

# ABSTRAKT BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení: Pavlína Hájková

Vedoucí práce: Mgr. Kateřina Svěcená

Název bakalářské práce:

Klinická aplikace Funkční míry nezávislosti (verze 5.2) u pacientů po poškození mozku

The clinical application of the Functional Independence Measure (version 5.2) for patients with brain trauma

## **Abstrakt bakalářské práce:**

Tato bakalářská práce se zabývá testovou metodou hodnocení Functional Independence Measure (verze 5.2, dále FIM) a její klinickou aplikací u pacientů po poškození mozku. Práce obsahuje teoretickou a praktickou část. Teoretická část se věnuje základním informacím o příčinách poškození mozku a jeho následcích, metodám a typům hodnocení soběstačnosti. Další kapitoly teoretické části se zabývají historií vzniku FIMU, cílovou populací, pro kterou je určen, účelem, klinickým využitím a psychometrickými parametry tohoto hodnocení. Praktická část je založena na samotné klinické aplikaci FIMU u pacientů po poškození mozku. Hlavním cílem práce je zjistit výhody a nevýhody využití FIMU jako hodnocení funkční soběstačnosti pacientů po poškození mozku.

## **Klíčová slova:**

Funkční míra nezávislosti, Test funkční soběstačnosti, funkční soběstačnost, soběstačnost, personální běžné denní činnosti, hodnocení soběstačnosti, standardizované testové metody pro hodnocení soběstačnosti, poškození mozku, následky poškození mozku