

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовало 26 членов диссертационного совета.

**Повестка заседания:**

Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Фальковской Аллы Юрьевны на тему «Резистентная и контролируемая артериальные гипертонии, ассоциированные с сахарным диабетом 2 типа: оптимальная стратегия обследования и лечения на основе использования современных медицинских технологий» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки).

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук».

**Научный консультант:**

доктор медицинских наук, профессор Мордовин Виктор Федорович

Представленная диссертация Фальковской Аллы Юрьевны посвящена актуальной проблеме разработки эффективных высокотехнологичных стратегий обследования и лечения больных артериальной гипертонией, ассоциированной с сахарным диабетом 2 типа, в том числе при резистентности к антигипертензивной терапии.

Диссертационная работа Фальковской Аллы Юрьевны на тему Резистентная и контролируемая артериальные гипертонии, ассоциированные с сахарным диабетом 2 типа: оптимальная стратегия обследования и лечения на основе использования современных медицинских технологий» соответствует формуле специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки), а именно п. 5 п. – «Заболевания (патология) артериального и венозного русла. Артериальная гипертония», 13 п. – «Современные инвазивные и неинвазивные диагностические технологии у больных с сердечно-сосудистой патологией».

По теме исследования опубликовано в соавторстве 138 научных работ, в том числе 19 статей в медицинских журналах, рекомендованных для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций, 117 тезисов, из них 58 тезиса в зарубежных медицинских журналах, 1 глава в монографии, получен 1 патент. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

Список основных работ по теме диссертации:

**Глава в монографии:**

Диагностика и лечение хронических форм недостаточности мозгового кровообращения у больных с гипертонической болезнью. // под.ред. В.Ф.Мордовина, Р.С.Карпова. — Томск: STT, 2011. — 592 с. // Фальковская А.Ю. Церебральные изменения и эндотелиальная дисфункция - С.151-183.

**Статьи:**

1. Рипп Т. М. Кардиопротективные возможности денервации почек при лечении резистентной гипертонии, поиск предикторов эффективности / Т. М. Рипп, В. Ф. Мордовин, С. Е. Пекарский, Т. Р. Рябова, М. В. Злобина, Г. В. Семке, А. Ю. Фальковская, Е. С. Ситкова, В. А. Личикаки, А. Л. Крылов // **Артериальная гипертензия.** – 2014. – Т. 20. – № 6. – С. 559–567.

2. Фальковская А. Ю. Дополнительные благоприятные эффекты симпатической денервации почек при лечении резистентной артериальной гипертензии у больных сахарным диабетом 2-го типа / А. Ю. Фальковская, В. Ф. Мордовин, С. Е. Пекарский, А. Е. Баев, Г. В. Семке, Т. М. Рипп, В. А. Личикаки, А. Л. Крылов // **Артериальная гипертензия.** – 2014. – Т. 20. – № 2. – С. 107–112.

3. Зюбанова И.В. Изменения показателей суточного мониторирования артериального давления под влиянием ренальной денервации в течение 12-месячного наблюдения / И. В. Зюбанова, В. Ф. Мордовин, А. Ю. Фальковская, С. Е. Пекарский // **Сибирский медицинский журнал (г. Томск).** – 2015. – Т. 30. – № 3. – С. 41–44.

4. Мордовин В. Ф. Использование современных медицинских технологий для диагностики и лечения больных артериальной гипертонией / В. Ф. Мордовин, С. Е. Пекарский, Г. В. Семке,

Т. М. Рипп, А. Ю. Фальковская, Е. С. Ситкова, В. А. Личикаки, С. В. Трисс // **Сибирский медицинский журнал (г. Томск)**. – 2015. – Т. 30. – № 2. – С. 29–35.

5. Фальковская А. Ю. Динамика состояния углеводного обмена после ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертонией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа / А. Ю. Фальковская, В. Ф. Мордовин, С. Е. Пекарский, А. Е. Баев, Г. В. Семке, Т. М. Рипп, Е. С. Кравченко, И. В. Зюбанова // **Бюллетень сибирской медицины**. – 2015. – Т. 14. – № 5. – С. 83–90.

