

## **ABSTRAKT BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Jméno, příjmení:** Nikol Michálková

**Vedoucí práce:** Bc. Mária Krivošíková, M.Sc.

**Název bakalářské práce:** Hodnocení exekutivních funkcí u pacientů se získaným poškozením mozku: překlad a klinické využití „Weekly Calendar Planning Activity“

### **Abstrakt bakalářské práce:**

Exekutivní funkce jsou pro běžný život zcela zásadní a při jejich porušení často dochází k výraznému omezení člověka ve všech oblastech jeho života. Lidé s poruchou těchto funkcí mívají problém např. se zahájením činnosti, naplánováním jednotlivých kroků, nebo nejsou schopni činnost správně a efektivně dokončit. Exekutivní funkce jsou lokalizačně spojovány především s oblastí frontálních laloků a při jejich poškození se projevuje exekutivní deficit. Klinicky se postižení exekutivních funkcí projevuje velmi různorodě. Míra a tíže postižení závisí na mnoha faktorech, jako je např. etiologie získaného poškození mozku, jeho lokalizace či vzdělání pacienta.

Cílem bakalářské práce je jednosměrný překlad testu „Weekly Calendar Planning Activity“ z anglického do českého jazyka a jeho následné ověření v praxi u vybraných pacientů se získaným poškozením mozku. Jedná se o tzv. výkonový test, který hodnotí exekutivní funkce pomocí aktivity (vyplňování kalendáře). V praktické části je popsán proces překladu a jeho úskalí, přizpůsobení českému prostředí včetně tří kazuistik pacientů, na kterých byl test vyzkoušen.

Teoretická část BP popisuje exekutivní funkce a možnosti jejich hodnocení, popis frontálních laloků a projevy jednotlivých lézí, druhy získaného poškození mozku a stručné představení testu Weekly Calendar Planning Activity.

Hlavním výstupem práce je jednosměrný překlad testu Weekly Calendar Planning Activity. Na základě vlastních zkušeností i informací z dostupných studií mohu konstatovat, že test WCPA jako velmi vhodným nástrojem k hodnocení exekutivních funkcí. Poskytuje mnoho relevantních informací a je velmi dobře využitelný nejen u pacientů se získaným poškozením mozku, ale v širokém spektru diagnóz.

**Klíčová slova:** ergoterapie, exekutivní funkce, dysexekutivní syndrom, získané poškození mozku