

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Государственной  
образовательной организации  
высшего профессионального  
образования «Донецкий  
национальный медицинский  
университет им. М. Горького»,  
чл.-корр. НАМНУ, профессор  
Г.А. Игнатенко



2022 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

апробационного семинара по специальности 14.01.04 – внутренние болезни  
Диссертационного совета Д 01.010.02  
при Государственной образовательной организации  
высшего профессионального образования «Донецкий национальный  
медицинский университет имени М. Горького»  
(ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО)

Диссертация Гончарука Максима Сергеевича на тему «Оптимизация  
лечения артериальной гипертензии у больных с ожоговыми поражениями  
кожи», выполнена на кафедре внутренних болезней №3 ГОО ВПО ДОННМУ  
ИМ. М. ГОРЬКОГО.

В период подготовки диссертации соискатель Гончарук Максим  
Сергеевич работал в должности ассистента на кафедре внутренних болезней  
№3 ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

В 2012 году окончил Донецкий национальный медицинский  
университет им. М. Горького по специальности «лечебное дело». С 2012  
по 2014 год проходил интернатуру по специальности «общая практика,  
семейная медицина» на базе Волновахской центральной районной больницы.  
По окончании интернатуры с 2014 года обучался в клинической ординатуре  
по специальности «общая практика – семейная медицина» на базе Донецкого  
национального медицинского университета им. М. Горького. С января 2015 г.  
по апрель 2015 г. прошел специализацию по специальности «кардиология»,  
после чего с мая 2015 г. по ноябрь 2016 г. работал врачом-кардиологом  
отделения неотложной кардиологии и тромболизиса Института неотложной и

восстановительной хирургии им. В.К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики. С декабря 2016 г. по ноябрь 2020 г. обучался в заочной аспирантуре по специальности «кардиология». С октября 2016 г. по настоящее время работает ассистентом на кафедре внутренних болезней №3 (до 2020 г. – госпитальной терапии) 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.

По итогам обсуждения на Апробационном семинаре по специальности 14.01.04 – внутренние болезни Диссертационного совета Д 01.010.02 при ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО принято следующее заключение.

**Сведения об утверждении темы диссертационной работы**

Диссертационная работа Гончарука Максима Сергеевича на тему: «Оптимизация лечения артериальной гипертонии у больных с ожоговой болезнью» и научный руководитель д.м.н., профессор Ватутин Н.Т. утверждены на заседании Ученого совета ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО «23» июня 2017 года, протокол № 4, специальность 14.01.05 – «Кардиология». Изменение шифра научной специальности на 14.01.04 – «Внутренние болезни» и названия диссертационной работы на «Оптимизация лечения артериальной гипертензии у больных с ожоговыми поражениями кожи» утверждено на заседании Учёного совета ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО «21» марта 2022 года протокол № 2.

**Личное участие соискателя в получении результатов,  
изложенных в диссертации**

Личное участие соискателя состоит в постановке и разработке путей выполнения всех основополагающих задач, решаемых в рамках диссертационной работы, ключевой роли на всех этапах исследования и интерпретации полученных результатов, изучении современных литературных источников, подготовке публикаций. Автором самостоятельно

проводен поиск и анализ отечественных и зарубежных источников литературы по изучаемой проблеме, выполнена экспериментальная часть работы, проведены статистическая обработка и описание результатов исследования. Автор самостоятельно сформулировал цель, задачи, выводы и научно-практические рекомендации. Самостоятельно проведен подбор методов и дизайн исследования. Автором не были использованы результаты и идеи, которые принадлежат соавторам опубликованных работ.

### **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Все научные положения и выводы по результатам диссертационной работы обеспечены глубокой проработкой литературного материала, согласованностью полученных теоретических и практических результатов исследований. Выводы основаны на достоверных результатах, аргументированы и не вызывают сомнений. Работа выполнена на современном методологическом уровне с использованием статистических методов исследования. Результаты исследований выполнены на аппаратуре, которая прошла государственный метрологический контроль и имеет высокую достоверность. Все полученные результаты анализировались при помощи пакетов современных статистических лицензированных программ.

Методы исследования, использованные диссидентом, прошли биоэтическую экспертизу, что подтверждается заключением № 35/5-1 заседания комиссии по биоэтике ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО «12» мая 2022 г.

### **Новизна и практическая значимость результатов проведенных исследований**

Впервые определены факторы риска развития АГ при ожогах. Установлено, что старший возраст, женский пол, курение, ожирение и нарушение функции почек являются независимыми предикторами наличия АГ у пациентов с дермальными термическими ожогами.

Согласно полученным результатам диссертационного исследования изучена распространенность, структура и особенности АГ у пациентов с поверхностными дермальными ожогами.

Впервые доказана взаимосвязь между скоростью заживления ожогового поражения и группой антигипертензивных препаратов, использованных для лечения АГ на основании разработанной «Медицинской информационной системы определения скорости заживления ран под воздействием различных препаратов (МИС)». Оптимизирована антигипертензивная терапия у пациентов, получивших термические повреждения и страдающих АГ.

Благодаря разработанным автором рекомендациям, ординаторы кардиологических, терапевтических и ожоговых отделений смогут использовать дифференцированный подход к назначению антигипертензивной терапии у пациентов, получивших термические повреждения и страдающих АГ, что позволит в значительной мере ускорить заживление ожоговой поверхности и сократить длительность пребывания в стационаре.

Включение в педагогических процесс медицинских ВУЗов полученных сведений о взаимном отягощающем влиянии АГ и ожога будет способствовать расширению существующих представлений о предикторах течения и прогноза данной патологии.

### **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Диссертационная работа Гончарука М.С. является самостоятельным научным исследованием, выполненным лично автором, содержащим решение актуальной научной задачи – оптимизация прогнозирования течения ожогового периода за счёт оценки влияния АГ и повышение эффективности лечения термических ожогов кожи путём оптимизации антигипертензивной терапии у лиц с сопутствующей АГ, что представляет собой большую теоретическую и практическую значимость.

### **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Содержание диссертации Гончарука Максима Сергеевича на тему «Оптимизация лечения артериальной гипертензии у больных с ожоговыми поражениями кожи» соответствует специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

**Полнота изложения материалов диссертации в работах,  
опубликованных соискателем ученой степени**

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 6 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии Донецкой Народной Республики и Российской Федерации, 2 рационализаторских предложения и 1 патент Украины на полезную модель.

**Основные публикации по теме диссертации**

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. Склянная, 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. Склянная // 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. Склянная,

М.С. Гончарук, Д.В. Соболев, В.В. Арефьев, Н.Ф. Вустяк, И.Н. Батырева, В.Г. Курносов, 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 A61K 31/065 (2006.01). Способ лікування артеріальної гіпертензії у пацієнтів з опіковими ураженнями шкіри / Ватутін М. Т., Гончарук М. С., Склянная 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., Склянная 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., Склянная Е.В., Гончарук М.С. (ДНР). – 20-08-2020.

Диссертация Гончарука Максима Сергеевича на тему «Оптимизация лечения артериальной гипертензии у больных с ожоговыми поражениями кожи» является завершенной научно-исследовательской работой, в которой содержится решение важной практической задачи – оптимизации лечения артериальной гипертензии у больных с ожоговым поражением кожи.

Структура диссертации и автореферата соответствуют критерию внутреннего единства. Выводы и практические рекомендации четко сформулированы и представляют собой логическое следствие последовательно выполненных задач исследования. Диссертационная работа рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни в диссертационном совете Д 01.010.02 при ГОО ВПО ДОННМУ им. М.ГОРЬКОГО.