

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Klementová** Jméno: **Tereza** Osobní číslo: **482844**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Úloha radiologického asistenta při zabezpečení radiační ochrany na operačních sálech**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	28
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (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)*	38
5.	Celkový počet bodů	93

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaký by byl postup v případě překročení dávek u radiologických asistentů nebo lékařů v rámci jednoho monitorovacího období?

2. Vysvětlete rozdíl mezi kontrolovaným a sledovaným pásmem. Proč je na některých RTG pracovištích vymezeno kontrolované a někde pouze sledované pásmo?

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

Předkládaná bakalářská práce na téma „Úloha radiologického asistenta při zabezpečení radiační ochrany na operačních sálech“ je přehledně zpracována na 68 stranách textu. Jedná se o užitečné a prospěšné téma práce. V teoretické části bakalářské práce je popsáno rentgenové záření, jeho účinky na organismus a s tím spojené principy a cíle radiační ochrany. V praktické části bakalářské práce jsou popsána data o pacientech z angiografického a spondylochirurgického sálu, a poté srovnána s publikacemi – jak je uvedeno v diskuzi. Struktura bakalářské práce je logická a systémová, rozsahy a návaznosti jednotlivých kapitol jsou přiměřené. Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy) je velmi dobré a funkční. Proto práci doporučuji k ústní obhajobě.

Jméno a příjmení: Mgr. Zuzana Freitinger Skalická, Ph.D.

Organizace: Zdravotně sociální fakulta JU, Katedra radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva

Kontaktní adresa:

Podpis:

Datum: