

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о работе Горбатовской Евгении Евгеньевны по кандидатской диссертации
«Лептинорезистентность при ишемической болезни сердца: клинико-
патофизиологические закономерности и прогностическое значение»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертация Горбатовской Евгении Евгеньевны на тему: «Лептинорезистентность при ишемической болезни сердца: клинико-патофизиологические закономерности и прогностическое значение» посвящена изучению вклада лептинорезистентности в развитие и прогрессирование сердечно-сосудистых заболеваний.

Диссертационное исследование выполнено за период обучения в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний». При выполнении диссертации Евгения Евгеньевна зарекомендовала себя инициативным, добросовестным, дисциплинированным исследователем, имеющим высокую работоспособность.

В процессе работы над диссертацией автор тщательно изучила большой объем зарубежной и отечественной литературы за последние 10 лет, посвященных современным представлениям о патогенезе лептинорезистентности и ее влиянию на сердечно-сосудистую систему, а также методологическим подходам оценки этого феномена не только на системном уровне, но и в локальных жировых депо сердца и сосудов.

Автор ответственно подошла к планированию исследования и набору материала, овладела методами медицинской статистики. На основании полученных результатов автором установлено что, наличие коронарного атеросклероза определяет высокую частоту встречаемости лептинорезистентности, которая ассоциирована с высокой коморбидностью и особенностями клинического течения острого периода инфаркта миокарда. Выявлен комплекс патологических изменений в эпикардиальной жировой ткани, детерминирующих развитие лептинорезистентности у пациентов с ишемической болезнью сердца.

По материалам диссертации опубликовано 13 печатных работ, из них 5 статей в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией

Министерства образования и науки Российской Федерации для опубликования основных материалов диссертационных исследований, 8 работ являются материалами научных конференций.

Результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на регионарных, всероссийских и международных научно-практических конференциях и конгрессах.

Полученные результаты настоящего исследования используются в работе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» и в образовательном процессе на кафедре патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация, выполненная Горбатовой Евгенией Евгеньевной, носит законченный характер и является результатом научной и практической работы.

Все вышеперечисленное позволяет считать Горбатовскую Евгению Евгеньевну достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

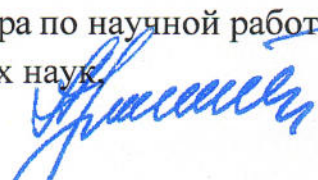
Научный руководитель:

заведующий лабораторией исследований гомеостаза
отдела экспериментальной медицины
федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»,
доктор медицинских наук, доцент
профессор РАН
14.10.2024



Груздева Ольга Викторовна

Подпись Груздевой О. В. подтверждаю,
заместитель директора по научной работе НИИ КПСЗ
доктор медицинских наук
профессор



Артамонова Галина Владимировна

650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л. С. Барбараца, стр. 6,
тел. 8 (3842) 643-308, reception@kemcardio.ru, www.kemcardio.ru

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Горбатовской Евгении Евгеньевны, представившей диссертацию на тему «Лептинорезистентность при ишемической болезни сердца: клинико-патофизиологические закономерности и прогностическое значение» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, медицинские науки в диссертационный совет 24.1.175.01 на базе федерального бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» по адресу:

650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л. С. Барбара, стр. 6, тел. 8 (3842) 345-166

Фамилия Имя Отчество	Гражданство	Место основной работы/ с указанием организации, министерства, ведомства, города /, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Груздева Ольга Викторовна	гражданка Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский инstitut комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» г. Кемерово, отдел экспериментальной медицины,	Доктор медицинских наук 14.03.03 - патологическая физиология 14.01.05 - кардиология	Доктор профессор РАН 8(3842)64-05-53	<p>1. Ассоциации адипоцитокинов и факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний при стабильной ишемической болезни сердца / Е. В. Белик, О. В. Груздева, Ю. А. Дылева, Д. А. Бородкина Д., М. Ю. Синицкий, Е. Е. Бычкова, Е. И. Паличева // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 3. – С. 46-54.</p> <p>2. Экспрессия адипоцитокинов в жировых депо сердца в зависимости от степени атеросклероза коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца / О. В. Груздева, Ю. А. Дылева, Е. В. Белик, О. Е. Акбашева, Д. А. Бородкина, М. Ю.</p>

- Синицкий, Д. Ю. Наумов, Е. Е.
Бычкова, Е. В. Фанаскова, Е. И.
Паличева, А. А. Кузьмина, О. Л.
Барбараш. // Вестник Российской
академии медицинских наук. – 2021.
– Т. 76, № 2. – С. 159-168.
3. Резистентность к лептину:
возможные механизмы
- формирования и потенциальные
возможности коррекции / Д. А.
Бородкина, О. В. Груздева, Е. Е.
Бычкова, Г. П. Макшанова, Е. И.
Паличева // Врач. – 2021. – Т. 32, № 2.
– С. 27–32.
4. Выявление лептинорезис-
тентности у пациентов с
ишемической болезнью сердца и
пороками сердца / Е. Е. Горбатовская,
Ю. А. Дылева, Е. В. Белик, Е. Г.
Учасова, Р. С. Тарасов, О. В.
Груздева // Российский
кардиологический журнал. – 2023. –
Т. 28, № 8. – С. 22–29.
5. Клинико-прогностическая
значимость лептинорезистентности в
госпитальном периоде инфаркта
миокарда / Е. Е. Горбатовская, Ю. А.
Дылева, Е. В. Белик, Е. Г. Учасова, Р.
С. Тарасов, В. В. Кашталап, О. В.
Груздева, // Бюллетень сибирской
медицины. – 2023. – Т. 22, №3. – С.
14–24.

						<p>6. Изменение экспрессии изоформ LEPR в локальных жировых депо при коронарном атеросклерозе и приобретенных пороках сердца / Е. Е. Горбатовская, Е. В. Белик, Ю. А. Дылева, Е. Г. Учасова, А. В. Понасенко, Е. В. Фанаскова, А. Н. Стасев, О. В. Груздева // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 8. – С. 22–29.</p>

Заместитель директора по научной работе
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»,
доктор медицинских наук, профессор

10.10.2024

Артамонова Галина Владимировна



Галина