

АКТ

проверки первичного материала докторской диссертации соискателя Марипова Абдирашита Маматисаковича экспертами диссертационного совета Д14.24.694 при Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсаида Миррахимова и Кыргызской государственной медицинской академии имени И. К. Ахунбаева на тему: “Легочная гемодинамика, паттерны дыхания во время сна и структурно-функциональное ремоделирование правого желудочка сердца у горцев – здоровых и больных с высокогорной легочной гипертонией”, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 14.24.694 при Национальном центре кардиологии и терапии имени академика Мирсаида Миррахимова и Кыргызской государственной медицинской академии имени И. К. Ахунбаева в составе:

Председателя – д.м.н., профессора Молдобаевой Марины Сатаровны и членов – д.м.н., профессора Бrimкулова Нурлана Нургазиевича, д.м.н., профессора Бакеновой Розы Агубаевны рассмотрели 21.02. 2025 года материалы диссертации Марипова А.М. на тему: “Легочная гемодинамика, паттерны дыхания во время сна и структурно-функциональное ремоделирование правого желудочка сердца у горцев – здоровых и больных с высокогорной легочной гипертонией”, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Соискателем ученой степени на проверку представлены:

1. Специальная карта интегрированного обследования, разработанная отделением легочных гипертензий и горной медицины Национального центра кардиологии и терапии им. академика Мирсаида Миррахимова

при МЗ КР. Данные карты заполнялись для каждого пациента, жителя высокогорных сел Сары Могол, Ак-Кыя, Сары-Таш, Талды-Суу Алайского района Ошской области и низкогорных сел Чон Арык Московского района, Туз, Асылбаш Сокулукского района Чуйской области. Всего заполнено 1341 карта. «Карта интегрированного обследования» состоит из 20 блоков информации и включает паспортную часть, идентификационный номер обследуемого, название родов, вопросы по семейному и личному анамнезу, включая следующие вопросы: место рождения и проживания в настоящее время с указанием продолжительности времени, высоты местности, сколько времени проводит на высокогорье и низкогорье, проживает ли в условиях высокогорья с указанием высоты высокогорья, сколько его поколений проживало на высокогорье, проводил ли какое-либо длительное время на низкогорье (учеба, служба в армии и т.д.), если да, то когда был в последний раз, наличию факторов риска. В карте описаны объективные данные, заполнены следующие опросники: Роузе для исключения КБС, для оценки тяжести ХГБ на основе Цинхайской системы, модифицированная шкала одышки – MRCD, Каролинская шкала сонливости, шкала сонливости по Epworth, тест на апnoe сна (опросник Бузунова), Берлинский опросник, вопросник сон и здоровье, вопросник для выявления различных форм легочной гипертензии, вопросник на наличие симптомов правожелудочковой сердечной недостаточности, вопросник по качеству жизни. Помимо заполнения анкеты имеются данные следующих обследований: измерение роста, веса и объема талии, измерение АД и ЧСС, а также приведены результаты общего анализа крови, функции внешнего дыхания, оксида азота в выдыхаемом воздухе, ЭКГ и ЭХОКГ;

2. Журнал регистрации обследованных респондентов (в твердом и электронном вариантах);

3. Компьютерные базы с данными результатов клинико-лабораторных обследований пациентов, заключений тканевой допплерэхокардиографии, полисомнографии;
4. Общая и сводные таблицы данных (в электронном виде);
5. Акты внедрений – 2шт.;
6. Оригиналы и копии опубликованных трудов;
7. Список опубликованных работ;
8. Оригиналы программ конференций и конгрессов;
9. Диссертация;
10. Автореферат на русском и кыргызском языках

В результате проверки было установлено следующее:

Диссертантом лично проведено:

- Клиническое обследование 1341 пациента;
- Клиническая обработка и анализ результатов опросника Эпфорта и Берлинского опросника вероятности апное сна;
- Обработка и анализ антропометрических показателей, расчетов окружности шеи, индекса массы тела и окружности талии;
- Обработка и анализ лабораторных и иммуноферментных исследований;
- Обработка и анализ функциональных методов обследования (тканевая допплерэхокардиография, полисомнография, пульсоксиметрия, оксид азота в выдыхаемом воздухе);

Автор провел статический анализ полученных результатов клинических, лабораторных и инструментальных данных с применением программного пакета Statistica, версия 6.12 (SAS Институт, США).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, в результате проведенной проверки первичных документов исследований комиссия пришла к выводу, что представленная

документация по диссертационной работе Марипова А.М. на тему “Легочная гемодинамика, паттерны дыхания во время сна и структурно-функциональное ремоделирование правого желудочка сердца у горцев – здоровых и больных с высокогорной легочной гипертонией” оформлена правильно, в соответствии с фактическими данными. Все результаты исследования зарегистрированы в установленном порядке. Достоверность выполненных исследований подтверждается первичной документацией, в которой полностью отражен объём анамнестических, клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования, статистической обработки данных, положенных в основу диссертационной работы Марипова А.М.

Председатель комиссии:

д.м.н., профессор

Медоевъ

Молдobaева М.С.

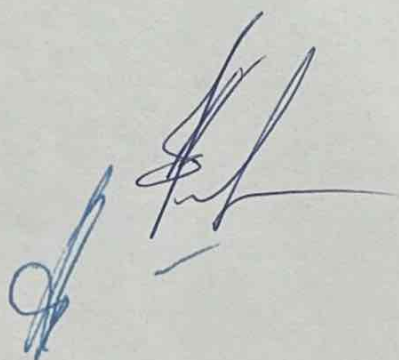
Члены комиссии:

д.м.н., профессор

Бrimкулов Н.Н.

д.м.н., профессор

Бакенова Р.А.

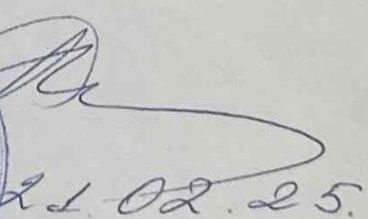


21.02.25.

Порядок членов экспертной
комиссии завершено.

Ученый секретарь заседания
№ 14.24.694, член, доц. Адильбек С.О.




21.02.25.