

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Klínkáček** Jméno: **Lukáš** Osobní číslo: **456638**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Nejčastější příčiny opakování zobrazovacích vyšetření na radiodiagnostickém oddělení**

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)*	25
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	17
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)*	30
5.	Celkový počet bodů	80

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Vztahují se na „lékařské ozáření“ limity?

2. Kolik procent z celkového „rozdělení dávek obyvatelstvu“ tvoří lékařské ozáření?

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"/>	X	<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 „Nejčastější příčiny opakování zobrazovacích vyšetření na radiodiagnostickém oddělení“ je zpracována na 75 stranách textu. Teoretická část popisuje obecně RTG záření, radiační ochranu a jednotlivé zobrazovací metody využívající ionizující záření. Praktická část navazuje na teorii a zabývá se opakováním RTG a CT vyšetření ve třech vybraných nemocnicích. V metodice jsem nenašla podrobnější popis jednotlivých zdravotnických zařízení, ale lze odvodit, že se nejedná o srovnatelně velké nemocnice, což by bylo dobré zdůraznit s ohledem na výsledky.

Bakalářská práce splňuje požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k 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: