

UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra sociální a klinické farmacie

Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce

Autor/ka práce: **Petr Domecký**

Vedoucí/školitel/ka práce: PharmDr. Josef Malý, Ph.D.

Rok zadání: 2016

Konzultant/ka práce: PharmDr. Lucie Hauschke, Ph.D.

Rok obhajoby: 2018

Název práce:

Analýza profylaktického podávání antibiotik I.

Téma práce si autor/ka si zvolil sám/a.

Práce s literaturou autora/ky byla Výborná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla Výborná.

Invence autora/ky byla Výborná.

Iniciativa autora/ky byla Výborná.

Autor/ka pracovala samostatně, velmi zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a samostatně.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla výborná.

Interpretace výsledků byla správná a zcela samostatná.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací bylo velmi zodpovědné.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla výborná.

Zpracování textu práce bylo samostatné, s malými korekcemi a bylo velmi pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla výborná.

Působení autora/ky na katedře bylo mimořádně přínosné.

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Petr Domecký pracoval na projektu od začátku velmi zodpovědně. Podle mého názoru se podařilo získat unikátní data týkající se antibiotické profylaxe v chirurgii v podmínkách ČR. Výsledky práce Petr Domecký úspěšně prezentoval v rámci XXVI. studentské vědecké konference, přičemž první místo jej posunulo do nadnárodního kola v Praze, kde v sekci klinická a sociální farmacie opět zvítězil. U Petra Domeckého musím vyzdvihnout trpělivost, pečlivost, výbornou práci s grafickou stránkou, samostatnost, dobrou orientaci v literatuře a schopnost brzy si osvojit principy vědecké práce. Diplomovou práci sepisoval od začátku spolehlivě a získané výsledky jsou připravovány k publikaci v odborné literatuře.

Celkové hodnocení, práce je: výborná, k obhajobě: doporučuji

V Hradci králové dne 2. 6. 2018

.....
podpis