

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra biologických a lékařských věd

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Posudek oponenta diplomové práce

Oponent/ka: **PharmDr. Jana Pourová, PhD.**

Rok obhajoby: 2016

Autor/ka práce: Bc. Lucie ŠPULÁKOVÁ

Název práce:

Výskyt symptomů poruchy epileptického spektra u drogově závislých osob

Rozsah práce: počet stran: 78, počet grafů: 8, počet obrázků: 3,

počet tabulek: 15, počet citací: 47, počet příloh: 8

Práce je: experimentální

- a) Cíl práce je: zcela splněn
- b) Jazyková a grafická úroveň: výborná
- c) Zpracování teoretické části: výborné
- d) Popis metod: výborný
- e) Prezentace výsledků: výborná
- f) Diskuse, závěry: výborné
- g) Teoretický či praktický přínos práce: výborný

Případné poznámky k hodnocení:

Předložená diplomová práce (DP) Bc. Lucie Špulákové se zabývá výskytem symptomů poruchy epileptického spektra u drogově závislých osob. Práce je experimentální a je klasicky členěna. V teoretické části autorka definuje syndrom závislosti, uvádí výskyt drogové závislosti v České republice, popisuje hlavní rysy osobnosti toxikomana a stručně shrnuje dostupné údaje o centrálních neurotransmiterech, které mají vztah k epilepsii a drogové závislosti.

Praktická část této DP je založena na dotazníkové šetření, které autorka uskutečnila mezi klienty Léčebny návykových nemocí v Nechanicích v rámci Psychiatrické kliniky Fakultní nemocnice v Hradci Králové. Autorka použila dva standardní dotazníky zaměřené na zkoumanou problematiku, získané výsledky statisticky vyhodnotila a interpretovala v diskusi. Jedná se o pečlivě napsanou DP. Práce je přehledná, velmi čtivá a pěkně formálně zpracovaná. Použité literární odkazy jsou aktuální a pocházejí z odborných zdrojů.

Dotazy a připomínky:

Latinský název keře koka je Erythroxylon coca, nikoliv Eruthroxylon. Pravděpodobně se jedná o překlep.

V práci byly použity dva standardní dotazníky, oba užívané více než dvacet let. Je škoda, že autorka více nenaznačila, jaké jsou s nimi zkušenosti. Prosím proto o uvedení u obhajoby.

Byly tyto dotazníky někdy kombinovány s dalším měřením? Například EEG, stanovení hladiny neurotransmiterů. Pokud ano, s jakými výsledky? Doporučila by jste podobné rozšíření práce i ve Vašem případě?

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 13.5. 2016

.....
podpis oponentky / oponenta