

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE**  
**FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**  
Katedra biologických a lékařských věd

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

**Posudek oponenta bakalářské práce**

Oponent/ka: **doc.RNDr. Ctirad Andrýs, Ph.D.**

Rok obhajoby: 2014

Autor/ka práce: Petra F r e m u n d o v á

Název práce:

**Senzitivita C-reaktivního proteinu po totální endoprotéze kyčelního kloubu**

---

Rozsah práce: počet stran: 35, počet grafů: 2, počet obrázků: 5,

počet tabulek: 2, počet citací: 22, počet příloh: 0

Práce je: experimentální

- a) Cíl práce je: zcela splněn
- b) Jazyková a grafická úroveň: velmi dobrá
- c) Zpracování teoretické části: výborné
- d) Popis metod: nedostatečný
- e) Prezentace výsledků: velmi dobrá
- f) Diskuse, závěry: velmi dobré
- g) Teoretický či praktický přínos práce: velmi dobrý

Případné poznámky k hodnocení: V experimentální části postrádám informaci jakou metodou byla ve zkoumaném souboru vyšetřena hladina CRP. Práce je anotována jako vztah hladin CRP k infekčním komplikacím v pooperačním období. Pokud tomu dobře rozumím, žádný z vyšetřovaných pacientů tyto komplikace neměl. Tuto skutečnost by bylo vhodné uvést min. do výsledků, případně zmínit v diskusi.

Dotazy a připomínky: Na jakém pracovišti (klinickém, laboratorním) byla studie realizována? Bylo by možné pro predikci infekčních komplikací použít i jiné laboratorní a klinické ukazatele? A jaké?

**Celkové hodnocení: velmi dobře, k obhajobě: doporučuji**

V Hradci Králové dne 13.5. 2014

.....  
podpis oponentky / oponenta