



## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Nicole Jupová

s názvem: Stanovení funkce krevních destiček u pacientů užívajících protidestičkovou léčbu kyselinou acetylsalicylovou

### Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (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)	9
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	35
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	90

### Návrh otázek k obhajobě

1. Proč jste si vybrala pro sledování účinnosti ASA právě LTA a MEA?

2. Jaké je možné (běžné) řešení snížené odpovědnosti destiček na podávaný lék?

3. Setkala jste se s rozdílem mezi podávanými léky obsahujícími ASA?

### 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

Studentka pracovala pečlivě, systematicky a zodpovědně.

Zadané dílčí úkoly plnila v termínu.

Vědomosti získané při studiu pro teoretickou část práce uplatnila následně v části praktické. Rychle se zorientovala v základních statistických metodách.

Získané výsledky jsou přínosem pro naši laboratoř a pro studii u pacientů s ICHDK užívajících protideštičkovou léčbu ASA.

Tuto práci doporučuji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Ing. Jana Bílková  
Organizace: Trombotické centrum VFN

Podpis: .....  
Datum: .....