

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Klára Steklíková
Datum narození: 16.07.1990
Identifikační číslo studenta: 44890103

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289512
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Problematika léčby diabetu a prevence vrozených vad.
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. MUDr. Miroslav Peterka, DSc.
Oponent(i): MUDr. Renata Peterková, CSc.

Datum obhajoby : 13.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta. Reakce studentky na dotazy oponenta.
Otázky a připomínky členů komise:
- ocenění velmi rozsáhlé základny použitých recentních literárních zdrojů
- rozštěpy patra v bakalářské práci řazeny do kosterních deformací...je to spíše deformace měkkých tkání
- jak se počítá koeficient zvýšeného rizika?
- vysvětluje se v použitých pracích seznam zkratek u každé tabulky?
- jak by vypadalo preventivní opatření u ženy, která trpí monogenním diabetem („mod“ diabetes)?
- v jakém období těhotenství bude vyšší míra glykémie riziková?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)
Členové komise: RNDr. Pavlína Čejková, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Eva Landová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Olga Rothová (nepřítomen)
RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)