

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tereza Korbelová
Datum narození: 06.05.1995

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka

Zadavatel práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Název práce: Asymetrie obličeje dítěte a její změny od 3 do 15 let: transverzální studie

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Daniela Zemková, CSc.

Datum obhajoby : 04.06.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Na připomínky bylo reagováno a otázky zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-někde nestandardní značení věkových kategorií (5-6 letí, není zřejmé, že má jít o rozdíl mezi 6 a 5letými)
-cíle by bylo lépe směřovat více k hlavnímu úkolu, tj. porovnání změn v transverzálním a longitudinálním souboru
-Proč byla očekávána dominance pravé strany obličeje u všech dětí (bez ohledu na pohlaví a věk)?
-Existuje vztah dominantní strany obličeje s lateralitou jedince?
Diplomantka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)