



# HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2016/2017

<b>Autor práce</b>	<b>Petra Dostálová, DiS.</b>		
<b>Název práce</b>	Edukace pacienta po prostatektomii pro karcinom prostaty		
<b>Oponent práce</b>	PhDr. Marcela Rybová		
<b>Studijní obor</b>	Všeobecná sestra		
<b>Počet stran (úvod-závěr)</b>	57	<b>Počet stran teoretické části</b>	27
<b>Počet stran praktické části</b>	27	<b>Počet příloh</b>	11
<b>Počet titulů použité literatury v českém jazyce</b>	34	<b>Počet titulů použité literatury v cizím jazyce</b>	2
<b>Počet internetových zdrojů</b>	7	<b>Originalita práce v %</b>	95 %
<b>Počet konzultací<sup>1</sup></b>			

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

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

### **Komentář:**

Bakalářská práce na téma Edukace po prostatektomii pro karcinom prostaty charakterizuje problematiku u mužů ve vyšším věku, zejména jedná-li se o zhoubné nádorové onemocnění.

V obsahu teoretické části jsou pečlivě a odborně popsány názvy k danému tématu bakalářské práce.

V praktické části autorka zvolila edukační proces u pacienta po prostatektomii pro karcinom prostaty, ve kterém jsou stanoveny a rozpracovány tři edukační jednotky. Edukační jednotky jsou obsahově vhodně zvolené, ale nevhodně v jeden den realizovány. Pro jejich náročnost a věk pacienta by bylo vhodné jednotlivé edukační jednotky rozdělit do více dnů.

Cíle práce byly splněny.

Autorka práci obohatila naučnou přílohou týkající se daného onemocnění.

Bakalářská práce splňuje náležitosti po formální stránce dle předepsaných kritérií.

### **Práci k obhajobě:**

**DOPORUČUJI**

### **Otázky k obhajobě<sup>2</sup>**

Vyjádřete statisticky, na kterém místě je uvedeno toto onemocnění z hlediska počtu pacientů?

Proč jste realizovala všechny edukační jednotky v jeden den?

### **Návrh na hodnocení:**

A	B	C	D	E	FX
X					

V Praze dne: 22.06.2017

podpis: PhDr. Marcela Rybová



<sup>2</sup> Oponent musí položit minimálně jednu otázku