

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Pacovská** Jméno: **Kateřina** Osobní číslo: **483283**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Úloha radiologického asistenta u vybraných CT a MR vyšetření dětí**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	18
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)*	37
5.	Celkový počet bodů	92

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

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
	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

Studentka se v bakalářské práci zabývala úlohou radiologického asistenta u vybraných CT a MR vyšetření dětí.

Práce je přehledná a má jasnou logickou strukturu. V teoretické části práce studentka popsala obecnou problematiku ionizujícího záření a radiační ochrany, využití zobrazovacích metod v pediatrii, přičemž největší pozornost věnovala CT a MR vyšetření u dětí. Rovněž se věnuje zásadám komunikace radiologického asistenta s dětským pacientem a rodičem.

V praktické části práce popsala na vybraném pracovišti nejčastěji prováděná CT a MR vyšetření dětských pacientů v letech 2018-2020 a provedla dotazníkové šetření zabývající se problematikou komunikace radiologického asistenta během vyšetření dítěte. Navíc si studentka vytyčila za cíl popsat z vlastní praxe rozdíl mezi komunikací s dětským pacientem během vyšetření na skiografii, CT a MR. V diskuzi poté porovnává své výsledky s výstupy jiných publikací.

Studentka ke zpracování bakalářské práce přistupovala samostatně a svědomitě, připravenost a pracovní morálka byly na velmi dobré úrovni.

Bakalářská práce je vhodně doplněna 41 obrázky a 19 tabulkami. V práci je použito 41 literárních pramenů, včetně zahraničních zdrojů.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikačním stupněm A (výborně) 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: