

## АКТ

проверки первичного материала докторской диссертации соискателя Кемеловой Венеры Кемеловны экспертами диссертационного совета Д 14.23.679 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева, Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации им. С. Б. Даниярова и Ошском государственном университете на тему: «Неврологические и психологические аспекты последствий черепно-мозговой травмы участников локальных событий», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 14.23.679 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И. К. Ахунбаева, Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации им. С. Б. Даниярова и Ошском государственном университете в составе Председателя – д.м.н., профессора Юсупова Фуркат Абдуллахатовича и членов – д.м.н., профессора Нургужаева Еркын Смагуловича, – д.м.н., профессора Рачина Андрей Петровича рассмотрели 21 ноября 2024 года материалы диссертации Кемеловой В.К. «Неврологические и психологические аспекты последствий черепно-мозговой травмы участников локальных событий».

Соискателем на проверку представлены:

1. Медицинская карта стационарного больного (форма 003/у) – всего 511 шт., копии результатов исследования ЭЭГ, РЭГ, УЗДГ, КТ и МРТ (копия протокола).
2. Анкеты нейропсихологического исследования:
  - 1) Краткая шкала оценки психического статуса (MMSE) – всего: 511 шт.
  - 2) Тест «10 слов Лурия» (Лурия А.Р.) – всего: 511 шт.
  - 3) Батарея обследования лобной дисфункции – всего: 511 шт.
  - 4) Тест оценки уровня депрессии Цунге — всего: 511 шт.

- 5) Тест оценки уровня тревоги Спилбергера–Ханина – всего: 511 шт.
  - 6) Тест ШОВТС (Шкала оценки влияния травматического опыта) – всего: 228 шт.
  - 7) Тест характерологического опросника Леонгарда-Шмишека – всего: 137 шт.
  - 8) Тест на внимание по таблице Шульте – всего: 511 шт.
3. Компьютерные базы данных пострадавших участников локальных событий, результатов заключений исследования ЭЭГ, РЭГ, УЗДГ, КТ и МРТ.
  4. Компьютерные базы данных статистической обработки материалов исследования.
  5. Акты внедрения – всего: 4 штуки.
  6. Свидетельство на объект авторского права № 5960, Кыргызпатент.
  7. Журналы со статьями.
  8. Монография – всего: 1 шт.
  9. Учебные пособия – всего: 3 шт.
  10. Методические рекомендации – всего: 1 шт.
  11. Список опубликованных трудов.
  12. Диссертация.
  13. Автореферат.

В результате проверки установлено следующее:

Диссертантом лично проведено:

- неврологический осмотр и выкопировка из амбулаторной, стационарной карты 511 пострадавших участников локальных событий обстоятельств получения черепно-мозговой травмы;
- нейропсихологическое тестирование 511 пострадавших участников локальных событий;
- психологическое тестирование опросниками 511 пострадавших участников локальных событий;

- обработка и анализ результатов нейропсихологического тестирования;
- обработка, анализ опросников и их интерпретация;
- обработка и анализ результатов повторного нейропсихологического тестирования после когнитивной коррекции 163 участников;
- психотерапевтические, коррекционно-восстановительные занятия эмоционального состояния с 44 пострадавшими участниками событий;
- обработка и анализ показателей инструментальных исследований (ЭЭГ, РЭГ, УЗДГ, КТ и МРТ).

Все 511 участников локальных событий с последствиями черепно-мозговой травмы в зависимости от срока получения травмы были поделены на 2 группы. Для получения сравнительных данных была сформирована контрольная группа из 38 здоровых людей. Для оценки мер восстановительного лечения посттравматических когнитивных изменений выделены группа сравнения, получившие кроме стандартной терапии дополнительно психотерапию, коррекционные упражнения с мнемотехникой в течении 3-х месяцев на улучшение мнестических функций по укреплению концентрации, объёма внимания и улучшения свойств памяти.

Диссертант продемонстрировала статистический сравнительный анализ полученных результатов, наглядно представленный в таблицах и диаграммах. Весь объем информации обработан на персональном компьютере с использованием пакета программ Microsoft Excel.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Таким образом, в результате проверки комиссия пришла к выводу, что представленная первичная документация по диссертационной работе Кемеловой Венеры Кемеловны на тему: «Неврологические и психологические аспекты последствий черепно-мозговой травмы участников локальных событий» оформлена правильно, в соответствии с фактическими данными. Все исследования зарегистрированы в установленном порядке. Достоверность выполненных исследований обоснована использованием

первичной документации, в которой полноценно отражены данные анамнестического, клинического, нейропсихологического, психоэмоционального, лабораторного и инструментального обследований. Надежность выводов подтверждается строгим соблюдением принципов доказательной медицины, стандартизированных методик сбора и анализа данных, а также применением современных статистических методов обработки результатов, обеспечивающих объективность и воспроизводимость полученных данных положенных в основу диссертационной работы Кемеловой В.К.

**Председатель комиссии**

Д.м.н., профессор

Ф. А. Юсупов

**Члены комиссии:**

Д.м.н., профессор

Е. С. Нургужаев

Д.м.н., профессор

А. П. Рачин

Подпись члена экспертной комиссии заверяю:

Ученый секретарь диссертационного совета

К.М.Н.

М. А. Арстанбекова

21.11.2024г.



Подпись Арстанбековой М. А. заверяю  
зав. общим отделом  
И.К. АХУНБАЕВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК МЕДИЦИНАЛЫК АКАДЕМИЯСЫ  
КЫРГЫССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. И.К. АХУНБАЕВА