

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Владимировой Татьяны Юльевны «Концепция современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.3. – Оториноларингология

Ф.И.О.: Ильницкий Андрей Николаевич

Почтовый адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 91

Телефон: 8 (495) 491-90-20

Электронная почта: a-ilnitski@yandex.by

Название организации: Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)

Должность: заведующий кафедрой терапии, гериатрии и антивозрастной медицины

Ученая степень: доктор медицинских наук

Усиление стратегии выявления возрастных нарушений слуха путем совершенствования алгоритма диагностики, объединения усилий врача гериатра и оториноларинголога с позиции междисциплинарного подхода, использование новых технологий является необходимым концептуальным решением для формирования нового взгляда на вопрос реабилитации и адаптации пациентов старшей возрастной группы с хронической сенсоневральной тугоухостью (ХСНТ) и будет способствовать повышению качества оказания сурдологической и гериатрической помощи населению Российской Федерации старшей возрастной группы. Численность пожилых людей с нарушениями слуха и сопутствующей патологией возрастает, так различные нарушения слуха имеются у 14% людей в возрасте от 35 до 65 лет, среди лиц старше 65 лет они составляют 30%. Следовательно, основные результаты исследования, полученные Владимировой Татьяной Юльевной при решении научной проблемы, обладают новизной, и высокой практической ценностью.

Автором чётко поставлена цель исследования – повышение качества медицинской помощи, функциональных результатов реабилитации и качества жизни пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью старшей возрастной группы путем усовершенствования комплекса лечебно-диагностических мероприятий с использованием современных технологий. Для достижения цели чётко выстроены 9 задач, которые решены в ходе выполнения диссертационного исследования.

Автором проведён анализ распространённости хронической сенсоневральной тугоухости у населения старше трудоспособного возраста, изучена заболеваемость и структура хронической сенсоневральной тугоухости, уточнена роль врача гериатра в выявлении. Владимирова Т.Ю. выявила клинико-функциональные особенности хронической сенсоневральной тугоухости у пациентов старшей возрастной группы, уточнила роль коморбидных состояний и когнитивного статуса. В своём исследовании диссертант провел сравнительный анализ методов оценки слуха врачом и пациентом, уточнил их информативность в выявлении функциональной потери слуха, выявил особенности речевых, пространственных и качественных характеристик слуха у пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью пожилого и старческого возраста. Автор разработал, внедрил и изучил эффективность метода первичной оценки слуха в выявлении хронической сенсоневральной тугоухости в старшей возрастной группе. Разработал новый способ исследования пациентов с нарушением слуха с использованием технологий виртуальной реальности и оценил его информативность у пациентов старшей возрастной группы с хронической сенсоневральной тугоухостью. Владимирова Татьяна Юльевна разработала способ лечения пациентов с хронической сенсоневральной тугоухостью путём слуховых тренировок в условиях виртуальной реальности с помощью системы «ReviAudio», изучила возможность его применения в реабилитации пациентов старшей возрастной группы. В результате исследования оценены результаты реабилитации

пациентов старшей возрастной группы с хронической сенсоневральной тугоухостью при использовании разработанного способа в динамике с учетом возраста, когнитивного статуса пациентов и проведенного слухопротезирования.

Диссертант самостоятельно разработал, внедрил и оценил эффективность современной модели организации выявления тугоухости и последующей комплексной реабилитации пациентов старшей возрастной группы с хронической сенсоневральной тугоухостью.

Предложенные автором исследования успешно внедрены в практику гериатрических центров: ГБУЗ «Самарский областной госпиталь для ветеранов войн», ГБУЗ «Самарская областная клиническая гериатрическая больница». Исследование и внедрение результатов проходило в рамках пилотного проекта «Территория заботы».

По результатам исследования опубликовано 38 научных работ, в том числе 21 статья в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, из них 7 статей в журналах, входящих в базу цитирования Scopus и Web of science, 2 учебных пособия, получено 5 патентов РФ: из них 3 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, 2 свидетельства о государственной регистрации изобретения.

Автореферат содержит 41 страницу компьютерного текста, содержит все разделы, которые рекомендует ВАК Минобрнауки РФ для полноценного отражения полученных результатов. Оформление автореферата соответствует установленным требованиям. Достаточный объём наблюдений, валидность применённых методов исследования и профессиональная статистическая обработка полученных результатов свидетельствуют о достоверности выводов и практических рекомендаций. Положения выносимые на защиту, выводы и клинические рекомендации аргументированы и полностью обоснованы, изложены подробно и полно.

При прочтении автореферата принципиальных вопросов и замечаний не возникло.

Таким образом, диссертационная работа Владимировой Татьяны Юльевны «Концепция современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности: «3.1.3 – Оториноларингология» является законченной научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных исследований разработаны и усовершенствованы методы диагностики, лечения и реабилитации пациентов с ХСНТ пожилого и старческого возраста, разработан и внедрен в практику дифференцированный подход к реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста с хронической сенсоневральной тугоухостью, что можно квалифицировать как решение научной проблемы, имеющей важное значение для медицины, что полностью соответствует требованиям п.9, п.10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020, с изм. от 11.09.2021), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология.

Заведующий кафедрой терапии, гериатрии и антивозрастной медицины  
Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
доктор медицинских наук, профессор  
14.01.30 – Геронтология и гериатрия

Ильницкий Андрей Николаевич

«02» ноября 2022 г.

Подпись д.м.н., профессора Ильницкого А.Н. заверяю:  
Ученый секретарь Академии постдипломного образования  
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России  
кандидат медицинских наук, доцент

Курзанцева Ольга Олеговна

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