6. Фальковская А. Ю. Антигипертензивный и плейотропные эффекты ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертонией в сочетании с сахарным диабетом 2 типа / А. Ю. Фальковская, В. Ф. Мордовин, С. Е. Пекарский, А. Е. Баев, Г. В. Семке, Т. М. Рипп, В. А. Личикаки, Р. С. Карпов // **Клиническая фармакология и терапия**. – 2015. – Т. 24. – № 3. – С. 47–52.

7. Зюбанова И. В. Динамика биохимических показателей сосудистого фиброза под влиянием ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертензией / И. В. Зюбанова, В. Ф. Мордовин, А. Ю. Фальковская, С. Е. Пекарский, Т. М. Рипп, В. А. Личикаки, А. М. Гусакова, А. Е. Баев // **Сибирский медицинский журнал (Томск)**. – 2016. – Т. 31. – № 2. – С. 18–22.

8. Личикаки В. А. Гипотензивная эффективность ренальной денервации и ее влияние на изменение степени выраженности гипертрофии левого желудочка / В. А. Личикаки, В. Ф. Мордовин, С. Е. Пекарский, Т. М. Рипп, А. Ю. Фальковская, А. Е. Баев, Т. Р. Рябова, Г. В. Семке, И. В. Зюбанова // **Сибирский медицинский журнал (Томск)**. – 2016. – Т. 31. – № 2. – С. 15–18.

9. PekarSKIY S. E. Denervation of the distal renal arterial branches vs. conventional main renal artery treatment: a randomized controlled trial for treatment of resistant hypertension / S. E. PekarSKIY, A. E. Baev, V. F. Mordovin, G. V. Semke, T. M. Ripp, A. U. Falkovskaya, V. A. Lichikaki, E. S. Sitkova, I. V. Zubanova, S. V. Popov // **Journal of Hypertension**. – 2017. – Vol. 35. – Is. 2. – P. 369–375.

10. Ситкова Е. С. Вариабельность артериального давления как фактор лучшей кардиопротективной эффективности ренальной денервации / Е. С. Ситкова, В. Ф. Мордовин, С. Е. Пекарский, Т. М. Рипп, А. Ю. Фальковская, Т. Р. Рябова, О. В. Мочула, В. Ю. Усов // **Сибирский медицинский журнал (Томск)**. – 2018. – Т. 33. – № 2. – С. 9–15.

11. Фальковская А. Ю. Влияние ренальной денервации на уровень адипокинов и провоспалительный статус у больных резистентной артериальной гипертонией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа / А. Ю. Фальковская, В. Ф. Мордовин, С. Е. Пекарский, Т. М. Рипп, В. А. Личикаки, Е. С. Ситкова, И. В. Зюбанова, Т. Е. Сулова, А. М. Гусакова, А. Е. Баев, М. А. Манукян, Э. К. Бухарова // **Сибирский медицинский журнал (Томск)**. – 2019. – Т. 34. – № 4. – С. 118–127.

12. PekarSKIY S. E. Renal denervation in 2019 / S. E. PekarSKIY, V. F. Mordovin, T. M. Ripp, A. Yu. Falkovskaya // **The Siberian Medical Journal**. – 2019. – Vol. 34. – Is. 3. – P. 21–32.

13. Пекарский С. Е. Ренальная денервация в 2019 году / С. Е. Пекарский, В. Ф. Мордовин, Т. М. Рипп, А. Ю. Фальковская // **Сибирский медицинский журнал (Томск)**. – 2019. – Т. 34. – № 3. – С. 21–32. DOI: 10.29001/2073-8552-2019-34-3-21-32

14. Зюбанова И. В. Возможные механизмы отдаленных кардиальных эффектов ренальной денервации / И. В. Зюбанова, В. Ф. Мордовин, С. Е. Пекарский, Т. М. Рипп, А. Ю. Фальковская, В. А. Личикаки, Е. С. Ситкова, А. Е. Баев, А. М. Гусакова, Т. Р. Рябова // **Артериальная гипертензия**. – 2019. – Т. 25. – № 4. – С. 423–432.

15. Ситкова Е. С. Положительное влияние ренальной денервации на гипертрофию и субэндокардиальное повреждение миокарда / Е. С. Ситкова, В. Ф. Мордовин, Т. М. Рипп, С. Е. Пекарский, Т. Р. Рябова, В. А. Личикаки, А. Ю. Фальковская, О. В. Мочула, В. Ю. Усов, А. Е. Баев // **Артериальная гипертензия**. – 2019. – Т. 25. – № 1. – С. 46–59.

