



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Pavlína Gašparová
Datum narození: 01.02.1996
Identifikační číslo studenta: 79602875

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor: Ergoterapie
Identifikační číslo studia: 472416

Název práce: Využití roboticky asistované terapie u pacientů po poškození mozku v akutní fázi. Podtitul: S využitím přístroje Pablo.

Pracoviště práce: Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK a VFN v Praze

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Alice Oktábcová
Oponent(i): Mgr. Olga Marková

Datum obhajoby : 11.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka představila komisi obsah prezentace a přehledně popsala důvod výběru tématu. Dále představuje cíle své bakalářské práce a metodologii. V praktické části práce zpracovala výsledky práce se třemi pacienty, se kterými prováděla intervenci na přístroji Pablo vždy 3 týdny, 4x týdně, 45 minut. Popsala výsledky vzhledem ke zvýšení rozsahů pohybů probandů a k funkčním motorickým změnám. V rámci obhajoby představila názorná videa probanda č. 3, konkrétně ze vstupního a kontrolního vyšetření Modifikovaným Frenchayským testem paže, které vhodně odborně popsala. Závěrem shrnula výsledky a doporučení. Vhodně zodpověděla otázky oponenta bakalářské práce. Studentka měla v prezentaci několik nepřesných termínů a zobecnění výsledků na celou populaci. Předsedkyně komise se zeptala studentky, zda si uvědomuje, co je manuální terapie, kterou popisuje v doporučení. Studentka reaguje, že terminologii využívala ze zahraniční literatury, tím si pojem a jeho výklad zjednodušila. Komise opravuje terminologii studentky a vysvětluje odborný význam.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.

Členové komise:

Bc. Mária Krivošíková, M.Sc.

Mgr. Anna Krulová

Bc. et Bc. Zuzana Rodová, M.Sc.

Mgr. Kateřina Rybářová