

# UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta tělesné výchovy a sportu

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Tomáš Hunčovský		
<b>Rok narození:</b>	1994		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	41055202		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský		
<b>Studijní program:</b>	Specializace ve zdravotnictví		
<b>Studijní obor:</b>	Fyzioterapie		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	592657		
<b>Název práce:</b>	Možnosti ovlivnění neuropatické bolesti pomocí virtuální reality u pacientů s inkompletní míšní lézí.		
<b>Pracoviště práce:</b>	Fyzioterapie (51-500400)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	MUDr. David Pánek, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.		
<b>Datum obhajoby:</b>	19.06.2020	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student seznámil komisi pro státní závěrečné zkoušky s cíli, metodickými postupy a výsledky své diplomové práce. Následovala prezentace posudků vedoucího a oponentky. Vedoucí práce zhodnotil především přístup diplomanta k realizaci práce, oponentka přednesla posudek, ve kterém krom jiného doporučila výsledky k publikování. Student měl po té možnost se k posudkům vyjádřit a zodpovídal dotazy, které v posudcích položila vedoucí práce a oponentka. Ve veřejné diskusi student zodpovídal dotazy položené členy komise: Pavlů – Pánek – diskuse ke komunikaci s pacienty, kteří byli do experimentu zařazeni Šorfová – dotaz k propojení neuropatické bolesti a sledování chůze; konkrétně se dotazuje proč lze očekávat redukci bolesti; dotaz k ploše zasažené bolesti v diplomové práci V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studenta během prezentace, schopnost reagovat na položené dotazy, jakož úroveň celé diskuse a obhajobu uzavírá hodnocením stupněm výborně.		

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.	.....
	MUDr. David Pánek, Ph.D.	.....