

Posudek vedoucího bakalářské práce

A) Obecná část (vyplní hodnotitel)

Studijní program:	Specializace ve zdravotnictví		
Studijní obor:	Radiologický asistent		
Akademický rok:	2015/2016		
Autor práce:	Andrea HUBKOVÁ		
Název práce:	Využití scintigrafického vyšetření skeletu u pacientek s karcinomem prsu		
Vedoucí práce:	Ing. Bc. Hana MOULISOVÁ		
Počet konzultací: (min. počet konzultací 3x/semestr)	2. ročník LS	3. ročník ZS	
	ano	ano	
Počet stran:	65		
Počet stran teoretické části:	31		
Počet stran empirické části:	34		
Počet příloh:	9		
Počet titulů v českém jazyce: (min. počet 15)	17		
Počet titulů v cizím jazyce: (min. počet 1)	2		
Počet internetových zdrojů: (min. počet 5)	5		
Doložený souhlas s výzkumným šetřením (nehodící se škrtněte):	ANO	ČÁSTEČNĚ ANO	NE
Originalita kvalifikační práce v %	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	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	3
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	Práce s citační a bibliografickou normou	5	5
5	Spolupráce studenta s vedoucím práce	5	5
6	Celkový počet získaných bodů	100	98

Otázky, případný komentář k bakalářské práci:

Téma práce je zvoleno dle aktuálnosti. Karcinom prsu patří v současné době mezi nejčastější rakovinné onemocnění postihující ženy. Dle literatury se až u 60% žen objeví metastáze. Bakalářská práce studentky Hubkové je po formální i grafické stránce velmi pěkně zpracována. V teoretické části se zabývá anatomii prsu, karcinomem prsu a jeho formami, rizikovými faktory pro jeho vznik a scintigrafickým vyšetřením skeletu v souvislosti s diagnostikou metastáz. Pro praktickou část studentka zvolila kvantitativní i kvalitativní výzkum. Kvalitativní výzkum obsahuje 7 názorných kazuistik s kvalitní obrazovou dokumentací. Kvantitativní výzkum byl zvolen za rok 2010 kvůli detekci případných metastáz do 5 let od nálezů. Studentka si všimla věku pacientek, aplikované dávky, váhy pacientek, případných metastáz a toho, zda scintigrafie kostí patří mezi špičku v jejich odhalení. Výstupy jsou zpracované do tabulek a grafů. Statistickou část hodnotím jako kvalitně zpracovanou, studentka musela zhodnotit velké množství dat. Díky pravidelným konzultacím nemám k práci doplňující otázky.

Bakalářskou práci k obhajobě (nehodící se škrtněte):

Doporučuji	Doporučuji s výhradou	Nedoporučuji
------------	-----------------------	--------------

Navrhované hodnocení (napište výslednou známku): **výborně**

Orientační tabulka bodového hodnocení a výsledné známky:

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



FAKULTA
ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ
ZÁPADOČESKÉ
UNIVERZITY
V PLZNI

Místo, datum: V Rokycanech, 16.5.2016

Podpis:

Mouček