

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra biologických a lékařských věd
Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika

Posudek vedoucího / školitele diplomové práce

Autor/ka práce: **Bc. Lucie Špuláková**

Vedoucí / školitel práce: Doc. MUDr. Josef Herink, DrSc.

Rok zadání: 2014

Konzultant: MUDr. Jela Hrnčiarová

Rok obhajoby: 2016

Název práce:

Výskyt symptomů poruchy epileptického spektra u drogově závislých osob

Téma práce si autor/ka vybral/a z nabídky katedry.

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 s dopomocí samostatně, velmi zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a samostatně.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla výborná.

Interpretace výsledků byla samostatná, s malými korekcemi.

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 přínosné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Předložená práce přináší dosud nepublikované výsledky získané u souboru drogově závislých osob a tématicky tak navazuje na sledování incidence poruchy epileptického spektra v populaci, kterými se zabýváme několik let. Autorka se seznámila se zásadami přípravy a vedení neintervenčních retrospektivních klinických studií, včetně zpracování podkladů předkládaných ke schválení etickou komisí FN HK. Vzájemnou spolupráci hodnotím velmi pozitivně, oceňuji především vysokou míru samostatnosti a iniciativy, dosažené výsledky jsou jasně formulovány a podloženy kvalitní statistikou a následným rozbohem ordinárních dat. Při sepisování vlastního textu pak autorka prokázala stylistickou obratnost oceněnou i oponentkou .

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 23.5.2016

.....
podpis