

**Заключение диссертационного совета Д 01.012.04 на базе ГОО ВПО  
«Донецкий национальный медицинский университет имени М.  
Горького» МЗ ДНР по диссертации на соискание ученой степени  
доктора медицинских наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета Д 01.012.04 от 04.12.2020. № 12

**О ПРИСУЖДЕНИИ**

**Оприщенко Александру Александровичу  
ученой степени доктора медицинских наук**

Диссертация «Организация и тактика травматологической помощи при открытых боевых повреждениях нижней конечности в условиях военного конфликта в Донбассе» по специальности 14.01.15- травматология и ортопедия принята к защите «17» января 2020 г., протокол № 1 диссертационным советом Д 01.012.04 на базе Донецкого национального медицинского университета им. 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.)

Соискатель **Оприщенко Александр Александрович** 1976 года рождения, в 1999 году окончил первый медицинский факультет Донецкого национального медицинского университета им.М.Горького по специальности «Лечебное дело». С 1999 по 2001 год обучался в интернатуре по специальности «Травматология и ортопедия» на базе РТЦ (ранее Областная травматологическая больница). В 2017 году окончил ГОУВПО «Донецкая

академия управления и государственной службы при Главе ДНР» по специальности «Менеджмент в здравоохранении». В 2013 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Лечение сочетанных повреждений сухожилий сгибателей пальцев и нервов верхней конечности (клинико-экспериментальное исследование)». Научный руководитель д.мед.н., профессор Борзых Александр Владимирович. В 2013-14гг. работал ассистентом кафедры «Анатомия человека» ДонНМУ им.М.Горького, 2014-15гг. ассистентом, 2016-2018гг. доцентом кафедры «Травматология, ортопедия и ВПХ» ДонНМУ им.М.Горького. В период выполнения диссертации Оприщенко Александр Александрович работал доцентом кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ ГОО ВПО ДОННМУ имени М.Горького. Диссертационная работа запланирована по теме «Организация и тактика травматологической помощи при открытых боевых повреждениях нижней конечности в условиях военного конфликта в Донбассе» и была утверждена на заседании Ученого совета Республиканского Травматологического Центра 02.02.2017 г. (Протокол № 1/2).

**Диссертация выполнена** в Республиканском травматологическом центре Донецкой Народной Республики.

**Научный консультант** – д.мед.наук, профессор Штутин Алексей Анатольевич, заместитель директора по науке Республиканского травматологического центра Донецкой Народной Республики.

**Официальные оппоненты:**

**Сабаев Сергей Сосланович**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» МЗ Российской Федерации;

**Сикилинда Владимир Данилович**, доктор медицинских наук, профессор, заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО

«Ростовский государственный медицинский университет» МЗ Российской Федерации;

**Брижань Леонид Карлович**, доктор медицинских наук, профессор, начальник центра травматологии и ортопедии ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» МО РФ.

**Ведущая организация:**

Государственное Бюджетное Учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И.Джанилидзе» в своем положительном заключении, подписанном, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отдела травматологии, ортопедии и вертебрологии указала, что представленная диссертация на тему «Организация и тактика травматологической помощи при открытых боевых повреждениях нижней конечности в условиях военного конфликта в Донбассе» представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу, посвящённую актуальной проблеме травматологии и ортопедии – улучшению результатов лечения раненных с открытыми боевыми повреждениями нижней конечности. По уровню научной новизны, практической значимости, достоверности и обоснованности выводов и рекомендаций диссертация соответствует паспорту специальности 14.01.15-травматология и ортопедия. Работа отвечает требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15-травматология и ортопедия.

Результаты диссертации опубликованы в 33 научных работах, из них 13 статей в научных специализированных изданиях, рецензируемых ВАК ДНР.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Влияние экстремальных факторов на нейроэндокринную регуляцию и иммуно-биохимические показатели военнослужащих в условиях боевых действий в Донбассе [текст] / А. А. Оприщенко и др. // Университетская клиника. – 2018.- №2.- С.30-34 *(Соискателем собраны лабораторные и клинические данные, проведен их анализ).*
2. Клинико-эпидемиологическая характеристика открытых боевых повреждений нижних конечностей в условиях военного конфликта в Донбассе [текст] / А.А. Оприщенко, А.А. Штутин // Университетская клиника – 2018.- №1.- С.20-25 *(Исследователем проведен сбор, статистическая обработка клинических и лабораторных данных, сделаны выводы).*
3. Особенности микробного пейзажа огнестрельных ран конечностей [текст]/ А. А. Оприщенко и др. // Университетская клиника – 2018.- №1.- С.72-76 *(Исследователем собраны и систематизированы литературные данные, научно обоснована актуальность проведения работы).*
4. Опыт применения вакуумной терапии в лечении огнестрельных повреждений конечностей [текст] / А.А. Оприщенко, А.В. Кравченко, К.А. Бодаченко, А.А. Штутин //Архив клинической и экспериментальной медицины. - Т.27.-№3. - 2018. - С. 5-8 *(Исследователем проведена статистическая обработка полученных данных, сформулированы выводы)*
5. Изменения гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой и иммунной систем у раненых с боевыми повреждениями конечностей в условиях военного конфликта в Донбассе [текст] / А. А. Оприщенко и др. // Университетская клиника – 2018.- №3.- С.7-12 *(Соискателем разработан дизайн исследования, сформированы группы пациентов).*
6. Изменения артериальной регионарной гемодинамики при огнестрельных переломах голени в остром периоде травмы [текст] /А.А. Оприщенко, А.В. Кравченко, К.А. Бодаченко, А.А. Штутин // Университетская клиника – 2018.- №3.- С.47-51 *(Соискателем собран и проанализирован клинический материал).*

7. Тактика специализированной помощи раненым с огнестрельными переломами костей голени [текст] /А. А. Оприщенко, К. А. Бодаченко, А. А. Штутин // Университетская клиника – 2018.- №4.- С.17-21 (*Собраны клинические данные, проведен их анализ*).

8. Факторы риска осложнений огнестрельных переломов длинных костей нижней конечности [текст] /А. А. Оприщенко, И. В. Коктышев, А. А. Штутин // Университетская клиника – 2018.- №4. - С.68-72 (*Исследователем собраны и систематизированы литературные данные, научно обоснована актуальность проведения работы*).

**На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов**, в которых отмечается актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики:

**кандидата медицинских наук, Бодаченко Константина Анатольевича**, заведующего отделением костно-гнойной инфекции РТЦ МЗ ДНР. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

**доктора медицинских наук, профессора Седакова Игоря Евгеньевича**, главного врача республиканского онкологического центра профессора Г.В.Бондаря г.Донецка. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

- **Маркова Сергея Евгеньевича**, главного врача Республиканской детской клинической больницы МЗ ДНР. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

- **кандидата медицинских наук Труфанова Игоря Митрофановича**, заведующего отделением микрохирургии конечностей РТЦ МЗ ДНР. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

- **доктора медицинских наук Плахотникова Ивана Александровича**, заместителя главного врача по медицинской части ДОКТМО ДНР. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

**-доктора медицинских наук, доцента Майлян Эдуарда Апетнаковича,** профессора кафедры клинической иммунологии, аллергологии и эндокринологии ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им.М.Горького». 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 на основании выполненных соискателем исследований:** в условиях локального вооруженного конфликта в Донбассе изучена структура боевых повреждений нижней конечности и показано преобладание тяжелых видов огнестрельных диафизарных фрагментарных переломов голени и бедра, сопровождающихся значительным повреждением мягких тканей. Установлены особенности и выявлены закономерности динамики микробного пейзажа огнестрельных ранений нижней конечности. Подтверждена невозможность «хирургической стерилизации» современных огнестрельных ранений в ходе первичной хирургической обработки. Изучены сонографическая семиотика и параметры регионарной гемодинамики у раненых с боевыми повреждениями нижней конечности в остром периоде травматической болезни. Определены закономерности динамики изменений регионарного артериального и венозного кровотока, сонографические признаки повреждения мышц в условиях боевой травмы. Определены особенности нейро-эндокринно-иммунного ответа и метаболических изменений при боевых повреждениях нижней конечности на театре военных действий в Донбассе. Выявлены предикторы раневых осложнений у раненых с боевыми повреждениями нижних конечностей. Доказано преобладающее влияние локальных параметров ранения и качества оказания помощи в остром периоде на частоту развития раневых осложнений. Разработана и научно обоснована

