

# ABSTRAKT DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno: Bc. Kateřina Hodbořová

Vedoucí práce: Mgr. Anna Krulová

Oponent práce: .....

Název diplomové práce: Klinická využitelnost testu QUEST v ergoterapii pro hodnocení funkce horních končetin u dětí mozkovou obrnou

Podtitul: QUEST - Quality of Upper Extremity Skills Test

## **Abstrakt diplomové práce:**

Tato diplomová práce se zabývá popisem problematiky testu QUEST (Quality of Upper Extremity Skills Test) a jeho praktického přínosu do ergoterapeutické praxe. Hlavním cílem práce je prokázat využitelnost testu QUEST jako hodnocení funkčních schopností horních končetin u dětí s mozkovou obrnou v české ergoterapeutické praxi. Teoretická část poskytuje základní informace o mozkové obrně u dětí, o možnostech ergoterapeutické intervence zaměřené na horní končetiny, o významu hodnocení v ergoterapii, přičemž je kladen důraz na využití standardizovaných hodnotících nástrojů v ergoterapii. Výrazná část je věnována také charakteristice zahraničního testu QUEST. Součástí jsou informace o vzniku testu, psychometrických vlastnostech a normativních datech. Zahrnuto je též představení položek testu, způsobu administrace a vyhodnocování, jako interpretace výsledků. Není opomenuta ani klinická využitelnost testu u diagnózy mozková obrna. V praktické části diplomové práce bylo hodnoceno deset dětí s mozkovou obrnou. U třech hodnocených dětí testem QUEST byla vypracována příkladná kazuistika dokládající přínos testu pro praktické využití v ergoterapii. Hodnocení zbylých sedmi dětí posloužilo pro vymezení výhod a nevýhod testu při aplikaci v praxi. V příloze diplomové práce je uveden krátký český překlad manuálu QUEST, přeložený autorkou, který může usnadnit odborníkům práci s testem. Diplomová práce přináší odborné veřejnosti v České republice možnost seznámení se s testem QUEST a jeho praktickou využitelností pro hodnocení, stanovení cílů a plánů ergoterapie a evaluaci efektu terapie u pediatrických pacientů s diagnózou mozková obrna.

## **Klíčová slova:**

QUEST, ergoterapie v pediatrii, hodnocení, mozková obrna, horní končetina