

Posudek oponenta diplomové práce

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

Autor práce: ADÉLA DOUBRAVSKÁ

Název práce: Srovnání metod výběru lidských spermií pro IVF

Hodnocení:

#	Kritérium hodnocení	max. bodů	body
1	Rozsah a strukturovanost práce	5	5
2	Grafická úprava textů a obrázků, úplnost a správnost popisků	6	6
3	Kvalita literární rešerše, množství, váha a správnost citací	6	6
4	Jazyková a stylistická úprava	5	4
5	Schopnost kritické analýzy literárních zdrojů	7	7
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	
	Celkem bodů	65	34

*Vyplňujte pouze u hodnocení experimentální diplomové práce.

Závěr: práci doporučuji k obhajobě: ANO x NE

Navržená známka: **A**

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 příjmené oponenta: Pavla Mikesková

Mikesková v. r.

Datum: 15. 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

Připomínky:

- Špatné formátování - první odstavec po nadpisu bez “odskočení”
- Špatné formátování na konci řádku – chybí zarovnání do bloku?
- Odstavec 3, str. 22 – nadbytečná čárka (... “protože spermie jsou kvůli malému obsahu cytoplazmy a tím i snížené pufrací kapacitě náchylnější k oxidativnímu poškození DNA. “)
- Některé odstavce bych ze svého pohledu nerozdělovala – např. odstavec 3 a 4 na str. 19, rozdělení mi zde nedává smysl

Otázky k diskuzi:

1. Která z metod výběru spermií (bez znalosti výsledků) se vám jeví jako nejlepší?
2. Jeví se vámi zvolená metoda jako nejlepší i v jiných státech Evropy? V případě, že ne, co může být příčinou?
3. Je možné tyto poznatky nějak ověřit?

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