

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
«Клиническая больница»  
ами Президента  
ской Федерации

д. м. н.

Н.А. Амосова  
04.2024.

## АКТ ВНЕДРЕНИЯ

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт о том, что Назаровой К.М. под руководством доктора биол. наук, доцента Налобиной А.Н. в 2024 году обоснованы и внедрены в реабилитационный процесс лечебно-реабилитационного центра ФГБУ «Клиническая больница» Управления делами Президента Российской Федерации данные о технологиях сенсомоторного обучения в комплексных программах реабилитации при поздних деформациях на фоне болезни Паркинсона

Доказано, что сенсомоторное обучения положительно влияет на стереотип ходьбы, выполнение повседневных задач, позволяет расширить арсенал подсказок при стартовых нарушениях и пропульсиях, а также способствует коррекции позы.

По результатам диссертационной работы Назаровой К.М. разработан алгоритм дифференцированного назначения технологий сенсомоторного обучения в комплексных программах реабилитации при поздних деформациях на фоне болезни Паркинсона

Разработанные по результатам исследования практические рекомендации применяются в реабилитационном процессе лиц с паркинсонизмом и другими нейродегенеративными заболеваниями, способствуют безопасному передвижению, уменьшению частоты застываний, повышению качества жизни.

Данные, представленные Назаровой К.М., о характере и механизмах влияния разнообразных методов сенсомоторного обучения на качество жизни и локомоций у лиц с болезнью Паркинсона рассмотрены специалистами отделения медицинской реабилитации с кабинетами ЛФК и ФЗТ и рекомендуются к внедрению в практическую деятельность отделения.

Автор-разработчик:

К.М. Назарова

Ответственный за внедрение:

начальник лечебно-

реабилитационного центра

ФГБУ «Клиническая больница»

Управления делами Президента

Российской Федерации,

д. м. н., профессор

И.Г. Смоленцева