

UNIVERZITA KARLOVA
Pedagogická fakulta
Katedra biologie a environmentálních studií

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE
(Posudek vedoucí)

Předložila studentka: Adéla Dvořáková

Název: Jednobuněčná eukaryota způsobující nákazy člověka

Vedoucí: Mgr. Dagmar Říhová, KBES PedF UK Praha

1. CÍLE A HYPOTÉZY

Cílem práce bylo vytvořit literární rešerši dostupných poznatků o vybraných patogenních prvocích, působících lidská onemocnění; popsat i onemocnění samotná a rovněž způsob jejich léčení. Cíl práce byl splněn.

2. OBSAHOVÉ ZPRACOVÁNÍ A FORMÁLNÍ ÚPRAVA

Práce obsahující všechny předepsané náležitosti a je formátována indikovaným způsobem. Text není zarovnan do bloku, proto tištěná verze působí lehce „okousaným“ dojmem, který však nijak nesnižuje čtivost.

Text je čistě rešeršního charakteru a vznikl excerpací 71+5 česky, anglicky a německy psaných pramenů (cizojazyčné zdroje převažují). Je psán příjemnou, srozumitelnou češtinou a vhodně doplněn správně citovanými a dobře zvolenými obrázky. Množství překlepů v textu je minimální, občas není správně použita kurziva (na prvky se poněkud nečekaně vztahují pravidla Mezinárodní zoologické nomenklatury).

3. KOMENTÁŘ VEDOUČÍ

Adéliná bakalářská práce s protistologickým zaměřením pro mne byla vstupem do země jen málo známé, o to více, že se jedná o organismy patogenní a schopné infikovat člověka: dosud jsem se zajímala pouze o volně žijící jednobuněčná eukaryota. Ádin dotaz na možnost sepsání práce v podstatě lékařsky zaměřené se tak pro mne stal svého druhu výzvou. Po odevzdání práce mohu s ulehčením říci, že výzvou pozitivně splněnou a velmi obohacující! Po úvodních obtížích s komunikací (které se v posledku přesmykly na úplně opačnou stranu a já si dynamiku spolupráce nemohu vynachválit!) jsem zjistila, že studentka velmi dobře ovládá angličtinu a rozumí i odborným publikacím, které je schopna samostatně získat. Při dalším čtení se navíc ukázalo, že je schopna využít i zdroje psané německy, a rovněž do práce ochotná doplnit veškeré (po)drobnosti, které jsem vyžadovala. Výsledkem naší spolupráce je tak ucelená these seznamující své čtenáře s vybranými patogenními prvky (vytvořit kompletní rešerši všech „choroboplodných“ jednobuněčných eukaryot není v lidských silách) z různých úhlů pohledu; u ničivek nadto doplněná o kazuistiku českého případu nákazy leishmaniózou, jehož zpracování si cením z celé práce nejvíce.

Sepsáním této bakalářské práce Adéla připravila vhodnou základnu pro tvorbu práce diplomové, která se bude zabývat nákazami exotických protozoálních onemocnění v českých nemocnicích a já se těším na další spolupráci!

4. NAVRHOVANÉ ZÁVĚREČNÉ HODNOCENÍ

Práci plně doporučuji k obhajobě.

V Praze dne 19. července 2017

Dagmar Říhová