

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Martina Dadáková
Datum narození: 13.07.1990
Identifikační číslo studenta: 76008822

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Identifikační číslo studia: 420844
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Vliv neonatální sutury rtu na vývoj obličeje u pacientů s orofaciálními rozštěpy

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Jiří Borský, Ph.D.

Datum obhajoby : 31.05.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Otázky byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Jedním z pozitivních závěrů studie je zjištění, že se s věkem odchylky v růstu obličeje nezvýrazňují, což dokládá úspěšnost operační metody – jaký je tento aspekt u jiných operačních technik?
- Proč se neonatální operační technika neobjevila dříve, ale až před cca 10 lety?
-Je pohlavní rozdíl v pozitivní reakci na výsledek operace?
-Prezentace hodnocena velmi kladně.

Diplomantka na dotazy reagovala, prokázala velmi dobrou orientaci v diplomové problematice.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc. (přítomen)
RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)