

ПРОТОКОЛ № 10 от 21.08.2020 г.

заседания диссертационного совета Д 002.279.02 на базе Томского НИМЦ

Председатель: академик РАН Карпов Р.С.

Ученый секретарь: д.м.н. Гракова Е.В.

Присутствовало 21 член диссертационного совета.

**Повестка заседания:**

Слушали заключение экспертной комиссии о принятии к защите диссертации Атабекова Тариеля Абдилазимовича на тему «Прогностическая оценка развития желудочковых тахикардий и оптимизация имплантации кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с ишемической болезнью сердца» на соискание ученой степени кандидата 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 руководитель:**

доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Попов Сергей Валентинович

Представленная диссертация Атабекова Тариеля Абдилазимовича посвящена актуальной проблеме выявления новых прогностических маркеров желудочковых тахикардий и оптимизации имплантации кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с ишемической болезнью сердца.

Диссертационная работа Атабекова Тариеля Абдилазимовича на тему «Прогностическая оценка развития желудочковых тахикардий и оптимизация имплантации кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с ишемической болезнью сердца» соответствует формуле специальности 14.01.05 - кардиология (медицинские науки), а именно пунктам: п. 7. Нарушение ритма и проводимости. Электрофизиология миокарда, п. 13. Современные инвазивные и неинвазивные диагностические технологии у больных с сердечно-сосудистой патологией, п. 14. Медикаментозная и немедикаментозная терапия сердечно-сосудистых заболеваний.

По теме исследования опубликовано в соавторстве 14 научных работ, в том числе 8 статей в медицинских журналах, рекомендованных для публикации основных результатов кандидатских и докторских диссертаций, 6 тезисов, из них 5 тезисов в зарубежных медицинских журналах. Опубликованные печатные работы в полной мере отражают результаты выполненных исследований.

Список основных работ по теме диссертации:

1. Атабеков Т.А., Предикторы развития желудочковых тахикардий у пациентов с ишемической болезнью сердца и имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами / Атабеков Т.А., Сазонова С.И., Баталов Р.Е., Попов С.В. // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2017. – Т.32. – № 3. – С. 22-28.

2. Атабеков Т.А., Выбор места имплантации дефибриллирующего электрода у пациентов с ишемической болезнью сердца по результатам перфузионной сцинтиграфии миокарда / Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Сазонова С.И., Хлынин М.С., Попов С.В. // Вестник аритмологии. – 2018. – №91. – С. 5-10.

3. Atabekov T.A., The possibilities of myocardium scintigraphy with <sup>99m</sup>Tc-MIBI and <sup>123</sup>I-MIBG for optimization of the ICD defibrillate lead location in patients with CAD: the comparative study / Atabekov T.A., Sazonova S.I., Batalov R.E., Khlynin M.S., Gutor S.S., Svartsman A.D., Popov S.V. // REJR. – 2018. – №8 (1). – P. 75-84.

4. Атабеков Т.А., Инцидентность желудочковых тахикардий у пациентов с ишемической болезнью сердца, имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами и нарушением симпатической иннервации миокарда / Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Сазонова С.И., Попов С.В. // Вестник аритмологии. – 2018. – №92. – С. 11-15.

5. Атабеков Т.А., Уменьшение времени рентгеноскопии при имплантации кардиовертера-дефибриллятора, проводимой с учетом данных перфузионной

сцинтиграфии миокарда, у пациентов с ишемической болезнью сердца / Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Криволапов С.Н., Хлынин М.С., Сазонова С.И., Шварцман А.Д., Суранова Г.Ж., Попов С.В. // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23. – №11. – С. 65-69.

6. Атабеков Т.А., Неинвазивные методы диагностики в оценке развития желудочковых тахикардий у пациентов с ишемической болезнью сердца / Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Сазонова С.И., Криволапов С.Н., Суранова Г.Ж., Попов С.В. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал им. акад. Б.В. Петровского. – 2018. – Т. 6. – №3. – С. 50-63.

7. Атабеков Т.А., Новый подход в технике имплантации кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с ишемической болезнью сердца / Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Криволапов С.Н., Сазонова С.И., Хлынин М.С., Левинтас А.Д., Попов С.В. // Российский кардиологический журнал. – 2019. – Т. 24. – №3. – С. 32-38.

8. Атабеков Т.А., Снижение вариабельности сердечного ритма как неинвазивный предиктор развития желудочковых тахикардий у пациентов с ишемической болезнью сердца / Атабеков Т.А., Баталов Р.Е., Криволапов С.Н., Хлынин М.С., Попов С.В. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. – Т. 8. – №4. – С. 16-25.

**Заключение.** Диссертация Атабекова Тариеля Абдилазимовича на тему «Прогностическая оценка развития желудочковых тахикардий и оптимизация имплантации кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с ишемической болезнью сердца» является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача по идентификации клинических и инструментальных предикторов повышения эффективности лечения больных ишемической болезнью сердца с желудочковыми тахикардиями и разработке алгоритма оптимизации техники имплантации кардиовертера-дефибриллятора, что имеет существенное значение для снижения риска развития внезапной сердечной смерти.

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 кандидата медицинских наук.

На основании заключения экспертной комиссии в составе: д.м.н., проф. Граковой Е.В., д.м.н., проф. Попониной Т.М., д.м.н., Козлова Б.Н. 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 Атабекова Тариеля Абдилазимовича на тему «Прогностическая оценка развития желудочковых тахикардий и оптимизация имплантации кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с ишемической болезнью сердца» на соискание ученой степени кандидата 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 академика Е.Н. Мешалкина» г. Новосибирск

**2. официальных оппонентов:**

**Гоголашвили Николай** доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» обособленное подразделение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера», кардиологическое отделение, заведующий

**Канорский Григорьевич** **Сергей** доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кубанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра терапии, заведующий

**3. Предполагаемую дату защиты** – 14.12.2020г.

**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» - 21, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного  
совета, академик РАН



Карпов Ростислав  
Сергеевич

Ученый секретарь диссертационного  
совета, д-р мед. наук



Гракова Елена Викторовна