

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.047.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И  
ОРТОПЕДИИ ИМ. Я.Л. ЦИВЬЯНА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК  
аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 22.03.2023 г. №163

О присуждении Гусейнову Ряшаду Гияс-оглы, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комбинированный остеосинтез в лечении пациентов с несращениями и дефектами длинных костей нижних конечностей», по специальности 3.1.8 – «травматология и ортопедия» принята к защите 19 января 2023 (протокол №160) диссертационным советом 21.1.047.01, созданным на базе ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России (630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 17), приказом Минобрнауки РФ № 904/нк от 06 августа 2015.

Соискатель Гусейнов Ряшад Гияс-оглы, 1985 года рождения. В 2010 году окончил клиническую ординатуру по специальности «травматология и ортопедия» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на кафедре «травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии». Имеет высшую квалификационную категорию. В период подготовки диссертации с 2015 года и по настоящее время диссертант работает в краевом государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи г. Барнаул» отделение тяжёлой сочетанной травмы в должности врача травматолога-ортопеда и Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и вертебрологии, ассистентом кафедры.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и вертебрологии.

**Научный руководитель** – Бондаренко Анатолий Васильевич, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии и ортопедии, профессор, Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевой клинической больницы скорой медицинской помощи г. Барнаул», отделение тяжёлой сочетанной травмы, заведующий.

**Официальные оппоненты:**

Ахтямов Ильдар Фуатович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний, заведующий

Линник Станислав Антонович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, профессор. Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, Россия, в своем положительном отзыве, подписанным Хоминцом Владимиром Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором, начальником кафедры военной травматологии и ортопедии, и утвержденным Ивченко Евгением Викторовичем, доктором медицинских наук, доцентом, заместителем начальника Военно-медицинской академии по научной работе, указала, что диссертация Гусейнова Ряшад Гияс-оглы на тему «Комбинированный остеосинтез в лечении пациентов с несращениями и дефектами длинных костей нижних конечностей», выполненная под руководством доктора медицинских наук Бондаренко А.В., является законченной научной квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне. Принципиальных замечаний по диссертации Гусейнова Р.Г. нет. Отзыв обсужден и одобрен на заседании Ученого совета Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, протокол №6 от 21.02.2023 года.

По своей актуальности, научной и практической значимости, объему выполненных исследований, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов работа полностью соответствует специальности 3.1.8 - травматология и ортопедия и критериям пункта №9 «Положения о порядке присуждений ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации» №1024 от 28.08.2017 г), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Гусейнов Ряшад Гияс-оглы заслуживает присуждения искомой ученой степени.

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 5 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получен патент на изобретение РФ №2681114 от 08.02.2018 г. Материалы диссертации имеют научно-практическое значение, внедрены в клиническую практику травматолого-ортопедических отделений г. Барнаула и Алтайского края и в образовательный процесс Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Алтайский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации для клинических ординаторов, аспирантов и врачей курсантов по специальности травматология и ортопедия.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Гусейнов Р.Г., Плотников И.А., Бондаренко А.В. Лечение посттравматических дефектов диафиза большеберцовой кости методом комбинированного последовательного биллокального и блокирующего остеосинтеза // Политравма. 2020. №1. С.23-30.
2. Бондаренко, А.В. Остеосинтез переломов голени на втором этапе damage control (контроля повреждений) при политравме / А.В. Бондаренко, Р.Г. Гусейнов, И.А. Плотников // Политравма. – 2021. – №3. – С. 28 – 36.
3. Лечение асептических диафизарных несращений бедра / А.В. Бондаренко, Р.Г. Гусейнов, И.А. Плотников [и др.] // Политравма. – 2022. - №3. – С. 44 – 54.

В опубликованных работах – статьях в научных журналах и тезисах докладов на научно-практических конференциях отражены результаты научного исследования, полученные автором в ходе выполнения научной работы.

На автореферат диссертации прислали отзывы:

1. Дзюба Герман Григорьевич, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий, г. Омск.
2. Бялик Евгений Иосифович, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», лаборатория ревмоортопедии и реабилитации, ведущий научный сотрудник, г. Москва.
3. Воловик Валерий Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, Краевое государственное бюджетное образовательное учреждения дополнительного профессионального образования "Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения" Министерства здравоохранения Хабаровского края, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий, г. Хабаровск.
4. Файн Алексей Максимович, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», научное отделение неотложной травматологии опорно-двигательного аппарата, заведующий, г. Москва.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается профилем

научных исследований и публикаций сотрудников ведущего учреждения и оппонентов.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

- разработан способ лечения инфицированных диафизарных дефектов большеберцовой кости, основанный на последовательном комбинированном использовании чрескостного компрессионно-дистракционного и блокирующего интрамедуллярного остеосинтеза, позволяющий последовательно выполнить санацию инфекционного очага, заполнить образовавшийся дефект полноценной аутокостью, достичь надежного сращения отломков на стыке, снизить продолжительность лечения, улучшить качество жизни, ближайшие и отдаленные исходы.

- доказано, что смена аппаратной фиксации на блокирующий интрамедуллярный остеосинтез при лечении инфицированных дефектов большеберцовой кости снижает количество локальных осложнений, сокращает сроки аппаратной фиксации, уменьшает общую продолжительность лечения, улучшает качество жизни.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

- доказано, что использование разработанного способа лечения инфицированных дефектов диафиза большеберцовой кости, позволяет снизить сроки фиксации в аппарате в 6,5 раз, сократить число локальных осложнений в 4,7 раза, уменьшить общую продолжительность лечения в 1,4 раза, улучшить качество жизни на 21,1%.

- изложены факторы риска диафизарных несращений длинных костей нижних конечностей при малоинвазивном остеосинтезе.

- изучена частота, вид и характер несращений диафизарных переломов длинных костей нижних конечностей при использовании малоинвазивных методов остеосинтеза.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

Разработанный способ лечения инфицированных диафизарных дефектов большеберцовой кости, позволяет снизить сроки фиксации в аппарате в 6,5 раз, сократить число локальных осложнений в 4,7 раза

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

– идея базируется на известных, проверенных фактах, взятых из современных публикаций в отечественных и зарубежных научных изданиях, на тщательном анализе данных современной литературы, передового отечественного и зарубежного опыта в травматологии и ортопедии;

– использованы клинические, рентгенологические, ультразвуковые, клиничко-экспертные и статистические методы исследования;

– установлены факторы риска и ранги прогностических параметров, связанные с несращением диафизарных переломов длинных костей нижних конечностей: инфекция в чаше (р

<0,001), наличие коморбидной патологии (p <0,001), полисегментарные переломы (p <0,001), локализация перелома (p <0,001), тяжесть перелома большеберцовой кости (p <0,001), тяжесть перелома бедренной кости (p <0,005), характер повреждения (p <0,001), вид перелома (p <0,005).

– использованы современные методики обработки исходной информации; использованы современные методы исследования и сертифицированное оборудование, исследование запланировано и выполнено как ретроспективное обсервационное когортное исследование по архивным документам и проспективное рандомизированное контролируемое испытание (РКИ).

**Личный вклад соискателя:**

Автор сформулировал цели и задачи исследования, основные положения, выносимые на защиту, собрал и изучил данные литературы, составил программу исследования, выполнил сбор и обработку материалов, провел их обобщение и анализ полученных результатов, самостоятельно выполнил 65,2% оперативных вмешательств, на остальных участвовал в качестве первого ассистента.

На заседании 22 марта 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Гусейнову Р.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.8 – «травматология и ортопедия», участвовавших в заседании очно - 10, дистанционно – 6, из 23 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за – 16, против – 0, воздержался - 0.

Председатель

диссертационного совета 21.1.047.01

доктор медицинских наук

М.В. Михайловский

Ученый секретарь

диссертационного совета 21.1.047.01

доктор медицинских наук

И.А. Кирилова



22 марта 2024 года