

**UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra biologických a lékařských věd
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce

Autor/ka práce: **Bc. Nella Bukáčková**

Vedoucí práce: PharmDr. Petr Jílek, CSc.

Konzultant: prof. RNDr. Ctirad Andrýs, Ph.D.

Rok zadání: 2019

Rok obhajoby: 2020

Název práce:

Hodnocení vybraných ukazatelů intraamniálního zánětu u pacientek s předčasným porodem komplikovaným předčasným odtokem plodové vody (PPROM)

Hodnocení experimentální práce:

- a) Zvládnutí metodických postupů: výborné
- b) Zručnost v laboratoři nebo při získávání experimentálních dat: výborná
- c) Samostatnost: výborná
- d) Iniciativa a píle: výborná
- e) Pečlivost a svědomitost: výborná

Hodnocení zpracování výsledků a sepisování práce:

- a) Zpracování výsledků (pečlivost a samostatnost): výborné
- b) Interpretace a diskuse výsledků (pečlivost a samostatnost): výborná
- c) Literární rešerše: výborná
- d) Zpracování textu (stylistická úroveň): velmi dobré
- e) Formální úroveň práce (členění textu, grafické zpracování): výborná

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Toto je stanovisko konzultanta práce, prof. Andrýse:

Bc. Nella Bukáčková dostala za úkol změnit a vyhodnotit vybrané parametry komplementového systému u souboru pacientek s předčasným porodem komplikovaným předčasnou rupturou plodových obalů a odtokem plodové vody. Práce je součástí širšího výzkumného záměru. K zadanému tématu studentka přistoupila odpovědně, podrobně provedla literární rešerši a pečlivě zpracovala teoretickou část. Změřila vybrané parametry a statisticky vyhodnotila jejich možný klinický přínos. Pracovala zcela samostatně s minimální pomocí a radou. Výsledky diplomové práce budou během roku 2020 zpracovány do podoby odborného článku a po doplnění dalších naměřených hodnot publikovány.

Celkové hodnocení, práce je: výborná, k obhajobě: doporučuji

V Hradci králové dne 25.5.2020

.....
podpis