

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор  
Медико-реабилитационного  
центра КНИИК и ВЛ КР МЗ,  
д.м.н., профессор Мамбетов М.А.



«15» мая 2024 г.

**Акт**

**внедрения результатов научно-исследовательских,  
научно-технических работ, (или) результатов научной и (или)  
научно-технической деятельности**

1. **Автор внедрения:** Кемелова Венера Кемеловна
2. **Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:** «Диагностический алгоритм когнитивных нарушений и эмоционального состояния».
3. **Краткая аннотация:** Методические рекомендации содержат нейропсихологические тесты, позволяющие проводить мониторинг психологического и эмоционального здоровья, а также рекомендации по проведению методик. Алгоритм диагностики когнитивных нарушений и эмоционального состояния представлен этапностью проведения исследования с набором нейропсихологических тестов оценки познавательной и эмоциональной сферы. Для решения задач когнитивной оценки целесообразно будет применение сокращенной схемы исследования высших психических функций, в которые входят:  
1) Краткая шкала оценки психического статуса (КШОПС) или (англ. Mini Mental State Examination – MMSE) (Folstein M.F. et al., 1975). Оценка общей когнитивной функции.  
2) Монреальская шкала когнитивной оценки (MoCA) (от англ. Montreal Cognitive Assessmnet – MoCA). (З. Насреддин, 1996). Используется как альтернатива тесту КШОПС.  
3) Батарея обследования лобной дисфункции (англ. Frontal Assessment Battery- FAB) (Dubois B.et.al., 2000). Оценка регуляторных функций.  
4) Тест «10 слов Лурия» (Лурия А.Р., 1969). Оценка слухо-речевой кратковременной и долговременной памяти.

- 5) Тест повторения цифр в прямом и обратном порядке (Wechsler D., 1945). Оценка объема кратковременной памяти и концентрация внимания.
- 8) Копирование сложных геометрических фигур. Оценка зрительно-пространственной функции.
- 9) Таблицы Шульте (Рубинштейн С.Я., 1999). Оценка характеристики внимания: объема, концентрации, переключения.
- Для оценки эмоционального состояния включены тесты:
- 3) Тест оценки уровня тревоги Спилбергера-Ханина (State-Trait Anxiety Inventory, STAI 1970).
- 4) Тест Зунге — (The Zung self-rating depression scale, 1965), методика для клинической диагностики депрессии или состояний близких к депрессии.
7. **Эффект от внедрения:** Изложенные в методических рекомендациях сведения будут иметь практическое и теоретическое значение в практической деятельности и повышении квалификации врачей-неврологов. Значение выполненной работы имеет практическое применение для медицины и образования. Наборы диагностических шкал когнитивных функций и психоэмоционального состояния позволяют улучшить раннюю диагностику когнитивных нарушений и эмоционального неблагополучия.
8. **Место и время внедрения:** Медико-реабилитационный центр КНИИК и ВЛ МЗ КР,  
г.Бишкек, ул. Киевская Дата: 16.11.2023г.
9. **Форма внедрения:** Предложенные методики нейropsихологического исследования когнитивных функций на память, внимание, речь, зрительно-пространственного гносиза, а также эмоциональной сферы с диагностикой уровня тревоги и депрессии включены в перечень диагностических процедур практикующего врача-невролога.

**Представитель организации, в которую внедрена разработка:**

1. Козубаева А. заведующая отделением физиотерапии, Медико-реабилитационный центр КНИИК и ВЛ МЗ КР,  
г.Бишкек, Кыргызская Республика

15.05.2024г. б/з

**Представитель организации, из которого исходит внедрение:**

Ниязова Ж. К. – к.ф.н., доцент, зав. кафедрой психологии института социально-гуманитарных наук КНУ им. Ж. Баласагына

