ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии 6D.КОА - 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе докторанта PhD кафедры неврологии, психиатрии и медицинской психологии имени профессора Гулямова М.Г. ГОУ "ТГМУ имени Абуали ибни Сино" Асиловой Нилуфар Гайбуллоевны на тему: «Особенности двигательных, речевых и когнитивных нарушений при детском церебральном параличе в зависимости от латерализации очага и пола, пути их коррекции» представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 -Нервные болезни.

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, доцента Одинаева Ш.Ф. (председатель), доктора медицинских наук Додхоева Дж.С., кандидата медицинских наук Шукурова А.С., проведя первичную экспертизу диссертационной работы докторанта PhD кафедры неврологии, психиатрии и медицинской психологии имени профессора Гулямова М.Г. ГОУ "ТГМУ имени Абуали ибни Сино" Асиловой Нилуфар Гайбуллоевны на тему: «Особенности двигательных, речевых и когнитивных нарушений при детском церебральном параличе в зависимости от латерализации очага и пола, пути их коррекции» представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110111 -Нервные болезни.

1. Диссертационная работа соответствует шифру 6D110111 -Нервные болезни и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.КОА - 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений и обусловлена тем, что детский церебральный паралич в первую очередь нарушение моторной функции мозга, которое и определяет данное расстройство, а нозология «ДЦП» используется у детей, преимущественно страдающих моторными нарушениями. Расстройства двигательных функций у больных с церебральными параличами нередко сопровождаются и расстройствами зрительных и слуховых функций (>70%), когнитивными дисфункциями (до 80%), психическими расстройствами (до 40%), нарушениями речи (до 17-

84%) и интеллекта (до 35-40%) с расстройствами поведения у ребенка и его коммуникабельной способности, а также могут наблюдаться случаи эпилепсии и вторичного развития патологий опорно-двигательной системы [Гросс Н.А., 2022; Усмонов, Ж.А., 2023].

Клинические проявления <u>ДТ IT</u>Т во многом зависят от характера нервной поражения центральной очага расположения патологии, места системы (ЦНС) и его площади, а также от особенностей адаптивнокомпенсаторных резервов [Архипов В.В. и др., 2019, Merino-Andres J. et al., 2022]. Зависимость развития детей, страдающих ДЦП, от расположения вызывает интерес давно головном мозге, деструкции В очага проводились не специалистов, олнако ДΟ сих пор еше исследования в этом направлении, особенно в пре- и перинатальном периоде развития ребенка. Согласно данным различных авторов, при выборе методов ДЦП, детей, страдающих реабилитации y исследования способов взросления ребенка необходимо учитывать образование по мере отражается асимметрии головного мозга, ОТР функциональной его раннем функциональных изменениях В организме при динамических поражении головного мозга [Пак J1.А. и др., 2019; Baker A. et al., 2022].

Исследование функциональных расстройств у пациентов с ДЦП из-за асимметричного развития правого или левого полушарий мозга может помочь ответить на ключевые вопросы о принципах развития мозга, компенсации и заменимости функций ЦНС и формировании отношений между полушариями [Abdelhaleem N. et al., 2021].

Важно понимать, что акцентирование изучения двигательных расстройств привело к меньшей доле исследований других особенностей ДЦП, что на современном этапе, на наш взгляд, предполагает изучение слабо исследованных аспектов этой патологии, например функциональной асимметрии мозга при ДЦП.

2. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей

аттестационной комиссией при Президенте РТ (для публикации основных результатов диссертационных работ), в которых всесторонне отражены основные положения диссертации. Получено удостоверение на рационализаторское предложение № 3439/R827 от 18.11.2021г.

И лоложены диссертационной работы положения Основные научно-практической И конференции региональной на: обсуждены конференции молодых ученных и студентов с международным участием 30-летию Сино». посвещенной ибни Абуали имени «ТГМУ Г осударственной независимости РТ и Г одам развития села, туризма и народных ремесел (2022); XVIII научно-практической конференции молодых ученных и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» «Актуальные вопросы современных научных исследований» с международным участием международным c неврологов семинаре научно-практическом (2023),Неврологические Сино», ибни Абуали «ТГМУ им. ГОУ **участием** осложнения Covid-19 (2024).

Список опубликованных работ по темы диссертации Статьи в рецензируемых журналах:

- 1. Асилова Н.Г. Сравнительный анализ нейрофизиологических и нейровизуализационных показателей у детей с гемиплегической формой детского церебрального паралича в зависимости от латерализации очага и пола [Текст] / Н.Г. Асилова., М.Т. Ганиева., Н.А. Зарипов. // Вестник Авиценны.-2023.- Т. 25.- № 2.-С. 170-181.
- 2. Асилова Н.Г. Когнитивные и речевые расстройства у больных с гемипаретической формой детского церебрального паралича [Текст] / Н.Г. Асилова // Здравоохранение Таджикистана.-2023. № 2. С. 15-22.
- 3. Асилова Н.Г. Клиника, диагностика и лечение детского церебрального паралича [Текст]/ Н.Г. Асилова., М.Т. Ганиева., И. Фируза., Х.Т. Ганиев // Симург.-2021.-9 (1).- С.58-62.
- 4. Асилова Н.Г. Клинико-восстановительная реабилитация больных со спастической формой детского церебрального паралича [Текст] / Н.Г.

