kompilace má hodnotící nadhled, nejde o mechanické výpisky z literatury).			<b>X</b>
<b>C</b>	<b>Praktická část</b>			
<b>C1</b>	Obsahová konzistence praktické části s částí teoretickou a s cíli práce.			<b>X</b>
<b>C2</b>	Použití vhodných metod a nástrojů (ošetřovatelský model/kazuistika/průzkum).			<b>X</b>
<b>D</b>	<b>Analytická část</b>			
<b>D1</b>	Použitá metodika má požadované náležitosti a fáze/je provedena analýza získaných údajů.			<b>X</b>
<b>D2</b>	Zhodnocení/diskuze umožňuje zpracování doporučení, výstupů práce (obsahuje diskuzi s uvedenými teoretickými zdroji).			<b>X</b>
<b>E</b>	<b>Závěry a přínos pro oblast ošetřovatelství</b>			
<b>E1</b>	Splnění stanovených cílů práce.			<b>X</b>
<b>E2</b>	Práce obsahuje doporučení pro praxi.			<b>X</b>
<b>E3</b>	Výstupem práce je využitelný materiál.			<b>X</b>
<b>F</b>	<b>Formální úroveň práce</b>			
<b>F1</b>	Úplnost obligátních náležitostí, dodržení formálních náležitostí a struktury, grafická a typografická úroveň práce (titulní list, čestné prohlášení, abstrakt, klíčová slova, přílohy).			<b>X</b>
<b>F2</b>	Cizojazyčná verze abstraktu – jazyková úroveň.			<b>X</b>
<b>F3</b>	Stylistická a gramatická úroveň (terminologická správnost, překlepy, gramatické chyby, rozsah, proporcionalita...).			<b>X</b>
<b>F4</b>	Bibliografie dle platné normy (správnost zápisu citací, citační nekázeň, dodržení ČSN 690: 2, 2011, harvardský styl zápisu zdrojů, dostačující počet zdrojů).			<b>X</b>
<b>F5</b>	Respektování legislativních a etických norem.			<b>X</b>

**Pozitiva:** Autorka v teoretické části popisuje onemocnění močového měchýře vedoucí

<sup>1</sup> Vyplňuje pouze vedoucí práce.

k urostomii, diagnostikou nádoru močového měchýře a druhy urostomií. Dále seznámení pacienta se základními pomůckami k péči o urostomií.

Praktické část práce obsahuje edukační proces u pacienta s urostomií. Autorka popisuje edukace, které rozdělila na tři edukační jednotky, v kterých bylo pacientovi předem vysvětleno k daným otázkám, pacient spolupracoval a aktivně se zapojoval do diskuse. Můžeme konstatovat, že autorka efektivně edukovala pacienta o péči o urostomií a kvalitě života s daným onemocněním.

### **Negativa:**

**Závěr:** V závěru můžeme konstatovat, že edukační cíle, které si autorka stanovila, byli splněni a pacient si osvojil všechny vědomosti a postoje ve všech edukačních jednotkách. Podnětný jsou údaje v kompozici návrhy a doporučení, které jsou logickým závěrem široko koncipovaných cíle uvedené v bakalářské práci.

V Bc. práci autorka uvádí domácí, zahraniční a internetové zdroje literatury. Současnou práce jsou přílohy.

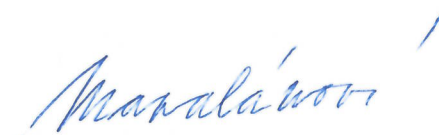
### **Práci k obhajobě:**

**DOPORUČUJI**

### **Návrh na hodnocení:**

A	B	C	D	E	FX
A					

V Praze dne 26. 3. 2019

  
podpis