

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Dana Kulhánková
Datum narození: 26.04.1973
Identifikační číslo studenta: 76175030

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Forma studia: kombinovaná
Studijní obor: Zdravotní laborant
Identifikační číslo studia: 416439
Datum zápisu do studia: 03.09.2013

Název práce: Diagnostika diabetes mellitus v biochemické laboratoři v Moravských Budějovicích

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Zdravotní laborant
Vedoucí: prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.
Oponent(i): RNDr. Eva Novotná, Ph.D.

Datum obhajoby : 18.09.2017 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Bakalantka Kulhánková vypracovala bakalářskou práci externě pod formálním vedením prof. Dršaty. Školitel hodnotil práci studentky velmi kladně. Studentka se zabývala diagnostikou diabetes mellitus v laboratoři, kde pracuje. V práci se zabývá obecně diagnostikou onemocnění a sledováním jeho kompenzace. Podrobněji se zabývala sledováním pacientů, kteří navštívili laboratoř kvůli glukosotoleračnímu testu. Studentka seznámila komisi s obsahem práce. Oponentka Dr. Novotná hodnotí kladně přehlednost a srozumitelnost práce. Práce obsahuje výsledky vyšetřovaných pacientů.

Dotazy:
 Jaké jsou rozdíly mezi jednotlivými transportéry pro glukosu?
 Jaké typy diabetu se v populaci vyskytují? Jaká vyšetření se používají k rozlišení těchto typů?
 Jak se vyvíjí počtu těhotných žen s diabetem?
 Bakalantka zodpověděla dotazy oponentky i členů komise.
 Velmi dobře

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

RNDr. Eva Novotná, Ph.D.

RNDr. Lucie Zemanová, Ph.D.