

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Vlčkovová** Jméno: **Caroline** Osobní číslo: **487461**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Možnosti radiologického zobrazování a endovaskulární léčebné terapie u hemoragických mozkových onemocnění**

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)*	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)*	6
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	31
5.	Celkový počet bodů	80

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jaké jsou vlastnosti kontrastních látek používaných pro magnetickou rezonanci?

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
	<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

Předložená bakalářská práce na téma „Možnosti radiologického zobrazování a endovaskulární léčebné terapie u hemoragických mozkových onemocnění“ je zpracována na 78 stranách textu. V rámci radiodiagnostických zobrazovacích metod se jedná o volbu tématu aktuální, užitečnou a prospěšnou zejména pro širokou veřejnost. Struktura práce je logická a systémová. Práce s literaturou je velmi dobrá, nicméně bylo použito pouze 19 literárních odkazů, což je pro Bc. práci spíše méně.

V rámci praktické části jsou zpracovány kazuistiky pacientů, což není zcela typické pro studovaný obor Radiologický asistent, ale student poukázal celkově na danou problematiku ze širšího spektra, což může být i pro studenty RAD prospěšné.

Stylistika a gramatika jsou velmi dobré. Zásadní připomínky k bakalářské práci nemám.

Práce splňuje základní požadavky i formální požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji 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: J. Boreckého 1167/27, 370 11 České Budějovice

Podpis:

Datum: