

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Kovtanová** Jméno: **Petra** Osobní číslo: **496206**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví**
Název práce: **Laboratorní vyšetření novorozence s abstinenčním syndromem**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	26
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)*	19
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	6
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	35
5.	Celkový počet bodů	86

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Vysvětlíte kritéria vybírání dětí na odběr mekonia.

2. Existuje korelace obsahu budivých aminů v mekoniu s intenzitou NAS?

3.

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

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/~~nedoporučuji~~ k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Práce je věnována závažné problematice toxikomanie a jejího vlivu na organismus novorozence a jeho další vývoj v dětství. V současnosti představuje zneužívání budivých aminů velmi závažný problém v severočeské populaci, proto je práce správně zaměřena na uvedenou oblast.
V teoretickém úvodu jsem našel drobné překlepy v nomenklatuře používaných metod, ale jinak je zpracována velmi dobře.
Praktická část je zpracována na velmi dobré úrovni. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji jako velmi dobrou.

Jméno a příjmení: doc. MUDr. Ivan Matouš-Malbohan, CSc.
Organizace: Ústav biochemie a laboratorní diagnostiky
Kontaktní adresa: 12808 Praha 2, U Nemocnice 2

Podpis:

Datum: