

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОСОФИИ И СОЦИАЛЬНЫХ НАУК
Кафедра социальной работы и реабилитологии

Аннотация к дипломной работе

**РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ ПОСЛЕ
ВЫХОДА НА ПЕНСИЮ**

ГОЛУБ
Татьяна Евгеньевна

Научный руководитель:
кандидат медицинских наук,
доцент Милькаманович В.К.

Минск, 2019

АННОТАЦИЯ

Реабилитационный потенциал пожилых людей после выхода на пенсию: аннотация к дипломной работе / Татьяна Евгеньевна Голуб; Факультет философии и социальных наук; кафедра социальной работы и реабилитологии; Научный руководитель: кандидат медицинских наук, доцент Милькаманович В.К.

Цель работы: разработать программу повышения реабилитационного потенциала личности пожилых людей после выхода на пенсию.

Задачи: 1) рассмотреть понятие реабилитационного потенциала личности; 2) охарактеризовать психологическое состояние пожилых людей после выхода на пенсию; 3) раскрыть технологии социальной реабилитации пожилых людей после выхода на пенсию; 4) выявить уровень реабилитационного потенциала пожилых людей после выхода на пенсию.

Объект исследования – реабилитационный потенциал.

Предмет исследования – реабилитационный потенциал пожилых людей после выхода на пенсию.

Дипломная работа включает в свою структуру следующие элементы: введение, основную часть, состоящую из двух глав, заключение, список использованных источников из 54 наименований. Общий объем дипломной работы – 110 страниц.

В первой главе исследуется проблема реабилитационного потенциала пожилых людей после выхода на пенсию: рассматривается понятие реабилитационного потенциала личности, психологическое состояние пожилых людей после выхода на пенсию, а также технологии социальной реабилитации пожилых людей.

Во второй главе рассматриваются вопросы организации исследования реабилитационного потенциала пожилых людей, проводится анализ полученных результатов, разрабатывается программа по повышению реабилитационного потенциала пожилых людей после выхода на пенсию, проводится оценка эффективности программы по повышению реабилитационного потенциала пожилых людей после выхода на пенсию.

Выводы имеют практическую значимость и могут быть использованы специалистами, работающими с пожилыми людьми, в профилактической, диагностической и реабилитационной работе. Разработанная нами программа может быть использована в целях повышения реабилитационного потенциала пожилых людей после выхода на пенсию.

ANNOTATION

Objective: to develop a program to improve the rehabilitation potential of the personality of the elderly after retirement.

Objectives: 1) to consider the concept of the rehabilitation potential of the individual; 2) to characterize the psychological state of the elderly after retirement; 3) to reveal the technology of social rehabilitation of the elderly after retirement; 4) to identify the level of rehabilitation potential of the elderly after retirement.

The object of study is rehabilitation potential.

Subject of research - the rehabilitation potential of older people after retirement.

The thesis includes in its structure the following elements: introduction, the main part consisting of two chapters, conclusion, list of references from 54 items. The total amount of the thesis - 110 pages.

The first chapter examines the problem of the rehabilitation potential of the elderly after retirement: the concept of the rehabilitation potential of the individual, the psychological state of the elderly after retirement, and the technology of social rehabilitation of the elderly are considered.

The second chapter examines the organization of a study of the rehabilitation potential of older people, analyzes the results obtained, develops a program to increase the rehabilitation potential of older people after retirement, evaluates the effectiveness of the program to increase the rehabilitation potential of older people after retirement.

The findings are of practical importance and can be used by professionals working with older people in preventive, diagnostic and rehabilitation work. The program developed by us can be used to increase the rehabilitation potential of the elderly after retirement.