

АКТ

проверки первичного материала докторской диссертации соискателя Абаевой Тамары Сураналиевны экспертами диссертационного совета Д14.23.691 при Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева и Ошский государственный университет на тему: «Темпы формирования и старения органов иммунной системы у человека и животных, обитающих в различных климато-географических и экологических условиях Кыргызстана», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология.

Экспертная комиссия диссертационного совета при диссертационного совета Д 14.23.691 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) медицинских наук при Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева и Ошском государственном университете в составе: председателя – д.м.н., профессора Ниязова Батырхана Сабитовича и членов – д.м.н., с.н.с. Атыканова Арстанбек Орозалиевича и д.м.н., доцента Калматова Романбека Калматовича рассмотрели 1 апреля 2025 года материалы диссертации Абаевой Т. С. «Темпы формирования и старения органов иммунной системы у человека и животных, обитающих в различных климато-географических и экологических условиях Кыргызстана», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Соискателем ученой степени на проверку представлены:

1. Журнал № 1 регистрация трупного материала (тимус) 2013-2019 гг.- 91 стр. Журнал № 2 регистрация трупного материала (красный костный мозг) 2013-2019 гг.- 90 стр. Журнал № 3 регистрация экспериментальных материалов 2015 - 2018 гг. - 94 стр.
2. Предметные стекла с фиксированными препаратами тимуса у проживших людей в разных регионах – всего 641шт.; Предметные стекла с фиксированными препаратами красного костного мозга у проживших людей в разных регионах – всего 641шт.; Предметные стекла с фиксированными препаратами тимуса у животных в разных регионах – всего 160 шт.;
3. Видео экспериментов;
4. Компьютерные базы данных клинико-лабораторных исследований красного костного мозга у проживших людей -641
5. Компьютерные базы данных клинико-лабораторных исследований иммунной системы у людей-1132

6. Монография «Monography of central hematopoietic organ – the red marrow of a human»;
7. Акты внедрения – всего 2 шт.;
8. Выписка из протокола заседания Биоэтического комитета
9. Журналы со статьями;
10. Список опубликованных работ;
11. Оригиналы программ конференций;
12. Статистический анализ по проведенный с помощью статистического пакета прикладных программ SPSS 16.0 для Windows.

В результате проверки было установлено следующее:

Диссертантом лично проведено:

- обработка 641 препаратов тимуса у проживших в разных регионах Кыргызстана;
- обработка 160 препаратов тимуса у животных в разных условиях Кыргызстана;
- забор красного костного мозга проводила стернальную пункцию с использованием иглой И.А.Кассирского по методу М.И.Аринкина (1927).
- обработка данных клинико-лабораторных исследований красного костного мозга упроживших людей -641;
- проводила морфометрические исследование препаратов и фотографировала препаратов;
- обработка и анализ данных клинико-лабораторных исследований иммунной системы у людей-1132;
- Выписка из протокола заседания Биоэтического комитета
- для изучения морфологической характеристики тимуса проводились исследования на 160 самцах крыс, массой 150-300 граммов, которые были разделены на 4 группы (новорожденные, 3 месячные), которые на протяжении 1 месяца находились в разных по высоте регионах: I группа ($n=20$) – интактные животные в низкогорье (г. Бишкек, 760 м над уровнем море), II группа ($n=20$) – в среднегорье (г. Чолпон-Ата, 1660 м над уровнем море), III группа ($n=20$) – в высокогорье (г. Нарын, 2000 м над уровнем море), IV группа ($n=20$) – в высокогорье Тoo-Ашу (3200 м над уровнем море).

Автор продемонстрировал статистический анализ полученных результатов клинического и экспериментального исследований. Анализ полученных результатов проводили с помощью статистического пакета прикладных программ SPSS 16.0 для Windows.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Таким образом, в результате проведенной проверки комиссия пришла к выводу, что представленная первичная документация по диссертационной работе Абаевой Тамары Сураналиевны на тему: «Темпы формирования и старения органов иммунной системы у человека и животных, обитающих в различных климато-географических и экологических условиях Кыргызстана». оформлена правильно, в соответствии с фактическими данными. Все исследования зарегистрированы в установленном порядке. Достоверность выполненных исследований подтверждается первичной документацией, в котором полностью отражен объем лабораторно-экспериментальных исследований, статистическая обработка данных, положенных в основу диссертационной работы Абаевой Т.С.

Председатель комиссии

Зав.кафедрой общей хирургии
факультета усовершенствования
врачей Кыргызского государственного
медицинского института
переподготовки и повышения
квалификации им. С. Б. Даниярова
д.м.н., профессор

Б. С. Ниязов

Члены комиссии:

Зав.каф. морфологических и
физиологических дисциплин
высшей школы медицины
Салымбеков университета,
д.м.н., с.н.с.

А.О. Атыканов

Доктор медицинских наук,
доцент кафедры патологии,
базисной и клинической
фармакологии международного
медицинского факультета
Ошского государственного
университета

Р. К. Калматов

Подпись экспертов комиссии заверяю:
Ученый секретарь
диссертационного совета Д14.23.69
к.м.н., доцент



А. Б. Сайдылдаева

Подпись Сайдылдаева А.Б. заверено
дат. 14.10.2015 г.
зав. общим отделом

М. АХНУБАЕВ АЛЫНДАГЫ КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. И. КУДАРГИНОВА