Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Князевым Антоном Дмитриевичем на тему: «Хирургическое лечение пациентов с врожденной холестеатомой височной кости» по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Решением диссертационного совета 21.1.064.01 на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России от 29.02.2024г., протокол №3, Князеву Антону Дмитриевичу присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология. Присутствовало 17 членов диссертационного совета, все по специальности: 3.1.3. Оториноларингология (из 22 человек, входящих в состав совета).

$N_{\underline{0}}$	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое	Ученая степень, шифр
п/п		звание	специальности в совете
1	Дворянчиков Владимир	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Владимирович	профессор	
	(Председатель)		
2	Рязанцев Сергей	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Валентинович	профессор	
	(зам. председателя)		
3	Клячко Дмитрий	Кандидат медицинских	3.1.3.Оториноларингология
	Семенович (учёный	наук	
	секретарь)		
4	Аникин Игорь	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Анатольевич	профессор	
5	Астащенко Светлана	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Витальевна	профессор	
6	Бобошко Мария	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Юрьевна	профессор	
7	Дроздова Марина	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Владимировна	профессор	
8	Захарова Галина	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Порфирьевна	профессор	
9	Исаченко Вадим	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Сергеевич	профессор	
10	Кривопалов Александр	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Александрович	профессор	
11	Лавренова Галина	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Владимировна	профессор	

12	Лиленко Сергей	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Васильевич	профессор	
13	Мальцева Галина	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Семёновна	профессор	
14	Петрова Наталья	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Николаевна	профессор	
15	Рябова Марина	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Андреевна	профессор	
16	Сыроежкин Федор	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Анатольевич	профессор	
17	Чернушевич Игорь	Доктор медицинских наук,	3.1.3.Оториноларингология
	Иванович	профессор	

Результаты голосования: 3a - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.064.01
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ УХА, ГОРЛА, НОСА И РЕЧИ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №	
-----------------------	--

решение диссертационного совета от 29.02.2024 г. № 3

О присуждении Князеву Антону Дмитриевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение пациентов с врожденной холестеатомой височной кости» по специальности 3.1.3. Оториноларингология принята к защите 23.11.2023 г., протокол № 12 диссертационным советом 21.1.064.01 на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России, адрес: 198013, Санкт – Петербург, ул. Бронницкая д. 9, приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Князев Антон Дмитриевич 26.12.1994 года рождения.

В 2018 году окончил ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ по специальности «Лечебное дело». С 2020 года по 2023 год освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в очной аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 «Клиническая медицина» на базе ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

С 2020 года работает врачом — оториноларингологом, а также с сентября 2023 года является младшим научным сотрудником научно - исследовательского отдела патологии наружного, среднего и внутреннего уха в ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на баз ФГБУ «Санкт-Петербургский научноисследовательский институт уха, горла, носа и речи» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Аникин Игорь Анатольевич — доктор медицинских наук, профессор, заведующий научно - исследовательского отдела патологии наружного, среднего и внутреннего уха ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Официальные оппоненты:

Пащинин Александр Николаевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России;

Павлов Павел Владимирович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-

Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Зубаревой Анной Анатольевной доктором медицинских наук, профессором кафедры оториноларингологии с клиникой, указала, что диссертация Князева Антона Дмитриевича на тему «Хирургическое лечение пациентов с врожденной холестеатомой височной кости» по своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная диссертация полностью соответствует требованием п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утверждённого постановлением правительства РФ от 24.09.2013 №842, представленным к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры оториноларингологии с клиникой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол № 9 от 15.01.2024 г.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ по теме диссертации, из них 5 работ опубликованы в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень ВАК. Получено 3 патента РФ. Авторский вклад 80%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

Врожденная холестеатома височной кости: вопросы этиологии,
 тактики диагностики и лечения (обзор литературы) / А. Д. Князев, И. А. Аникин,
 Н. Н. Хамгушкеева, Т. А. Бокучава // Кубанский научный медицинский вестник.
 – 2019. – № 1. – С. 158-167.

В статье проводится анализ мировой и отечественной научной литературы об особенностях врождённой холестеатомы височной кости. Рассмотрены вопросы её этиологии, патогенеза, классификации, диагностики и

хирургического лечения. Также выделены недостаточно освещенные вопросы по данной тематике.

Авторский вклад: 80%

Особенности диагностики и хирургического лечения различных форм врожденной холестеатомы височной кости / А. Д. Князев, И. А. Аникин, Н. Н. Хамгушкеева, О. И. Коноплев // Вестник оториноларингологии. – 2020. – № 3. – С. 23-27.

В статье авторами проведен анализ диагностики и хирургического этапа различными формами врожденной лечения пациентов холестеатомы височнйой кости. Ha примере 23 пациентов продемонстрированы особенности проведения обследования, отличительные дооперационного оперативного вмешательства и послеоперационного периода.

Авторский вклад: 85%

3. Опыт хирургического лечения врожденных аномалий развития уха, сочетанных с врожденной холестеатомой височной кости: клинические наблюдения / А. Д. Князев, И. А. Аникин, Н. Н. Хамгушкеева // РМЖ. − 2020. − № 5. − С. 9-12.

В статье представлены клинические наблюдения врождённой холестеатомы височной кости, сочетанной с врождёнными аномалиями наружного и среднего уха. Представлены особенности клинической картины у данной группы пациентов. Также освещены подходы к их хирургическому лечению

Авторский вклад: 80%

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Комарова Михаила Владимировича, кандидата медицинских наук,

заведующего оториноларингологическим отделением Санкт - Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Городская Больница №26";

- Семенова Федора Вячеславовича, доктора медицинских наук, профессора заведующего кафедрой оториноларингологии Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Карпова Владимира Павловича, доктора медицинских наук, профессора, и.о. заведующего кафедры оториноларингологии, пластической хирургии с курсом ДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, научной деятельности и публикационной активности по теме, представляемой к защите диссертации и п.22, п.24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- продемонстрировано на примере 36 пациентов с врожденной холестеатомой височной кости, что при различной локализации данного образования имеются свои клинические особенности, требующие индивидуального подхода к выбору методов хирургического лечения;
- доказано, что результаты хирургического лечения врождённой холестеатомы височной кости напрямую связаны со сроками первичного выявления данной патологии и возрастом пациента на момент оперативного вмешательства;
- разработаны, запатентованы и внедрены в практику оригинальные способы хирургической санации врождённой холестеатомы при расположении её в протимпануме, передних отделах мезотимпанума, а также при сочетании её с врождённой атрезией наружного слухового прохода;

- предложен алгоритм, направленный на оптимизацию диагностики и лечения пациентов с врождённой холестеатомой височной кости;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- впервые представлены особенности клинического течения врождённой холестеатомы височной кости у пациентов с сочетанными пороками развития наружного и среднего уха;
- установлена зависимость между особенностями хирургического этапа санации врождённой холестеатомы и её клиническими проявлениями;

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

- предложен алгоритм организации диагностических и клинических мероприятий для пациентов с врождённой холестеатомй височной кости;
- разработаны внедрены практику собственные способы В хирургического лечения пациентов врождённой холестеатомой височной кости. Применение данных позволило улучшать послеоперационную методик слуховую функцию пациентов И уменьшить риск развития рецидива холестеатомы;
- получены патенты РФ: № 2713139 C1 от 03.02.2020 г. «Способ хирургической санации холестеатомы протимпанума», № 2782292 C1 от 25.10.2022 г. «Способ хирургической санации врожденной холестеатомы переднего мезотимпанума», № 2791510 C1 от 09.03.2023 г. «Способ хирургической санации врожденной холестеатомы височной кости при врожденной костной атрезии наружного слухового прохода»;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных данных о проблеме раннего выявления врождённой холестеатомы височной кости (Полунин М. М., 2018, Mostafa B. E. 2018, Liang W. Q., 2020), организации хирургического лечения данной группы пациентов (Cho H. S., 2016, Hao J. 2021), а также их послеоперационного наблюдения (Morita Y., 2017, Denoyelle F. 2020);

- идея базируется на анализе медицинской практики и обобщении передового опыта повышения эффективности хирургического лечения пациентов с врождённой холестеатомой височной кости;
- в работе сравнивались собственные результаты и результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, опубликованные в течение последних 5 лет;
- клинические результаты получены на статистически значимом материале (36 пациентов (20 лиц мужского и 16 женского пола) с диагностированной врождённой холестеатомой височной кости, средний возраст больных составил 12,9 ± 4,1 лет), сертифицированном оборудовании, воспроизводимость результатов исследования в различных условиях не вызывает сомнения;
- работа выполнена в дизайне ретроспективного и проспективного исследования. Применялись физикальные, лабораторные, аудиологические, рентгенологические, интраоперационные методы и статистические методы исследования. Точность полученных сведений и качество их интерпретации не вызывает нареканий.

Личный вклад соискателя состоит в:

- включенном участии на всех этапах диссертационного исследования, непосредственном участии соискателя в получении исходных данных, личном участии в апробации результатов исследования, формировании идеи диссертационной работы, формулировании цели и задач, определении объема и методик исследования, обработке и интерпретации полученных результатов, подготовке публикаций по результатам исследований, формулировании выводов и разработке практических рекомендаций.

В ходе защиты критических замечаний не поступало.

На заседании «29» февраля 2024 г. диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Князева А.Д. представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положением о порядке присуждения ученых степеней», от 24 сентября 2013 г. №842 в редакции, утвержденной постановлением Правительства

Российской Федерации от 01.10.2018 №1168 и принял решение присудить Князеву Антону Дмитриевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология за решение научной задачи разработки алгоритма организации диагностических и лечебных медицинских мероприятий у пациентов с врождённой холестеатомой височной кости, внедрение в практику новых способов хирургической санации врождённой холестеатомы височной кости.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук по специальности 3.1.3 Оториноларингология, участвовавших в заседании из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за — 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор
Дворянчиков Владимир Владимирович
Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук
Клячко Дмитрий Семенович

«29» февраля 2024 года