



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Romana Ondrášková

s názvem: Využití POCT prostředků k monitorování koncentrace glukózy u pacientů v nemocniční péči

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	30
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)	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	40
5.	Celkový počet bodů	96

Návrh otázek k obhajobě

- _____
- _____
- _____

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

Bakalářská práce se zaměřila na velmi aktuální téma. Na přehledně strukturovaný úvod a nastínění celé problematiky navazuje jasně zpracovaná praktická část. Práce dobře zachází s odbornými informacemi a citacemi tematicky vhodné literatury.

V praktické části studentka nasbírala dostatečný počet měření k vlastnímu statistickému zpracování. Grafické zpracování výsledků je přehledné a dobře dokresluje zjištěné skutečnosti. Velmi oceňuji závěr, že prostředky POCT jsou v měřeních vybraného analytu srovnatelné s referenční metodou.

Drobné nedostatky spatřuje pouze v gramatice. Též některé větné konstrukce by bylo třeba zjednodušit pro lepší pochopení textu.

Celkově hodnotím práci jako velmi zdařilou a pečlivě zpracovanou.

Jméno a příjmení: MUDr. Daniela Obitková
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:
Datum: