

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Markéta Jakubcová
Studijní obor: Zdravotní laborant
Oponent bakalářské práce: MUDr. Dana Teislerová
Katedra: Katedra laboratorních metod a informačních systémů
Název bakalářské práce: Diagnostika viru hepatitidy C pomocí molekulárně biologických metod

- 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 dosud neběžné 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:

Studentka zvolila aktuální téma. Práce je psaná srozumitelně s minimem chyb.

V práci chybí přehledné zpracování laboratorních vyšetřovacích metod pro průkaz viru hepatitidy C. Metodu společného průkazu protilátky s antigenem bych neuváděla u detekce protilátek. Jde o kombinovaný průkaz.

U obrázku č. 2 (Zastoupení jednotlivých genotypů viru hepatitidy C) není jasné, o jaký soubor se jedná.

Studentka sepsáním práce dokázala, že je schopna samostatně pracovat s vědeckou literaturou, provádět vyšetření, porovnat a vyhodnotit získané výsledky. Správně posoudila význam molekulárně biologických metod pro diagnostiku a léčbu infekce virem hepatitidy C.

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:

Na obrázku č. 2 je zastoupení jednotlivých genotypů viru hepatitidy C. Popište o jaký soubor se jedná.

Jak často provádíte kvantitativní stanovení viru hepatitidy C ve srovnání s kvalitativním stanovením ve vaší laboratoři? Má počet kvantitativních vyšetření vzestupný trend?

Uveďte, jaké metody průkazu viru hepatitidy C, kromě průkazu RNA, existují?

Datum:.....4.6.2013.....

Podpis oponenta bakalářské práce.....Teisklerová'