

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kalousová** Jméno: **Kristýna** Osobní číslo: **499637**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Informovanost pacientů před vyšetřením pomocí vybraných zobrazovacích metod**

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)*	19
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)*	37
5.	Celkový počet bodů	94

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaký je Váš názor dle Vašich zkušeností z odborných praxí na formu podávání informací o průběhu vyšetření pacientům (pouze ústně, pouze písemně, kombinovaným způsobem)?

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 si zvolila téma bakalářské práce informovanost pacientů před vyšetřením pomocí vybraných zobrazovacích metod, což je problematika, kterou řeší radiologický asistent v rámci své profese denně.

Teoretická i praktická část práce má logickou strukturu a v přiměřeném rozsahu se věnuje obecné problematice ionizujícího záření, zobrazovacích metod řešených v kontextu práce, vybraným dozimetrickým veličinám, radiační ochraně a v neposlední řadě se práce zabývá také informovaným souhlasem. Práce je stylisticky i graficky pečlivě upravená. Zpracování výsledků a jejich diskuze je adekvátní řešenému tématu.

Přístup studentky k řešení úkolů byl velice svědomitý a precizní. V celém průběhu psaní bakalářské práce studentka dodržovala dohodnuté termíny plnění dílčích úkolů. Při řešení a zpracování úkolů projevovala vlastní iniciativu a vysokou míru pracovitosti i samostatnosti.

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: