

**Заключение диссертационного совета Д 01.012.04 на базе
Донецкого национального медицинского университета имени
М. Горького МЗ ДНР по диссертации на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета Д 01.012.04 от 23.12.2022 года № 29

О ПРИСУЖДЕНИИ

**Кузнецову Никите Александровичу
ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Обоснование и оценка методов профилактики осложнений у больных с имплантированными кардиальными электронными устройствами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 — «хирургия» принята к защите 14 октября 2022 г. протокол № 17 диссертационным советом Д 01.012.04 на базе Донецкого национального медицинского университета имени М. Горького МЗ ДНР 283016, г. Донецк, пр. Ильича, 16 (приказ о создании диссертационного совета №776 от 10.11.2016 г., приказ о внесении изменений в состав совета №1146 от 07.11.2017 г, приказ о внесении изменений в состав совета № 1907 от 30.12.2019 года, № 1178 от 16.12.2021 года, №1157 от 19.12.2022года).

Соискатель **Кузнецов Никита Александрович** 1984 г.р. В 2007 году окончил ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им.М.Горького», затем проходил обучение в интернатуре по специальности «хирургия», которую окончил в 2010 году на базе клиники факультета усовершенствования врачей в ДОКТМО. По окончании интернатуры, с 2010

года работал врачом-стажером в отделении кардио- и рентгеноваскулярной хирургии ДОКТМО. В 2011 прошел первичную специализацию по специальности «Хирургия сердца и магистральных сосудов». С 2011 года работает врачом хирургом в отделении кардио- и рентгеноваскулярной хирургии ДОКТМО. Диссертационная работа на соискание ученой степени кандидата медицинских наук запланирована по теме: «Обоснование и оценка методов профилактики осложнений у больных с имплантированными кардиальными электронными устройствами» была запланирована и утверждена на заседании координационного совета ИНВХ имени В.К.Гусака, протокол №3 от 10.12.2021 года.

Диссертация выполнена в Институте неотложной и восстановительной хирургии имени В.К.Гусака МЗ ДНР.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент, заместитель директора института неотложной и восстановительной хирургии имени В.К.Гусака по науке Антонюк Олег Сергеевич.

Официальные оппоненты:

Базылев Владлен Владленович- доктор медицинских наук, профессор, главный врач Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» МЗ РФ г. Пенза;

Обрезан Андрей Григорьевич- доктор медицинских наук, профессор заведующий кафедрой госпитальной терапии медицинского факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского государственного университета» МЗ РФ.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, в своем заключении, подписанном доктором медицинских наук, заместителем генерального

директора центра Романовым Александром Борисовичем и секретарем экспертного совета Усольцевой Верой Витальевной указала, что представленная диссертация на тему: «Обоснование и оценка методов профилактики осложнений у больных с имплантированными кардиальными электронными устройствами» представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу на актуальную тему. В работе изложены научно обоснованные решения, внедрение которых имеет существенное значение для медицинской науки и практики. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы. По содержанию диссертация отвечает паспорту специальности 14.01.17- хирургия. Работа отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-хирургия. Отзыв обсужден и одобрен на заседании Экспертного совета Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» (протокол № 18 от 11.11.2022 года).

По материалам диссертации опубликовано 3 работы в журналах, рекомендованных ВАК ДНР. Получен патент РФ «Способ эндоваскулярной имплантации эндокардиального электрода» (RU 2727881 C1 от 17.05.2019).

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Миминошвили О.И., **Кузнецов Н.А.** /Применение гибридных технологий для профилактики инфекций, ассоциированных с имплантацией электронных кардиальных устройств/ Вестник неотложной и восстановительной хирургии.-2018.-Т.3,№1.-С.49-52.
2. Антонюк О.С., **Кузнецов Н.А.**, Залюбовская Л.В. / Сравнительная характеристика безопасности различных способов венозного доступа при имплантации кардиальных электронных устройств / Университетская клиника.-Том№3(40)-2021.С.82-87.

3. Зенин О.К., Антонюк О.С., Кузнецов А.С., Митрошин А.Н., **Кузнецов Н.А.**, Дмитриев А.В. / Новый способ эндоваскулярной имплантации эндокардиального электрода/ Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки.-Том№1(57).-2021.-С.42-47.

4. **Кузнецов Н.А.**, Залюбовская Л.В. / Алгоритм принятия решения хирургом при трудном венозном доступе во время имплантации электрокардиостимулятора / Университетская клиника, 2019, приложение. – С. 228-229. Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать ... болезнь» 14-15 ноября 2019 г., г. Донецк.

