

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra biochemických věd

Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika

Posudek vedoucího / školitele diplomové práce

Autor/ka práce: **Bc. Jaroslav Jenčo**

Vedoucí / školitel práce: Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.

Rok zadání: 2012

Konzultant: Ing. Jana Netriová, PhD.

Rok obhajoby: 2014

Název práce:

Stanovenie vybraných biochemických parametrov a ich diagnostické a prognostické hodnoty u septických ochorení

Téma práce si autor/ka zvolil/a sám/a.

Práce s literaturou autora/ky byla výborná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla výborná.

Invence autora/ky byla výborná.

Iniciativa autora/ky byla výborná.

Autor/ka pracovala samostatně, zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a s pomocí vedoucího.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla výborná.

Interpretace výsledků byla správná a zcela samostatná.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací bylo zodpovědné.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla výborná.

Zpracování textu práce bylo správné a zcela samostatné a bylo pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla výborná.

Působení autora/ky na katedře bylo užitečné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Bc. Jaroslav Jenčo vypracoval experimentální část své práce na mimofakultním pracovišti v Bratislavě pod vedením Ing. Jany Netriové, PhD. Problematikou septických a zánětlivých onemocnění se zabýval od začátku VŠ studia, jeho diplomová práce navazuje proto na předchozí Bc. práci. Jako vedoucí práce na FaF jsem měl možnost se zúčastnit hodnocení výsledků a zpracování výsledného elaborátu. V souhlasu s konzultantkou konstatuji, že diplomant prokazoval velkou samostatnost, nápaditost a zájem o práci. V souladu s konzultantkou rovněž považuji za vhodné, aby studie mohla pokračovat tak, aby bylo možno najít vazby mezi jednotlivými sledovanými markery a využít poznatků k rychlejší diagnóze septických stavů.

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 28. 5. 2014

.....
podpis