

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Stanislava Rudolfová
Datum narození: 16.05.1977
Identifikační číslo studenta: 22158803

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Forma studia: kombinovaná
Studijní obor: Zdravotní laborant
Identifikační číslo studia: 353502
Datum zápisu do studia: 01.09.2011

Název práce: Úmrtnost podle hlavních příčin v závislosti na věku -3

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Oponent(i): doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

Datum obhajoby : 01.06.2017 **Místo obhajoby :** Hradec Králové
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka obhajovala bakalářskou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má vcelku dobré znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala správně, jen s drobnými nedostatky.
V rámci diskuse zodpověděla tyto otázky:
1. Z jakého vzorku populace vychází v práci uvedená statistika úmrtnosti? (Ing. Kubíček)
2. Došlo v průběhu zpracování práce ke změně jejího obsahu oproti původnímu záměru? (doc. Klemra)
3. Co je na uvedených obrázcích výpadek myoglobinu? Je závislost výpadku myoglobinu na čase autolýzy reprodukovatelná? (Ing. Drastík)

Předložená bakalářská práce rámcově odpovídá zpracováním i prezentací výsledků požadovaným kritériím, a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm **v e l m i d o b ř e**.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer
Tebbens, Ph.D.
Členové komise: doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.

doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Klemra, CSc.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.