

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д 208.084.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 марта 2017 г., протокол № 225 о присуждении Рогачикову Алексею Ивановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническое значение фракции выдыхаемого оксида азота у пациентов с разным уровнем контроля бронхиальной астмы и в сочетании с гипертонической болезнью» в виде рукописи по специальности 14.01.04 – внутренние болезни принята к защите 23 декабря 2016 года, протокол № 219 диссертационным советом Д 208.084.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Рогачиков Алексей Иванович, 1987 года рождения, в 2011 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

С 2013 по 2016 год обучался в очной аспирантуре по специальности «внутренние болезни» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации (выписка из приказа № 625-л от 30.08.2013 г. о зачислении в аспирантуру).

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии с курсами эндокринологии, клинической фармакологии, профессиональных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Урясьев Олег Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской терапии с курсами эндокринологии, клинической фармакологии, профессиональных болезней.

Официальные оппоненты:

Будневский Андрей Валериевич – доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой факультетской терапии;

Варварина Галина Николаевна - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном

заклучении, подписанном Магницкой Ольгой Валерьевной, доктором медицинских наук, профессором кафедры клинической фармакологии и интенсивной терапии с курсами клинической фармакологии ФУВ и клинической аллергологии, указала, что диссертация Рогачикова Алексея Ивановича выполнена на современном методическом уровне и является законченной научно-квалификационной работой.

Соискатель имеет 10 опубликованных научных работ по теме диссертации, в том числе 5 статей в рецензируемых научных изданиях ВАК Минобрнауки России. Общий объем печатных работ 2,7 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Рогачиков, А.И. Выдыхаемый оксид азота как дополнительный диагностический инструмент в амбулаторной практике [Текст] / А.И. Рогачиков, А.В. Шаханов, О.М. Урясьев // Земский врач. – 2015. - № 1 (25). - С. 32-36.

2. Рогачиков, А.И. Техника ингаляции лекарственных средств и контроль бронхиальной астмы [Текст] / А.И. Рогачиков, О.М. Урясьев // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2016. – Т. 24, № 3. – С. 86-91.

3. Рогачиков, А.И. Клинико-функциональные особенности течения бронхиальной астмы на разных уровнях контроля у пациентов с сопутствующей гипертонической болезнью [Текст] / А.И. Рогачиков, О.М. Урясьев // Врач-аспирант. – 2016. - № 5 (78). – С. 94-100.

На автореферат диссертации поступили отзывы из следующих организаций:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики ФПК и ППС, д.м.н., профессора Дроботи Н.В.;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью заведующего кафедрой дополнительного образования и поликлинической терапии, д.м.н., профессора Жмайловой С.В.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их соответствием требованиям положения и тем, что они являются компетентными и известными, имеющими научные публикации в области терапии по проблеме лечения больных с бронхиальной астмой.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены особенности показателей фракции выдыхаемого оксида азота у пациентов, страдающих бронхиальной астмой в сочетании с гипертонической болезнью;

проведен анализ показателей фракции выдыхаемого оксида азота у пациентов с атопией и без атопии, у курильщиков и некурящих, страдающих бронхиальной астмой в сочетании с гипертонической болезнью;

проведенный анализ объема базисной терапии показал, что пациентам с сочетанным течением патологий требуется больший объем базисной терапии бронхиальной астмы для поддержания полного и частичного контроля, чем у пациентов с изолированной бронхиальной астмой.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что выявлены клинико-функциональные особенности и показатели фракции выдыхаемого оксида азота при разном уровне контроля симптомов бронхиальной астмы у пациентов с бронхиальной астмой и гипертонической болезнью.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

определены особенности клинико-функциональных показателей на разных уровнях контроля симптомов бронхиальной астмы у пациентов с гипертонической болезнью: показатели функции внешнего дыхания ниже, а показатели суточного мониторинга артериального давления выше, чем у пациентов с изолированной бронхиальной астмой;

дана оценка диагностического применения метода определения фракции выдыхаемого оксида азота, который может использоваться в первичной диагностике бронхиальной астмы, а также в динамическом наблюдении за уровнем контроля у пациентов с атопией;

дана оценка распространенности ошибок в технике ингаляции и подчеркнуть значимость образовательной составляющей по правильной технике ингаляции в терапии бронхиальной астмы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта; использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор лично принимал участие в планировании работы, наборе материала, сборе и анализе литературы, в математической и статистической обработке материала.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в

которой содержится решение актуальной научной задачи улучшения лечения пациентов с бронхиальной астмой в сочетании с гипертонической болезнью путем оценки клинико-функциональных особенностей бронхиальной астмы у пациентов с гипертонической болезнью, применения дополнительного диагностического метода определения фракции выдыхаемого оксида азота и обучения технике ингаляции лекарственных средств, что имеет существенное значение для внутренних болезней.

Диссертация соответствует критериям, требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 17 марта 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Рогачикову Алексею Ивановичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни защищаемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за присуждение ученой степени – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор


Куликов Евгений Петрович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор
20.03.2017 г.


Бутов Михаил Александрович