

Oponentský posudek

Téma: Aktivizace seniorů v pečovatelských domech a domovech důchodců

Autor: Pavlína Michalcová

Oponent: Mgr. Eva Vachková

Zvolené téma týkající se problematiky stáří a aktivizace je velmi cenné a významné svou univerzálností, neboť každého z nás tato etapa lidského života čeká. Aktivizace do jisté míry pomáhá zachovat a dosáhnout kvality života i ve vysokém věku.

Studentka v teoretické části práce srozumitelně a přehledně definovala problematiku stáří. Vybrala podstatné a systematicky seřadila získané poznatky z pohledu psychologického, legislativního a ošetrovatelského. Prokázala, i na základě své dosavadní praxe a působení, opravdové zaujetí a poznání tématu, proto i schopnost formulovat vhodné názory.

Empirická část je zaměřena na průzkum funkčnosti aktivizace seniorů. Přestože byl výzkum prováděn ve 4 institucích, celkový soubor 50-ti respondentů je nedostačující pro objektivizaci výsledků a vyvození obecně platných závěrů.

Výsledky průzkumu byly zpracovány grafickou formou i procentuálním vyjádřením.

Stanovený hlavní cíl výzkumu byl splněn a jednotlivé dílčí hypotézy i přes malý výzkumný vzorek byly ověřeny.

Úprava i rozsah práce odpovídají požadavkům kladeným na bakalářskou práci.

Práce je přínosná jak z hlediska profesního, tak i laického. Představuje možnosti aktivizačních metod ve vybraných seniorských zařízeních, kterých by bylo možné využít i v domácím prostředí.

Studentka prokázala schopnost orientace v literárních pramenech, předložila a zpracovala dostatečně obsáhlý seznam literatury.

Doplňující otázky pro obhajobu bakalářské práce:

- 1. Proč jste pro empirický výzkum nezvolila větší počet respondentů a proč byl váš průzkum ve dvou zařízeních odmítnut?**
- 2. Které aktivizační metody jsou podle vás pro seniory nejvhodnější a proč?**
- 3. Jakým činnostem se věnuje klub seniorů, jak často se schází?**
- 4. Vy sama jste aktivizátorkou, organizujete v rámci své profese aktivizaci individuální či skupinovou?**

Hodnocení: Výborně

Datum: 17. 5. 2007

Podpis: