

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.013
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 06 марта 2023 г., протокол № 6

О присуждении Куринному Сергею Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация подходов к лечению тяжелых открытых переломов длинных костей нижних конечностей у пострадавших с политравмой» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия в виде рукописи принята к защите 23 января 2023 г., протокол № 2, диссертационным советом ПДС 0300.013 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 19.04.2021 года №54-дс).

Соискатель Куринный Сергей Николаевич 1973 года рождения, в 1996 году окончил Кубанскую государственную медицинскую академию (ныне – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)) по специальности «лечебное дело».

В 1999 году окончил клиническую ординатуру по специальности «травматология и ортопедия».

С 2018 по 2022 гг. обучался в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, по которой подготовлена диссертация.

В настоящее время работает в должности ассистента кафедры хирургии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, а также в должности заведующего травматолого-ортопедическим отделением №1 государственного

бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Диссертация выполнена на кафедре ортопедии, травматологии и военно-полевой хирургии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Блаженко Александр Николаевич, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, профессор кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ.

Официальные оппоненты:

– Брижань Леонид Карлович, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия), профессор, ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, заместитель начальника госпиталя по научно-исследовательской работе;

– Солод Эдуард Иванович, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия), доцент, ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, ведущий научный сотрудник 1-го травматолого-ортопедического отделения, – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» г. Москва в своем положительном отзыве, подписанном Ивановым Павлом Анатольевичем – доктором медицинских наук, профессором, заведующий научным отделением сочетанной и множественной травмы и утвержденном заместителем директора по научной работе – доктором медицинских наук, профессором Рогалем Михаилом Леонидовичем указала, что диссертация Куриного Сергея Николаевича является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача, заключающаяся в углублении представлений о рисках возникновения инфекционных осложнений со стороны ран открытых переломов у пациентов с политравмой.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019г., протокол №12, а ее автор,

Куринный Сергей Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации, из них 1 работа, опубликованная в рецензируемом научном издании, рекомендованном «Перечнем ВАК», и 5 – в журналах, индексируемых в международной базе данных «Scopus». Общий объем публикаций 4,9 п.л. Авторский вклад 85 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Блаженко, А.Н. Анализ результатов лечения пострадавших с тяжелыми открытыми переломами длинных костей нижних конечностей в региональном многопрофильном стационаре / А.Н. Блаженко, С.Н.Куринный, А.А. Блаженко, А.В. Шевченко // Инновационная медицина Кубани. – 2017. – №4(8). – С. 21-28.

2. *Блаженко, А.Н. Результаты лечения открытых переломов у пациентов с политравмой в условиях региональной травмосистемы / А.Н. Блаженко, С.Н.Куринный, М.Л. Муханов, М.Ю. Агеев, А.В. Горбунов, Е.А. Шацкая, К.Н.Савицкая // Кубанский научный медицинский вестник. – 2018. – Т. 25, №3. – С. 28-33.

3. **Блаженко А.Н. Проблемы оказания медицинской помощи пострадавшим с политравмой и открытыми переломами длинных костей нижних конечностей / А.Н. Блаженко, В.Э. Дубров, С.Н. Куринный, М.Л.Муханов, С.А. Гомонов, А.С. Шкода // Политравма. – 2018. – №4. – С.22-30.

4. ***Блаженко, А.Н. Клиническое наблюдение успешного лечения пострадавшей с политравмой и открытым переломом костей левой голени в верхней трети ШВ типа по Gustilo-Anderson / А.Н. Блаженко, С.Н. Куринный, М.Л. Муханов, А.А. Афаунов // Политравма. – 2019. – №1. – С. 70-74.

5. ***Блаженко, А.Н. Клиническое наблюдение успешного лечения пострадавшего с политравмой и обширной травматической отслойкой кожи левой голени / А.Н. Блаженко, С.Н. Куринный, М.Л. Муханов, А.А.Блаженко, А.А. Афаунов // Политравма. – 2019. – №3. – С. 71-76.

6. ***Блаженко, А.Н. Особенности пластики полнослойным кожным аутооттрансплантатом у пострадавших с травматической отслойкой кожи в зависимости от оценки тяжести состояния и разрушения мягких тканей / А.Н.Блаженко, С.Б. Богданов, С.Н. Куринный, Д.Н. Марченко, В.А. Аладьина, Н.О. Дейниченко // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. – 2020. – №3. – С. 45-52.

7. *Богданов, С.Б. К юбилею пластики кожи по Красовитову – от создания метода до актуальности в наши дни / С.Б. Богданов, А.Н. Блаженко, М.Л. Муханов, В.А. Аладьина, С.Н. Куринный, А.В. Поляков // Инновационная медицина Кубани. – 2021. – №2. – С 82-87.

8. */**Богданов, С.Б. Актуальные аспекты оказания медицинской помощи детям с обширными повреждениями мягких тканей (описание трех клинических наблюдений с разбором допущенных при лечении ошибок) / С.Б. Богданов, А.Н. Блаженко, М.Л. Муханов, А.В. Каракулев, В.А. Аладьина, С.Н.Куринный, А.А. Бойко // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2021. – Т.9, № 1. – С. 107-114.

9. Пат. 2665676 РФ, МПК А 61 В 17/00. Способ свободной отсроченной пластики кожным аутоотрансплантатом при травматических отслойках кожи / А.Н. Блаженко, С.Н. Куринный, В.А. Порханов, С.Б. Богданов, М.Л.Муханов (РФ). №2017120623 Заявл. 13.06.2017; Оpubл. 03.09.2018, Бюл. №25.

* – рецензируемые научные журналы, рекомендованные ВАК/РУДН.

** – рецензируемые научные журналы, включенные в международную систему цитирования SCOPUS.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы:

- Агаджаняна Ваграма Вагановича, гражданина Российской Федерации, доктора медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия), профессора, академика РАЕН, заслуженного врача РФ, советника главного врача ГБУЗ "Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары";

- Воротникова Александра Анатольевича, гражданина Российской Федерации, доктора медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия), профессора, профессор кафедры травматологии и ортопедии с курсом дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России;

- Маланина Дмитрия Александровича, гражданина Российской Федерации, доктора медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия), профессора, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом травматологии и ортопедии факультета усовершенствования врачей ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России;

- Куценко Сергея Николаевича, гражданина Российской Федерации, доктора медицинских наук (14.01.15 – травматология и ортопедия), профессора, профессор кафедры травматологии и ортопедии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации

Брижань Леонид Карлович является крупным специалистом в области травматологии и ортопедии. В частности, в сфере его научных интересов находятся вопросы тяжелой сочетанной и множественной травмы, огнестрельных ранений конечностей, а также проблемы пластического замещения и реконструкция дефектов мягких тканей нижних конечностей, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Брижаня Л.К. по тематике диссертационного исследования:

1. Артемьев А.А. Остеосинтез по Илизарову как самодостаточный метод лечения переломов костей голени / А.А. Артемьев, Л.К. Брижань, Д.В. Давыдов, А.Н. Ивашкин, М.А. Григорьев, М.Х.Ю. Хассан, А.М. Кашуб, Р.А. Гянджалиев // Политравма. – 2021. – №1. – С. 51-59.

2. Пильников С.А. Гнойные осложнения ампутаций нижних конечностей при минно-взрывной травме / С.А. Пильников, А.Е. Войновский, Л.К. Брижань С.П. Путинцев // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2020. – Т.15, №1. – С. 62-67.

3. Шаповалов В.М. Современное состояние и совершенствование травматолого-ортопедической помощи раненым в конечности / В.М. Шаповалов, В.В. Хоминец, Л.К. Брижань, Д.В. Давыдов, Ю.В. Чирва, А.В. Щукин, А.О. Федотов // Военно-медицинский журнал. – 2018. – Т.339, №10. – С. 20-27.

Солод Эдуард Иванович является крупным специалистом в области травматологии и ортопедии. В сфере его научных интересов находятся вопросы современного хирургического лечение пациентов с множественными и сочетанными травмами, включая переломы костей конечностей и таза, вопросы конверсионного остеосинтеза, в том числе и при открытых переломах длинных костей нижних конечностей, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Солода Э.И. по тематике диссертационного исследования:

1. Солод Э.И. Возможности оперативного лечения переломов лодыжек при проблемах кожных покровов области голеностопного сустава / Э.И. Солод, Н.В. Загородний, А.Ф. Лазарев, М.А. Абдулхабирова, Е.Г. Ермолаев, М. Акраа // Уральский медицинский журнал. – 2019. – Т.180, №12. – С. 96-101.

2. Алсмади Я.М. Результаты конверсионного остеосинтеза при лечении пациентов с переломами длинных костей / Я.М. Алсмади, Н.В. Загородний, Э.И. Солод, А.Ф. Лазарев, М.А. Абдулхабирова, Д.А. Ананьин, Р.А. Петровский // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2019. – Т.23, №3. – С. 257-270.

3. Солод Э.И. Особенности оперативного лечения внутри- и околоуставных переломов нижней трети бедренной кости у больных с политравмой / Э.И. Солод, Н.В. Загородний, А.Ф. Лазарев, М.А. Абдулхабирова, Я.М. Алсмади, И.А. Дмитров // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2019. – № 2. – С. 14-18.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой по теме диссертационной работы Куринного Сергея Николаевича, что подтверждается их научными публикациями.

1. Ивашкин А.Н. Модульное устройство для внеочагового остеосинтеза переломов длинных трубчатых костей на основе компрессионно-дистракционного аппарата Г.А. Илизарова / А.Н. Ивашкин, Н.В. Загородний, В.Ф. Зубрицкий, П.А. Иванов, А.А. Артемьев, А.В. Жолинский, А.В. Ивков, Р.А. Гянджалиев, А.В. Докторов // Медицинский вестник МВД. – 2019. – Т.103, № 6. – С. 33-38.

