

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Studijní program	Ošetrovatelství B5341	
Studijní obor	Radiologický asistent	
Akademický rok	2019/2020	
Autor práce	Barbora Šebestová	
Název práce	ZVLÁŠTNOSTI DIAGNOSTIKY A LÉČBY NÁDORŮ ŠTÍTNÉ ŽLÁZY	
Vedoucí práce	MUDr. Tomáš Svoboda, Ph.D.	
Druh kvalifikační práce	<input checked="" type="radio"/> teoreticko-empirická	<input type="radio"/> teoretická
Doložený souhlas s výzkumným šetřením (nehodící se škrtněte)	ANO	NE

1	Formální zpracování bakalářské práce vyplňte u práce teoreticko-empirické i práce teoretické	Maximální počet bodů 30	Bodové hodnocení 30
1.1	Dodržení stanoveného rozsahu bakalářské práce	3	3
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, zabývá se teoretickými východisky zkoumání problému, současným stavem řešení a nevyřešenými otázkami, popis problému)	7	7
1.6	Odborná úroveň textu (přehled minulé i současné literární rešerše ke sledované tématice v české i cizojazyčné literatuře, práce s citační a bibliografickou normou, vhodnost a relevantnost čerpaných zdrojů, obsahová souvislost /návaznost/, relevantnost)	5	5

2	Zhodnocení teoretické části vyplňte pouze u práce teoreticko-empirické	Maximální počet bodů 20	Bodové hodnocení 19
2.1	Odborná úroveň textu	10	9
2.2	Vhodnost a relevantnost čerpaných zdrojů	4	4
2.3	Obsahová souvislost /návaznost/, relevantnost	6	6

3	Úroveň zpracování empirické části vyplňte pouze u práce teoreticko-empirické	Maximální počet bodů 45	Bodové hodnocení 44
3.1	Vyváženost teoretické a empirické části	6	6
3.2	Formulace a vymezení problému a cíle práce	7	7
3.3	Formulace výzkumných otázek, předpokladů či hypotéz	5	5
3.4	Adekvátnost zvolených výzkumných metod	6	6
3.5	Výběr a charakteristika vzorku	4	4
3.6	Analýza a interpretace výsledků, praktická aplikace výsledků práce	5	5
3.7	Diskuze (výzkumníková schopnost analýzy, interpretace a rozbor hlavních výsledků, konstatuje přijetí či odmítnutí výzkumných otázek, problémů, verifikace hypotéz, vlastní přínos, pohled autora k problematice, doporučení pro praxi a další výzkumné šetření)	7	6
3.8	Závěr (obsahuje shrnutí všech argumentů z diskuze, doporučení pro praxi a další výzkumné šetření)	5	5

4	Zhodnocení teoretické práce vyplňte pouze u práce teoretické, nahrazuje oddíl 2 a 3	Maximální počet bodů 65	Bodové hodnocení
4.1	Odborná úroveň textu	10	
4.2	Výběr materiálů a zdrojů- vhodnost, relevantnost, obsahová souvislost	20	
4.3	Analýza a interpretace dokumentů, dat	20	
4.4	Diskuze (výzkumníková schopnost analýzy, interpretace a rozbor hlavních výsledků, konstatuje přijetí či odmítnutí otázek, výzkumných problémů, vlastní přínos, pohled autora k problematice doporučení pro praxi a další výzkumné šetření, porovnání s ostatní literaturou)	10	
4.5	Závěr (obsahuje shrnutí všech argumentů z diskuze, komu je text určen, doporučení pro praxi a další výzkumné šetření)	5	

5	Přínos kvalifikační práce, návrhy a opatření pro praxi vyplňte u práce teoreticko-empirické i práce teoretické	5	5
----------	--	----------	----------

Celkový počet získaných bodů	Dosažitelné bodové maximum	Celkové bodové hodnocení
Práce teoreticko-empirická	100	98
Práce teoretická	100	

Tabulka bodového hodnocení a výsledné klasifikace

Počet bodů	Klasifikace
100 - 90	výborně
89 - 79	velmi dobře
78 - 68	dobře
67 a méně	nevyhověl

Bakalářskou práci k obhajobě (nehodící se škrtněte)

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

Výsledná klasifikace :

výborně

Datum: 12.06.2020

Podpis:

Otázky, případný komentář k bakalářské práci vyplňte vždy při snížení bodového hodnocení a to na další stranu posudku.



Studentka si počínala velmi aktivně a přes složitost zvoleného tématu jej zpracovala nadmíru dobře. Uvedená problematika je aktuální především propojením využitím metod klasické radiodiagnostiky a nukleární medicíny i pro terapii, jde tedy o jednu z prvních možností teranostiky.

Práce je členěna do jednotlivých kapitol a stručně, ale přehledně popisuje anatomii a fyziologické funkce štítné žlázy i její možná onemocnění. Za účelem vyrovnání teoretické a praktické části byla dokonce potřebně zestručněna, neboť autorka původně rozebrala stanovené téma dosti podrobně. Takto zbyl dostatek prostoru právě na rozbor interdisciplinárního propojení diagnostiky a terapie.

Vzhledem ke specifitě tématu musela k zajištění vhodných kazuistik a hledání odpovědi na předem stanovené výzkumné otázky kontaktovat další pracoviště v Chomutově, kde si zajistila přístup k dokumentaci jednotlivých pacientů a indikaci jednotlivých vyšetřovacích metod a terapeutických postupů, což dokládá právě kazuistickými sděleními v praktické části práce.

Členění jednotlivých kapitol je zcela v pořádku a zahrnuje i tabulky charakterizující jednotlivé typy postižení tohoto orgánu. Bohatá je i grafická dokumentace, která je pro přehlednost vložena k jednotlivým kazuistikám. Lze samozřejmě podotknout, že není v nejvyšší kvalitě a dnešní standard jde ještě dále, vychází však z aktuálního vybavení a zvyklostí či standardů daného pracoviště, což nelze nijak ovlivnit.

Podářilo se vytvořit zajímavé dílo, které jistě dokáže zájemce o danou problematiku uspokojit a poučit je, neboť má čtivou formu. Ocenit musím i samostatnost a dobrou spolupráci studentky s vedoucím práce, domluva byla vždy bezproblémová a sama získala o tomto tématu dobrý přehled.

Práci hodnotím jako výbornou a doporučuji ji k obhajobě.