

Posudek oponenta bakalářské práce

A) Obecná část (vyplní hodnotitel)

Studijní program:	B 5345 Specializace ve zdravotnictví		
Studijní obor:	Radiologický asistent		
Akademický rok:	2015/2016		
Autor práce:	David SVOBODA		
Název práce:	Možnosti využití metod nukleární medicíny v léčbě nádorových onemocnění		
Oponent práce:	Doc. MUDr. Luboš Holubec, CSc.		
Počet stran:	74		
Počet stran teoretické části:	32		
Počet stran empirické části:	25		
Počet příloh:	Seznam zkratk, seznam tabulek(3), seznam obrázků(16)		
Počet titulů v českém jazyce: (min. počet 15)	15		
Počet titulů v cizím jazyce: (min. počet 1)	4		
Počet internetových zdrojů: (min. počet 5)	4		
Doložený souhlas s výzkumným šetřením (nehodící se škrtněte):	ANO		
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 tematice 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 výzkumného vzorku	4	4
3.5	Analýza a interpretace výsledků	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, komu je text určen, doporučení pro praxi a další výzkumné šetření)	10	10
4	Práce s citační a bibliografickou normou	5	5
5	Přínos kvalifikační práce, návrhy a opatření pro praxi	5	5
5	Celkový počet získaných bodů	100	100

Otázky, případný komentář k bakalářské práci:

Jaký máte názor na využití protonové terapie v současné době?

Bakalářská práce dokazuje na několika vybraných kazuistikách, že metody nukleární medicíny se mohou uplatnit v léčbě některých nádorových onemocnění štítné žlázy, prostaty, u primárních nebo sekundárních nádorů jater. Teoretická část práce je vyčerpávající, obrazová dokumentace dokonalá.

Bakalářskou práci k obhajobě (nehodící se škrtněte):

Doporučuji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------	--------------------------	--------------------------

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: Plzeň, 12.dubna 2016

Podpis:

Lucie Bláha