

UNIVERZITA KARLOVA  
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra Biologických a lékařských věd

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

**Posudek oponenta bakalářské práce**

Autor/ka práce: **Sabina Mukařovská**

Vedoucí/školicel/ka práce: PharmDr. Iveta Najmanová, Ph.D.

Rok obhajoby: 2020

Konzultant/ka práce:

Oponent/ka práce: Mgr. Matej Vicen

Název práce:

**Vrozené srdeční vady a jejich diagnostika**

---

Rozsah práce: počet stran: 53, počet obrázků: 13, počet tabulek: 1, počet citací: 67

Práce je: rešeršní

- a) Cíl práce je: zcela splněn
- b) Jazyková a grafická úroveň: dobrá
- c) Zpracování teoretické části: velmi dobré
- d) Popis metod: - rešeršní práce, nelze hodnotit
- e) Prezentace výsledků: - rešeršní práce, nelze hodnotit
- f) Diskuse, závěry: dobré
- g) Teoretický či praktický přínos práce: velmi dobrý

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Případné poznámky k hodnocení: Práca bola zameraná na vytvorenie prehľadu vrodených poškodení srdca a možností ich diagnostiky.

Dotazy a připomínky: Hneď na úvodnej strane sa dá nájsť chyba - práca je bakalárska a je tam udaná vedúca diplomové práce. V práci chýba číslovanie citácií, v zozname skratiek chýbajú použité skratky (napr. MPA). Pri citovaní tabuľky 1 by bolo vhodnejšie udávať ku každej vade srdca zodpovedajúcu citáciu namiesto uvedenia 10 citácií pod tabuľkou. Taktiež sa v práci nachádzajú preklepy (napr. str. 19 časť 5.3 2 chyby v skloňovaní, podčiarknutá zátvorka, chýbajúca bodka).

Z obrázkov 1 a 2 sa dá vyvodit', že prevalencia vrodených väd kardiovaskulárnej sústavy je v ČR viac ako dvojnásobná v porovnaní s Európou. Ako si tento stav vysvetľujete?

**Celkové hodnocení, práce je: velmi dobrá, k obhajobě: doporučuji**

V Hradci králové dne 25.08.2020

  
.....  
podpis oponentky / oponenta