

## Posudek vedoucího diplomové práce

### A) Obecná část (vyplní hodnotitel)

<b>Studijní program:</b>	N5341 Ošetrovatelství		
<b>Studijní obor:</b>	Ošetrovatelství ve vybraných klinických oborech-CHIR		
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016		
<b>Autor práce:</b>	Bc.Radmila Pešková		
<b>Název práce:</b>	Ochrana kůže před UV zářením		
<b>Vedoucí práce:</b>	Prof. MUDr. Vladimír Resl, CSc.		
<b>Počet konzultací:</b> (min. počet konzultací 3x/semestr)	<b>1. ročník LS</b>	<b>2. ročník ZS</b>	
	6x ano	8x ano	
<b>Počet stran:</b>	77 (do 87 nečíslované)		
<b>Počet stran teoretické části:</b>	38		
<b>Počet stran empirické části:</b>	39		
<b>Počet příloh:</b>	2		
<b>Počet titulů v českém jazyce:</b> (min. počet 20)	28		
<b>Počet titulů v cizím jazyce:</b> (min. počet 2)	2		
<b>Počet internetových zdrojů:</b> (min. počet 8)	4		
<b>Doložený souhlas s výzkumným šetřením</b> (nehodící se škrtněte):	<del>ANO</del>	<del>ČÁSTEČNĚ ANO</del>	<u>NE</u>
<b>Originalita kvalifikační práce v %</b>	95%		

### B) Hodnotící část (vyplní hodnotitel)

1	Formální zpracování bakalářské práce	Maximální počet bodů 30	Bodové hodnocení
1.1	Dodržení stanoveného rozsahu diplomové práce	5	5
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 48	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 (výzkumníková 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	<b>Práce s citační a bibliografickou normou</b>	5	5
5	<b>Spolupráce studenta s vedoucím práce</b>	5	5
6	<b>Celkový počet získaných bodů</b>	100	100

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

Význam práce spočívá ve zjištění informovanosti veřejnosti v zásadách ochrany před UV zářením a varuje před nevhodnou módou opalování. Pro naši populaci je nezbytná ochrana před výskytem kožních nádorů. Zprvu posluchačka poněkud tápala ve fyzikálních základech záření a jeho vlivu na kůži, ale výsledně dobře zpracovala a vystihla podstatu problému. Literatura je dostatečná, závěry jsou doložené 33 tabulkami a 29 grafy, což je uvedeno na nečíslovaných stranách práce, takže skutečný rozsah práce je větší, než uvedených 77 stran.

Diplomovou práci k obhajobě (nehodící se škrtněte):

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

Navrhované hodnocení (napište výslednou známku): 1

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: 5. 4. 2016

Podpis: prof. MUDr. Vladimír Resl, CSc