2. Артемьев А.А. Укорачивающая резекция и коррекция длины голени при лечении посттравматических дефектов большеберцовой кости, осложненных остеомиелитом / А.А. Артемьев, П.А. Иванов, А.М. Кашуб, М.А. Григорьев, Р.А. Гянджалиев, Ю.С. Соловьев, И.А. Сысоев // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 309-317.

3. Валиева Р.И. Травматологический аспект лечения политравмы у пациентов пожилого и старческого возраста / Р.И. Валиева, П.А. Иванов // Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. – 2021. – Т. 10, № 3. – С. 530-539.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– усовершенствована региональная система оказания помощи пострадавшим с политравмой (травмасистема), что позволило обосновать и регламентировать способы и этапы хирургического лечения пострадавших с тяжелыми открытыми переломами длинных костей нижних конечностей и травматической отслойкой кожи;

– разработана тактика лечения открытых переломов длинных костей нижних конечностей с травматической отслойкой кожи у пациентов с политравмой «Способ свободной отсроченной пластики кожным аутооттрансплантатом при травматических отслойках кожи» патент на изобретение №2665676, от 03.09.2018 г.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные в

диссертационном исследовании результаты дополнили современные представления о возможностях хирургического лечения пациентов с политравмой, включающей тяжелые открытые переломы длинных костей нижних конечностей, в том числе с травматической отслойкой кожи, что создало возможность усовершенствовать систему оказания медицинской помощи таким пострадавшим.

Практическая значимость работы заключается в обосновании выбора оптимального тактического и технического варианта хирургического лечения, позволяющего практическим врачам избежать тактических, технических и организационных ошибок на этапах хирургического лечения, таких как:

- применение различных способов первичной хирургической обработки (ПХО) ран открытых переломов без учета оценки тяжести состояния пострадавшего с политравмой;

- технических ошибок при выполнении ПХО ран открытых переломов;

- перевода пострадавших в травмацентр I уровня, нуждающихся в оказании специализированной и/или высокотехнологической помощи, в сроки, превышающие 24 часа после получения травмы;

- одноэтапного хирургического лечения пациентов с травматической отслойкой кожи, находящихся в нестабильном состоянии и/или с размозжением подлежащих под зоной отслойки кожи тканей.

Сравнительный анализ результатов лечения при применении усовершенствованной системы оказания медицинской помощи позволил обосновывать преимущества нового персонифицированного подхода.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанные методы оказания медицинской помощи пострадавшим с политравмой и тяжелыми открытыми переломами костей конечностей внедрены в работу травматолого-ортопедических отделений № 1, 3 государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края (350086, г. Краснодар ул. 1 мая 167) и травматологического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №1» МЗ КК (350000, г. Краснодар, ул. Красная 103).

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что в исследовании использованы современные, информационные и адекватные задачам методы исследования. Объем клинического материала включает достаточное количество наблюдений (876 пациентов с политравмой и открытыми

переломами длинных трубчатых костей, в том числе с травматической отслойкой кожи). Результаты исследования грамотно обработаны и проанализированы клинических результатов были проведены с помощью характеристик описательной статистики; для доказательства сопоставимости значений применяли метод непараметрической статистики U-критерий Уитни-Манни и критерий χ^2 , предназначенные для выявления различий показателей в двух несвязных выборках, а также H-критерий Краскела-Уоллиса для выявления различий в трех и более несвязных выборках. Для проверки исследуемых совокупностей на нормальность распределения значений использовали Z-критерий Колмогорова-Смирнова – непараметрический критерий согласия, предназначенный для проверки совокупностей данных, измеренных в количественной шкале. Значимыми признавали результаты, при которых уровень статистической значимости «р» был меньше или равен 0,05. При проведении статистического анализа материала использовали персональный компьютер с набором необходимого программного обеспечения (табличный процессор Microsoft Excel 2010 и программа для статистической обработки данных SPSS-22.0 для Windows). Работа является самостоятельно выполненным исследованием, текст диссертации проверен системой «Антиплагиат» на наличие заимствований (оригинальность – 86,55%).

Личный вклад соискателя состоит в том, что им определены цель и задачи исследования, осуществлён анализ современной отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, разработан план исследования, проведен анализ данных документации пациентов, соискатель принимал непосредственное участие во всех этапах клинического исследования: обследовании и лечении пациентов, выполнении хирургических вмешательств. Соискателем проведён подробный анализ полученных результатов с последующей статистической обработкой данных, сформулированы выводы и разработаны практические рекомендации.

На заседании 06.03.2023 года диссертационный совет принял решение присудить Куринному Сергею Николаевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 9 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0, проголосовали: за – 9, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры травматологии и ортопедии медицинского института РУДН Лазко Федором Леонидовичем, членом-корреспондентом РАМН, доктором медицинских наук, профессором, заведующим травматолого-ортопедическим отделением НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова Загородним Николаем Васильевичем, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России Айрапетовым Георгием Александровичем.

Председатель
диссертационного совета ПДС0300.0013
доктор медицинских наук, профессор

Чмутин Г.Е.

Ученый секретарь
диссертационного совета ПДС0300.0013
кандидат медицинских наук

Призов А.П.

06.03.2023 г.

