

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Egermaierová** Jméno: **Kamila** Osobní číslo: **482992**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Scintigrafie štítné žlázy**

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)*	35
5.	Celkový počet bodů	90

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Používají se k vyšetření štítné žlázy také hybridní zobrazovací metody?
2. Jaké jsou terapeutické metody používané v NUM u patologických struktur štítné žlázy?
- 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

Bakalářská práce na téma „ Scintigrafie štítné žlázy“ je přehledně zpracována. V práci je jasně stanoven a vhodně zvolený cíl, který byl naplněn a předložená práce splňuje zadání.

Teoretická část popisuje anatomii i patologii a věnuje se zejména popisu principů scintigrafických metod se zaměřením na SPECT a PET.

Praktická část bakalářské práce zahrnuje rozbor dat získaných na Klinice nukleární medicíny a endokrinologie 2. LF UK a FN Motol a v Ústavu nukleární medicíny Všeobecné fakultní nemocnice v Praze ve sledovaném období dvou let (2019, 2020). Výsledky práce jsou vhodně zpravovány ve formě tabulek a grafů. Výsledky nemají srovnávací charakter, protože se jedná o dvě rozdílná pracoviště s různým klinickým zaměřením.

Studentka prokazuje schopnost práce s informačními zdroji a proto práci 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: