



UNIVERZITA KARLOVA

1. lékařská fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Veronika Sobelová
Datum narození: 06.03.1992
Identifikační číslo studenta: 75594370

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Specializace ve zdravotnictví
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Ergoterapie
Identifikační číslo studia: 473099
Datum zápisu do studia: 30.06.2015

Název práce: Ergoterapie u pacientů po aplikaci botulotoxinu. Podtitul: Ovlivňování funkční nezávislosti u dospělých pacientů po získaném poškození mozku

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Ergoterapie
Vedoucí: Bc. et Bc. Zuzana Rodová, M.Sc.
Oponent(i): Mgr. Miriama Dědková, DiS.

Datum obhajoby : 11.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s obsahem své diplomové práce, představila svou teoretickou i praktickou část práce. Práce je zaměřena na ergoterapii u pacientů po aplikaci botulotoxinu s praktickým zaměřením na zjištění vlivu funkční nezávislosti u dospělých pacientů po získaném poškození mozku. Diplomantka se u obhajoby zaměřila na představení praktické části práce, ve které použila kvantitativní výzkum, kvaziexperiment. Uvedla podstatné informace k metodologii práce, měla experimentální skupinu s ergoterapeutickou intervencí a kontrolní skupinu pacientů bez ergoterapeutické intervence. Představila statistickou část a výsledky. Závěrem diplomantka uvádí, že ergoterapie by měla být nedílnou součástí terapie u pacientů po aplikaci botulotoxinu, popsala i doporučení k dalším výzkumům. V rámci prezentace pracovala i s odbornými studii. Diplomantka zodpověděla na otázku vedoucí práce. Členka komise dodává, že práce je výborná a vhodná i pro pokračování v rámci doktorské práce.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. MUDr. Olga Švestková, Ph.D.

Členové komise:

Mgr. Miriama Dědková, DiS.

Bc. Mária Krivošíková, M.Sc.

Mgr. Anna Krulová

Bc. et Bc. Zuzana Rodová, M.Sc.

Mgr. et Mgr. Jaromíra Uhlířová