



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Kristýna Stočesová

s názvem: Specifika přístupu radiologického asistenta k dětské populaci při diagnostickém radiologickém vyšetření

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	25
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (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)	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	30
5.	Celkový počet bodů	78

Návrh otázek k obhajobě

1. Jak má RA postupovat při podezření, že se jedná o týrané dítě.

2.

3.

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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

Komentář

Bakalářská práce se zabývá prací radiologického asistenta s dětskou populací.

V teoretické části autorka popisuje specifika dětské pediatrie, seznamuje nás se zobrazovací diagnostikou v pediatrii, zobrazovacími modalitami, radiační ochranou a specifiky u dětských pacientů

V praktické části práce autorka na základě dat z FN Motol stanovuje nejvyužívanější zobrazovací modalitu, věkovou skupinu a nejčastější vyšetření.

Na základě řízených rozhovorů, které vedla autorka rodiči i dětmi, konstatuje, že rodiče jsou s průběhem vyšetření a prací RA spokojeni, pro děti je vyšetření srozumitelné, ale veřejnost je o IZ a jeho diagnostickém využívání neinformovaná. Tato praktická část mohla být podrobnější

Práce je zpracována na 60 stranách, včetně všech příloh, obsahuje 29 obrázků a je použito 16 literárních pramenů.

Práce svým rozsahem i obsahem splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci na katedře zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva FBMI ČVUT.

Bakalářskou práci hodnotím klasifikačním stupněm C (dobře) a doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: doc. Ing. František Podzimek, CSc.

Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:

Datum: