

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор КГМИП и ПК
им. С.Б. Даниярова
д.м.н., профессор Р.А. Курманов



2024 г.

**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» (методические рекомендации).
3. **Краткая аннотация:** Алгоритм диагностики когнитивных нарушений и эмоционального состояния представлен этапностью проведения исследования с набором нейропсихологических тестов оценки познавательной и эмоциональной сферы. Методические рекомендации содержат нейропсихологические тесты, позволяющие проводить мониторинг психологического и эмоционального здоровья, а также рекомендации по проведению методик.

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.

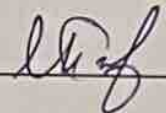
- 6) Копирование сложных геометрических фигур. Оценка зрительно-пространственной функции.
- 7) Таблицы Шульте (Рубинштейн С.Я., 1999). Оценка характеристик внимания: объема, концентрации, переключения.

Для оценки эмоционального состояния включены тесты:

- 1) Тест оценки уровня тревоги Спилбергера–Ханина (State-Trait Anxiety Inventory, STAI 1970).
 - 2) Тест Зунге — (The Zung self-rating depression scale, 1965), методика для клинической диагностики депрессии или состояний близких к депрессии.
4. **Эффект от внедрения:** Сведения, изложенные в методических рекомендациях, будут иметь практическое и теоретическое значение в профессиональной 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.
5. **Место и время внедрения:** Кафедра неврологии и нейрохирургии Кыргызского государственного медицинского института переподготовки и повышения квалификации (КГМИП и ПК) им. С.Б.Даниярова, г.Бишкек, ул. Боконбаева 144а. Дата: 03.11.2023г.
6. **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 общий план работы учебного процесса подготовки и повышения квалификации врачей курсантов кафедры неврологии и нейрохирургии КГМИП и ПК им. С.Б. Даниярова.

Представитель организации, в которую внедрена разработка:

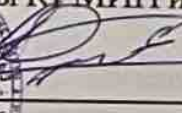
Каримов Ж.М., к.м.н., доцент, зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии КГМИП и ПК им. С.Б. Даниярова

12.06.24 

Представитель организации, из которого исходит внедрение:

Фудашкин А.А., к.м.н., ассистент кафедры восточной медицины КГМИП и ПК им. С.Б. Даниярова




 12.06.24
 12 06 2024