

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Гончарова Олега Игоревича «Хирургическое лечение пациентов с изолированными аномалиями среднего уха», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 - Оториноларингология.

Диссертационная работа О.И. Гончарова посвящена современной проблеме оториноларингологии: улучшению диагностики и хирургического лечения изолированных мальформаций среднего уха.

Низкая осведомленность специалистов оториноларингологов, недостаточная эффективность хирургического лечения врожденных изолированных аномалий развития среднего уха определяют актуальность темы диссертационного исследования О.И. Гончарова.

Представленная работа диссертанта имеет важное теоретическое и практическое значение и позволяет улучшить диагностику и хирургическое лечение пациентов с тугоухостью, обусловленной изолированными аномалиями развития среднего уха.

Автором выполнен большой объем работы с использованием современных методов исследования.

В диссертационной работе О.И. Гончарова получены новые данные, касающиеся компьютерно-томографической диагностики изолированных аномалий развития среднего уха. Представлена сравнительная оценка компьютерной томографии височных костей и виртуальной КТ-эндоскопии среднего уха при данной патологии.

Автором выявлена причина развития ретракционных карманов у пациентов, перенесших хирургическое лечение по поводу изолированных аномалий среднего уха.

Итогом клинических исследований диссертанта явилась разработка четырех новых оригинальных способов хирургических вмешательств на среднем ухе:

1. Способ хирургического лечения аплазии окна преддверия.
2. Способ профилактики образования ретракционных карманов.
3. Способ хирургического лечения изолированной аномалии развития среднего уха.
4. Разработан комплексный протез для выполнения хирургических вмешательств у пациентов с изолированными аномалиями развития среднего уха.

В результате проведенных исследований О.И. Гончаров обоснованно предлагает следующие рекомендации при хирургическом лечении изолированных аномалий среднего уха: 1) при подвижной деформированной цепи слуховых косточек применять частичные титановые импланты для достижения лучшего уровня слуха в отдаленном периоде; 2) при аплазии овального окна формировать неовальное окно, с установлением модифицированного эндолимфатического шунта и герметизацией фасциальным лоскутом и последующей установкой л-пистона; 3) при гипоплазии аттика удалять разработанным способом частичную атретическую пластинку и фиксированные молоточек и наковальню; 4) включить в алгоритм предоперационного обследования пациентов с врожденной изолированной аномалией развития среднего уха виртуальную КТ эндоскопию среднего уха с измерением в произвольных плоскостях его анатомических структур.

Полученные автором новые данные защищены патентами, которые подтверждают, что вся совокупность полученных результатов отвечают критериям новизны.

Выполнена достаточная статистическая обработка результатов исследования.

Ряд положений, сформулированных в работе О.И. Гончарова, представляют интерес и для учебного процесса и могут быть использованы в процессе обучения студентов и слушателей ФПК.

Исследование О.И. Гончарова отличается целенаправленностью, что

свидетельствует о высоком научном кругозоре и практической подготовленности диссертанта.

Материалы диссертации доложены на научно-практических конференциях, съездах и конгрессах разного ранга.

Выводы и практические рекомендации сформулированы четко и логично вытекают из содержания автореферата. Работа апробирована, материалы диссертации опубликованы в 7 научных работах, из них 3 – в научных журналах, рецензируемых ВАК. Получено 3 патента РФ на изобретения.

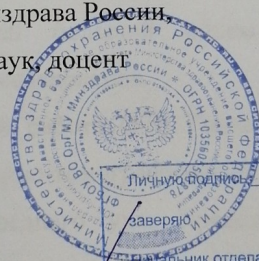
Таким образом, диссертационная работа О.И. Гончарова «Хирургическое лечение пациентов с изолированными аномалиями среднего уха» полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает степени кандидата медицинских наук.

Зав. кафедрой оториноларингологии

ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России,

кандидат медицинских наук, доцент

М.И. Аникин



Личную подпись
заверяю
Начальник отдела кадров

Handwritten signature of M.I. Anikin