



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Anna Barancová
s názvem: Práce radiologického asistenta na operačním sále

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)	3
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	35
5.	Celkový počet bodů	83

Návrh otázek k obhajobě

1. Co vše musí obsahovat žádanka o skiaskopické vyšetření na operačním sále?

2. Je možné, aby vyšetření na operačním sále probíhalo za nepřítomnosti radiologického asistenta (např. pomocí nožního spínače ovládaného operátorem)?

3. Jaké jsou nejnovější trendy v zobrazování na operačních sálech?

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 checked="" 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

Bakalářská práce velmi pěkně shrnuje popis činností radiologického asistenta na operačním sále. Celkovou kvalitu práce jen trochu snižují občasné chyby v textu (např. standardy x standarty). Praktická část nabízí zajímavý přehled výkonů v menší a velké nemocnici. Obzvláště bych chtěl vyzdvihnout srovnání záznamů z osobních dozimetrů a srovnání hodnot DAP.

Jméno a příjmení: Mgr. Bc. Pavel Nedbal

Organizace: Fakultní nemocnice Plzeň, Klinika zobrazovacích metod

Podpis:

Datum: