

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 01.11.2021 № 35

О присуждении Гинойну Акопу Овиковичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Особенности артропластики коленного сустава на фоне субкомпенсированного костного метаболизма», по специальности 3.1.8. «Травматология и ортопедия» принята к защите 16 июля 2021 г. (Протокол № 28) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.: +7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Гинойн Акоп Овикович, 15.08.1987 года рождения, в 2011 году окончил лечебный факультет Башкирского государственного медицинского университета. В 2016 году закончил очную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Является ассистентом кафедры травматологии и ортопедии с курсом Института дополнительного последиplomного образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России с 2017 г. по настоящее время. Диссертация выполнена на кафедре травматологии и ортопедии с курсом Института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Минасов Тимур Булатович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры травматологии и ортопедии с курсом Института дополнительного последиplomного образования.

Официальные оппоненты:

Линник Станислав Антонович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Алабут Анна Владимировна - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Егиазаряном Кареном Альбертовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и утвержденным ректором ФГАОУ ВО «РНИМУ имени Н. И. Пирогова» Минздрава России, доктором биологических наук, академиком РАН Лукьяновым Сергеем Анатольевичем указала, что диссертационная работа Гинойна Акопа Овиковича на тему: «Особенности артропластики коленного сустава на фоне субкомпенсированного костного метаболизма», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры травматологии и ортопедии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Минасова Тимура Булатовича, представляет собой законченную научно-квалификационную работу. Представленные научные положения можно квалифицировать как решение актуальной задачи в области

травматологии и ортопедии – улучшению результатов хирургического лечения пациентов с остеоартритом коленного сустава на основе периоперационной медикаментозной терапии и реконструкции разгибательного аппарата коленного сустава с сохранением функциональной нагрузки на протезированный сегмент.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация Гинойна Акопа Овиковича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. (14.01.15) Травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 31 печатную работу, из них по теме диссертации - 19 публикаций, в том числе 9 - в журналах, рекомендованных ВАК, в том числе 2 статьи, входящие в список профильных журналов, 2 статьи в журналах с индексом Scopus, патент РФ на изобретение №2661436 «Способ реконструкции разгибательного аппарата коленного сустава».

Публикации автора имеют научно-практический характер и посвящены комплексному лечению пациентов с декомпенсированным остеоартритом коленного сустава.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Эпидемиология метаболических заболеваний скелета у жителей г. Уфы (по данным лучевых популяционных исследований) / Т.Б. Минасов, А.А. Файзуллин, А.О. Гинойн, И.Б. Минасов // Гений ортопедии. - 2012. - № 4. - С. 107-111, общий объем – 5 страницы, авторский вклад – 1,25 страницы.

2. Влияние малоэнергетических переломов проксимального отдела бедра на показатели периферической крови у пациентов пожилого и старческого возраста / Т.Б. Минасов, А.О. Гинойн, И.Б. Минасов, А.А. Файзуллин // Гений ортопедии. - 2013. - № 4. - С. 15-19, общий объем – 5 страницы, авторский вклад – 1,25 страницы

3. Параметры красной крови у женщин с остеоартрозом крупных суставов нижних конечностей / Т.Б. Минасов, А.Р. Трубин, Р.Р. Якупов, З.К. Турумтаев, А.О. Гинойн [и др.] // Современное искусство медицины. - 2013. - № 4 (12). - С. 65-68, общий объем – 4 страницы, авторский вклад – 0,7 страницы.

4. Влияние антирезорбтивной терапии на ремоделирование костной ткани в периимплантной зоне / И.Р. Гафаров, Т.Б. Минасов, Р.Р. Якупов, А.О. Гинойн [и др.] //

Здоровье семьи - 21 век. - 2014. - № 4 (4). - С. 9-22, общий объем – 14 страницы, авторский вклад – 2,8 страницы.

5. Оценка параметров минеральной плотности костной ткани различных сегментов скелета у пациентов ортопедического профиля / Т.Б. Минасов, И.Р. Гафаров, А.О. Гинойн [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. - 2014. - Т. 9, № 6. - С. 61-63, общий объем – 3 страницы, авторский вклад – 0,6 страницы.

6. Анализ влияния гиподинамии на опорно-двигательную систему у лиц в период максимальной костной массы / Т.Б. Минасов, В.А. Фадеев, Р.А. Саубанов, А.О. Гинойн // Медицинский вестник Башкортостана. - 2018. - Т. 13, № 6 (78). - С. 72-75, общий объем – 4 страницы, авторский вклад – 1 страницы.

7. Анализ ранних результатов оперативного лечения остеоартрита коленного сустава / Р.Р. Иштуков, Т.Б. Минасов, Р.Р. Якупов [и др.] // Креативная хирургия и онкология. - 2018. - Т. 8, № 4. - С. 273-278, общий объем – 6 страницы, авторский вклад – 0,8 страницы.

8. Эффективность структурно-модифицирующей терапии у пациентов с гонартрозом в подостром периоде / Т.Б. Минасов, Н.Н. Аслямов, А.О. Гинойн [и др.] // Тезисы докладов II международного конгресса ассоциации ревмоортопедов. – М., 2018. - С. 101-103, общий объем – 3 страницы, авторский вклад – 0,6 страницы.

9. Особенности артропластики при двустороннем гонартрозе / А.О. Гинойн, Т.Б. Минасов, Р.М. Хайрутдинов [и др.] // Креативная хирургия и онкология. - 2019. - Т. 9, № 3. - С. 194-198, общий объем – 5 страницы, авторский вклад – 0,6 страницы.

10. Особенности эндопротезирования при двустороннем остеоартрозе коленного сустава / Т.Б. Минасов, А.О. Гинойн Р.Ф. Хайрутдинов, Е.Р. Якупова [и др.] // Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей IX Международной научно-практической конференции. – Челябинск, 2019. - С. 262-266, общий объем – 5 страницы, авторский вклад – 0,6 страницы.

На автореферат поступили отзывы от:

- 1) Загороднего Николая Васильевича – доктора медицинских наук, профессора, заслуженного деятеля наук, член-корр. РАН, советника директора ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова», г. Москва
- 2) Страхова Максима Алексеевича – к.м.н., доцента кафедры травматологии, ортопедии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва
- 3) Костива Евгения Петровича – доктора медицинских наук, профессора института хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Владивосток.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и практики имеют публикации по рассматриваемой теме, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан алгоритм диагностики и лечения декомпенсированных форм остеоартрита коленного сустава, позволяющего повысить эффективность периоперационной поддержки и артропластики данного заболевания. Предложен метод по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с остеоартритом коленного сустава на основе оптимальной медикаментозной терапии. Доказана эффективность предложенного метода лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана терапевтическая ценность последовательной структурно-модифицирующей и костно-метаболической терапии на фоне артропластики коленных суставов при условии купирования метаболического стресса. Хирургическое лечение пациентов с остеоартритом 3-4 стадии должно проводиться с учетом нарушений костного метаболизма и грубых изменений кинематического баланса. Мониторинг костного метаболизма на основе рентгеновской абсорциометрии и лабораторного тестирования обеспечивает объективизацию пластического обмена на системном уровне. Обоснована эффективность реконструкции разгибательного аппарата коленного сустава, сохраняющая перманентность движений без компрометации эндопротеза.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанная тактика периоперационного лечения позволит снизить количество ранних и поздних осложнений, и уменьшает количество фатальных исходов после последующих артропластик.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: идея базируется на анализе ортопедической практики, достаточном объеме наблюдений пациентов с декомпенсированным остеоартритом, применении современных методов диагностики и комплексного лечения, наличии полной первичной документации, достаточной статистической обработке результатов исследования. Это позволяет заключить, что полученные Гинойном А.О. данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением, разработанных автором способов лечения, в практику травматолого-ортопедических отделений в ГБУЗ РБ ГKB №13 города Уфа, ГБУЗ РБ ГKB №21 города Уфа, ГБУЗ РБ

БСМП г. Уфы, клиники ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России города Уфа. Результаты работы сформулированы в виде рекомендаций и предложены для использования при проведении научных исследований, а также в учебном процессе ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России при чтении лекций и проведении практических занятий со студентами, клиническими ординаторами, аспирантами и курсантами на кафедре травматологии и ортопедии с курсом ИДПО, доказанностью выводов, опирающихся на использовании современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях ВАК.

Личный вклад Гиояна А.О. состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования: анализе научной литературы по теме диссертации, определении актуальности исследования, формулировки цели и задач, проведении клинических и дополнительных методов исследований, обработки и интерпретации данных, формулировки выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ по материалам диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Гиоян Акоп Овикович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 01.11.2021 диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области травматологии и ортопедии и совершенствования лечения пациентов с декомпенсированным остеоартритом коленного сустава, присудить Гиояну А.О. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета:

доктор медицинских наук, профессор

Альфия Галимовна Ящук

Ученый секретарь

диссертационного совета:

доктор медицинских наук, профессор

Марат Мазгарович Валеев

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

01.11.2021