

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационного совета 21.1.041.01, 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 кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от № _____

_____ (дата)

о присуждении Аганесову Николаю Александровичу, гражданину Российской Федерации учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Позвоночно-тазовая фиксация при вертикально-нестабильных застарелых повреждениях тазового кольца» по специальности 3.1.8 — травматология и ортопедия принята к защите 29.06.2023 (протокол заседания №59) диссертационным советом 21.1.041.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127299, Москва, ул. Приорова, д. 10. Совет утверждён приказом Минобрнауки №1199/нк от 12.12.2019 г. с изменениями приказом Минобрнауки от 30.10.2020 г. №661/нк и от 17.06.2022 № 654/нк.

Соискатель Аганесов Н.А. в 2018 году окончил ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (г. Москва, Российская Федерация) (диплом № 107731 0161822 от 29 июня 2018 года, квалификация «Врач-лечебник» по специальности 31.05.01 – лечебное дело). С 2018 по 2020 год обучался в клинической ординатуре по специальности

«травматология и ортопедия» в ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России.

Сертифицирован по специальности травматология-ортопедия, сертификат специалиста № 77240115548, протокол № 01 от 11 августа 2020 года.

С 2020 по 2023 гг. обучается в аспирантуре по специальности «травматология и ортопедия» ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. В период подготовки диссертации прикреплен к отделению вертебрологии ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России для выполнения диссертационной работы.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку (английский) № 01/2022 от 31.01.2022 г. выдана ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, травматологии и ортопедии № 84/02 от 16.11.2021 г. выдана ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127299, Москва, ул. Приорова, д. 10

Научный руководитель:

Кулешов Александр Алексеевич, доктор медицинских наук, заведующий 14-м отделением (вертебрологии) ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Дулаев Александр Кайсинович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии.

Слиняков Леонид Юрьевич, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф.

Ведущая организация:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центр специализированных видов медицинской помощи «Уральский институт травматологии и ортопедии имени В.Д. Чаклина», в своём положительном отзыве, подписанном Бердюгиным Кириллом Александровичем, доктором медицинских наук, профессором РАН, заместителем директора по научной работе ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО имени В.Д.Чаклина» и утверждённом директором ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО имени В.Д.Чаклина» доктором медицинских наук, заслуженным врачом РФ Шлыковым Игорем Леонидовичем, указали, что диссертационная работа Аганесова Николая Александровича на тему: «Позвоночно-тазовая фиксация при вертикально-нестабильных застарелых повреждениях тазового кольца», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия выполнена лично автором, является завершённой квалификационной научной работой, по объёму проведённых исследований, научной новизне и практической значимости полностью отвечает критериям, предъявляемым к диссертациям и соответствует требованиям п. 9 Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 26.09.2022) «О порядке присуждения учёных степеней», а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Отзыв рассмотрен и одобрен на внеочередном заседании ГАУЗ СО «ЦСВМП «УИТО имени В.Д. Чаклина» протокол №3 от «4» октября 2023 года.

По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, 7 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Среди наиболее значимых работ можно выделить:

1. Аганесов Н.А., Лазарев А.Ф., Кулешов А.А., Ветрилэ М.С., Лисянский И.Н., Макаров С.Н., Захарин В.Р. Повреждения заднего полукольца таза: классификация, диагностика, методы лечения // Вестник травматологии и ортопедии им Н.Н. Приорова. - 2022. - Т. 29. - №2. - С. 205-220.

2. Кулешов А.А., Аганесов Н.А., Ветрилэ М.С., Доль А.В., Лисянский И.Н., Макаров С.Н. Биомеханический анализ вариантов позвоночно-тазовой фиксации при продольных переломах крестца методом конечных элементов // Хирургия позвоночника. – 2023. – Т. 20. – №. 1. – С. 28-35.

3. Кулешов А.А., Аганесов Н.А., Ветрилэ М.С., Лазарев А.Ф., Гудушаури Я.Г., Солод Э.И., Лисянский И.Н., Макаров С.Н. Оперативное лечение застарелых вертикально-нестабильных повреждений тазового кольца // Вестник травматологии и ортопедии им Н.Н. Приорова. - 2022. - Т. 29. - №4. - С. 335-344.

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

На автореферат диссертации поступили положительные отзывы:

Первый отзыв на двух листах из Обособленного структурного подразделения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации - Научно-исследовательский клинический институт педиатрии и детской хирургии имени академика Ю. Е. Вельтищева, составленный доктором медицинских наук, заместителем директора по научной работе, руководителем отдела травматологии и ортопедии Рябых С.О. Отзыв на

автореферат диссертации Аганесова Н.А. замечаний не содержит.

Второй отзыв на трёх листах из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Краснодар), составленный доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой ортопедии, травматологии и ВПХ Афауновым А.А. Отзыв на автореферат диссертации Аганесова Н.А. замечаний не содержит.

Третий отзыв на трёх листах из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Саратов), составленный доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии Норкиным И.А. Отзыв на автореферат диссертации Аганесова Н.А. замечаний не содержит.

Четвертый отзыв на трёх листах из Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары), составленный кандидатом медицинских наук, заведующим отделением детской травматологии и ортопедии Сяндюковым А.Р. Отзыв на автореферат диссертации Аганесова Н.А. замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетенцией в данной отрасли науки, наличием у них не менее 3 научных работ по тематике диссертации и способностью определить научную ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены отдаленные результаты оперативного лечения пациентов с застарелым вертикально-нестабильным повреждением тазового кольца;

обоснована целесообразность выполнения позвоночно-тазовой фиксации при застарелых вертикально-нестабильных повреждениях тазового кольца;

разработан подход к оперативному лечению застарелых вертикально-нестабильных повреждений тазового кольца вертикальным смещением половины таза III степени с применением методики позвоночно-тазовой фиксации;

проведён биомеханический анализ стабильности современных используемых вариантов позвоночно-тазовой фиксации с помощью метода конечных элементов;

разработана стабильная система позвоночно-тазовой фиксации, позволяющая устранить вертикальное смещение заднего полукольца таза с возможностью осуществления компрессии в области перелома (патент на изобретение № 2784945 от 01.12.2022);

предложен алгоритм выбора оптимального способа хирургического лечения вертикально-нестабильного застарелого повреждения тазового кольца в зависимости от характера повреждения заднего полукольца;

проанализированы возможные осложнения позвоночно-тазовой фиксации и предложены способы лечения этих осложнений;

доказано, что применение разработанного алгоритма лечения пациентов с вертикально-нестабильными застарелыми повреждениями тазового кольца позволяет добиться в 89,8% случаев отличных и хороших результатов.

– **Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается** тем, что: результаты исследования и алгоритм, представленные в диссертационной работе, используются в клинической практике ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница имени А. К. Ерамишанцева департамента здравоохранения города Москвы» и в

Образовательно-научном институте наноструктур и биосистем Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского.

Оценка достоверности результатов исследования.

Диссертационное исследование проведено с учётом современных требований доказательной медицины, что подтверждается рядом особенностей.

Методологически правильный подход к планированию и осуществлению работы дал автору возможность получить достоверные, ценные в научном и практическом плане результаты, которые оценивались и сравнивались при помощи общепринятых и современных шкал-опросников (MaJeed). О достоверности полученных результатов и обоснованности выводов свидетельствует достаточное количество включенных в исследование лиц (26 пациентов в когортном исследовании и 32 пациента в ретроамбиспективном исследовании). Качество проведённого лечения оценивалось с помощью информативных методов, которые включали в себя клинический, функциональный, лучевой и статистический. Высокая степень надёжности полученных результатов подтверждена статистическим анализом данных с помощью языка статистического программирования и среды R (версия 3.6.1) в IDE RStudio (версия 1.2.1335).

Автору принадлежит ведущая роль в выполнении всех этапов исследования: анализ литературы и степени разработанности проблемы, формулировка цели и задач исследования, разработка дизайна и выбор методов исследования, определение критериев включения и исключения пациентов, внедрение разработанных инструментов в практику работы многопрофильного стационара, статистическая обработка и анализ результатов, формулирование основных положений и выводов диссертационного исследования, подготовка публикаций по теме диссертации. Соискатель непосредственно участвовал в обследовании, оперативном лечении и ассистенциях на операциях пациентов, находившихся на

лечение в ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России с 2017 по 2023 годы.

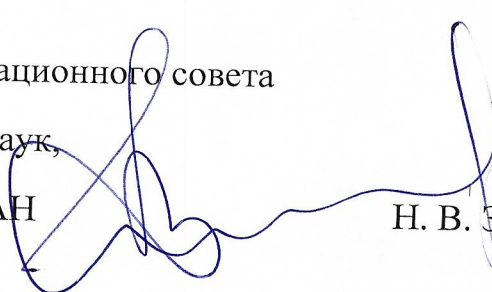
На заседании 14.12.2023 диссертационный совет принял решение присудить Аганесову Николаю Александровичу учёную степень кандидата медицинских наук. Протокол №64 от 14.12.2023.

При проведении тайного интерактивного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек (в том числе в интерактивном режиме - 2), из них 16 докторов наук по специальности, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - 0, недействительных - 1.

Заместитель председателя диссертационного совета

21.1.041.01, доктор медицинских наук,

профессор, член-корреспондент РАН


Н. В. Загородний

Ученый секретарь

диссертационного совета

21.1.041.01, кандидат медицинских наук


А.И. Казьмин

Дата подписания заключения 14 декабря 2023 года.

