



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Anna Erfányuková

s názvem: Stanovení funkce trombocytů pomocí impedanční agregometrie u trombocytárních transfúzních přípravků

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	30
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (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	95

Návrh otázek k obhajobě

1. Jaké jsou další metody pro hodnocení kvality TAD a TADK?

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

Předkládaná bakalářská práce podává ucelený přehled o velmi aktuální problematice testování metodiky vyšetření kontroly kvality kryokonzervovaných trombocytů pomocí impedanční agregometrie. Studentka klade velký důraz na popis nově zaváděné metodiky v UVN-VFN Praha a velkou část snahy věnovala statistickému, grafickému a tabulkovému zhodnocení dat. Práci hodnotím velmi dobře i z hlediska zapojení se do dalších aktivit oddělení i mimo svou BP a uceleného pohledu na podávání transfúze jako takové, která je v současné době velmi diskutovaných tématem mezi odbornou veřejností. K metodické části a části zpracování výsledků nemám připomínek.

Jméno a příjmení: Ing. Ludmila Landová, Ph.D.
Organizace:

Podpis:
Datum: