

ABSTRAKT BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno, příjmení: Ludmila Hysková

Vedoucí práce: Bc. Olga Nováková M.Sc.

Název bakalářské práce: Pilotní testování využitelnosti „Action Research Arm Test (ARAT)“ u osob po získaném poškození mozku

Abstrakt:

Bakalářská práce se zabývá použitím nástroje Action Research Arm Test (ARAT) u osob po získaném poškození mozku. U této populace může být častým problémem snížená nebo narušená funkce horních končetin, kterými se právě ARAT zabývá. Cílem práce je popis vlastností nástroje a zhodnocení faktorů využití.

Teoretická část popisuje různé typy poškození mozku, především cévní mozkové příhody a jejich následky. Následuje kapitola věnovaná úchopům a jejich patologiím. Právě úchopy jsou dominantní částí testování ARAT. V druhé polovině teoretické části je popsáno testování v ergoterapii a důležitost standardizovaných nástrojů. Dále je podrobně popsán nástroj ARAT. V závěru jsou stručně popsány další testy pro hodnocení funkce horních končetin.

Praktická část se zabývá samotným pilotním testováním ARAT u 8 pacientů. Jsou zde uvedeny zkrácené kazuistiky všech pacientů, dále výsledky jednotlivých subtestů i výsledné skóre. Tyto výsledky jsou porovnány vzájemně mezi pacienty. V závěru praktické části je uveden popis vlastností nástroje a jeho zhodnocení v předem stanovených oblastech.

Závěr této práce shrnuje vlastnosti nástroje Action Research Arm Test a hodnotí jeho klinickou využitelnost při ergoterapeutických intervencích.

Klíčová slova: ergoterapie, získané poškození mozku, cévní mozková příhoda, Action Research Arm Test, testování funkce horní končetiny