

«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 Assessment – MoCA). (З. Насреддин, 1996). Используется как альтернатива тесту КШОПС.
 - 3) Батарея обследования лобной дисфункции (англ. Frontal Assessment Battery- FAB) (Dubois V.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 характеристик 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.

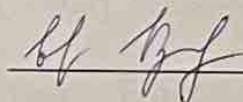
7. **Эффект от внедрения:** Изложенные в методических рекомендациях сведения будут иметь практическое и теоретическое значение в практической деятельности и повышении квалификации врачей-неврологов. Значение выполненной работы имеет практическое применение для медицины и образования. Наборы диагностических шкал когнитивных функций и психоэмоционального состояния позволят 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 нейропсихологического исследования когнитивных функций на память, внимание, речь, зрительно-пространственного гнозиса, 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 физиотделения, Медико-реабилитационный центр КНИИК и ВЛ МЗ КР,
г.Бишкек, Кыргызская Республика

15.05.2024г. 

Представитель организации, из которого исходит внедрение:

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

