

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Filipková** Jméno: **Tereza** Osobní číslo: **487459**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Zobrazování těl zemřelých pomocí výpočetní tomografie**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| Kritéria hodnocení práce | | Počet bodů |
|--------------------------|--|------------|
| 1. | Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)* | 30 |
| 2. | Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)* | 20 |
| 3. | Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)* | 9 |
| 4. | Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)* | 38 |
| 5. | Celkový počet bodů | 97 |

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaký je hlavní přínos zobrazení těl zemřelých pomocí CT oproti tradičně více využívanému skiagrafickému zobrazování?

2. Jakou legislativou se řídí provedení lékařského ozáření ve forenzní radiologii?

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| Hodnocení**: | A (výborně) | B (velmi dobře) | C (dobře) | D (uspokojivě) | E (dostatečně) | F (nedostatečně) |
|--------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Počet bodů: | 100 - 90 | 89 - 80 | 79 - 70 | 69 - 60 | 59 - 50 | < 50 |
| | X | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Téma práce sice nespadá mezi dominantní rutinní činnost radiologického asistenta v oboru Radiologie, nicméně na pracovištích, která se této problematice věnují, představuje radiologický asistent stěžejní součást celého týmu, který se na provádění forenzních pitev pomocí CT zobrazení podílí. Teoretická část je logicky řazená a dostatečně informativní. Praktickou část zpracovala studentka velmi pečlivě. Osobně několikrát navštívila obě pracoviště, které se této problematice věnují a aktivně se zajímala o praktické provedení zobrazení i další okolnosti, které jsou s touto činností spojeny. Získané informace a data zpracovala do práce přehledně a účelně. Kapitoly Diskuze a Závěr dokládají komplexní pochopení tématu forenzní radiologie.

Jméno a příjmení: Mgr. Ondřej Krahula, MBA
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: