

КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
им. И. К. АХУНБАЕВА
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Б. Н. ЕЛЬЦИНА
КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
им. С. Б. ДАНИЯРОВА

ВЫПИСКА

из протокола № 2 от 14.05.2021 г. заседания диссертационного совета Д.14.20.620 при КГМА им. И.К. Ахунбаева, КРСУ им. Б.Н. Ельцина и КГМИП и ПК им. С. Б. Даниярова по предварительной защите диссертации соискателя Батырова Максатбека Адилбековича на тему: «Оценка клинико-функциональной и компьютерно-томографических признаков у больных с острым нарушением мозгового кровообращения мозжечка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Председатель: доктор медицинских наук, профессор Мурзалиев А.М.

Ученый секретарь: доктор медицинских наук, доцент Мамытова Э.М.

Заместитель председателя: Глубокоуважаемые члены диссертационного совета, согласно явочному листу из 13 утвержденных членов диссертационного совета Д 14.20.620 на заседании сегодня присутствуют 12 человек из них 4 члена диссертационного совета присутствуют в онлайн режиме.

№	Фамилия, И.О.	Ученая степень, шифры специальностей в совете
1.	Мурзалиев Арстанбек Мурзалиевич (председатель)	д.м.н., профессор, 14.01.11 – нервные болезни
2.	Кадырова Тамилла Мукашевна (заместитель председателя)	к.м.н., доцент, 14.01.18 – психиатрия
3.	Мамытова Элмира Миталиповна (ученый секретарь)	д.м.н., доцент, 14.01.11 – нервные болезни
4.	Кулов Болот Бейшеналиевич	д.м.н., доцент, 14.01.11 – нервные болезни
5.	Чубаков Тулеген Чубакович	д.м.н., профессор, 14.01.18 – психиатрия
6.	Песин Яков Матвеевич	д.м.н., профессор, 14.01.11 – нервные болезни
7.	Канаев Рыскулбек Алыбаевич	д.м.н., профессор, 14.01.11 – нервные болезни

8.	Галако Татьяна Ивановна	к.м.н., доцент, 14.01.06 - психиатрия
9.	Тен Владимир Илларионович	к.м.н., доцент, 14.00.04 – медицинская психология
10.	Джарбусынова Ботагоз Бинешовна	д.м.н., профессор, 14.01.18 – психиатрия и наркология
11.	Ашуров Зарифжон Шарифович	д.м.н., доцент, 14.01.18 – психиатрия и наркология
12.	Фетисова Наталья Петровна	к.м.н., доцент, 14.01.06 - психиатрия

Отсутствует:

1. к.м.н., доцент Нелюбова Т. А. (в командировке)

1	Нелюбова Тамара Алексеевна	к.м.н., доцент, 14.01.06 - психиатрия
---	----------------------------	---------------------------------------

Заместитель председателя: Уважаемые члены диссертационного совета, кворум у нас имеется, разрешите приступить к работе.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Предварительная защита диссертации соискателя Батырова Максатбека Адилбековича на тему: «Оценка клинико-функциональной и компьютерно-томографических признаков у больных с острым нарушением мозгового кровообращения мозжечка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

2. Решение вопроса о возложении обязанности председательствующего на защите соискателя Батырова Максатбека Адилбековича с д.м.н., профессора Мурзалиева Арстанбека Мурзалиевича на д.м.н., профессора Чубакова Тулеген Чубаковича.

Научный руководитель: академик НАН КР, д.м.н., профессор Мурзалиев А.М.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены Ученым Советом КРСУ – протокол №5 от 31 января 2012 г.

Ученый секретарь: разрешите представить Вам документы соискателя Батырова М.А. В личном деле соискателя имеется все необходимые документы, соответствующие требованиям ВАК КР.

Заместитель председателя: слово предоставляется соискателю для изложения результатов диссертационной работы, регламент – 15 минут.

Слушали: доклад Батырова М.А. на тему: «Оценка клинико-функциональной и компьютерно-томографических признаков у больных с острым нарушением мозгового кровообращения мозжечка» (доклад сопровождался демонстрацией слайдов).

Вопросы к докладчику:

Заместитель председателя: Доклад завершен, прошу задавать вопросы.

Чубаков Т.Ч. – д.м.н., профессор

Вопрос: В чем новизна вашей работы?

