Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Зайнчуковским Михаилом Станиславовичем на тему: «Клиникодиагностическая тактика при хроническом ателектазе верхнечелюстной пазухи» по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Решением диссертационного совета 21.1.064.01 на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России от 26.01.2023г., протокол №1, Зайнчуковскому Михаилу Станиславовичу присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология. Присутствовало 17 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 | Клячко Дмитрий Семенович (ученый секретарь) | кандидат медицинских наук | 3.1.3.Оториноларингология. |
| 4 | Аникин Игорь 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 | Захарова Галина Порфирьевна | доктор медицинский наук, профессор | 3.1.3.Оториноларингология. |
| 8 | Исаченко Вадим Сергеевич | доктор медицинский наук, профессор | 3.1.3.Оториноларингология. |
| 9 | Кривопалов Александр Александрович | доктор медицинский наук, профессор | 3.1.3.Оториноларингология. |
| 10 | Кузовков Владислав Евгеньевич | доктор медицинский наук, профессор | 3.1.3.Оториноларингология. |
| 11 | Лавренова Галина Владимировна | доктор медицинский наук, профессор | 3.1.3.Оториноларингология. |
| 12 | Лиленко Сергей Васильевич | доктор медицинский наук, профессор | 3.1.3.Оториноларингология. |
| 13 | Мальцева Галина Семеновна | доктор медицинский наук, профессор | 3.1.3.Оториноларингология. |
| 14 | Петрова Наталья Николаевна | доктор медицинский наук, профессор | 3.1.3.Оториноларингология. |
| 15 | Рябова Марина Андреевна | доктор медицинский наук, профессор | 3.1.3.Оториноларингология. |

| 16 | Степанова Юлия | доктор медицинский наук, | 3.1.3.Оториноларингология. |
|----|------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Евгеньевна | профессор | |
| 17 | Чернушевич Игорь | доктор медицинский 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 26.01.2023 г. №1

О присуждении Зайнчуковскому Михаилу Станиславовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-диагностическая тактика при хроническом ателектазе верхнечелюстной пазухи» по специальности 3.1.3. Оториноларингология принята к защите 24.11.2022 года, 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: Зайнчуковский Михаил Станиславович, 29.05.1991 года рождения.

В 2015г. окончил ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственый медицинский университет им. И.И. Мечникова».

С 2017 по 2020 гг. освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в очной аспирантуре в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России.

С 2018г. по настоящее время работает врачом оториноларингологом в отделении челюстно-лицевой хирургии СПб ГБУЗ "ГМПБ 2".

Диссертация выполнена на кафедре оториноларингологии с клиникой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России.

Научный руководитель: заведующий кафедрой 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, доктор медицинских наук, профессор Карпищенко Сергей Анатольевич.

Официальные оппоненты:

Накатис Яков Александрович – почетный президент ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», заведующий кафедрой оториноларингологии и офтальмологии СПбГУ, профессор, доктор медицинских наук;

Шиленкова Виктория Викторовна – профессор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, доктор медицинских наук;

дали положительные отзывы на диссертацию.

организация – федеральное государственное Ведущая бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, положительном отзыве, подписанном Павловым Павлом Владимировичем доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой что диссертация Зайнчуковского Михаила оториноларингологии, указал, Станиславовича на тему: «Клинико-диагностическая тактика при хроническом верхнечелюстной законченной ателектазе пазухи» является научносодержащей решение актуальной задачи по квалификационной работой, диагностики и лечению хронического ателектаза верхнечелюстной пазухи. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической И практической значимости полученных результатов,

представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Зайнчуковский Михаил Станиславович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, протокол заседания №7 от 30.12.2022 г.

Соискатель имеет 9 научных публикаций, 1 патент, в том числе 5 научных работ по теме диссертации, из них 3 — в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Минобрнауки России для публикации основных научных результатов диссертации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Карпищенко С.А. Оценка деформации средней зоны лица при хроническом ателектазе верхнечелюстной пазухи / С.А. Карпищенко, М.М. Соловьев, Е.Б. Катинас, **М.С. Зайнчуковский** // Российская оториноларингология. -2018. - № 3. - С. 38-41.

Статья посвящена возможностям разработанной методики оценки деформации средней зоны лица, основанной на сопоставлении мягкотканых и костных ориентиров при фотографировании в двух проекциях. По результатам проведенной работы установлено, что разработанная методика оценки деформации средней зоны лица позволяет предположить хронический ателектаз верхнечелюстной пазухи при первичном осмотре.

Авторский вклад в подготовке статьи к публикации 3 страницы из 4.

Карпищенко, С.А. Ирригационная терапия полости носа в раннем послеоперационном периоде / С.А. Карпищенко, Е.Б. Катинас, М.С. Зайнчуковский // Врач. – 2019. – № 9. – С. 42-45.

В работе представлена оценка мукоциллиарного транспарта в раннем послеоперационном периоде у пациентов после вмешательства со стороны полости носа. Оценивались такие показатели, мукоциллиарный транспорт и состав назального секрета. Было установлено, что больным с хроническим ателектазом верхнечелюстной пазух в раннем послеоперационном периоде необходимо назначение ирригационной терапии, что способствует скорейшему восстановлению дренажной функции пазухи. Авторский вклад в подготовке статьи к публикации 3 страниц из 4.

Карпищенко, С.А. Патогенетическая медикаментозная терапия в послеоперационном периоде при синдроме немого синуса / С.А. Карпищенко, Е.Б. Катинас, М.С. Зайнчуковский // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2021. – № 3. – С. 15-21.

Статья посвящена разработанной схеме консервативной проводимая в раннем послеоперационном периоде, больным с хроническим пазухи. Больным ателектазом верхнечелюстной назначалась местная эндоназальная противовоспалительная терапия, местная и системная терапия направленная на улучшение реологических свойств носового секрета и гимнастика по Бутейко, направленная дыхательная на более пазухи воздухом. На основании полученных наполнение данных было установлено, что данная консервативная терапия проводимая больным с хроническим верхнечелюстной пазухи ателектазом В раннем способствует скорейшему послеоперационном периоде восстановлению функций пазухи и ремоделированию её стенок. Авторский вклад в подготовке статьи к публикации 6 страниц из 7.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

 Катинас Елены Борисовны – Врача - оториноларинголога, Санкт-Петербургского Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская многопрофильная больница №2», кандидата медицинских наук; 2. Лавреновой Галины Владимировны — доктора медицинских наук, профессора 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.

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:

- выявлено два варианта реагирования стенок верхнечелюстной пазухи при хроническом ателектазе верхнечелюстной пазухи, в зависимости от типа их строения. Так при преобладании в строении костной стенки верхнечелюстной пазухи пластинчатого компонента, происходит ее втяжение под действием тяги, вызванной отрицательным давлением внутри пазухи, а при преобладании в строении стенки пазухи губчатого компонента, происходит эффект дистрации (утолщение костной ткани);
- разработана и апробирована методика визуальной оценки деформации средней зоны лица, основанная на сопоставлении костных и мягкотканых ориентиров, позволяющая заподозрить 3 стадию хронического ателектаза верхнечелюстной пазухи (синдром немого синуса);
- разработан комплекс лечебных мероприятий хронического ателектаза верхнечелюстной пазухи.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- полученные в ходе проведенных исследований данные, позволяют более детально и объективно провести дифференциальную диагностику изменений касающиеся «синдрома немого синуса» с другими заболеваниями верхнечелюстной пазухи;
- изучен и описан характер изменений стенок верхнечелюстной пазухи в зависимости от преобладания типа их строения (губчатый, компактный), что позволяет прогнозировать динамику и эффективность проведенного лечения;
- установлены оптимальные сроки динамического наблюдения за пациентами с хроническим ателектазом верхнечелюстной пазухи, в послеоперационном периоде для оценки эффективности хирургического вмешательства.
 - Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:
- разработан метод оценки деформации средней зоны лица, позволяющий на основании визуального осмотра пациента, выявить деформацию средней зоны лица и заподозрить хронический ателектаз верхнечелюстной пазухи (синдром немого синуса, 3 стадию);
- определены перспективы практического использования полученных результатов исследования, которые могут быть использованы врачом первичного звена, в том числе позволяющие заподозрить хронический ателектаз верхнечелюстной пазухи на первичном осмотре;
- разработан метод объективной оценки размеров верхнечелюстной пазухи по данным компьютерной томографии;
- разработан метод комплексного лечения больных, с хроническим ателектазом верхнечелюстной пазухи позволяющий снизить риски интраоперационных осложнений, а также повысить эффективность лечения;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

 - клинические результаты получены на объемном статистически обоснованном достоверном материале (обследовано 70 пациентов, из них 60 пациентов составило основную группу, а 10 пациентов составили группу сравнения);

- идея базируется на анализе медицинской практики, и обобщении опыта решения проблемы алгоритма диагностики и лечения хронического ателектаза верхнечелюстной пазухи;
- проведен сравнительный анализ авторских данных с результатами отечественных и зарубежных научных публикаций по рассматриваемой тематике;
- использованы современные методики сбора и статистической обработки инструментальных лабораторных обработка И данных, полученных результатов проводилась с применением пакета прикладных программ Statistica 10.0 (StatSoft, USA). Проведен анализ И систематизация эмпирических сведений, составлены таблицы полученных результатов исследования. Статистический анализ проводился с помощью дисперсионного анализа с поправкой на множественность сравнения по Tukey-Kramer. Также выполнено количественное описание посредством основных статистических показателей.

Диссертантом лично проведен анализ отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, выполнены все этапы процесса научноисследовательской работы (отбор больных для исследования, разработка электронной базы данных пациентов, выполнение всех этапов экспериментального исследования, проведение всего объема клинического исследования, анализе результатов). Автором лично проведена статистическая обработка полученного материала, подготовка публикаций по выполненной работе, полученные результаты оформлены в законченный научный труд. Автором издано 5 научных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки РФ.

Автором самостоятельно написана рукопись диссертации, автореферата, результаты исследования доложены на многочисленных конференциях всероссийского уровня.

В ходе защиты критических замечаний не поступало.

На заседании «26» января 2023 г. диссертационный совет 21.1.064.01 пришел к выводу, что диссертация Зайнчуковского М.С. 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 Зайнчуковскому Михаилу Станиславовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология за решение научной разработке клинико-диагностической задачи ПО тактики хроническом ателектазе верхнечелюстной пазухи.

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.

Заместитель председателя

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор

Рязанцев Сергей Валентинович

Ученый секретарь

диссертационного совета,

кандидат медицинских наук

Клячко Дмитрий Семенович

«26» января 2023 года