

## POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

- Jméno a příjmení studenta:* Lucie Chrtová  
*Studijní obor:* Zdravotní laborant  
*Vedoucí bakalářské práce:* MUDr. Magda Balejová  
*Katedra:*  
*Název bakalářské práce:* Současné možnosti laboratorní diagnostiky stafylokokových infekcí.
- 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:

Práce uvádí současný přehled druhů rodu *Staphylococcus*. Podrobně jsou popsány faktory virulence nevýznamnějšího zástupce rodu *Staphylococcus aureus*. Jsou uvedena nejčastější onemocnění, která vyvolává a stručně uvedena jejich patogeneze. Dobře jsou v práci popsány metody identifikace rodu *Staphylococcus* a jeho druhů, s hlavním zřetelem na identifikaci koaguláza negativních stafylokoků. Velmi dobře je v práci popsána metoda hmotnostní spektrometrie. Výsledky jsou dobře dokumentovány tabulkami a grafy. Práci považuji za celkem zdařile zpracovanou, až na poněkud méně přehledné členění osnovy a práce v Teoretickém úvodu a drobné nepřesnosti (dvě zkratky pro koaguláza negativní stafylokoky, neuvedené zkratky kultivačních médií apod.)

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:

Jaká jsou úskalí jednotlivých metod laboratorní diagnostiky stafylokokových infekcí?

Datum:.....31.8.2013

Podpis vedoucího bakalářské práce...MUDr.  Magda Balejová