

ОТЗЫВ
научного консультанта, доктора медицинских наук, профессора
Таукелевой Сауле Айдаратовны на диссертационную работу
Шамшудина Тимур Маратовича на тему «Тимпанопластика в сочетании
с эндоскопической шейверной adenотомией при лечении тугоухости у
пациентов в детском возрасте» представленной на соискание степени
доктора философии (PhD) по специальности 6D110100 – «Медицина»

Перед клинической оториноларингологией в рамках реабилитации слуховой функции стоит задача оптимизации хирургического восстановления слуха в детском возрасте. Поскольку нарушение слуховой функции приводит к снижению социальной адаптации и умственного развития ребенка, то выполнение слухулучшающих операций как можно в более раннем возрасте является приоритетной задачей практической отохирургии у пациентов детского возраста.

Диссертационная работа Шамшудина Т.М. посвящена изучению одной из актуальных проблем хирургического вмешательства у детей с хроническим средним отитом и гипертрофией аденоидов.

Докторант в своей диссертационной работе ставит перед собой цель оптимизации оперативного лечения хронического среднего отита путем усовершенствования операции «одномоментной тимпанопластики в сочетании с эндоскопической шейверной adenотомией» у пациентов детского возраста.

В диссертационной работе изучена возможность разработки и внедрения в повседневную хирургическую практику алгоритма ведения детей с хроническим средним отитом в самом раннем возрасте начиная с предоперационной подготовки, показаниям к операции, выполнения операционного пособия и послеоперационной реабилитации, сроков наблюдения и т.д.

Для этих целей докторант провел комплексное клинико-функциональное исследование. Все оперативные пособия проводились в стационаре, аудиологическое обследование выполнялось в сурдологическом центре клиники, компьютерная томография височной кости, выполнялась в специализированных детских клиниках города.

Полученные результаты могут стать началом нового направления в лечении тугоухости у детей, что позволяет не только восстановить слух у ребенка, но и избежать негативных последствий, таких как отогенные осложнения при отсроченной методике, существующей в настоящее время.

Все этапы начиная от планирования, сбора материала, проведения клинико-инструментальных исследований, формирование электронной базы данных, статистической обработке были проведены самостоятельно докторантом под непрерывным руководством научных консультантов.

Диссертация полностью завершена и имеет высокую научно-практическую значимость. Результаты исследования достаточно полно отражены в публикациях в отечественных и зарубежных рецензируемых изданиях, доложены на международных конференциях. Основные материалы диссертационного исследования были представлены и обсуждены на международной конференции в г.Алматы, Казахстан и зарубежом в г.Ташкент, Узбекистан.

В результате проведенных исследований имеется инновационный патент на изобретение №35360 от 12.11.2021 «Способ хирургического лечения аеноидов при патологии среднего уха». А также акт внедрения «Тимпанопластика в сочетании с эндоскопической шейверной аденоотомией» от 06.09.2022г в ГКП на ПХВ УОЗ г.Алматы «Городская клиническая больница №5».

Таким образом, докторант полностью выполнил программу и требования к обучению, предоставленные Министерством науки и высшего образования РК. Выполненная диссертационная работа по актуальности темы, научной и практической ценности, полученным результатам соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание степени доктора философии (PhD) и может быть представлена на последующем этапе защиты на Диссертационном Совете по специальности 6D110100 – «Медицина».

Научный консультант,
Доктор медицинских наук, профессор,
Заведующая курсом оториноларингологии
послевузовского образования
Казахстанско-Российского медицинского
университета

