



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Dvořáková
Identifikační číslo studenta: 96424246

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Aplikovaná fyzioterapie
ID studia: 710998

Název práce: Chůze jako prostředek evaluace efektu terapeutického působení na pacienty s Parkinsonovou nemocí

Pracoviště práce: Anatomie a biomechanika (51-500100)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Ing. František Lopot, Ph.D.

Oponent(i): PhDr. Tereza Nováková, Ph.D.

Datum obhajoby: 24.05.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila svou diplomovou práci. Následně vedoucí práce a oponentka seznámily komisi se svými hodnoceními. Poté studentka reagovala na připomínky a odpovídala na otázky zaznamenané v posudcích.
V následné veřejné diskusi byly položeny níže uvedené dotazy:
Nováková – viz posudek
Pavlů – V jakém stádiu nemoci byli pacienti a jaký byl výběr těchto probandů? Upřesněte provedenou terapii? Proč nebyl použit Time and Go test? Jaká byla medikace?
Šorfová – Model predikce pádů – vysvětlete použití.

V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studentky, schopnost prezentovat, diskutovat výsledky předložené práce. Komise ocenila práci v rámci klinického experimentu a i přes malé nedostatky v textu DP obhajobu uzavírá celkovým výsledkem výborně.

| | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------|
| Výsledek obhajoby: | výborně (1) | |
| Předseda komise: | doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc. | |
| Členové komise: | PhDr. Tereza Nováková, Ph.D. | |
| | Ing. František Lopot, Ph.D. | |
| | doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D. | |