

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.126.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ЭНДОКРИНОЛОГИИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 24.10.2019 № 178

**О присуждении Хандаевой Патимат Магомедовне, гражданке
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация «Эпигенетические биомаркеры для дифференциальной диагностики АКТГ-зависимого эндогенного гиперкортицизма и результаты лечения пациентов с невизуализируемой по данным МРТ аденомой гипофиза», по специальности 14.01.02 – Эндокринология (медицинские науки) принята к защите 25.04.2019, протокол № 172/4, диссертационным советом Д 208.126.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 117036, г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 11, приказ Рособрнадзора от 21.12.2009 г. №2260-2851.

Соискатель Хандаева Патимат Магомедовна, 1990 года рождения. В 2013 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (в настоящее время Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Работает в должности научного сотрудника отделения нейроэндокринологии и остеопатии Федерального государственного бюджетного учреждения ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделении нейроэндокринологии и остеопатии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Белая Жанна Евгеньевна, заведующая отделением нейроэндокринологии и остеопатии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Астафьева Людмила Игоревна - доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии и нейронаук Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Древаль Александр Васильевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой эндокринологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) в своем положительном заключении, подписанным Романцовой Татьяной Ивановной, доктором медицинских наук, профессором кафедры эндокринологии №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет), указала, что работа Хандаевой Патимат Магомедовны является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи по поиску малоинвазивных методов дифференциальной диагностики АКТГ-зависимых форм эндогенного гиперкортицизма.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации в том числе статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3.

Научные работы по теме диссертации:

1. Хандаева П.М., Воронкова И.А., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Воронцов А.В., Григорьев А.Ю., Мельниченко Г.А. Связь морфологии сосудистой сети АКТГ-секретирующих аденом гипофиза с возможностью визуализации опухоли при магнитно-резонансной томографии. // Проблемы эндокринологии. - 2016. - Т. 62. - № 4. - С. 11-17. doi: 10.14341/probl201662411-17.
2. Лапшина А.М., Хандаева П.М., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Мельниченко Г.А. Роль микроРНК в онкогенезе опухолей гипофиза и их практическая значимость. // Терапевтический архив. - 2016. - Т. 88. - № 8. - С. 115-120. doi: 10.17116/terarkh2016888115-120.
3. Хандаева П.М., Белая Ж.Е., Рожинская Л.Я., Воронцов А.В., Григорьев А.Ю., Воронкова И.А., Лапшина А.М., Ситкин И.И., Мельниченко Г.А. Оценка исходов нейрохирургического лечения пациентов с болезнью Иценко-Кушинга в зависимости от наличия визуализации аденомы при МРТ. Пятилетнее наблюдение. // Проблемы эндокринологии. - 2017. - Т. 63. - № 5. - С. 276-281. doi: 10.14341/probl2017635276-281

На автореферат диссертации поступили отзывы:

1. Бадамшиной Лилии Минахметовны - доктора медицинских наук, профессора, заведующей отделением лучевой диагностики ГБУЗ МО «Домодедовской центральная городская больница».

2. Горбуновой Веры Андреевны - доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника онкологического отделения лекарственных методов лечения (химиотерапевтическое №1) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

3. Дудинской Екатерины Наильевны – кандидата медицинских наук, заведующей лабораторией возрастных метаболических эндокринных нарушений «Российский геронтологический научно-клинический центр» РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Отзывы положительные, не содержат замечаний, свидетельствуют о научной и практической ценности результатов, полученных в работе.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается компетентностью в конкретной области эндокринологии, которой посвящено диссертационное исследование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований доказано различие в экспрессии микроРНК у пациентов с болезнью Иценко-Кушинга и АКТГ-эктопированным синдромом, а также при их сравнении со здоровым контролем. Обоснована необходимость длительного наблюдения за пациентами с болезнью Иценко-Кушинга после нейрохирургического лечения.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что доказано значимое отличие в профиле экспрессии микроРНК в периферической крови пациентов с различными формами АКТГ-зависимого гиперкортицизма, выявлены новые потенциальные малоинвазивные диагностические маркеры для дифференциальной диагностики АКТГ- зависимого эндогенного гиперкортицизма.

Значимость полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается перспективностью использования микроРНК как малоинвазивных биомаркеров, при условии их дальнейшей валидизации. Установлено, что пациентам с болезнью Иценко-Кушинга показано длительное наблюдение в специализированных стационарах в связи с риском

развития рецидива после нейрохирургического лечения, особенно в случаях визуализируемой при магнитно-резонансной томографии аденомы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что теория диссертационной работы построена на известных из литературы и проверяемых данных, идея базируется на анализе ранее проведенных работ, согласуется с опубликованными ранее результатами исследований по теме АКТГ-зависимого эндогенного гиперкортицизма, использованы современные методики получения и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследования: анализе литературы по теме диссертации, создании и разработке дизайна исследования, сборе и обработке клинического материала, проведении статистических расчетов, интерпретации полученных результатов, апробации результатов исследования, презентации докладов по результатам исследования на тематических научных конференциях и публикации статей по теме диссертации в рецензируемых научных журналах.

В диссертации Хандаевой П.М. на тему «Эпигенетические биомаркеры для дифференциальной диагностики АКТГ- зависимого эндогенного гиперкортицизма и результаты лечения пациентов с невизуализируемой по данным МРТ аденомой гипофиза» соблюдены критерии, установленные пунктом 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке утверждения ученых степеней» с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 2104.2016 г. N2335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней». Диссертация является научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной научной задачи — поиску новых малоинвазивных биомаркеров для дифференциальной диагностики АКТГ- зависимого эндогенного гиперкортицизма. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты исследования.

На заседании 24 октября 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Хандаевой Патимат Магомедовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 22 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 31 человека, входящего в состав совета, проголосовали: за – 21, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета
академик РАН

Шестакова Марина Владимировна

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор медицинских наук

Суркова Елена Витальевна

Дата «25» октября 2019 г.