



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tereza Svobodová
Identifikační číslo studenta: 60615004

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Antropologie a genetika člověka
ID studia: 759069

Název práce: Vliv genetického pozadí a faktorů životního stylu na rozvoj nadváhy a obezity – průřezová a longitudinální studie českých adolescentů
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Markéta Vaňková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Anna Uhrová Mészárosová, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.02.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Prezentace diplomové práce. Seznámení s hodnocením vedoucího práce a posudkem oponenta, dotazy byly zodpovězeny. Studentka na připomínky oponenta reagovala, otázky byly zodpovězeny. Otázky a připomínky členů komise:
-Upřesněte použitá kritéria klasifikace nadváhy a obezity.
-Byla sledována pohybová aktivita dotazníkovou formou i ve druhé fázi studie COPAT?
-Z jakých databází čerpáte kandidátní geny pro analýzy?
-Byly výsledky diskutovány v širším kontextu? Uvádíte vlastně jen českou asociační studii na dospělé populaci.
-Velmi pěkná prezentace.
-Má vybraný gen definovaný vztah k pohybovému režimu?
-Význam efektu skóre 3 vůči skóre 4 kategorií pohybové aktivity v grafech?
-V hypotézách a cílech práce jsou pasáže, které patří do teoretického úvodu.
-Neuvažovali jste asociační studii kategorizovat nikoliv dle SD-BMI, ale dle kategorií pohybové aktivity?

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

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Daňková Pavlína, RNDr., Ph.D. (přítomen)

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

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