

## Posudek oponenta diplomové práce

Studijní program: **Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog**

**Autor práce: Michaela Bachelová**

**Název práce: Development potential of D6 blastocysts obtained in IVF program**

### Hodnocení:

#	Kritérium hodnocení	max. bodů	body
1	Rozsah a strukturovanost práce	5	5
2	Grafická úprava textů a obrázků, úplnost a správnost popisků	6	-
3	Kvalita literární rešerše, množství, váha a správnost citací	6	4
4	Jazyková a stylistická úprava	5	4
5	Schopnost kritické analýzy literárních zdrojů	7	6
6	Odborná úroveň a originalita práce	6	6
7*	Výstižnost formulace cílů, dosažení cílů	5	-
8*	Popis využití metodiky	5	-
9*	Osvojení analytických technik	7	-
10*	Vyhodnocování a interpretace získaných výsledků	7	-
11*	Úroveň diskuze	6	-
	<b>Celkem bodů</b>	<b>65</b>	<b>26</b>

\*Vyplňujte pouze u hodnocení experimentální diplomové práce.

**Závěr:** práci doporučuji k obhajobě: ANO

**Navržená známka:** A

V textu bych doporučila zmínit, že když napíšete poprvé zkratku Zony pellucidy (ZP), tak že dále v textu už pro ni bude použita tato zkratka, a také doplnit zkratku do seznamu zkratek (slovníku).

Odstavce by měly být jinak odsazovány (je to popsáno v návodu k šabloně).

Zajímala by mě informace: “the trophoctoderm biopsy shows the best results and seems as the least harmful method for the embryos.” Jestli je tato informace nějak podložena. Myslela jsem si, že nejméně invazivní/škodlivé je biopsie PB.

Také si myslím, že pro lepší pochopení typů biopsie (PB/ICM/TE) by bylo dobré přidat nějaký obrázek nebo schéma.

Celkově hodnotím, že je část diplomové práce kvalitně zpracována a má vysokou odbornou úroveň. Text je logicky rozčleněn do kapitol a odstavců, a tím je snadno pochopitelný i složitější obsah. Citace k první části textu čekám, že budou doplněny.

Rozmezí bodů pro kvalifikaci:

Experimentální práce: A: 65-58, B: 57-50, C: 49-40, D: 39-30, E: 29-20, F: 19-0

Rešeršní práce: A: 35-30, B: 29-25, C: 24-20, D: 19-15, E: 14-10, F: 9-0

Při celkovém hodnocení bude přihlédnuto k úrovni prezentace (forma, obsah, přednes, dodržení stanoveného času, reakce na dotazy). Výslednou známku stanoví po poradě komise.

Nejméně 3 dotazy k obhajobě práce a případné připomínky prosíme připojit na další stránku tohoto dokumentu.

Jméno a příjmení oponenta: Michaela Haláková

Podpis

Datum: 17.10.2024

Rozmezí bodů pro kvalifikaci:

Experimentální práce: A: 65-58, B: 57-50, C: 49-40, D: 39-30, E: 29-20, F: 19-0

Rešeršní práce: A: 35-30, B: 29-25, C: 24-20, D: 19-15, E: 14-10, F: 9-0