

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 № _____

дата защиты 5 декабря 2022 г., протокол №11

О присуждении Лазко Максиму Федоровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лечение массивных и невосстанавливаемых повреждений вращательной манжеты плечевого сустава» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия в виде рукописи принята к защите 03 ноября 2022, протокол № 9, 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 Лазко Максим Федорович 1992 года рождения, в 2015 году с отличием окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» по специальности «Лечебное дело».

С 2015 по 2017 гг. обучался в ординатуре РУДН по специальности «Травматология и ортопедия».

С 2017 по 2020 гг. обучался в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, по которой подготовлена диссертация.

В период подготовки диссертации являлся ассистентом кафедры травматологии и ортопедии РУДН, где и работает по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии и ортопедии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель:

Призов Алексей Петрович, РФ, кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Гаркави Андрей Владимирович, РФ, доктор медицинских наук, (14.00.22 – травматология и ортопедия), профессор, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор.

Ратьев Андрей Петрович, РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры Травматология и ортопедия, (14.01.15. – травматология и ортопедия) кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ педиатрического факультета ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, доцент.

Дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва), в своем положительном отзыве, подписанном Гончаровым Н.Г., доктором медицинских наук, профессором, заслуженным врачом РФ, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии и утвержденном проректором по научной работе и инновациям Мирзаевым К.Б. указала, что диссертация Лазко М.Ф. является законченной научно-квалификационной работой.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2 (кандидатская) раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019г., протокол №12, а ее автор, Лазко М.Ф. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

По материалам диссертации опубликовано 5 научных работ, из них 3 в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК/РУДН и 2 в международной базе цитирования Scopus 2,1 п.л. Авторский вклад 80 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Лазко М.Ф. Опыт применения субакромиального баллона при комбинированном лечении пациентов с разрывом вращательной манжеты плеча /

Н.В. Загородний, Е.А. Беляк, М.Ф.Лазко, Ф.Л.Лазко, А.А.Кубашев, А.П. Призов и др. // Гений ортопедии. – 2019. – Т.25. - № 3. – С. 272-276. (Scopus)

2. Лазко М.Ф. Эффективность применения субакромиального баллона INSPACE в лечении пациентов с большими и массивными повреждениями вращательной манжеты плеча / М.Ф.Лазко, И.Г.Маглаперидзе, Ф.Л.Лазко, А.П.Призов, Е.А.Беляк // Georgian Medical News. – 2021. - № 6 (315). – С. 33-39.

3. Лазко М.Ф. Сравнение результатов восстановления повреждений акромиально-ключичного сочленения крючковидной пластиной и пуговчатой фиксацией TIGHTROPE / Н.В.Григорьев, Ф.Л.Лазко, М.Ф.Лазко, А.П.Призов, А.С.Канаев // Georgian Medical News. – 2020. - № 10(307). – С. 39-44. (Scopus)

4. Лазко М.Ф. Лечение больших, массивных и невосстанавливаемых повреждений вращательной манжеты плечевого сустава / М.Ф.Лазко, А.П. Призов, Ф.Л.Лазко, Е.А.Беляк, И.Г.Маглаперидзе, А.В.Кузнецов и др.// Клиническая практика. – 2019. – Т.10. - № 4. – С.74-80. (ВАК/РУДН)

5. Лазко М.Ф. Опыт применения субакромиального баллона в лечении пациентов с большими, массивными невосстанавливаемыми повреждениями вращательной манжеты плеча / М.Ф.Лазко, А.П.Призов, Ф.Л.Лазко, Е.А.Беляк, И.Г.Маглаперидзе, А.В.Кузнецов, А.А.Ахпашев // Клиническая практика. – 2020. – Т.11. - № 4. – С.14-22. (ВАК/РУДН).

Все научные достижения и критерии в диссертационной работе имеют важное практическое значение, поскольку показывают преимущество оперативного метода лечения над консервативным. В работе наглядно показаны параметры для применения субакромиального баллона, определены показания и противопоказания к использованию данного метода, отработан послеоперационный протокол ведения пациентов. Выведены статистически значимые результаты и их высокая эффективность.

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

Безверхий Сергей Владимирович, РФ, кандидат медицинских наук, 14.01.15 – Травматология и ортопедия, врач травматолог-ортопед, ортопедического отделения ГБУЗ ГКБ № 31 ДЗМ.

Ауде Фади Салимович, РФ, кандидат медицинских наук, 14.01.15 – травматология и ортопедия, врач травматолог – ортопед, ортопедического отделения ГБУЗ ГКБ № 13 ДЗМ.

Петросян Арменак Сергеевич, РФ, кандидат медицинских наук, 14.01.15 – травматология и ортопедия, врач травматолог – ортопед, заведующий ортопедическим отделением ГБУЗ ГКБ № 17 ДЗМ.

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

Основные публикации д.м.н., профессора Гаркави А.В. по тематике диссертационного исследования:

1. Эффективность протокола послеоперационной реабилитации после восстановления сухожилия большой грудной мышцы/Лычагин А.В., Грицок А.А., Жидиляев А.В., Гаркави А.В., Липина М.В.//The Department of Traumatology and Orthopedics – 2020 -№4 – С. 43- 48

2. Проблемы оказания первой помощи пострадавшим на горнолыжных комплексах России/ Гаркави А.В., Дежурный Л.И., Старков А.С.// Медицина катастроф – 2020 - №4 (112) – С.48- 52

3. Купирование болевого синдрома – есть ли альтернатива НПВС/Гаркави А.В., Кавалерский Г.М., Терехин С.В., Мещеряков В.А.//Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение – 2018 - №1(1) – С. 50-53

Основные публикации д.м.н., доцента Ратьева А.П. по тематике диссертационного исследования:

1. Основные принципы достижения стабильности штифта при остеосинтезе переломов проксимального отдела плечевой кости. Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Тамазян В.О., Глазков К.И., Ершов Д.С. Кафедра травматологии и ортопедии. 2019. № 1 (35). С. 34-40.

2. Среднесрочные результаты двухэтапного хирургического лечения переломов дистального метаэпифиза лучевой. Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Григорьев А.В., Германов А.В., Данилов М.А., Чеботарев В.В. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2019. № 1. С. 17-26

3. Среднесрочные результаты лечения переломов проксимального отдела плечевой кости методом внутрикостного остеосинтеза. Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Гордиенко Д.И., Григорьев А.В., Овчаренко Н.В.

Травматология и ортопедия России. 2018. Т. 24. № 4. С. 81-88

4. Результаты остеосинтеза переломов проксимального отдела плечевой кости интрамедуллярным штифтом с дополнительной мягкотканой стабилизацией бугорков. Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Тамазян В.О., Глазков К.И., Ершов Д.С. Политравма. 2019. № 2. С. 32-39

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Российская Медицинская Академия Непрерывного Профессионального Образования Министерства Здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы ФИО, что подтверждается их научными публикациями.

1. Эффективность кровоснабжаемой и обычной костной пластики в достижении сращения при ложных суставах плечевой кости / И.О. Голубев, А.Р.

Сараханян, М.В. Меркулов, Г.Н. Ширяева, И.А. Кутепов и др. // Гений ортопедиию – 2021. – Т.27. – №2. – С.182-186

2. Оптимизация техники выполнения артроскопической операции Латарже / А.А. Ветошкин, Е.Н. Гончаров, А.Г. Агамальян, Д.В. Дьячков // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2021. - №2(44). – С. 22-29

3. Упражнения с динамически контролируемым напряжением мышц у пациентов после оперативного лечения разрыва вращательной манжеты плеча / А.В. Михалева, А.Г. Куликов, А.В. Куликов // Медицинский вестник МВД. – 2018. - №1 (92). – С.17-20

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– уточнены показания и противопоказания для артроскопической установки субакромиального баллона при массивных и невосстанавливаемых повреждениях вращательной манжеты плечевого сустава.

– разработан послеоперационный протокол ведения пациентов после артроскопической установки субакромиального баллона.