Соискатель Батыров М.А.: Уважаемый Тулеген Чубакович, разрешите ответить на Ваш вопрос:

Ответ: нами впервые в Кыргызской Республике представлены результаты клинико-функционального исследования острых нарушений мозгового кровообращения мозжечка. Определены особенности клинической картины инсульта мозжечка в бассейне ЗНМА, ВМА, нетерриториальным инфарктом и геморрагическим инсультом мозжечка в остром периоде. Изучены вегетативной нервной системы при ишемии мозжечка в бассейне ЗНМА, ВМА, нетерриториальных инфарктах, геморрагическом инсульте мозжечка. Обнаружено рассогласование работы сердечно сосудистой системы и центральных регуляторных механизмов, у больных с ишемическим инсультом в бассейне ЗНМА и с геморрагическим инсультом мозжечка которое коррелировалась с тяжестью заболевания у этих больных.

Внедрен в клиническую практику методы оценки вариабельности сердечного ритма на основе кардиоинтервалографии и усовершенствование клинической диагностики больных с инсультом мозжечка в остром периоде заболевания, уточнены бассейны поражения при нейровизуальном исследовании больных с инсультом мозжечка что определила тактику выбора лечения и комплекс профилактических мероприятий в зависимости бассейна поражения.

Заместитель председателя: Тулеген Чубакович, Вы удовлетворены ответом соискателя?

Чубаков Т.Ч. – д.м.н., профессор: да, спасибо!

Канаев Р.А. – д.м.н., профессор

1. **Вопрос:** сколько больных были с сахарным диабетом в вашем исследовании, с каким типом часто встречались?

2. **Вопрос:** исследовали ли вы вегетативный тонус, вегетативное обеспечение и реактивность?

Соискатель Батыров М.А.: Уважаемый Рыскулбек Алыбаевич, благодарю Вас за вопрос.

Ответ на первый вопрос: Несомненно, сахарный диабет остается одним из основных факторов риска развития острых нарушений мозгового кровообращения. Этиологические причины, факторы риска инсульта мозжечка не отличаются от инсультов другой локализации и в наших наблюдениях сахарный диабет II типа выявлен у 21 больных, из них 14 с анамнезом заболевания более 10 лет в стадии декомпенсации, 7 больных длительностью заболевания менее 10 лет в стадии субкомпенсации и большинство из наблюдаемых получали инсулин короткого и длительного действия.

Ответ на второй вопрос: В нашей работе состояние вегетативной нервной системы исследовали с помощью метода кардиоинтервалографии, результаты которых показывают состояния вагосимпатического баланса, адаптивных

возможностей вегетативной нервной системы, и индекса напряжения или реактивности регуляторных механизмов.

Заместитель председателя: Рыскулбек Алыбаевич, Вы удовлетворены ответом соискателя?

Канаев Р.А. – д.м.н., профессор: да, спасибо!

Песин Я.М. – д.м.н., профессор

Вопрос: оценили ли вы влияние лекарственных препаратов (применяемых при острых цереброваскулярных заболеваниях) на состояние вагосимпатического баланса?

Соискатель Батыров М.А.: Уважаемый Яков Матвеевич, благодарю Вас за вопрос.

Ответ: оценка эффективности препаратов и их влияние на состояние вегетативной нервной системы и вагосимпатического баланса не входили в задачи нашего исследования, однако, данный вопрос является актуальным, и мы продолжим нашу научно-исследовательскую работу в этом направлении.

Заместитель председателя: Яков Матвеевич, Вы удовлетворены ответом соискателя?

Песин Я.М. – д.м.н., профессор: да, спасибо!

Ашуров З.Ш. – д.м.н., профессор

1. **Вопрос:** что такое вариабельность сердечного ритма и как она связана с мозжечком?

Соискатель Батыров М.А.: Уважаемый Зарифжон Шарифович, благодарю Вас за вопрос.

Ответ: Вариабельность сердечного ритма является одним из механизмов адаптации организма к меняющимся внешним и внутренним факторам и отражает степень напряжения регуляторных систем на любое стрессовое воздействие. В настоящее время для оценки динамики функционального состояния больного с инсультом особое внимание привлеч анализ вариабельности сердечного ритма с применением метода кардиоинтервалографии. Таким образом, с помощью данного метода мы можем инструментально оценить состояния вегетативной нервной системы и вагосимпатического баланса.

