

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ.
В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 16 октября 2024 г. № 10

О присуждении Кураковой Елене Александровне, гражданки РФ,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностика и коррекция инсомний у пациентов в раннем восстановительном периоде острого нарушения мозгового кровообращения» по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 26 июня 2024 г., протокол № 3 диссертационным советом 21.2.066.02, созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель, Куракова Елена Александровна, 1985 года рождения, в 2008 году окончила Волгоградский государственный медицинский университет по специальности «Педиатрия».

В 2016 году Куракова Елена Александровна окончила заочную аспирантуру на кафедре неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ Минздрава России.

Соискатель Куракова Елена Александровна, работает врачом неврологом в Клиники №1 ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Курушина Ольга Викторовна, ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ Минздрава России, кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Полуэктов Михаил Гурьевич – кандидат медицинских наук, доцент, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), кафедра нервных болезней и нейрохирургии, доцент кафедры;

2. Новикова Лилия Бареевна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра неврологии и нейрореабилитации, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет Минздрава России (г. Ставрополь) в своем положительном заключении, подписанном Карповым Сергеем Михайловичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, заведующий кафедрой, указала, что диссертационная работа Кураковой Е.А. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по совершенствованию системы реабилитационной помощи пациентам в раннем восстановительном периоде острого нарушения мозгового кровообращения. Работа представляет интерес в научном и практическом плане. По актуальности решаемых задач, объёму выполненных исследований, методическим подходам к проведению исследования, глубине анализа полученных данных, доказательной научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций диссертация Кураковой Елены Александровны соответствует требованиям п. 9-11 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 17 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 6 работ. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены диагностике и лечению инсомний у пациентов в раннем восстановительном периоде острого нарушения мозгового кровообращения. Объем всех научных изданий – 2 печатных листа. Авторский вклад – 60-90%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Закономерности развития инсомний у пациентов в раннем восстановительном периоде инсульта / О.В. Курушина, Е.А. Куракова // Практическая медицина. – 2019. – Т. 17, № 7. – С. 95–99.

2. Структурная организация сна у пациентов в раннем восстановительном периоде ишемического и геморрагического инсульта / О.В. Курушина, Е.А. Куракова / Клинический разбор в общей медицине. – 2023 – Т. 4, № 10. – С. 14–18.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России от профессора кафедры неврологии, доктора медицинских наук, профессора Е.Г. Менделевич;

2. ФГБОУ ВО Ростовский ГМУ Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры неврологии и восстановительной медицины Е.В. Балязиной;

3. ФГБОУ ВО Пермский ГМУ имени академика Е.А. Вагнера Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неврологии и медицинской генетики Ю.В. Каракуловой;

4. ФГБОУ ВО Новосибирский ГМУ Минздрава России от доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой неврологии Л.А. Щепанкевич.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет Минздрава России является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Новикова Л.Б. и кандидат медицинских наук, доцент Полуэктов М.Г. являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана научная концепция новых подходов в диагностике и лечении инсомний у пациентов в раннем восстановительном периоде острого нарушения мозгового кровообращения, позволяющая улучшить качество проводимого восстановительного лечения.

Предложен алгоритм ранней диагностики инсомний у пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения. Данный алгоритм позволяет своевременно выявлять и корректировать нарушения сна, что увеличивает эффективность реабилитационной помощи, улучшает прогноз и качество жизни пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения.

Доказано негативное влияние инсомний на психоэмоциональное состояние, качество жизни, регресс двигательного дефицита у пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказано влияние нарушений сна на восстановление пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения.

Коррекция инсомний способствует повышению эффективности реабилитационного процесса.

Применительно к проблематике диссертации результативно

использован комплекс существующих базовых методов исследования: сплошное анкетирование пациентов с использованием международных опросников. объективное изучение структуры сна методом полисомнографии.

Установлены различия структурной организации сна у пациентов с различным типом острого нарушения мозгового кровообращения.

Изучены закономерности, способствующие развитию инсомний у пациентов в раннем восстановительном периоде острого нарушения мозгового кровообращения.

Проведена модернизация подходов системы реабилитационного лечения постинсультных пациентов, способствующих повышению ее эффективности и качества.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается разработанным алгоритмом диагностики лечения инсомний у больных в раннем восстановительном периоде острого нарушения мозгового кровообращения, что поможет своевременно выявлять и корректировать нарушения сна, увеличит эффективность реабилитационной помощи, улучшить прогноз и качество жизни больных.

Определены перспективы практического использования теории на практике. Результаты исследования внедрены в учебный процесс на кафедре неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, а также в практику медицинской деятельности неврологического отделения Клиники №1 ВолгГМУ и ГБУЗ Волгоградской областной клинической больницы №1 г. Волгограда.

Созданы и представлены методические рекомендации, направленные на совершенствование системы медицинской реабилитации пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что работа проведена на достаточном материале (143 пациента). Адекватная методология исследования и четкость формулирования целей и задач

обеспечивают обоснованность полученных результатов. Всестороннее клиническое и инструментальное обследование пациентов, адекватный статистический анализ свидетельствуют о достоверности полученных результатов.

Теория построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации.

Идея базируется на анализе опубликованных данных отечественных и зарубежных авторов.

Использовано сравнение авторских данных и данных, полученных по рассматриваемой тематике.

Установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике.

Приоритетными является данные о высокой распространенности инсомний среди пациентов в раннем восстановительном периоде острого нарушения мозгового кровообращения, а также различиях структурной организации сна у пациентов с ишемическим и геморрагическим типами инсульта.

Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представленные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдений.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор определил и сформулировал цель, задачи и методы исследования, осуществил подробный обзор отечественной и иностранной литературы по теме исследования. Автором лично производился набор материала с анализом клинических данных, инструментальных, лабораторных методов исследования с интерпретацией результатов. Выполнена статистическая обработка результатов, на основании которых представил результаты собственных исследований в основных публикациях, сформулировал выводы и практические рекомендации.

На заседании 16 октября 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Кураковой Е.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 18, против – 1, воздержавшихся – нет.

Председатель

диссертационного совета

 Коннов Валерий Владимирович

Ученый секретарь

диссертационного совета

 Музурова Людмила Владимировна

16.10.2024 г.

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

