

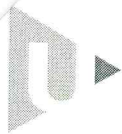
## Posudek vedoucího bakalářské práce

### A) Obecná část (vyplní hodnotitel)

<b>Studijní program:</b>	Specializace ve zdravotnictví		
<b>Studijní obor:</b>	Radiologický asistent		
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016		
<b>Autor práce:</b>	Barbora Kozáková		
<b>Název práce:</b>	Radiologický asistent na operačním sále		
<b>Vedoucí práce:</b>	Mgr. Andrea Svobodová		
<b>Počet konzultací:</b> (min. počet konzultací 3x/semestr)	<b>2. ročník LS</b>	<b>3. ročník ZS</b>	
	ano x ne	ano x ne	
<b>Počet stran:</b>	78		
<b>Počet stran teoretické části:</b>	52		
<b>Počet stran empirické části:</b>	26		
<b>Počet příloh:</b>	16		
<b>Počet titulů v českém jazyce:</b> (min. počet 15)	11		
<b>Počet titulů v cizím jazyce:</b> (min. počet 1)	1		
<b>Počet internetových zdrojů:</b> (min. počet 5)	14		
<b>Doložený souhlas s výzkumným šetřením</b> (nehodící se škrtněte):	ANO	ČÁSTEČNĚ ANO	NE
<b>Originalita kvalifikační práce v %</b>	100%		

### B) Hodnotící část (vyplní hodnotitel)

1	Formální zpracování bakalářské práce	Maximální počet bodů 30	Bodové hodnocení
1.1	Dodržení stanoveného rozsahu bakalářské práce	5	4
1.2	Členění kapitol, podkapitol, oddílů dle typu kvalifikační práce	5	5
1.3	Jazyková úroveň textu	5	5
1.4	Úprava textu, grafy, tabulky	5	5
1.5	Úvod (obsahuje aktuálnost tématu, přehled minulé i současné literární rešerše ke sledované tématice v české i cizojazyčné literatuře, zabývá se teoretickými východisky zkoumání problému, současným stavem řešení a nevyřešenými otázkami, jsou jasně definovány cíle práce, popis problému)	10	10
2	Úroveň zpracování teoretické části	Maximální počet bodů 12	Bodové hodnocení
2.1	Vyváženost teoretické a empirické části	6	6
2.2	Logická návaznost v textu	6	6



3	Úroveň zpracování empirické části	Maximální počet bodů 58	Bodové hodnocení
3.1	Formulace a vymezení problému a cíle práce	5	5
3.2	Formulace výzkumných otázek, předpokladů, hypotéz	5	5
3.3	Adekvátnost zvolených výzkumných metod	4	4
3.4	Výběr a charakteristika vzorku	4	4
3.5	Analýza a interpretace výsledků, statistika	10	10
3.6	Diskuze (výzkumníkova schopnost analýzy, interpretace a rozbor hlavních výsledků, konstatuje přijetí či odmítnutí otázek, předpokladů, hypotéz, vlastní přínos, pohled autora k problematice, konfrontace a porovnání výsledků s cíli práce)	10	10
3.7	Závěr (obsahuje shrnutí všech argumentů z diskuze, doporučení pro praxi a další výzkumné šetření)	10	10
4	Práce s citační a bibliografickou normou	5	5
5	Spolupráce studenta s vedoucím práce	5	5
6	Celkový počet získaných bodů	100	99

#### Otázky, případný komentář k bakalářské práci:

Studentka skvěle zpracovala téma Radiologický asistent na operačním sále. Ve své bakalářské práci popsala technické parametry C ramene, pracovní posloupnost činností a specifika na jednotlivých operačních sálech. Zvláště se zaměřila na činnost RA na ortopedickém sále a popsala jednotlivé pozice rentgenového přístroje a použité osteosyntézy dle konkrétních druhů operace zlomenin. Dále se věnovala radiační ochraně pacientů i personálu na sálech a upozornila na nezastupitelnost RA při skiaskopii. V praktické části zvolila kvantitativní výzkum dotazníkovou technikou, ve kterém se zaměřila na roli RA jako partnera operačního týmu. V diskuzi shrnula stanovené cíle a hypotézy. Naprosto unikátní je obrazová příloha. Tato bakalářská práce by mohla sloužit jako výuková pomůcka pro studenty.

#### Bakalářskou práci k obhajobě (nehodící se škrtněte):

Doporučuji	<del>Doporučuji s výhradou</del>	Nedoporučuji
------------	----------------------------------	--------------

Navrhované hodnocení (napište výslednou známku): **v ý b o r n ě**

Orientační tabulka bodového hodnocení a výsledné známky:

Počet bodů	Známka
100 - 90	1
89 - 79	2
78 - 68	3
67 a méně	nevyhověl

Místo, datum: Plzeň, 22.4.2016

Podpis: *Prohodová*