

Заключение диссертационного совета Д 01.010.02
на базе Государственной образовательной организации
высшего профессионального образования
«Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького»
Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики
по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук
аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета Д 01.010.02 от 22 «декабря» 2022 года № 12

О ПРИСУЖДЕНИИ

Гончаруку Максиму Сергеевичу
учёной степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Оптимизация лечения артериальной гипертензии у больных с ожоговыми поражениями кожи» по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни принята к защите «17» октября 2022, протокол № 9 диссертационным советом Д 01.010.02 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики; 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16; приказ № 774 от 10.11.2015 г. с изменениями президиума Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики №38/13 от 11.10.2019 г., приказов МОН ДНР № 1638 от 25.12.2020 г. и № 416 от 17.05.2021 г.

Соискатель Гончарук Максим Сергеевич 1989 года рождения в 2012 году окончил Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького.

Работает ассистентом кафедры внутренних болезней №3 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО, консультант-кардиолог ожогового центра и отделения сосудистой хирургии Института неотложной и восстановительной

хирургии им. В.К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики.

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней №3 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М.ГОРЬКОГО.

Научный руководитель: Ватутин Николай Тихонович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней №3 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Официальные оппоненты:

1. Гончарова Людмила Никитична – доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской терапии с курсами физиотерапии, лечебной физкультуры Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева», Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Саранск;

2. Ушаков Алексей Витальевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренней медицины № 1 Института «Медицинская академия им. С.И. Георгиевского» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Симферополь

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Государственное учреждение Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой госпитальной терапии и профпатологии доктором медицинских наук, профессором Ю.Н. Колчиным и утвержденном ректором, кандидатом медицинских наук, доцентом А.В. Торбой, указала, что диссертация является завершенной научно-исследовательской работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной кардиологии –

улучшения прогнозирования течения ожогового периода за счет оценки влияния артериальной гипертензии и повышения эффективности лечения дермальных термических ожогов путем оптимизации антигипертензивной терапии у лиц с сопутствующей артериальной гипертензией.

Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для медицинской науки и практики – в целом и внутренней медицины – в частности. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы.

Работа отвечает требованиям пункта 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. № 2-13, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Соискатель имеет 11 печатных работ, из них 6 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, 2 рационализаторских предложения и 1 патент на полезную модель.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Успешное комбинированное лечение гипертонической язвы голени (язвы Марторелла) / Н.Т. Ватутин, Э.Я. Фисталь, Г.Г. Тарадин, И.В. Василенко, И.С. Грищенко, М.С. Гончарук // Врач. – 2018. – № 29 (2). – С. 58-62.

2. Язвы Марторелла / Э.Я. Фисталь, Н.Т. Ватутин, Г.Г. Тарадин, М.С. Гончарук, И.С. Грищенко, И.В. Василенко // Вестник дерматологии и венерологии. – 2018. – № 94 (3). – С. 51-55.

3. Распространенность артериальной гипертензии среди пациентов с ожоговой травмой / Н.Т. Ватутин, Е.В. Складная, М.С. Гончарук, Н.Н.

Фисталь // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2019. – Т.4, №2. – С. 11-15.

4. Распространенность артериальной гипертензии у ожоговых больных в мирное и военное время / Н.Т. Ватутин, Н.Н. Фисталь, М.С. Гончарук, Е.В. Складная // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т.5, №1. – С. 26-32.

5. Влияние бета-адреноблокаторов и блокаторов кальциевых каналов на процесс заживления поверхностных дермальных ожогов у больных с артериальной гипертензией / Н.Т. Ватутин, Н.Н. Фисталь, Е.В. Складная, М.С. Гончарук, Д.В. Соболев, В.В. Арефьев, Н.Ф. Вустяк, И.Н. Батырева, В.Г. Курносков, В.А. Лапин // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2020. – Т.5, №3. – С. 48-55.

6. Поражение сердца при ожоговой болезни (обзор литературы) / Н.Т. Ватутин, Г.А. Игнатенко, Г.Г. Тарадин, Е.В. Ещенко, М.С. Гончарук, С.О. Куликова // Бюллетень сибирской медицины. – 2020. – Т.19, №4. – С.198-206.

7. Пат. № 138625 UA, МПК А61К 31/065 (2006.01). Спосіб лікування артеріальної гіпертензії у пацієнтів з опіковими ураженнями шкіри / Ватутін М. Т., Гончарук М. С., Складная О. В.; заявник та патентовласник ДонНМУ ім.М.Горького. – № u2019 04416; заявл. 23.04.2019; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.

8. Рационализаторское предложение № 6235. «Способ лечения артериальной гипертензии у больных с ожоговым поражением кожи» / Ватутин Н.Т., Складная Е.В., Гончарук М.С. (ДНР). – 02-10-2018.

9. Рационализаторское предложение № 6398. «Способ повышения эффективности лечения артериальной гипертензии у больных с поверхностными дермальными ожогами» / Ватутин Н.Т., Складная Е.В., Гончарук М.С. (ДНР). – 20-08-2020

На диссертацию и автореферат поступило 3 отзыва, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики.

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской терапии лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» – Акимовой Н.С. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

2. Доктора медицинских наук, профессора, директора Института неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики – Фисталя Э.Я. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

3. Кандидата химических наук, доцента, заведующего центральной научно-исследовательской лабораторией ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М.ГОРЬКОГО – Хомутова Е.В. 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 исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что соискателем в результате комплексного клинического, лабораторного и инструментального обследования больных с ожоговыми поражениями кожи и артериальной гипертензией определены критерии прогнозирования увеличения вероятности наличия артериальной гипертензии у данной категории пациентов, а также разработана и обоснована оптимизация антигипертензивной терапии у больных с поверхностными дермальными ожогами, что позволило достичь не только контроля артериального давления и частоты сердечных сокращений, но и улучшения скорости заживления ожоговых ран.

Теоретическая значимость работы заключается в изучении распространенности, факторов риска, особенностей течения и клинического значения артериальной гипертензии среди пациентов с ожоговым поражением кожи, а также влияния бета-адреноблокаторов и антагонистов кальция на скорость заживления ожоговых ран и контроль артериального давления у больных с поверхностными дермальными ожогами и сопутствующей артериальной гипертензией.

В ходе проспективного исследования получены данные, подтверждающие эффективность разработанных критериев оптимального выбора антигипертензивной терапии у данного контингента больных.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что материалы диссертации внедрены в практику лечебных учреждений Донецкой Народной Республики – отделение неотложной кардиологии и тромбозиса, ожогового отделения Института неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, а также в педагогический процесс на кафедрах внутренних болезней № 1 и № 3 ГОО ВПО ДОННМУ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО, что подтверждается актами о внедрении результатов.

Оценка достоверности результатов исследования в диссертационной работе обусловлена достаточным объемом репрезентативного клинического материала, использованием современных средств и методов исследований в соответствии с поставленными задачами, выбором адекватных методов статистического анализа полученных данных. Комиссией по проверке состояния первичной документации диссертационной работы установлена полная достоверность всех представленных материалов.

Личный вклад соискателя состоит в планировании и проведении всех этапов исследования; определении его цели и задач; проведении отбора и обследования больных с ожоговыми поражениями кожи и артериальной гипертензией; оценке полученных результатов инструментальных и лабораторных исследований; выполнении их статистической обработки и

научного анализа; формулировке основных положений исследования, его выводов и практических рекомендаций.

На заседании 22 декабря 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Гончаруку Максиму Сергеевичу учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23, против – нет, воздержался – нет.

Председатель
диссертационного совета Д 01.010.02
д.м.н., профессор



И.В. Мухин

Учёный секретарь
диссертационного совета Д 01.010.02,
к.м.н., доцент

И.В. Ракитская