

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Научно-организационный отдел. Отдел аспирантуры и докторантуры
Научная библиотека
Управление научно-исследовательской и инновационной деятельности

15 октября 2022 г.

СПРАВКА

о проведении информационно-патентного поиска
по научно-исследовательской работе

**Регресс неврологических нарушений и освоение бытовых навыков
у пациентов, перенесших инсульт в бассейне средней мозговой артерии**

Фамилия имя отчество: Жукова Наталья Юрьевна

Ключевые слова: инсульт, эрготерапия, неврологические нарушения, бытовые навыки

Keywords: stroke, occupational therapy, neurological disorders, household skills

1. Информационный поиск

Основные источники информации:

Название источника	Годы
<i>e-LIBRARY</i>	2017–2022 гг.
<i>Scopus</i>	2017–2022 гг.
<i>SAGE Premier</i>	2017–2022 гг.
<i>PubMed</i>	2017–2022 гг.
<i>Medline Complete</i>	2017–2022 гг.

Перечень научной литературы

1. Маджидова, Е. Н. Возможности эрготерапии в лечении спастичности после инсульта / Е. Н. Маджидова, Н. О. Эргашева, Г. Рахмонова // Новый день в медицине. – 2020. – № 4(32). – С. 539–540.
2. Цынгеева, И. Б. Эффективный тренажёр для проведения эрготерапии у пациентов с инсультом / И. Б. Цынгеева. – DOI 10.12737/article_5a278e125bf581.06766494 // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2017. – Т. 2, № 3(115). – С. 55–57.

3. Эрготерапия как составная часть реабилитации пациентов после инсульта / Д. Б. Саттарова, А. А. Усманходжаева, О. Н. Высогорцева [и др.] // Academy. – 2020. – № 4(55). – С. 87–92.

4. Freburger, J. K. Community use of physical and occupational therapy after stroke and risk of hospital readmission / J. K. Freburger, D. Li, E. P. Fraher. – DOI 10.1016/j.apmr.2017.07.011 // Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. – 2018. – Vol. 99, № 1. – P. 26.5–34.e5.

5. Occupational therapy for adults with problems in activities of daily living after stroke / L. A. Legg, S. R. Lewis, O. J. Schofield-Robinson [et al.]. – DOI 10.1002/14651858.CD003585.pub3 // Cochrane Database of Systematic Reviews. – 2017. – № 7. – CD003585.

6. Occupational therapy for complex inpatients with stroke: identification of occupational needs in post – acute rehabilitation setting / M. Schiavi, S. Costi, M. Pellegrini [et al.]. – DOI 10.1080/09638288.2017.1283449 // Disability and rehabilitation. – 2018. – Vol. 40, № 9. – P. 1026–1032.

7. Physical and occupational therapy from the acute to community setting after stroke: predictors of use, continuity of care, and timeliness of care / J. K. Freburger, D. Li, A. M. Johnson, E. P. Fraher. – DOI 10.1016/j.apmr.2017.03.007 // Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. – 2018. – Vol. 99, № 6. – P. 1077.e7–1089.e7.

2. Патентный поиск

Патентный поиск проводился по информационным ресурсам:

Название ресурса	Страна	Годы
ФИПС	Россия	2017–2022 гг.
ВОИС	Зарубежные страны	2017–2022 гг.

Перечень патентной документации и материалов государственной регистрации

1. Патент 2643943 Российская Федерация, МПК А 61 К 31/355(2006.01), А 61 К 31/4412(2006.01). Способ оценки и коррекции неврологического статуса на основе мониторинга параметров окислительного стресса у пациентов с ишемическим инсультом : № 2016117931 : заявл. 06.05.2016 : опубл. 06.02.2018 / Луцкий М. А., Земсков А. М., Лушникова Ю. П. [и др.]; заявитель и патентообладатель Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – URL: <https://new.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=21d0ec3bfed58b499edec3c65a12f1a8> (дата обращения: 30.10.2022).

2. Патент 2767932 Российская Федерация, МПК А 61 В 5/16(2006.01). Способ выявления пациентов, нуждающихся в продолжении курсов когнитивных тренировок на фоне медикаментозной поддержки, после перенесенного острого ишемического инсульта : № 2021135085 : заявл. 30.11.2021 : опубл. 22.03.2022 / Фесюн А. Д., Кузюкова А. А., Рачин А. П. [и др.]; заявитель и

патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ РК" Минздрава России). – URL: <https://new.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=2344a76a9a2fefe305c0ca02b17befed> (дата обращения: 30.10.2022).

3. Patent WO/2022/221848 UK, APPL. A 61 B 5/02, A 61 B 5/02, A 61 B 5/02. SYSTEMS AND METHODS FOR MULTIVARIATE STROKE DETECTION № WO2022US71701: appl. 13.04.2022 : publ. 20.10.2022 / STRASSER M., CARROLL K., BACKS J. [et al.]; IMPERATIVE CARE INC. – URL: https://ru.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&ND=3&adjacent=true&local e=ru_RU&FT=D&date=20221020&CC=WO&NR=2022221848A1&KC=A1 (date of access: 30.10.2022).

3. Выводы

Актуальность исследования позволяет оценить влияние эрготерапии на функциональные способности у пациентов с полушарным инсультом в области повседневной жизни по сравнению с таковым после стандартного комплекса реабилитационных мероприятий. А также оценить регресс неврологического дефицита в сопоставимых группах пациентов. Данный метод исследования позволит оценить непосредственные и отдаленные результаты приобретения бытовых навыков, показать главенствующую роль эрготерапии на пути возвращения пациентов к повседневной активности в сравниваемых группах.

По результатам анализа патентной документации и материалов государственной регистрации, данная тема является:

☐ Охраноспособной. Может быть создан РИД (Результат интеллектуальной деятельности):

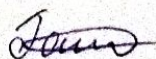
- ☐ Полезная модель
- ☐ Промышленный образец
- ☐ Программа для ЭВМ
- ☐ База данных

× ☐ Неохраноспособной.

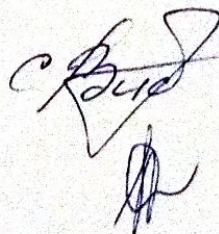
Зав. отделом ОНМИИБ НБ

Инженер по патентной и изобретательской работе

Аспирант



И.В. Ганюшина



С.В. Височник



Н.Ю. Жукова