

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Průběh obhajoby práce zhruba se zaměřil na diagnostiku *Clostridia difficile* jako původce nosokomialní infekce v nemocnici České Průmyslové a.s. pomocí molekulárně biologických metod. Porovnány byly tři různé metody, přesně a účinně diagnostikovat 2 metody použitou genovou pro produkci toxinu *Clostridium difficile* zejména s ohledem na časovou dostupnost výsledků jednovrstevné analýzy z důvodu rychlého šíření onemocnění. Autorka úspěšně rozpracovala dotazník s cílem na zlepšení hodnoty poskytované metodou a na výše nosokomialní infekce v nemocnici České Průmyslové. Komise hodnotí práci výborně

Body:

Klasifikace:

Celková klasifikace:

Datum obhajoby:

vykone

13-05-2012

Krosová

podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: