

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02)

Протокол № ДЗ-34 заседания
диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02)
в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»
Минздрава России
от 05 декабря 2022 года

Председатель диссертационного совета: Шаповалов К.Г., д.м.н., профессор;

Секретарь: Мироманова Н.А., д.м.н., доцент;

Члены экспертной комиссии:

Ларёва Н.В. – д.м.н., профессор (председатель);

Горбунов В.В. – д.м.н., профессор;

Чистякова М.В. – д.м.н., доцент.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета:

1. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
2. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
3. Мироманова Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
4. Аксенова Татьяна Александровна, д. м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
5. Витковский Юрий Антонович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
6. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
7. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
8. Зайцев Дмитрий Николаевич, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
9. Кушнарченко Наталья Николаевна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);

10. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
11. Сахаров Анатолий Васильевич, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
12. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
13. Филёв Андрей Петрович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
14. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
15. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
16. Щербак Владимир Александрович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология).

ПОВЕСТКА: решение о приёме или об отказе в приёме к защите диссертации Иващенко Наталии Фёдоровны: «Артериальная ригидность и генетический полиморфизм некоторых цитокинов у больных анкилозирующим спондилитом», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

СЛУШАЛИ: заключение экспертной комиссии диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02) по диссертации Иващенко Наталии Фёдоровны.

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Научный руководитель – Аксенова Татьяна Александровна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Ларёвой Н.В., д.м.н., профессора Горбунов В.В., д.м.н., доцента Чистяковой М.В. ознакомилась с диссертацией Иващенко Наталии Фёдоровны и вынесла заключение: научные положения и выводы диссертационной работы Н.Ф. Иващенко обоснованы достаточным количеством фактических данных, полученных лично автором с использованием современных информативных методов исследования, а также адекватной статистической обработкой с помощью программ Statistica 10,0 (StatSoft), «IBMSPPSS StatisticsVersion 25.0», on-line программы «Калькулятор для расчета статистики в исследованиях "случай–контроль"», с расчетом показателя отношения шансов.

Все основные результаты диссертационного исследования освещены в печати: опубликовано 17 работ, 6 из которых – в научных рецензируемых журналах, определенных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени

кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, из которых 1 статья в журналах из перечня изданий, входящих в международные базы цитирования SCOPUS и Web of Science, 3 публикации в зарубежных журналах. В работе отсутствуют недостоверные сведения о трудах, опубликованных соискателем ученой степени.

Диссертация не содержит заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования, а также результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.

На основании вышеизложенного экспертная комиссия диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02) считает, что диссертация Н.Ф. Иващенко: «Артериальная ригидность и генетический полиморфизм некоторых цитокинов у больных анкилозирующим спондилитом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной задачи по изучению кардиоваскулярных осложнений у больных анкилозирующим спондилитом во взаимосвязи с особенностями клинической картины, генетическими маркерами заболевания, имеющей существенное значение для специальности «Внутренние болезни» и медицины в целом.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют п.1 «изучение этиологии и патогенеза заболеваний внутренних органов: дыхания, сердечно-сосудистой системы, пищеварения, почек, соединительной ткани и суставов во всем многообразии их проявлений и сочетаний», п.2 «изучение клинических и патофизиологических проявлений патологии внутренних органов с использованием клинических, лабораторных, биохимических и других методов исследования» и п.3 «совершенствование лабораторных, инструментальных и других методов обследования терапевтических больных, совершенствование диагностики и дифференциальной диагностики болезней внутренних органов» специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24. 09. 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям: выполнены требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13, соблюдены требования, установленные пунктом 14 указанного Положения. Диссертация Иващенко Наталии Фёдоровны: «Артериальная ригидность и генетический полиморфизм некоторых цитокинов у больных анкилозирующим спондилитом», представляемая на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты.

Предполагаемая дата защиты 07 февраля 2023 г.

Разрешено печатание автореферата на правах рукописи и утвержден дополнительный список рассылки авторефератов.

Утверждены:

оппоненты:

1. Раскина Татьяна Алексеевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней.

2. Шестерня Павел Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО, проректор по научной работе.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Новосибирск.

Результаты голосования: «за» - 16

«против» - 0

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Шаповалов К.Г.

Ученый секретарь диссертационного
совета д.м.н., доцент

Мироманова Н.А.

05 декабря 2022г.

