

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Šárka Hájková

Studijní obor: Zdravotní laborant

Vedoucí bakalářské práce: Doc. RNDr. Oleg Ditrich, CSc

Katedra: Ústav laboratorní diagnostiky a veřejného zdraví

Název bakalářské práce: Motolice Aporocotyle simplex ze svalbardských platýzů
Hippoglossoides platesoides

Volba tématu:

1. Mimořádně aktuální
2. **Aktuální pro danou oblast**
3. Užitečné a prospěšné
4. Standardní úroveň
5. Neobvyklé

Cíl práce a jeho naplnění:

1. **Vhodně zvolený cíl, který byl naplněn**
2. Vhodně zvolený cíl, který byl částečně naplněn
3. Vhodně zvolený cíl, který nebyl naplněn
4. Nevhodně zvolený cíl

Struktura práce:

1. Originální – zdařilá
2. **Logická – systémová**
3. Logická – tradiční
4. **Pro dané téma tradiční**
5. Pro dané téma nevhodná

Práce s literaturou:

1. **Vynikající, použity nejnovější dostupné prameny**
2. Velmi dobrá, použity nejnovější dostupné prameny
3. **Dobrá, běžně dostupné prameny**
4. Slabá, zastaralé prameny

Vybavení práce (data, tabulky, grafy, přílohy):

1. **Mimořádné, funkční**
2. Velmi dobré, funkční
3. Odpovídá nutnému doplnění textu
4. Nedostačující

Přínosy bakalářské práce:

1. **Originální, inspirativní názory**
2. Ne zcela běžné názory
3. **Vlastní názor argumentačně podpořený**
4. Vlastní názor chybí

Uplatnění bakalářské práce v praxi a ve výuce:

1. **Práci lze uplatnit v praxi**
2. **Práci lze uplatnit ve výuce**
3. **Vhodná pro publikování**
4. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce

Formální stránka:

1. **Výborná**
2. Velmi dobrá
3. Přijatelná
4. Nevyhovující

- Jazyková stránka:
1. Stylistika
 - a) výborná
 - b) **velmi dobrá**
 - c) dobrá
 - d) nevyhovující

 2. Gramatika
 - a) výborná
 - b) **velmi dobrá**
 - c) dobrá
 - d) nevyhovující

Zásadní připomínky k bakalářské práci:

1. **nemám**
2. mám tyto:

.....
.....
.....

Další hodnocení:

V laboratoři pracovala Šárka Hájková usilovně a samostatně. S výsledkem práce jsem spokojen a ve spojení s dalšími výsledky vznikne publikace ve vědeckém časopise, jejímž spoluautorem bude i Šárka. Domnívám, že se Šárka během práce na tématu dobře naučila mikroskopickým technikám, nesnadnému rozeznávání krevních parazitů i základům molekulární diagnostiky. Proto doporučuji práci k obhajobě, ale navrhuji hodnocení stupněm výborně..

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě:

1. **ano**
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

1. **výborně**
2. velmi dobře
3. dobře
4. nevyhověl

Otázka k ústní obhajobě práce:

Při práci jste zvládla molekulární diagnostiku pomocí PCR a sekvenace produktu. Vyjmenujte některá parazitární onemocnění, pro jejichž diagnostiku se molekulární analýzy využívají v praxi.

Jaké jsou jejich výhody a nevýhody?

Datum: 17.5. 2019

Podpis vedoucího bakalářské práce