- Асилова., Х.Т. Ганиев., М.Т. Ганиева., М.Б. Исаева// Симург.-2021.-9 (1).-С.84-87.
- 5. Асилова Н.Г. Мисолхои клиникии ташхиси параплегияхои спастики, ки зери никоби фалачи кудаконаи магзи сар пинхон мешаванд [Текст] / Н.Г. Асилова., М.Т. Ганиева., М.Б. Курбонова., И. Фируза // Авчи Зухал.-2022.- №3. С.75-79.

Статьи и тезисы в сборниках конференций

- 6. Асилова Н.Г. Спастические параплегии скрывающиеся под маской детского церебрального паралича [Текст] / Н.Г. Асилова., Ш.Р. Рабоева., И. Фирузаи . // Материалы XVI научно-практической конференции молодых ученых и студентов, ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)».- Душанбе, 2021.-С.457.
- 7. Асилова Н.Г. Эффективность методов физической реабилитации у детей со спастической формой детского церебрального паралича [Текст] / Н.Г. Асилова., А.Н. Абдуллоев., Х.Т. Ганиева. // В сб. мат. XVI межд. науч. пр. конф. молодых ученых и студ. ТГМУ им. Абуали ибни Сино посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)».- Душанбе, 2021.-С.378.
- 8. Асилова Н.Г. Эффективность динамической проприорецептивной коррекции при детских церебральных параличах [Текст] / Н.Г. Асилова., Х.Т. Ганиев., М. Бозорова. // В сб. мат. XVI межд. науч. пр. конф. молодых ученых и студ. ТГМУ им. Абуали ибни Сино посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)».- Душанбе, 2021. С.377.
- 9. Асилова Н.Г. Эффективность антиоксидантного препарата (Мексилейд) в комплексном лечении больных с детским церебральным параличом [Текст] / Н.Г. Асилова., М.Т. Ганиева., Н. Нуралиев. //В сб. мат. 69-ой науч. пр. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино посвященной «Годам развития села, туризма и

народных ремёсел (2019-2021)».- Душанбе, 2021. -Том 1. - C.263-264.

- 10. Асилова Н.Г. Применение немедикаментозных методов в лечении детского церебрального паралича [Текст] / Н.Г. Асилова., М.Т. Ганиева., Х.Т. Ганиев //В сб. мат. 69-ой науч. пр. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)».- Душанбе, 2021. -Том 1. С.567-568.
- аутосомноили церебральный паралич Н.Г. Детский 11. Асилова [Текст] / Н.Г. случай) (клинический наследования тип рециссивный Асилова., И. Фирузаи., Х.Т. Ганиев. // В сб. мат. XVII межд. науч. пр. конф. молодых ученых и студ. ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Душанбе, 2022. - Том 1.C.23.
- 12. Асилова Н.Г. Детский церебральный паралич-последствие перинатальной гипоксически-ишемических поражений головного мозга [Текст] / В сб. мат. 70-ой науч. пр. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Душанбе, 2022. -Том 2. С.13-14.
- 13. Асилова Н.Г. Особенности речевых функций у больных с детским церебральным параличом и их взаимосвязь с локализацией патологического очага и пола [Текст] / Н.Г. Асилова., И. Фирузаи., С. Назаров // В сб. мат. XVIII межд. науч. пр. конф. молодых ученых и студ. ТГМУ им. Абуали ибни Сино. Душанбе, 2023. Том 1. С. 13.

Рационализаторское предложение.

- Асилова Н.Г. Применение транскраниальной микрополяризации для речевых нарушений у больных с детским церебральным параличом / Н.Г.
 Асилова // Рационализаторское предложкение № 3439/R827 от 18.11.2021г.
 - 4. Академический транскрипт №688 выдан 04.Ю.2023ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».
 - 5. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.
 - 6. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить:

«Башкирский государственный медицинской университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 7. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:
- доктора медицинских наук, доцента кафедры нейрореабилитации Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников Минздрава Республики Узбекистан Назарову Жанну Авзаровну.
- кандидата медицинских наук, врача невролога лечебно-диагностического центра «ООО Лукмони Хаким» Шарипова Гайратджона Гуфроновича;

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также публикацию и рассылку автореферата.

ДИ КАДРЯ

Председатель комиссии:

Доктор медицинских наук, доцент

Одинаев Ш.Ф.

Члены комиссии:

Доктор медицинских наук

Додхоев Дж.С.

Кандидат медицинских наук

Шу

Шукуров А.С.



