

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Sojková** Jméno: **Barbora** Osobní číslo: **474083**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Radiologický asistent**
Název práce: **Zobrazovací metody při podezření na požití či vdechnutí cizího tělesa u dětí**

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)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	32
5.	Celkový počet bodů	79

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Popište přípravu dítěte, kterému je indikováno CT vyšetření s kontrastní látkou.
2. Popište úlohu radiologického asistenta při snímkování novorozence (např. RTG plic a nativní snímek břicha).
3. Jak byste si poradila s neklidným dítětem a ustrašeným rodičem při skiagrafickém vyšetření?

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"/>	<input type="checkbox"/>	X	<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 „Zobrazovací metody při podezření na požití či vdechnutí cizího tělesa“. Studentka si stanovila cíle jak v teoretické, tak v praktické části bakalářské práce. Stanové cíle práce byly naplněny. Bakalářská práce má celkem 79 stran, z tohoto počtu připadá na teoretickou část 40 stran, ve kterých studentka popisuje rozsáhle anatomii, první pomoc, zobrazovací metody a radiační zátěž. Na praktickou část připadá 39 stran, z toho 5 stran je věnováno diskuzi. Na 15 stranách studentka popisuje kazuistiky, kdy u některých postrádám uvedení zdroje. Z těchto kazuistik pak vyplývá, že veškerý text studentka psala sama bez použití zdravotnické dokumentace. Dále je v této části bakalářské práce na 16 stranách tabulka s grafy. Vyhodnocení grafů je popsáno až v diskuzi.

Bakalářská práce je přehledně zpracovaná, ale obsahuje několik překlepů. Studentka použila dostatečný počet literárních zdrojů. V bakalářské práci zcela postrádám kapitolu, která by se věnovala úloze radiologického asistenta při práci s dětmi, proto hodnotím práci známkou C.

Jméno a příjmení: Mgr. Žaneta Honová, MBA, DBA
Organizace: EUC Klinika Kladno s.r.o., Radiodiagnostika
Kontaktní adresa: Huťská 211, 272 80 Kladno

Podpis:

Datum: