

Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Гончаровым Олегом Игоревичем на тему: «Хирургическое лечение пациентов с изолированными аномалиями среднего уха» по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Решением диссертационного совета 21.1.064.01 на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России от 30.03.2023г., протокол №4, Гончарову Олегу Игоревичу присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология. Присутствовало 15 членов диссертационного совета, все по специальности: 3.1.3 – оториноларингология (3.1.3. Оториноларингология) (из 22 человек, входящих в состав совета).

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Ученая степень, шифр специальности в совете
1	Рязанцев Сергей Валентинович	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
2	Янов Юрий Константинович (зам. председателя)	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
3	Дроздова Марина Владимировна (ученый секретарь)	доктор медицинских наук	3.1.3.Оториноларингология.
4	Артюшкин Сергей Анатольевич	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
5	Астащенко Светлана Витальевна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
6	Бобошко Мария Юрьевна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
7	Исаченко Вадим Сергеевич	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
8	Карпищенко Сергей Анатольевич	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
9	Лиленко Сергей Васильевич	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
10	Мальцева Галина Семеновна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
11	Петрова Наталья Николаевна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
12	Рябова Марина Андреевна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.

13	Степанова Юлия Евгеньевна	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
14	Сыроежкин Федор Анатольевич	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.
15	Чернушевич Игорь Иванович	доктор медицинский наук, профессор	3.1.3.Оториноларингология.

Результаты голосования: за – 15, 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 30.03.2023 г. №4

О присуждении Гончарову Олегу Игоревичу, гражданину Российской
Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение пациентов с изолированными аномалиями среднего уха» по специальности 3.1.3. Оториноларингология принята к защите 26.01.2023 г., протокол № 1 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 Гончаров Олег Игоревич 23.10.1992 года рождения.

В 2015 году окончил ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ по специальности «Педиатрия». С 2017 год по 2020 год освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в очной аспирантуре на базе ФГБУ «Санкт-Петербургский

научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2018 года по настоящее время работает врачом оториноларингологом для оказания экстренной помощи в Санкт-Петербургском Государственном Бюджетном Учреждении Здравоохранения «Городская Больница №26».

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

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

Официальные оппоненты:

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

Павлов Павел Владимирович – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический 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 указала, что диссертация Гончарова Олега Игоревича на тему «Хирургическое лечение пациентов с изолированными аномалиями среднего уха» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение конкретных

научно-практических задач. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, соответствует критериям п.9 «Постановления о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.3. Оториноларингология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры оториноларингологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол № 13 от 27.02.2023г.

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

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Оптимизация предоперационной верификации изолированных аномалий среднего уха при помощи виртуальной КТ эндоскопии / И.А. Аникин, С.В. Астащенко, М.В. Комаров, С.Н. Ильин, О.И. Гончаров // Российская оториноларингология. 2020. Т. 19. № 6 (109). С. 16-22.

В статье проведена сравнительная оценка компьютерной томографии височных костей и виртуальной КТ-эндоскопии среднего уха при изолированных аномалиях развития среднего уха, продемонстрировано, что метод виртуальной КТ-эндоскопии среднего уха в диагностике изолированных аномалий развития среднего уха имеет преимущества перед рутинной компьютерной томографией височных костей. Авторский вклад 4/7 стр.

2. Новый метод хирургического лечения пациентов с врожденной аплазией окна преддверия / И.А. Аникин, М.В. Комаров, О.И. Гончаров // Российская оториноларингология. 2021. Т. 20. № 2 (111). С. 14-20.

В статье авторами предложен разработанный новый способ хирургического вмешательства при врожденной аплазии окна преддверия, позволяющий добиться лучших анатомо-функциональных результатов по сравнению с известными методиками. Авторский вклад 5/7 стр.

3. Выбор метода реконструкции звукопроводящего аппарата при изолированных аномалиях слуховых косточек / И.А. Аникин, С.В. Астащенко, М.В. Комаров, О.И. Гончаров // Российская оториноларингология. 2021. Т. 20. № 1 (110). С. 8-17.

В статье предложен разработанный способ хирургического лечения при аномалиях среднего уха с гипоплазированным аттиком и интактным стремением, продемонстрировано, что данный способ позволяет предотвратить развитие ретракционных карманов в послеоперационном периоде у пациентов с аномалиями развития среднего уха с гипоплазией аттика. Авторский вклад 7/10 стр.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Аникина Максима Игоревича - кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой оториноларингологией ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России;

- Комарова Михаила Владимировича – кандидата медицинских наук, заведующего оториноларингологическим отделением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница №26»;

- Диаб Хассана Мохамад Али – доктора медицинских наук, профессора кафедры оториноларингологии ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, заместителя директора по международной деятельности ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

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:

- выявлена причина развития ретракционных карманов в послеоперационном периоде, разработан способ профилактики этого осложнения у пациентов с аномалиями развития среднего уха с гипоплазией аттика;
- разработана новая методика хирургического лечения пациентов с различными вариантами изолированных аномалий развития среднего уха;
- проведена сравнительная оценка компьютерной томографии височных костей и виртуальной КТ-эндоскопии среднего уха при изолированных аномалиях развития среднего уха;
- разработаны, запатентованы и внедрены в практику оригинальные способы хирургического лечения пациентов с изолированными аномалиями развития среднего уха, которые сопровождаются гипоплазированным аттиком, аплазией окна преддверия и частичной атретической пластинкой.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- изучены возможности виртуальной КТ-эндоскопии среднего уха у пациентов с изолированными аномалиями развития среднего уха с интактным стремением;
- разработаны и предложены новые методики выполнения оперативных вмешательств у пациентов с изолированными аномалиями развития среднего уха, использование которых позволяет достигать более успешного анатомо-функционального результата, чем при использовании традиционных способов.

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

- разработан и внедрен в практику собственный способ хирургического лечения пациентов с врожденными аномалиями развития среднего уха, сопровождающимися частичной атретической пластинкой (ЧАП). Разработанный

способ удаления ЧАП обеспечивает оптимальную вентиляцию задневерхнего этажа среднего уха, предотвращая развитие латерализации неотимпанальной мембраны и затупления переднего меатотимпанального угла, а также снижает риск развития сенсоневральной тугоухости, которая может возникнуть в результате вибротравмы;

- получен патент РФ № 2755080 (приоритет от 25.12.2020) «способ хирургического лечения изолированной аномалии развития среднего уха»;

- разработан и внедрен в практику собственный способ хирургического лечения пациентов с врожденными аномалиями развития среднего уха, сопровождающимися аплазией окна преддверия. Применение данной методики позволило предотвратить зарастание сформированной вестибулостомы и достичь стойких анатомо-функциональных результатов;

- разработан комплексный протез, включающий модифицированный эндолимфатический шунт и титановый протез (пистон), для выполнения реконструктивных хирургических вмешательств у пациентов с изолированными аномалиями развития среднего уха;

- получен патент РФ № 2694519 (приоритет от 05.12.2018) «способ хирургического лечения аплазии окна преддверия»;

- разработан и внедрен в практику собственный способ хирургического лечения пациентов с врожденными аномалиями развития среднего уха, сопровождающимися гипоплазированным аттиком. Применение данной методики позволило снизить частоту возникновения ретракционных карманов в послеоперационном периоде;

- получен патент РФ № 2753141 (приоритет от 25.12.2020) «способ профилактики образования ретракционных карманов»;

- продемонстрированы сравнительно лучшие анатомо-функциональные результаты хирургического лечения изолированных аномалий развития среднего уха при использовании разработанных запатентованных способов хирургического лечения по сравнению с альтернативными методиками;

- установлено, что виртуальная КТ-эндоскопия среднего уха при диагностике изолированных аномалий развития имеет преимущества перед рутинной компьютерной томографией височных костей в силу большей специфичности.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных данных о проблеме преодоления кондуктивной и смешанной тугоухости у пациентов с врожденными аномалиями развития среднего уха (Dazert S., 2015, Liu Y., 2019, Vincent R., 2016, Yang F., 2016, 2018, Yellon R. F., 2009, Zhang N., 2020), проблеме раннего выявления таких пациентов и своевременной установке правильного диагноза (Güldner C., 2017, Loos E., 2016, Zdilla M. J., 2018), а также проблеме выбора методики хирургического лечения данной группы пациентов (Диаб Х. М., 2015);

- идея базируется на анализе медицинской практики и обобщении передового опыта повышения эффективности хирургического лечения пациентов с врожденными изолированными аномалиями развития среднего уха;

- в работе сравнивались собственные результаты и результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями;

- клинические результаты получены на статистически значимом материале (71 пациент (32 мужского пола и 39 женского пола), которым выполнено 76 хирургических вмешательств в возрасте от 4 до 32 лет, по поводу врожденной изолированной аномалии развития среднего уха), сертифицированном оборудовании, воспроизводимость результатов исследования в различных условиях не вызывает сомнения;

- работа выполнена в дизайне проспективного и ретроспективного исследований. Применялись аудиологические, рентгенологические, интраоперационные 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 «30» марта 2023 г. диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Гончарова О.И. 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 Гончарову Олегу Игоревичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 Оториноларингология за решение научной задачи повышения эффективности хирургического лечения пациентов с врожденными изолированными аномалиями развития среднего уха.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3.1.3 Оториноларингология, участвовавших в заседании из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Рязанцев Сергей Валентинович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук

Дроздова Марина Владимировна

«30» марта 2023 года