

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Владимиевой 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.

Фамилия, имя, отчество

Шахов Андрей Владимирович

Ученая степень, ученое звание: доктор медицинских наук, доцент

Шифр специальности: по специальности 3.1.3. – оториноларингология (медицинские науки)

Должность: заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа Приволжского исследовательского медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Сайт организации: <https://www.pimunn.ru//>

Адрес места работы: 603950, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского. д.10/1

Рабочий телефон: +7-831-422-13-19

Адрес электронной почты: shakhovav54@yandex.ru

Диссертация Владимиевой Татьяны Юльевны посвящена решению актуальной задачи оториноларингологии – комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью. Учитывая данные ВОЗ о распространенности тугоухости среди лиц старше 60 лет, научные и клинические данные по механизмам возникновения, прогрессирования ХСНТ в рассматриваемой группе актуальными остаются вопросы первичной оценки слуха. Несмотря на роль

врача гериатра в повышении качества и доступности медицинской помощи лицам старшей возрастной группы существует необходимость усовершенствования существующего алгоритма диагностики слуха на этапе оказания первичной медицинской помощи путем использования современных методик, включая дистанционный формат. 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 ХСНТ и будет способствовать повышению качества оказания сурдологической и гериатрической помощи населению Российской Федерации.

Основной целью диссертационной работы явилось 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.

Новизна исследования не вызывает сомнения. В работе впервые (на примере Самарской области) проведен анализ распространенности и заболеваемости хронической сенсоневральной тугоухостью среди лиц старшего трудоспособного возраста в динамике, изучена структура тугоухости по данным выборочного осмотра пациентов в гериатрической популяции, проведена оценка доступности медицинской помощи, обоснована роль врача гериатра. Уточнены клинико-функциональные особенности пресбиакузиса и хронической сенсоневральной тугоухости у пациентов старшей возрастной группы с учетом их когнитивного, психологического статуса, коморбидной патологии и качества жизни. Усовершенствован алгоритм комплексной оценки слуха в старшей возрастной группе, путем внедрения способа первичной оценки слуха с помощью веб-приложения «Автоматизированная

система первичной оценки слуха» и способа оценки речевых, пространственных и качественных характеристик слуха у пациентов с ХСНТ пожилого и старческого возраста с использованием технологии виртуальной реальности. Разработанные автором методы дополняют комплекс методов оценки слуховой функции в гериатрической популяции.

Предложен новый способ лечения с использованием слуховых тренировок в условиях виртуальной реальности, применение которого повышает эффективность реабилитации пациентов с ХСНТ старшей возрастной группы, способствует усилению междисциплинарного взаимодействия врача гериатра и сурдолога-оториноларинголога в вопросах повышения качества медицинской помощи в гериатрической популяции. Изучена возможность прогнозирования результата реабилитации при применении разработанного способа лечения, которая позволяет врачу контролировать динамику процесса с учетом возраста, особенностей когнитивного статуса и использования пациентом слухового аппарата.

Диссертация Владимиевой Т.Ю. «Концепция современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью» соответствует паспорту специальности 3.1.3. – Оториноларингология. Результаты проведенного исследования соответствуют пунктам 1, 2, 3 паспорта специальности «3.1.3. Оториноларингология».

Результаты работы опубликованы в научной печати – 38 печатных работ, в том числе 21 статья в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, и неоднократно представлены и обсуждены на всероссийских и международных форумах.

Автореферат содержит 41 страницу компьютерного текста, содержит все разделы, которые рекомендует ВАК Минобрнауки РФ для полноценного отражения полученных результатов. Оформление автореферата соответствует утвержденным требованиям. При прочтении автореферата принципиальных вопросов и замечаний не возникло.

Таким образом, диссертационная работа Владимиrowой Татьяны Юльевны «Концепция современной комплексной реабилитации и адаптации пациентов пожилого и старческого возраста с сенсоневральной тугоухостью», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком современном методическом уровне.

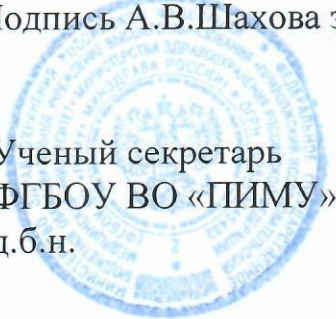
По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости, диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9, п.10 раздела II «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (ред. от 01.10.2018 г, с изм. от 26.05.2020 г, с изм. от 11.09.2021 №1539) «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к докторским диссертациям, а ее автор, Владимирова Татьяна Юльевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Доктор медицинских наук, доцент,
заведующий кафедрой болезней уха,
горла и носа ФГБОУ ВО «ПИМУ»
МЗ РФ

А.В.Шахов

Подпись А.В.Шахова заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ
д.б.н.



Н.Н.Андреева

«16» октябрь 2022 г.