– доказана высокая эффективность методики артроскопической установки субакромиального баллона в сравнении с консервативным методом лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Анализ полученных данных позволил оптимизировать алгоритм лечения пациентов с массивными и невосстанавливаемыми повреждениями ВМП. Предложенная практическому здравоохранению техника установки субакромиального баллона позволила улучшить результаты лечения таких пациентов. Разработанная тактика послеоперационного восстановительного лечения пациентов позволила улучшить функциональные результаты пациентов.

– доказаны и обоснованы результаты лечения пациентов при помощи биодеградируемого баллона, устанавливаемого в субакромиальное пространство;

– использован комплекс современных методов исследования, в т.ч. численных методов, экспериментальных методик;

– изложены показания и противопоказания к установке субакромиального биодеградируемого баллона;

– раскрыты условия эффективного использования субакромиального баллона при массивных повреждениях вращательной манжеты плечевого сустава;

– изучены и оценены результаты ранних и отдаленных результатов лечения пациентов с массивными и невосстанавливаемыми повреждениями вращательной

манжеты плеча, описаны ошибки и осложнения при проведении оперативного метода;

– проведена модернизация алгоритма послеоперационного ведения пациентов после артроскопической установки субакромиального.

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

разработаны и внедрены практические рекомендации по артроскопическому лечению пациентов с массивными и невосстанавливаемыми повреждениями вращательной манжеты плечевого сустава при помощи артроскопического баллона

– определены перспективы практического использования субакромиального баллона в условиях стационара;

– создан безопасный и эффективный алгоритм раннего послеоперационного ведения пациентов после артроскопической установки субакромиального баллона.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- идея базируется на обобщении передового мирового опыта и на ретроспективном анализе 60 пациентов с массивными и невосстанавливаемыми повреждениями вращательной манжеты плечевого сустава на базе ГБУЗ ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ; данные пациентов получены из медицинской информационной системы «Экуб», сформирована проспективная база данных; информация по контрольным обследованиям получалась при контрольном обследовании пациентов в ГБУЗ ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ, а также из системы заочного консультирования, электронных писем и по телефонной связи; проведен анализ клинико-инструментальных методов обследования, ближайших и отдаленных анатомических и клинических результатов;

- на основании анализа предоставленных данных комиссия пришла к заключению о том, что диссертационное исследование Лазко Максима Федоровича «Лечение массивных и невосстанавливаемых повреждений вращательной манжеты плечевого сустава» проведено в соответствии с этическими медицинскими нормами с использованием актуальных статистических методов. Комиссия подтверждает достоверность первичных материалов, положенных в основу диссертационной работы и личный вклад соискателя Лазко М.Ф. в выполнение работы. Работа построена на достоверных фактах и согласуется с современными представлениями и опубликованными данными по теме диссертации. Вклад соискателя в сбор статистического материала и его обработку – 80%, в обобщение и анализ результатов исследования – 100%.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя в получении исходных данных по лечению 60 пациентов массивными и

невосстанавливаемыми повреждениями вращательной манжеты плечевого сустава; автором лично выполнена большая часть артроскопических вмешательств по установке субакромиального баллона, лично разработан дизайн исследования, проведён анализ зарубежной и отечественной литературы по теме диссертации, проведён статистический анализ данных, сформулированы результаты и выводы, а также лично написана рукопись данной работы.

На заседании 05.12.2022 диссертационный совет принял решение присудить Лазко Максиму Федоровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, участвовавших в заседании, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (3.1.8. Травматология и ортопедия), из 13 человек входящих в состав совета, проголосовали: за -12, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором Королевым А.В. медицинским директором Европейского медицинского центра Клиники спортивной травматологии и ортопедии; член-корреспондентом РАН, доктором медицинских наук, профессором Загородним Н.В., заведующим кафедрой травматологии и ортопедии медицинского института РУДН; Солодом Э.И. доктором медицинских наук, доцентом, ведущим научным сотрудником НМИЦ ТО им.Н.Н.Приорова.

Председатель
диссертационного совета ПДС 0300.013
доктор медицинских наук, профессор


Г.Е.Чмутин

И.о. Ученого секретаря
диссертационного совета ПДС 0300.013
доктор медицинских наук, доцент


М.Д.Абакиров

