

## **Abstrakt bakalářské práce**

**Autor:** Lucie Zimolová

**Vedoucí práce:** Mgr. Gabriela Havejová

## **Název bakalářské práce**

Vyšetření apraxie v ergoterapii u pacientů po cévní mozkové příhodě

## **Abstrakt bakalářské práce:**

Bakalářská práce se zabývá možností diagnostiky apraxie v ergoterapii u pacientů po cévní mozkové příhodě. Cílem je nalezení vhodného testovacího instrumentu k examinaci apraxie u pacientů po cévní mozkové příhodě.

Teoretická část řeší problematiku apraxie, popisuje její etiopatogenezi, možnosti klasifikace a klinický obraz apraktického pacienta v ergoterapii. Samotná kapitola je věnována přehledu jednotlivých testovacích instrumentů. Závěr teoretické části poskytuje shrnutí dostupných testů k examinaci apraxie, na jehož základě jsou vybrány testy k porovnání v praktické části.

Praktická část řeší problematiku výběru vhodného testu k vyšetření apraxie. Srovnává tři nalezené, volně dostupné testovací instrumenty mezi sebou, kterými jsou Naturalistic Action Test, Test apraxie a Apraxia Screen of TULIA. Testy jsou hodnoceny v předem stanovených oblastech, vycházejících z poznatků o apraxii v teoretické části. Každý z testů byl navíc vyzkoušen na každém pacientovi z cílové populace práce a bylo vytvořeno sedm kazuistik. Poznátka z praktického využití jednotlivých testů se promítají do celkového hodnocení testů.

Závěr praktické části favorizuje ze srovnávaných testů Test apraxie k diagnostice apraxie u pacientů po cévní mozkové příhodě v ergoterapii. Dodává ale, že Test apraxie hodnotí pouze apraxii ideomotorickou a ideativní, hodnocení apraxie tedy není zcela komplexní.

## **Klíčová slova:**

apraxie, diagnostika, cévní mozková příhoda, ergoterapie, testovací instrumenty