В опытах на животных показано, что мозжечок имеет связи с ретикулярной формацией, вестибулярными ядрами, гигантоклеточным ядром, каудальным ядром моста, и гипоталамической областью. При экспериментальном разрушении структур мозжечка выявили изменения вегетативного баланса, где наблюдались изменения возбудимости симпатической нервной системы и как следствие этого изменялись пульс, артериальное давление, амплитуда сердечных сокращений и просвет коронарных сосудов. Происходило ослабление двигательной функции кишечника, секреторной деятельности тонкой кишки, изменялись углеводный, жировой и электролитный обмен, нарушалась терморегуляция, трофические процессы, развивались эндокринные сдвиги. Высказывалась точка зрения, в соответствии с которой мозжечок рассматривался как часть симпатической

нервной системы, но при этом не удавалось выделить в нем функционально значимые центры. Раздражение любого полушария вызывало выраженные двусторонние изменения активности симпатической нервной системы.

Заместитель председателя: Зарифжон Шарифович, Вы удовлетворены ответом соискателя?

Ашуров З.Ш. – д.м.н., профессор: да, спасибо!

Заместитель председателя: Есть ли еще вопросы? Нет.

Слово предоставляется научному руководителю академику НАН КР, профессору, д.м.н. Мурзалиеву Арстанбеку Мурзалиевичу.

Мурзалиев А.М. д.м.н. профессор: Тема диссертации актуальная, междисциплинарная, включает в себя проблемы практической неврологии, нейрофизиологии и нейрохирургии. Изучены особенности клинико-неврологической картины у больных с инсультом мозжечка в остром периоде заболевания, при этом подробно анализированы особенности симптомов при различных локализациях и типах инсульта и показаны трудности клинической диагностики на различных этапах оказания медицинской помощи. Полученные результаты позволяют улучшить качество оказания квалифицированной помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения мозжечка. Диссертационная работа проведена впервые в Кыргызской Республике, продемонстрировала научную новизну и значима в практическом здравоохранении. Так, с научной точки зрения новым в исследовании является оценка адаптационно-компенсаторных возможностей организма у больных с острым нарушением мозгового кровообращения мозжечка и их особенности при ишемии мозжечка в различных бассейнах и при геморрагических инсультах мозжечка.

Заместитель председателя: слово предоставляется председателю экспертной комиссии по диссертационной работе соискателя Батырова Максатбека Адилбековича на тему: «Оценка клинико-функциональной и компьютерно-томографических признаков больных с острым нарушением мозгового кровообращения мозжечка» доктору медицинских наук, профессору Канаеву Рыскулбеку Алыбаевичу (заключение прилагается).

Замечания и вопросы эксперта:

1. По ходу изложения результатов исследования таблицы необходимо целиком представлять на одной странице.
2. В работе встречаются стилистические и орфографические ошибки.
3. Некоторые таблицы можно подать в виде графиков (табл. 2.1; табл. 3.1).
4. В описании методов статистической обработки результатов указать по какому методу проведен корреляционный анализ.

Соискатель: Уважаемый Рыскулбек Алыбаевич, все ваши замечания были учтены и исправлены.

Заместитель председателя: слово предоставляется члену экспертной

комиссии по диссертационной работе соискателя Батырова М.А. на тему: «Оценка клинико-функциональной и компьютерно-томографических признаков больных с острым нарушением мозгового кровообращения мозжечка» кандидату медицинских наук Мендибаеву Кочкору Толоновичу (заключение прилагается).

Замечания и вопросы эксперта:

В ходе экспертной оценки диссертационной работы принципиальных замечаний нет. Но допущены некоторые орфографические ошибки, а также есть замечания по оформлению и содержанию работы. Так, во введении и главах литературного обзора ссылки на источники за последнее 2-3 года представлены в единичном количестве. Некоторые сокращения, имеющиеся в литературном обзоре, не представлены в списке сокращений.

Соискатель: Уважаемый Кочкор Толонович, все ваши замечания были учтены и исправлены.

Заместитель председателя: Уважаемые члены диссертационного совета давайте приступим к обсуждению диссертационной работы соискателя.

Чубаков Т.Ч. – д.м.н., профессор

Цель работы недостаточно раскрыта, необходимо указать для чего проводится данная научная работа и я предлагаю добавить в цели работы такие слова как «для оптимизации диагностики и тактики ведения» или «для улучшения клинической диагностики инсультов мозжечка» В целом работа, конечно достойна присвоения искомой степени.

Кулов Б. Б. – д.м.н., доцент

Необходимо конкретно указать в практических рекомендациях, что Вы предлагаете для использования в практическом здравоохранении. А также в практических рекомендациях необходимо указать что вы имеете по результатам проведенной работы 1 рационализаторское предложение. В целом работа, достойна присвоения искомой степени.

