

UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta tělesné výchovy a sportu

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Barbora Bednarzová
Datum narození: 22.12.1993
Identifikační číslo studenta: 10861807

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: Fyzioterapie
Identifikační číslo studia: 515336

Název práce: Ovlivnění posturální stability hráčů tenisu věkové kategorie 11- 13 let fyzioterapeutickou intervencí cvičením s Propriomedem

Pracoviště práce: Fyzioterapie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: MUDr. Eugen Rašev, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Ilona Kučerová

Datum obhajoby : 30.05.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka v prezentaci představila komisi svou diplomovou práci, přednesla cíle, metodické postupy a výsledky, ke kterým dospěla. Po prezentaci v nepřítomnosti vedoucího práce a rovněž oponentky byly oba posudky přečteny v plném znění. Studentka měla dále možnost vyjádřit se k oběma posudkům a po té zodpovídala otázky, které byly součástí posudků.

Ve veřejné diskusi byly položeny tyto dotazy:

Šorfová – (1) dotaz k aplikaci pomůcky a časovému intervalu měření; (2) diskuse k průběhu cvičení a diskuse k adaptaci na pomůcku; (3) jak byla měřena rychlost při úderu; (4) dotaz ke statistice použité v práci

Pavlů – (1) dotaz k účinkům použité pomůcky v experimentu mimo horní končetinu

Satrapová – (1) co bylo použito v práci jako rozdíl – co bylo bráno jako větší úspěšnost ve vztahu k úderu; (2) dotaz k experimentální skupině – jaký trénink je aplikován, trénink přesnosti

V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studentky při prezentaci, zhodnotila rovněž schopnost reagovat na položené dotazy a úroveň diskuse, která v rámci obhajoby proběhla.

Obhajobu komise uzavírá celkovým hodnocením stupněm výborně

Výsledek obhajoby:

výborně

Předseda komise:

doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.

.....

Členové komise:

PhDr. Lenka Satrapová, Ph.D.

.....

doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.

.....