

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-46 заседания  
диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02)  
в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»  
Минздрава России  
от «11» октября 2024 г.**

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

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

Члены экспертной комиссии:

д.м.н., профессор Цыбиков Н.Н. (председатель),

д.м.н. Степанов А.В.,

д.м.н., доцент Мироманова Н.А..

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Члены диссертационного совета:

1. Шаповалов Константин Геннадьевич, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
2. Ларёва Наталья Викторовна, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
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. Белокриницкая Татьяна Евгеньевна д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
6. Говорин Анатолий Васильевич, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
7. Гончарова Елена Валерьевна, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);

8. Горбунов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
9. Зайцев Дмитрий Николаевич, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
10. Кушнаренко Наталья Николаевна, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
11. Мироманов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
12. Сахаров Анатолий Васильевич, д.м.н., доцент, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
13. Степанов Александр Валентинович, д.м.н., 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
14. Филёв Андрей Петрович, д.м.н., профессор, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
15. Цыбиков Намжил Нанзатович, д.м.н., профессор, 3.3.3. (14.03.03 – Патологическая физиология);
16. Чистякова Марина Владимировна, д.м.н., доцент, 3.1.18. (14.01.04 – Внутренние болезни);
17. 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 Чупровой Галины Александровны по теме: «Некоторые патогенетические механизмы развития гриппа А (H3N2)», представляемой на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

СЛУШАЛИ: заключение экспертной комиссии диссертационного совета 21.2.077.01 (Д 208.118.02) по диссертации Г.А. Чупровой.

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Емельянова Альвина Николаевна, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии, заведующая.

Комиссия из числа членов диссертационного совета в составе: д.м.н., профессора Н.Н. Цыбикова (председатель), д.м.н., доцента Н.А.

Миромановой, д.м.н. А.В. Степанова, ознакомилась с диссертацией Г.А. Чупровой и вынесла заключение:

Рассмотрев содержание представленной диссертации экспертная комиссия диссертационного совета пришла к следующим выводам: научные положения и выводы диссертационной работы Г.А. Чупровой обоснованы достаточной выборкой пациентов, применением оптимального количества современных лабораторных методов исследования, подтверждены результатами анализа с использованием современных статистических программ. С целью установления факторов прогнозирования применялся многофакторный пошаговый регрессионный анализ, ROC-анализ.

Все основные результаты диссертационного исследования освещены в 13 работах: опубликовано 3 статьи в ведущих рецензируемых журналах, определенных ВАК Министерства образования и науки РФ, 2 статьи в журналах, индексируемых в международных базах цитирования (Scopus) и 1 программа ЭВМ. 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.

Диссертация Чупровой Г.А. на тему : "Некоторые патогенетические механизмы развития гриппа А (H3N2)", представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по установлению патогенетического вклада некоторых иммунологических и молекулярно-генетических механизмов в развитие неосложненных форм гриппа А(H3N2), имеющей существенное значение для специальности 3.3.3. Патологическая физиология и медицины в целом.

Полученные соискателем научные результаты соответствуют п. 2 «Изучение общих патогенетических механизмов развития заболеваний, типовых патологических процессов и реакций организма на воздействие патогенного фактора, в том числе механизмов формирования патологических систем и нарушений информационного процесса, обуславливающих развитие заболеваний.», п. 7 «Изучение реактивности и резистентности организма, комплекса его видовых, этнических, половых, возрастных, конституциональных, генетических и других индивидуальных особенностей, определяющих характер его реагирования на действие внешних патогенных факторов», п. 8 «Изучение защитных, компенсаторных и приспособительных реакций организма, развивающихся в ответ на действие повреждающих факторов различной природы и при развитии патологических процессов», п. 10 «Анализ взаимоотношений общего и частного, части и целого, единства и борьбы противоположностей в динамике развития патологического процесса

или болезни», паспорта специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

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 Чупровой Галины Александровны может быть принята в диссертационный совет для публичной защиты:

РЕШЕНО: работа Г.А. Чупровой по теме : «Некоторые патогенетические механизмы развития гриппа А (H3N2)», представляемая на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки), принята в диссертационный совет 21.2.077.01 (Д 208.118.02) для публичной защиты.

Предполагаемая дата защиты: 16 декабря 2024 года.

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

Утверждены:

оппоненты:

1. Савченко Андрей Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующий лабораторией клеточно-молекулярной физиологии и патологии, г. Красноярск.
2. Попов Александр Федорович – доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, профессор департамента ординатуры и дополнительного образования школы медицины и наук о жизни, г. Владивосток.

Ведущая организация:

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

Результаты голосования: «за» - 17  
«против» - 0

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

 Шаповалов К.Г.

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

 Мироманова Н.А.

«11» октября 2024 г.

