

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Martina Čaplovičová
Datum narození: 31.03.1989
Identifikační číslo studenta: 93787039

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Identifikační číslo studia: 453594
Datum zápisu do studia: 19.09.2014

Název práce: 3D morfometrická analýza tváře pacientov s Williamsovým, Noonanovej a DiGeorgeovým syndrómom

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Eva Nešćáková, CSc.

Datum obhajoby : 15.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Vyjádření odborné konzultantky.
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Tématiky DP je velmi originální a průkopnická, doporučeno k publikaci.
-Jaký bude směr dalšího výzkumu v této problematice?
-V práci pohlavní dimorfismus sledován nebyl, uvádějí některé literární prameny tento aspekt? S jakým výsledkem ve vztahu k fyziologickým růstovým trajektoriím obličeje?
-Proč byly vybrány prezentované 3 syndromy?
-Názor lékařů na využití uvedené metody v rámci syndromologické péče?
-Jaká je robusticita použité metody? V čem v tomto kontextu spočívá omezení praktického využití?

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

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