

Заключение

диссертационного совета Д 208.112.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание учёной степени доктора наук

аттестационное дело N _____
решение диссертационного совета от _____ N ____
(дата)

о присуждении Мацакяну Артаку Мацаковичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация на тему «Лечение поло-варусной деформация стоп у взрослых (малоинвазивные технологии)» по специальности 14.01.15 травматология и ортопедия принята к защите 21.05.2021 (протокол заседания N 11) диссертационным советом Д 208.112.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва, 127299, ул. Приорова 10. Совет утверждён приказом Минобрнауки №1199/нк от 12.12.2019 с изменениями приказом Минобрнауки от 30.10.2020г №661/нк.

Соискатель Мацакян Артак Мацакович, 1981 года рождения, в 2004 г году окончил Ереванский государственный медицинский университет с присвоением квалификации «Врач» по специальности «Лечебное дело», в 2004-2006 гг проходил клиническую ординатуру в ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» по специальности травматология и ортопедия, с 2006 по 2009 гг

проходил аспирантуру в ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова», и в 2009 г успешно защитил кандидатскую диссертацию «Лечение переломов ключицы на основе биомеханической концепции фиксации отломков».

С 2009 по 2015гг. работал врачом травматологом-ортопедом в ГБУЗ ГКБ№ 79 ДЗ г. Москвы, с 2015 по 2016 гг работал заведующим отделением травматологии и ортопедии в ГБУЗ ГКБ им. С.С. Юдина ДЗ г. Москвы.

С 2017г по настоящее время работает главным врачом в ГБУЗ «Городская поликлиника №209» Департамента здравоохранения города Москвы.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант:

Шестерня Николай Андреевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Голубев Валерий Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, врач отделения травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная клиническая больница Российской академии наук.

Лазко Фёдор Леонидович, доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Серда Андрей Петрович, доктор медицинских наук, заместитель директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Вавиловым Максимом Александровичем, доктором медицинских наук, доцентом кафедры травматологии и ортопедии Ярославского государственного медицинского университета и утвержденном доктором медицинских наук, профессором, ректором Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Павловым А.В., указала, что диссертация Мацакяна Артака Мацаковича «Лечение поло-варусной деформация стоп у взрослых (малоинвазивные технологии)» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи, имеющей важное значение для развития травматологии и ортопедии, предложенный алгоритм предоперационного планирования и хирургического лечения больных с поло-варусной деформацией стоп, который позволил улучшить результаты оперативного лечения больных с данной патологией.

Результаты и практические рекомендации данного диссертационного исследования целесообразно использовать на практике при оказании специализированной медицинской помощи пациентам с поло-варусной деформацией стоп.

По своей актуальности, новизне, объему и методическому уровню выполненных исследований, достоверности полученных результатов вносит значительный вклад в развитие медицинской науки и практики и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 г №842 (с изменениями от 26.05.2020г., №751) утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Мацакян Артак Мацакович, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

По теме диссертации соискатель имеет 23 печатных работы, в том числе 12 в научных журналах, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации, получены 3 патента РФ на изобретение. Все работы по своему содержанию относятся к теме «Лечение поло-варусной деформация стоп у взрослых (малоинвазивные технологии)», содержат ценный научный материал, посвященный хирургическому лечению поло-варусной деформации стоп у взрослых. Среди наиболее значимых работ можно выделить:

1. Бутаев Б.Г., Процко В.Г., *Мацакян А.М.*, Тамоев С.К., Абакаров И.А. Лечение синдрома Хаглунда // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2013. № 3. С. 73–76.

2. *Мацакян А.М.*, Бутаев Б.Г., Процко В.Г. Артроскопический артрорез голеностопного сустава // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки, клиническая медицина». 2016. № 8. С. 99–102.

3. *Мацакян А.М.*, Процко В.Г., Ширмазанян А.Г. Артрорез голеностопного сустава штифтом с блокированием при выраженной варусной

деформации стопы // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки, клиническая медицина». 2017. № 8. С. 65–71.

4. *Мацакян А.М.*, Кесян Г.А., Очкуренко А.А., Бутаев Б.Г., Ширмазанян А.Г., Процко В.Г. Использование модифицированной артроскопической стабилизации голеностопного сустава в лечении хронической наружной нестабильности // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2017. № 1. С. 44–49.

5. Шестерня Н.А., *Мацакян А.М.*, Дифференциальный подход к оперативному лечению поло-варусной деформации стопы // Хирургия повреждений, критические состояния. Спаси и сохрани. 2017. С. 268–274.

6. Очкуренко А.А., Ширмазанян А.Г., *Мацакян А.М.*, Горохводацкий А.В. Малоинвазивная артроскопическая стабилизация застарелых повреждений связок голеностопного сустава // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2017. Том 16, № 4. С. 185–191.

7. Очкуренко А.А., Ширмазанян А.Г., *Мацакян А.М.*, Модифицированная артроскопическая стабилизация голеностопного сустава при хронической наружной нестабильности // Вестник восстановительной медицины. 2017. № 4. С. 53–57.

8. *Мацакян А.М.*, Ширмазанян А.Г., Горохводацкий А.В. Операции на сухожилии задней большеберцовой мышцы при лечении статической плоско-вальгусной деформации // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2017. Том 16, № 4. С. 168–177.

9. *Мацакян А.М.*, Процко В.Г. Остеотомия пяточной кости (по Dwyer) как метод выбора при коррекции поло-варусной деформации стопы 2 ст. // Хирургия повреждений, критические состояния. Спаси и сохрани. 2017. С. 152–157.

10. *Мацакян А.М.*, Процко В.Г., Ширмазанян А.Г. Сравнительный анализ открытой и эндоскопической техники лечения деформации Хагlund // Успехи современной науки. 2017. № 8. С. 11–22.

11. Шестерня Н.А., *Мацакян А.М.*, Процко В.Г. Хирургические методы коррекции поло-варусной деформации стопы 3 ст. // Кафедра травматологии и ортопедии. 2017. № 4. С. 48–55.

12. *Мацакян А.М.* Эндоскопическая фасциотомия подошвенного апоневроза // Успехи современной науки. 2017. № 2. С. 161–164.

13. Патент РФ на изобретение № 2576081. Миниинвазивный способ лечения статической плосковальгусной деформации стоп при II и III стадиях. *Мацакян А.М.*, Процко В.Г., Бутаев Б.Г., Чернышев А.А., Тамоев С.К.//Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 02.02.2016г.//

14. Патент РФ на изобретение № 2680179. Способ хирургического лечения хронической латеральной нестабильности голеностопного сустава с переднемедиальным доступом. Очкуренко А.А., Кесян Г.А., Ширмазанян А.Г., *Мацакян А.М.*, Бутаев Б.Г.//Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 18.02.2018г.//

15. Патент РФ на изобретение № 2670697. Способ хирургического лечения хронической латеральной нестабильности голеностопного сустава с переднелатеральным доступом. Очкуренко А.А., Кесян Г.А., Ширмазанян А.Г., *Мацакян А.М.*, Бутаев Б.Г., Дан И.М.//Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 24.10.2018г.//

Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации соискателя.

На автореферат диссертации получено пять положительных отзыва: Первый отзыв на 4 листах из Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленный доктором медицинских наук, профессором кафедры

травматологии и ортопедии Ратиевым Андреем Петровичем. Отзыв на автореферат диссертации Мацакяна А.М. замечаний не содержит.

Второй отзыв на трех листах представлен из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленный доктором медицинских наук, профессором кафедры травматологии и ортопедии Коришковым Николаем Александровичем. Отзыв на автореферат диссертации Мацакяна А.М. замечаний не содержит.

Третий отзыв на 4 листах из Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Госпиталь ветеранов войн №2» Департамента здравоохранения г. Москвы, составленный доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением травматологии и ортопедии Канаевым Алексеем Семеновичем. Отзыв на автореферат диссертации Мацакяна А.М. замечаний не содержит.

Четвертый отзыв на 4 листах из Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Подольская городская клиническая больница» Министерства здравоохранения Московской области, составленный доктором медицинских наук, сотрудником отделения травматологии и ортопедии Никурадзе Владимиром Константиновичем. Отзыв на автореферат диссертации Мацакяна А.М. замечаний не содержит.

Пятый отзыв на трех листах из Медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М.В. Ломоносова, составленный доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отдела травматологии, ортопедии и реабилитации Филипповым Владиславом Владимировичем. Отзыв на автореферат диссертации Мацакяна А.М. замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетенцией в данной отрасли науки, наличием у них не менее 5 научных работ по тематике диссертации и способностью

определить научную ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены основные виды малоинвазивных операций при лечении поло-варусной деформации стоп;

предложена и внедрена классификация, обеспечивающая оптимальный выбор хирургического вмешательства;

разработан научно-обоснованный алгоритм предоперационного планирования и хирургического лечения у больных с поло-варусной деформацией стоп, который основан на анализе полученных результатов;

изучен вопрос влияния применяемой тактики и технического подхода лечения больных с поло-варусной деформацией стопы;

предложен дифференцированный подход к выбору тактики хирургического лечения, который учитывает преморбидный фон пациентов;

доказано влияние выбора хирургической тактики на результат лечения в долгосрочной перспективе;

разработана система анализа малоинвазивных методик оперативного лечения;

представлен алгоритм выбора оптимальных вариантов оперативного лечения в зависимости от степени и стадии развития поло-варусной деформации стопы.

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

Разработан и внедрен научно-обоснованный алгоритм предоперационного планирования и хирургического лечения больных с поло-варусной деформацией стоп. В настоящее время **разработанная система применяется в клинической практике** ортопедического отделения ГБУЗ «ГКБ №13 ДЗМ», ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», ГБУЗ «ГКБ им. братьев

Бахрушиных ДЗМ»; в Медицинском научно-образовательном центре МГУ.

Предложенный подход к хирургическому лечению позволил улучшить результаты лечения у данной категории больных.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Методологически правильный подход к планированию и осуществлению работы дал автору возможность получить достоверные, ценные в научном и практическом плане результаты. О достоверности полученных результатов и обоснованности выводов свидетельствует достаточное количество включенных в исследование лиц (345 человек, 377 операций) качество проведенного лечения оценивалось с помощью высокоинформативных методов. Высокая степень надежности полученных результатов подтверждена корреляционным анализом и статистической обработкой материала.

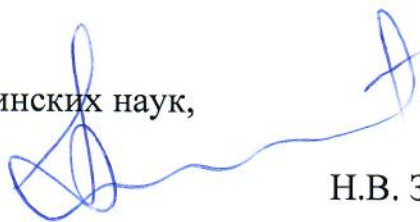
Личный вклад соискателя состоит в том, что им самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Соискатель непосредственно участвовал в сборе и анализе клинического материала. Лично оперировал и принял участие практически на всех операциях, составляющий материал для данного исследования. Им выполнены статистическая обработка и обобщение результатов исследования, написан текст диссертации, а также большинство публикаций по теме исследования.

На заседании 11.10.2021 диссертационный совет принял решение присудить Мацакяну Артаку Мацакову ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования в интерактивном режиме диссертационный совет в количестве 17 человек (в том числе в интерактивном режиме 3), из них 16 докторов наук по специальности рассматриваемой

диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 14, против - 2, недействительных - 1.

Председатель диссертационного совета
21.1.041.01 (Д 208.112.02) доктор медицинских наук,
профессор, член-корреспондент РАН



Н.В. Загородний

Учёный секретарь диссертационного совета
21.1.041.01 (Д 208.112.02)
кандидат медицинских наук



А.И. Казьмин

Дата подписания Заключения 11 октября 2021 года