система специализированной травматологической помощи раненым с боевыми повреждениями нижней конечности, основанная на дифференцированном подходе к тактике лечения и применении прогрессивных хирургических технологий лечения ран и остеосинтеза.

Результаты диссертационной работы могут быть рекомендованы для широкого применения в практике ортопедо - травматологических отделений.

**Теоретическая значимость исследования.** На основе многофакторного анализа структуры и характеристик боевых повреждений нижней конечности, изучения лабораторных показателей нейроэндокринного и иммунного ответа, параметров структурно-функционального состояния тканей выявлены основные факторы риска и разработана методика прогнозирования развития раневых осложнений. Разработаны и научно аргументированы программы активной хирургической профилактики гнойно-некротических осложнений на основе дифференцированного применения исчерпывающей и сберегательной тактики первичной хирургической обработки ран, локальной и регионарной терапии конечности с использованием современных раневых покрытий и методов лечения ран, в том числе терапии отрицательным давлением. Разработаны и обоснованы практические алгоритмы индивидуализированного выбора методов этапного восстановительного лечения пострадавших с боевыми повреждениями нижней конечности на основе современных методов пластического закрытия дефектов тканей и оптимизированных способов остеосинтеза. Разработана и обоснована система организации специализированного лечения раненых с открытыми боевыми повреждениями нижней конечности в гражданском здравоохранении в условиях вооруженного конфликта в Донбассе, что позволило уменьшить число раневых осложнений в 2,6 раза и улучшить анатомо-функциональные исходы лечения.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор самостоятельно

определил идеологию и концепцию исследования, провел анализ современных тенденций развития науки в области оказания помощи раненым с боевыми повреждениями нижних конечностей, определил цель и задачи исследования, осуществил выбор методологии работы, обработку, анализ и обобщение результатов исследований. Автором самостоятельно разработана и обоснована система специализированной травматологической помощи при боевых повреждениях нижней конечности в учреждениях гражданского здравоохранения и научно аргументированы принципы дифференцированного выбора лечебной тактики, разработаны алгоритмы индивидуализированного выбора методов этапного восстановительного лечения и профилактики раневых осложнений. Автором самостоятельно выявлены основные закономерности регионарных гемодинамических, метаболических и иммунных нарушений, определены факторы риска развития осложнений и разработана методика их прогнозирования. Автор на протяжении всего периода вооруженного конфликта непосредственно участвовал в организации и оказании помощи раненым с боевыми повреждениями и принял личное участие в лечении более 60% раненых. Автор лично составил электронные базы данных, провел ретроспективный и текущий анализ клинических наблюдений, оценку результатов лечения. Совместно с сотрудниками научного отделения диагностики заболеваний и повреждений опорно-двигательной системы осуществил анализ лабораторных показателей и данных ультразвуковых исследований. Совместно с сотрудниками бактериологической лаборатории РТЦ провел анализ данных бактериологических исследований. Совместно с сотрудниками рентгенологического отделения РТЦ выполнил анализ данных лучевых методов исследования. Участие научного консультанта и других соавторов публикаций заключалось в научно-консультативной помощи и участии в лечебно-диагностическом процессе. Идеи соавторов публикаций соискатель в диссертации не использовал.

На заседании 04 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить **Оприщенко Александру Александровичу** ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.15-травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 24, против - нет, воздержались- нет.

Председатель диссертационного  
совета Д 01.012.04,  
д.мед.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 01.012.04,  
д.мед.н., доцент



Э.Я. Фисталь

О.С.Антонюк