

**Заключение объединенного диссертационного совета 99.2.078.02,
созданного на базе
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
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 27 марта 2024 г. № 56

О присуждении Ческидову Алексею Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-функциональные и морфологические особенности кардиальных жировых депо и их прогностическая значимость у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы» по специальности 3.1.20. Кардиология принята к защите 18 января 2024 года (протокол заседания № 46) объединенным диссертационным советом 99.2.078.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; приказ Минобрнауки России о создании диссертационного совета № 787/нк от 09.12.2020).

Соискатель Ческидов Алексей Викторович, 05 сентября 1989 года рождения.

В 2016 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2023 году окончил очную аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2017 года по настоящее время работает на кафедре сестринского дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности ассистента.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской терапии имени профессора В.Я. Гармаша федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Соловьева Александра Викторовна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии имени профессора В.Я. Гармаша, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Баланова Юлия Андреевна, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел эпидемиологии хронических

неинфекционных заболеваний, ведущий научный сотрудник отдела;

Константинова Екатерина Владимировна, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии имени академика А.И. Нестерова лечебного факультета, доцент кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тверь, в своем положительном отзыве, подписанном Смирновой Людмилой Евгеньевной, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры факультетской терапии, указала, что диссертационная работа Ческидова Алексея Викторовича является оригинальным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которого имеют существенное значение для клиники внутренних болезней в современной практике. В исследовании Ческидова А.В. Решена важная современная научная задача – совершенствование качества оказания медицинской помощи пациентам с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией, что имеет существенное значение для внутренней медицины и практического здравоохранения.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Ческидова Алексея Викторовича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Ческидов А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Соискатель имеет 11 опубликованных научных работ, в том числе по теме

диссертации опубликовано 11 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы, 1 из которых в журнале, входящем в международную цитатно-аналитическую базу данных Scopus, получен 1 патент РФ на изобретение.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем опубликованных работ 2,5 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Клинико-морфологические особенности липоматозной гипертрофии межпредсердной перегородки у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы / А.В. Соловьева [и др.] // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 157–164. (соавт. Черданцева Т.М., Ческидов А.В., Шукис К.А.)

2. Прогностическое значение кардиальных жировых депо у пациентов с ишемической болезнью сердца / О.М. Урясьев [и др.] // Российский медико-биологический вестник имени академика И. П. Павлова. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 221–230. – (соавт. Соловьева А.В., Ческидов А.В., Филимонова А.А., Никифорова Е.А.)

3. Роль кардиальных депо жировой ткани в прогнозировании риска развития пароксизмальной формы фибрилляции предсердий у пациентов с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией / О.М. Урясьев [и др.] // Международный журнал сердца и сосудистых заболеваний. – 2023. – Т. 38, № 11. – С.18–26. (соавт. Соловьева А.В., Ческидов А.В., Вулех В.М., Филимонова А.А.).

4. Патент № 2802390 Российская Федерация, МПК А61В. Способ прогнозирования риска возникновения фибрилляции предсердий у мужчин с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией : №2022128311 : заявл: 01.11.2022 : опубл: 28.08.2023 / Урясьев О. М., Соловьева А. В., Ческидов А. В., Вулех В. М.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры госпитальной терапии, доктора медицинских наук, профессора Кароли Нины Анатольевны;

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры терапии имени профессора Е.Н. Дормидонтова, доктора медицинских наук, профессора Ильина Михаила Витальевича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, наличием научных публикаций в области проведенного диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а также их согласием.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана система прогнозирования фибрилляции предсердий у мужчин с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией на основании эхокардиографического измерения толщины эпикардального жира и толщины межпредсердной перегородки и определения абдоминального характера отложения жира (патент РФ № 2802390);

проведено проспективное исследование с оценкой вклада кардиальных депо жировой ткани: толщины эпикардальной жировой ткани и толщины межпредсердной перегородки в риск наступления комбинированной конечной точки при нестабильной стенокардии и инфаркте миокарда;

впервые описано морфологическое строение межпредсердной перегородки у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы с проведением морфометрической оценки процента мышечной ткани, процента жировой ткани и процента соединительнотканых волокон.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

сформировано представление о морфологическом строении кардиальных депо жировой ткани у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;

уточнены и дополнены данные о роли кардиальных депо жировой ткани в структуре кардиоваскулярных рисков у пациентов с ишемической болезнью сердца и артериальной гипертензией;

установлена роль локальных кардиальных депо жировой ткани в сочетании с абдоминальным характером отложения жировой ткани в развитии фибрилляции предсердий, в прогнозировании неблагоприятного течения ишемической болезни сердца.

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

доказана необходимость определения выраженности кардиальных депо жировой ткани при эхокардиографическом исследовании в качестве дополнительных маркеров кардиоваскулярного риска при ишемической болезни сердца и артериальной гипертензии;

разработаны практические рекомендации по определению толщины эпикардиальной жировой ткани и толщины межпредсердной перегородки при эхокардиографии (Информационно-методическое письмо «Определение толщины эпикардиальной жировой ткани и толщины межпредсердной перегородки при эхокардиографии для прогнозирования нарушений ритма»);

определены пороговые значения толщины эпикардиального жира и межпредсердной перегородки при эхокардиографии для обоснования проведения скрининга фибрилляции предсердий.

Основные положения диссертационной работы внедрены в практику работы Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», Государственного бюджетного учреждения Рязанской области «Городская клиническая больница № 11», в учебный процесс кафедры факультетской терапии имени профессора В.Я. Гармаша и кафедры гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский

университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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 и 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; выводы и практические рекомендации аргументированы и логически вытекают из полученных в ходе исследования результатов.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор принимал непосредственное участие на всех этапах исследования: от постановки целей и задач до обсуждения результатов в научных публикациях. Автор исследования самостоятельно выполнил сбор всех материалов, осуществлял оценку результатов исследования, сформировал базу данных, выполнил статистическую обработку и анализ полученных результатов, на основании которых были сделаны выводы и разработаны практические рекомендации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Ческидов А.В. развернуто и обоснованно ответил на все задаваемые в ходе заседания вопросы.

На заседании 27 марта 2024 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи – оценка роли кардиальных депо жировой ткани в структуре кардиоваскулярного риска и их прогностической значимости, имеющей значение для развития кардиологии, присудить Ческидову А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности 3.1.20. Кардиология

рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 12 против нет, недействительных бюллетеней нет.

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



Калинин Роман Евгеньевич

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

Мжаванадзе Нина Джансуговна

27.03.2024