

POSUDEK VEDOUcíHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| Studijní program | Radiologická asistence B0914P360016 | |
| Studijní obor | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | |
| Akademický rok | 2023/2024 | |
| Autor práce | Simona Ková íková | |
| Název práce | Využití zobrazovacích metod v diagnostice akutních traumatických stav a polytraumat, úloha radiologickéo asistenta | |
| Vedoucí práce | MUDr. Vondráková Alena, 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 <i>vyplňte u práce teoreticko-empirické i práce teoretické</i> | Maximální počet bodů 30 | Bodové hodnocení 25 |
|-----|---|----------------------------|------------------------|
| 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 | 4 |
| 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 | 5 |
| 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 | 3 |

| 2 | Zhodnocení teoretické části <i>vyplňte pouze u práce teoreticko-empirické</i> | Maximální počet bodů 20 | Bodové hodnocení 18 |
|-----|---|----------------------------|------------------------|
| 2.1 | Odborná úroveň textu | 10 | 9 |
| 2.2 | Vhodnost a relevantnost čerpaných zdrojů | 4 | 3 |
| 2.3 | Obsahová souvislost /návaznost/, relevantnost | 6 | 6 |

| 3 | Úroveň zpracování empirické části <i>vyplňte pouze u práce teoreticko-empirické</i> | Maximální počet bodů 45 | Bodové hodnocení 41 |
|-----|---|----------------------------|------------------------|
| 3.1 | Vyváženost teoretické a empirické části | 6 | 6 |
| 3.2 | Formulace a vymezení problému a cíle práce | 7 | 6 |
| 3.3 | Formulace výzkumných otázek, předpokladů či hypotéz | 5 | 5 |
| 3.4 | Adekvátnost zvolených výzkumných metod | 6 | 5 |
| 3.5 | Výběr a charakteristika vzorku | 4 | 4 |
| 3.6 | Analýza a interpretace výsledků, praktická aplikace výsledků práce | 5 | 5 |
| 3.7 | Diskuze (výzkumníkova 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 | 4 |

| 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 | 4 |
|---|---|---|---|

| Celkový počet získaných bodů | Dosažitelné bodové maximum | Celkové bodové hodnocení |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Práce teoreticko-empirická | 100 | 88 |
| 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 s výhradou | Nedoporučuji |
|------------|------------------------------------|--------------|

Výsledná klasifikace :

Datum:

Podpis:

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

Studentka se zpočátku pomaleji vypořádávala s tímto tématem, a zpracováním objemného, heterogenního souboru dat. Nakonec ale velmi pečlivě vypracovala jak teoretickou, tak praktickou část práce, a zmapovala především aktuální možnosti diagnostiky pomocí zobrazovacích metod v intenzivní traumatologii. Pečlivě zpracovala zajímavé kazuistiky, s doloženou bohatou obrazovou dokumentací. Práce může posloužit jako studijní materiál pro zájemce o danou problematiku a její aktuální možnosti. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou velmi dobře.