



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Dominika Čížková

s názvem: Diagnostické zobrazovací metody v mamologii

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

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)	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	35
5.	Celkový počet bodů	90

Návrh otázek k obhajobě

1. Je v České republice prováděna MEIK mamografie?

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

Práce je zaměřena jak teoreticky, tak experimentálně, vyžadovala seznámit se s obsáhlou literaturou zaměřenou na studovanou problematiku mamografie.

Práce je přehledně členěná, studentka používá soubornou odbornou terminologii, navržené a provedené cíle práce jsou přesně popsány.

Práce je napsána výbornou češtinou s minimem překlepů. Studentka dodržela formální úroveň bakalářské práce.

Celkové zhodnocení práce:

Předkládaná bakalářská práce na téma „Diagnostické zobrazovací metody v mamologii“ je velice dobře zpracována a je zde vidět kvalitní přístup vedoucí práce.

Jméno a příjmení: Mgr. Zuzana Freitinger Skalická, Ph.D.
Organizace: Zdravotně sociální fakulta JU, Katedra radiologie,
toxikologie a ochrany obyvatelstva

Podpis:
Datum: