

## POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: ..... **Aneta Turková** .....  
Studijní obor: ..... Zdravotní laborant .....  
Oponent bakalářské práce: ..... **MUDr. Jitka Pokorná** .....  
Katedra: ..... **Katedra klinických oborů** .....  
Název bakalářské práce: ..... **Diagnostika diabetu mellitu u dětí a mladistvých** .....

Volba tématu:

1. Aktuální
2. Užitečné a prospěšné
3. Standardní
4. 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. Práci nelze příliš využít ani v praxi ani při výuce

Formální stránka:

1. Výborná
2. Přijatelná
3. 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 předložila pečlivě vypracovanou práci. Cílem práce byla verifikace funkčnosti glukometru Optium Omega - opakovatelnost, reprodukovatelnost měření, vychýlení a výtěžnost metody, porovnatelnost metod, ověření pracovního rozsahu přístroje. V kapitole Současný stav autorka podrobně uvedla stávající laboratorní metody používané v diabetologii, kde pro úplnost chybí možnost stanovení C-peptidu.

Cíle práce bylo dosaženo, hypotéza byla potvrzena. Práce je podložena vlastním výzkumem, názorně zdokumentovaným v tabulkách a grafech. Práce je přínosná, neboť ověřuje správnou funkčnost velmi často používaného glukometru Optium Omega. Autorka také upozorňuje na nedostatky, které shledala, především v nepřesnosti měření ve vysokých krajních hodnotách a nečitelnosti

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

1. ano
2. ne

Navrhovaná klasifikace:

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

Otázka k ústní obhajobě práce:

... Zamýšlela jste se i nad srovnáním finanční náročnosti obou metod? .....

.....

.....

25.5.2009

Datum: .....

MUDr. Jitka Pekorná

Podpis oponenta bakalářské práce .....

