

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Gabriela Vávrová
Datum narození: 17.10.1995
Identifikační číslo studenta: 92563857

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Zdravotní laborant
Identifikační číslo studia: 464285

Název práce: Vliv antiglykolytického činidla na stabilitu koncentrace glukózy ve vzorcích krve

Pracoviště práce: Katedra biochemických věd
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Petra Matoušková, Ph.D.
Oponent(i): doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.06.2018 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Bakalantka Gabriela Vávrová vypracovala svou experimentální práci na oddělení klinické biochemie a hematologie v Kroměříži pod vedením konzultanta dr. Nováka. Jak konzultant, tak školitelka dr. Matoušková oceňují aktivitu a množství odvedené práce bakalantky. Gabriela Vávrová seznámila komisi se svým tématem, sledovala vliv antiglykolytického činidla na stabilitu koncentrace glukózy v krvi. Oponentka doc. Boušová vytýká nějaké obraty, i několik faktických chyb v teoretické části. Bylo by vhodné doplnit popis souboru pacientů.
Jaké jsou glukoplastické aminokyseliny?
Čím si vysvětlujete vzestup nebo pokles koncentrace glukózy v různých vzorcích?
Víte, kolik stojí stanovení glykémie na analyzátoch, které jste používala?
Jaký je korelační koeficient mezi analyzátoch?
Bakalantka odpověděla na dotazy oponentky i členů komise velmi dobře.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Členové komise: prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

RNDr. Eva Novotná, Ph.D.

RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.