16. Фальковская А. Ю. Система матриксных металлопротеиназ у больных резистентной артериальной гипертензией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа: связь с состоянием почечного кровотока и функцией почек / А. Ю. Фальковская, В. Ф. Мордовин, С. Е. Пекарский, Т. М. Рипп, И. В. Зюбанова, Е. С. Ситкова, В. А. Личикаки, Т. Е. Сулова, А. М. Гусакова, Т. Р. Рябова, М. А. Манукян // **Артериальная гипертензия**. – 2019. – Т. 25. – № 1. – С. 34–45. DOI: 10.18705/1607-419X-2019-25-1-34-45.

17. Рюмшина Н. И. МРТ сосудистой стенки с парамагнитным контрастным усилением в оценке терапевтического воздействия радиочастотной абляции симпатических сплетений почечных артерий при лечении резистентной артериальной гипертензии / Н. И. Рюмшина, А. Е. Баев, А. Ю. Фальковская, Ю. Б. Лишманов, В. Ю. Усов // **Медицинская визуализация**. – 2019. – Т. 20. – № 1. – С. 56–64.

18. Рюмшина Н. И. Особенности МРТ-визуализации изменений сосудистой стенки при резистентной артериальной гипертензии в сочетании с сахарным диабетом 2 типа / Н. И. Рюмшина, А. Ю. Фальковская, А. М. Гусакова, В. Ф. Мордовин, В. Ю. Усов // **Сахарный диабет**. – 2020. – Т. 23. – № 1. – С. 29–36.

19. Фальковская А. Ю. Ренальная денервация как новая стратегия нефропротекции у больных резистентной артериальной гипертензией, ассоциированной с сахарным диабетом 2-го типа / А. Ю. Фальковская, В. Ф. Мордовин, С. Е. Пекарский, Т. М. Рипп, М. А. Манукян, В. А. Личикаки, Е. С. Ситкова, И. В. Зюбанова, А. М. Гусакова, А. Е. Баев, Т. Р. Рябова, Н. И. Рюмшина // **Сибирский медицинский журнал (Томск)**. – 2020. – Т. 35. – № 1. – С. 80–92.

**Заключение.** Диссертация Фальковской Аллы Юрьевны на тему «Резистентная и контролируемая артериальные гипертензии, ассоциированные с сахарным диабетом 2 типа: оптимальная стратегия обследования и лечения на основе использования современных медицинских технологий», является научно-квалификационной работой, в которой решена научная проблема по уточнению и дополнению имеющихся сведений о механизмах формирования резистентной артериальной гипертензии у больных сахарным диабетом 2-го типа, закономерностях поражения органов-мишеней и современных возможностях высокотехнологичного эндоваскулярного лечения данной категории больных, имеющая важное значение для детальной диагностики и определения дальнейшей тактики лечения этих пациентов с целью снижения кардиоваскулярного риска.

Работа соответствует современным требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции 01.10.2018 г. № 1168)), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук.

На основании заключения экспертной комиссии в составе: д.м.н., проф. д.м.н., проф. Гарганеевой А.А., д.м.н., проф. Павлюковой Е.Н., д.м.н., проф. Попониной Т.М. рекомендуется принять к защите в диссертационный совет Д 002.279.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» диссертационную работу Фальковской Аллы Юрьевны на тему «Резистентная и контролируемая артериальные гипертензии, ассоциированные с сахарным диабетом 2 типа: оптимальная стратегия обследования и лечения на основе использования современных медицинских технологий» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология (медицинские науки).

**ПОСТАНОВИЛИ: работу принять к защите.**

**Назначить**

**1. ведущую организацию**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург.

**2. официальных оппонентов:**

**Барбараш Ольга Леонидовна**

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», директор

**Карпов Юрий Александрович**

Доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, институт клинической кардиологии, отдел ангиологии, руководитель

**Чумакова Галина  
Александровна**

Доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом дополнительного профессионального обучения, профессор кафедры

**3. Предполагаемую дату защиты – 23.03.2021г.**

**4. Разрешить** печатание на правах рукописи автореферат объемом 1 авт. листа.

**5. Поручить** экспертной комиссии, подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации.

Результаты голосования: «за» - 26, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета,  
академик РАН



Карпов Ростислав  
Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного  
совета, д-р мед. наук



Гракова Елена Викторовна