Песин Я. М. - д.м.н., профессор

Я думаю анализ прямых и обратных корреляционных связей между тяжестью заболевания и показателями кардиоинтервалографии является основным результатом этой научной работы, и я предлагаю излагать результаты вашего исследования в докладе, начав с него. В целом работа, достойна присвоения искомой степени.

Фетисова Т. П. – к.м.н., доцент

Я предлагаю в выводах указать динамику показателей адаптивных возможностей вегетативной нервной системы у больных с инсультом мозжечка в зависимости от локализации и характера инсульта.

Галако Т. И. – к.м.н., доцент

На защите кандидатской диссертации, когда будете делать доклад, пожалуйста соблюдайте регламент и необходимо уложиться в 15 минут.

Заместитель председателя: есть еще желающие выступить? Желающих больше нет.

Спасибо, уважаемы коллеги, подводим итоги.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертационная работа Батырова Максатбека Адилбековича «Оценка клинико-функциональной и компьютерно-томографических признаков у больных с острым нарушением мозгового кровообращения мозжечка» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни. Данная работа является законченным самостоятельным научным исследованием, имеющим существенное значение для неврологии, содержащим новизну и имеющим практическое значение, что соответствует требованиям ВАК КР, предъявляемым к кандидатским диссертациям. После коррекции диссертационная работа может быть рекомендована к публичной защите.

Заместитель председателя: Уважаемые члены диссертационного совета, позвольте предложить в качестве ведущей организации по диссертации Батырова М.А. Казахский Национальный медицинский университет им. С. Д. Асфендиярова, где работают доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

В качестве официальных оппонентов рекомендуются:

первым официальным оппонентом - доктор медицинских наук, доцент Кулов Б. Б., специальность 14.01.11, имеющий важные научные труды по неврологии, связанные с данной темой:

1. Эффективность комплексной санаторной реабилитации больных с мозговым инсультом в условиях среднегорья // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2009. № 4. С. 13-16. (Кулов Б. Б. и др.)

2. Нарушения мочеиспускания у больных с сосудистыми заболеваниями головного мозга // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 2. С. 96-98 (Кулов Б. Б. и др.)

3. Субкортикальная артериосклеротическая энцефалопатия как одна из форм сосудистой деменции // Центрально-азиатский мед. журнал. 2001. №6. С. 345–348. (Кулов Б. Б. и др.)

вторым официальным оппонентом - кандидат медицинских наук, Бабаджанов Н. Дж., специальность 14.01.11, как один из ведущих специалистов в области неврологии, имеющий научные работы по данной теме:

1. Транскраниальная и трансвертебральная микрополяризация в лечении детей с церебральным параличом// Авицена, 2017. №8 – С 4-11 (Бабаджанов Н. Дж. и др.)

2. Течение детского церебрального паралича у детей, родившихся в близкородственном браке (клиническое наблюдение) // Вестник КГМА им. И. К. Ахунбаева, 2016. №6 - С 98-103. (Бабаджанов Н. Дж. и др.)

3. Изменение дофаминергической системы у детей раннего возраста с эпилептическим синдромом / Н. Дж. Бабаджанов: Автореф. дис.. канд. мед. наук. Москва - 1992. - 16 с.

Зам. председателя: Кадырова Т. М. – к.м.н., доцент

В результате детального обсуждения результатов, полученных соискателем, ставлю на голосование вопрос о рекомендации диссертационной работы Батырова Максатбека Адилбековича на тему: «Оценка клинико-функциональной и компьютерно-томографических признаков у больных с острым нарушением мозгового кровообращения мозжечка» к защите. **Итоги голосования:** «за» - 12; «против» - нет; «воздержавшихся» нет.

Заместитель председателя: Уважаемые члены диссертационного совета согласно пунктам 66,67 «Положения о диссертационном совете» научный руководитель соискателя не может быть председательствующим на защите диссертации своего ученика, в связи с этим предлагаю возложить обязанности председателя за заседании планируемой защиты диссертации соискателя Батырова М.А. по теме: «Оценка клинико-функциональной и компьютерно-томографических признаков у больных с острым нарушением мозгового кровообращения мозжечка» на члена диссертационного совета д.м.н. профессора Чубакова Т.Ч.

Председатель:
академик НАН КР,
доктор медицинских наук,
профессор

Ученый секретарь:
доктор медицинских наук,
доцент



Мурзалиев А. М.



Мамытова Э. М.

Подпись Мамытовой Э. М. заверяю:
зав. общим отделом

14.05.21