5. **Кузнецов Н.А.**, Залюбовская Л.В. /Ведение пациентов с гематомами после имплантации кардиальных электронных устройств / Университетская клиника, 2021, приложение II. – С. 266-267. Материалы Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать ... болезнь» 11-12 ноября 2021 г., г. Донецк.

На диссертацию и автореферат поступило 5 отзывов, в которых отмечается актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики:

Первый отзыв поступил от доктора медицинских наук, заведующей отделением электрофизиологических рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения аритмий Федерального государственного бюджетного учреждения «Национального медицинского исследовательского центра хирургии имени А.В.Вишневского» **Артюхиной Елены Александровны**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Второй отзыв получен от доктора медицинских наук, профессора кафедры «Анатомия человека» Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» **Зенина Олега Константиновича**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Третий отзыв получен заведующего отделением сосудистой хирургии Донецкого клинического территориального медицинского объединения, кандидата медицинских наук, **Кучерова Сергея Анатольевича**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Четвертый отзыв получен от кандидата медицинских наук, врача-кардиолога рентген-группы Донецкого клинического территориального медицинского объединения **Макарчука Олега Владимировича**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Пятый отзыв получен от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры хирургии имени К.Т.Овнатаняна ГОО ВПО «ДОННМУ ИМ.М.Горького» **Хацко Владимира Власовича**. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области проведенных научно - практических исследований и наличием публикаций научных статей в соответствующей сфере.

Диссертационный совет отмечает, что впервые изучен региональный спектр хирургических осложнений при имплантации КЭУ, в том числе инфекционного характера с локальным микробиоценозом. Усовершенствована техника венесекции по Онг-Барольду с помощью применения управляемого коронарного проводника. Оптимизирована техника оперативного вмешательства с целью уменьшения продолжительности операции, что позволяет достичь существенного снижения риска инфекционных осложнений к уже традиционно используемым профилактическим мероприятиям. Разработана модификация оперативного вмешательства без пункционной катетеризации подключичной вены.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что Теоретическая значимость заключается в разработке методологии системы

комплексной профилактики хирургических осложнений у больных при имплантации КЭУ. Уточнены научные данные о распространённости осложнений при имплантации КЭУ, получены новые данные о локальном микробиоценозе. Разработана и внедрена в клиническую практику тактика профилактики хирургических осложнений при имплантации КЭУ во время операции, в раннем и позднем послеоперационном периоде.

Личный вклад диссертанта диссертационная работы выполнена лично автором, который самостоятельно провел поиск по теме диссертации и аналитический обзор литературы. Вместе с научным руководителем сформулирована цель и задачи исследования. В получении результатов вклад автора является основным и состоит в проведении более 80% хирургического лечения и послеоперационного ведения больных. Диссертант провёл статистическую обработку полученных результатов, проанализировал их, написал текст диссертации, сформулировал выводы и практические рекомендации. Диссертант принимал непосредственное участие в клиническом обследовании и лечении больных на базе отделения кардио- и рентгеноваскулярной хирургии Донецкого клинического территориального медицинского объединения и отделения кардиохирургии ИНВХ им. В.К. Гусака.

Комиссией по проверке состояния первичной документации диссертационной работы установлено, что имеющиеся результаты соответствуют определенным разделам диссертации, объективно подтверждают достоверность исследования. Выводы вытекают из полученных результатов и соответствуют фактическому материалу. В работе использованы современные методы исследований. Проверена достоверность проведенной статистической обработки. Анализ первичной документации свидетельствует о полной достоверности всех материалов, на изучении и обработке которых написана диссертация. Изложенные в работе сведения получены в результате исследования и обработки достоверных

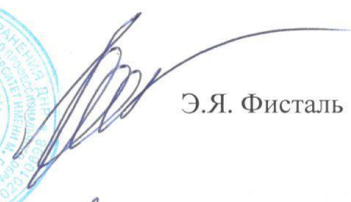
фактов. При сверке обобщенных данных с фактическими материалами обнаружено их полное соответствие (получен соответствующий акт).

На заседании 23.12.2022 года диссертационный совет принял решение присудить **Кузнецову Никите Александровичу** ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.17 – «хирургия», участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 19, против 0, воздержались 0.

Председатель Диссертационного
совета Д 01.012.04,
д.м.н., профессор




Э.Я. Фисталь

Ученый секретарь Диссертационного
совета Д 01.012.04,
д.м.н., доцент
23.12.2022 года.



О.С. Антонюк