

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Bařtová** Jméno: **Klára** Osobní číslo: **499648**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Úloha radiologického asistenta při CT vyšetření fertlní nebo těhotné ženy**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (připravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	19
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	32
5.	Celkový počet bodů	74

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Vysvětlete tzv. „pravidlo 10 dnů“ na břišní oblast u žen ve fertlním věku.

2.

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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<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

Předložená práce se zabývá problematikou úlohy radiologického asistenta při CT vyšetření fertlní nebo těhotné ženy.

V teoretické části práce studentka v uspokojivém rozsahu vymezuje pojmy fertilita, těhotenství a popisuje vybrané zobrazovací metody na pracovišti radiodiagnostiky. V práci je rovněž věnována pozornost obecné problematice ionizujícího záření, lékařskému ozáření, účinkům záření na plod, vyšetření těhotných a fertlních žen a legislativě, která je s tímto tématem spojená. V poslední kapitole teoretické části studentka interpretuje úlohu radiologického asistenta během komunikace s fertlní nebo těhotnou ženou.

V praktické části bakalářské práce studentka realizovala vlastní sběr dat na vybraném pracovišti radiodiagnostiky týkající se počtu CT vyšetření v letech 2017-2022 v kontextu řešené problematiky a rovněž prezentovala 2 poskytnuté kazuistiky.

Přístup studentky k řešenému úkolu byl na ucházející úrovni, což odpovídá úrovni zpracování práce. Pracovní morálka studentky však, dle mého názoru, mohla být vhodněji rozložena do celého období, které bylo vymezeno pro napsání bakalářské práce. Oceňuji ale finální nasazení pro zpracování řešeného tématu. Taktéž kladně hodnotím použití 12 zahraničních zdrojů.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikačním stupněm C (dobře) a doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Jana Hudzietzová, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: