

Отзыв

на автореферат диссертации Исаевой Марии Леонидовны на тему: «Персонифицированный подход к выбору способа голосовой реабилитации у пациентов после ларингэктомии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:

3.1.3. – Оториноларингология, 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия

Несмотря на доступность гортани для визуального осмотра, 60-70 % случаев рака гортани выявляется на III-IV стадии. При указанных стадиях рака гортани хирургическое лечение выполняется в объеме ларингэктомии и приводит к значительному снижению качества жизни пациентов, в первую очередь по причине утраты вербальной коммуникации.

В настоящее время используются три способа голосовой реабилитации после удаления гортани: формирование пищеводного голоса, голосообразующие аппараты и трахеопищеводное шунтирование с голосовым протезированием. Выбор способа восстановления голосовой функции осуществляется субъективно на основе пожеланий пациента, опыта специалиста и возможностей медицинского учреждения. Поэтому поиск предикторов эффективности голосовой реабилитации является актуальной задачей как в онкологической, так и в оториноларингологической практике.

В исследование вошли 90 ларингэктомированных пациентов, стратифицированных по способу голосовой реабилитации. Автором разработана методика комплексной оценки коммуникативного статуса ларингэктомированных пациентов, позволяющая оценить потребность в вербальной коммуникации и удовлетворенность результатами голосовой реабилитации. Также предложен ряд объективных исследований, позволяющих детально оценить физиологические особенности субSTITUTивной фонации у ларингэктомированных пациентов. По результатам исследования разработана математическая модель прогнозирования эффективности формирования субSTITUTивного голоса, позволяющая персонифицировано планировать голосовую реабилитацию с учетом субъективных и объективных факторов.

По результатам научно-исследовательской работы опубликовано 7 печатных работ в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень Высшей Аттестационной Комиссии.

Материал диссертации и сделанные выводы соответствуют поставленным целям и задачам. Выводы и практические рекомендации подкреплены данными статистического анализа. Диссертационная работа характеризуется внутренним единством, обоснованным выбором цели и

задач исследования. Полученные автором результаты имеют не только научное, но и практическое значение.

Таким образом, диссертационная работа Исаевой Марии Леонидовны на тему «Персонифицированный подход к выбору способа голосовой реабилитации у пациентов после ларингэктомии» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи повышения эффективности голосовой реабилитации пациентов после ларингэктомии, что имеет существенное значение для оториноларингологии и онкологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 раздела II «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.03.2023), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3 – Оториноларингология, 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия для публичной защиты.

Заведующая кафедрой оториноларингологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент

Подпись:

Савельева Е.Е.

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Подпись Савельевой Е.Е. заверяю

М.П.



«23» апреля 2024г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3.

Тел: 8 (347) 272-41-73

E-mail: bashsmu@yandex.ru, rectorat@bashgmu.ru