

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Rošková** Jméno: **Veronika** Osobní číslo: **465284**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Zdravotní laborant**
Název práce: **Morfologické změny periferní krve u nedonošených novorozenců**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| Kritéria hodnocení práce | | Počet bodů |
|--------------------------|--|------------|
| 1. | Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)* | 27 |
| 2. | Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)* | 17 |
| 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)* | 37 |
| 5. | Celkový počet bodů | 91 |

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Morfologie normoblastů v prenatálním období vývoje

2. Výpočet hodnot MCH a MCHC

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 |
| | X | <input type="checkbox"/> | <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

Studentka zpracovala poměrně zajímavé a nepříliš rutinní téma z oblasti laboratorní hematologie a následně si vhodně vybrala zdravotnické zařízení s možností zdrojů pro svou práci. Práce nabízí pohled na morfologické nálezy nedonošenců a jejich s dynamikou v čase. Nálezy jsou porovnány s popisovanými nálezy v relevantních odborných zdrojích.

Přístup studentky byl aktivní, vstřícný a flexibilní. Ochotně a rychle plnila doporučení i dílčí úkoly konzultanta a vedoucího práce. V průběhu práce zdokonalovala své znalosti v oblasti morfologie. Prostory pro zlepšení jsou v oblasti formálního zpracování závěreční práce a z hlediska možné návaznosti v budoucnu by bylo vhodné rozšířit soubor pacientů pro zpracování.

Jméno a příjmení: Mgr. Martin Matějček
Organizace: Oddělení krevní banky, FN Motol
Kontaktní adresa: V Úvalu 84, Praha 5, 15006

Podpis:

Datum: