

UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra Biologických a lékařských věd

Studijní program: Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví (LDZ)

Posudek oponenta bakalářské práce

Rok obhajoby: 2023

Autor/ka práce: **Jitka Novotná**

Vedoucí práce: PhDr. Zdeňka Kudláčková, Ph.D.

Konzultant/ka:

Oponent/ka: PharmDr. Petra Fikrová, Ph.D.

Název práce: **Mimokloubní revmatismus**

Rozsah práce: 67 stran, 7 obrázků, 0 tabulek, 48 citací

Hodnocení práce:

- | | |
|--|-------------|
| a) Aktuálnost/ originalita tématu: | velmi dobrá |
| b) Odborná úroveň zpracování: | výborná |
| c) Přehlednost a srozumitelnost textu: | výborná |
| d) Výstižnost a adekvátnost závěrů: | výborná |
| e) Splnění cílů práce: | výborné |
| f) Množství a aktuálnost literárních odkazů: | výborné |
| g) Jazyková úroveň (stylistická a gramatická úroveň): | výborná |
| h) Formální úroveň práce (členění textu, grafické zpracování): | výborná |

Případné poznámky k hodnocení:

Předkládaná práce je rešeršního typu zaměřená na téma mimokloubního revmatismu. Práce je sepsána přehledně, srozumitelně a velmi kladně hodnotím dobrou čtivost textu. V textu práce se místy vyskytují drobné překlepy a nedostatky zpracování, u citací se místy vyskytuje nejednotnost ve formátu - u některých citací je udán jeden autor et al., u jiných citací 2 autoři et al. a jinde 3 autoři.

Dotazy a připomínky:

1. V práci u každého patologického stavu shrnujete diagnostiku onemocnění, která zahrnuje většinou klinický stav pacienta, různá fyzikální vyšetření a také zobrazovací metody jako RTG či MR. Existuje nějaký přesný guideline pro diagnostiku těchto onemocnění?

2. V kapitole 3.3.5. popisujete syndrom zmrzlého ramene a také to, že nejčastěji bývá toto onemocnění spojeno s diabetem mellitem 1. i 2. typu. Můžete blíže popsat, jaký vliv má DM na vznik tohoto onemocnění?

3. Na str. 22 uvádíte, že jedním z pseudonymů pro olecranon bursitis je syndrom studentského lokte. Můžete blíže přiblížit proč zrovna tento název, když se jedná o onemocnění navazující na mikrotraumata vzniklá při zvýšené fyzické zátěži lokte?

hodnocení, práce je: výborná

k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové

23. května 2023

podpis oponenta/ky