

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

**ФИО научного консультанта: Слајснєва Татьяна Ивановна**

**На диссертационную работу: Имангалиева Асель Аскаровна**

**На тему: Научно-обоснованные подходы к совершенствованию организации медико-социальной помощи детям с врожденными пороками развития уха**

**Представленную на соискание степени: доктора философии (Ph.D) по специальности  
6D110200 - Общественное здравоохранение**

Работа докторанта Имангалиевой Асель Аскаровны посвящена важной теме в области общественного здоровья и здравоохранения, касающейся укрепления здоровья детей и подростков. В частности, она исследует проблему медико-социальной помощи детям с врожденными пороками развития уха и анализирует первичную заболеваемость среди детей в возрасте от 0 до 14 лет с диагнозами, соответствующими кодам МКБ X: Q16.0 (врожденное отсутствие ушной раковины), Q16.1 (врожденное отсутствие, атрезия и структура наружного слухового прохода) и Q17.2 (микротия). В работе также определяются ключевые факторы риска, способствующие возникновению врожденных аномалий уха, и изучается качество жизни детей в возрасте 2-7 лет с данной патологией.

Ценность исследования заключается в том, что впервые в Республике Казахстан была проанализирована первичная заболеваемость микротией/анотией и атрезией наружного слухового прохода с учетом пола, а также проведено картирование распространенности этих заболеваний по стране с оценкой качества жизни пациентов. Полученные данные могут быть использованы для планирования и распределения ресурсов в системе здравоохранения. Исследование расширяет понимание материнских факторов риска, связанных с развитием микротии/анотии и атрезии наружного слухового прохода у детей в Казахстане, что имеет важное прикладное значение для разработки профилактических мероприятий.

Разработанный инструмент на основе метода RAND/UCLA, основанный на экспертной оценке команды специалистов, позволяет создать комплексную медико-организационную помощь для детей с врожденными пороками развития уха, адаптированную к их потребностям.

Научная работа имеет значительное практическое значение. Результаты экспертной оценки по методике RAND/UCLA и созданная панель показателей могут быть использованы для комплексного обследования пациентов с врожденными аномалиями уха, оценки качества медицинской помощи, разработки клинических рекомендаций и определения оптимальных подходов к лечению и реабилитации. Эти данные могут быть полезны для обучения на уровне постдипломного образования и повышения квалификации врачей-педиатров, оториноларингологов, сурдологов и челюстно-лицевых хирургов.

Разработанная модель медико-организационной помощи детям с врожденными пороками развития уха обеспечит адекватную диагностику, комплексное лечение и реабилитацию, что имеет большое значение для общественного здоровья в целом и повысит качество медицинской и социальной помощи детям Казахстана.

Следует отметить высокую научную активность Имангалиевой Асель Аскаровны: по теме диссертации опубликовано 8 работ, включая 3 статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан; 1 статья в журнале международной базы цитирования Scopus; 3 публикации в материалах зарубежных конференций. Результаты работы были представлены на международных конференциях как в Казахстане, так и за его пределами.

В процессе работы Асель Аскаровна проявила себя как ответственный и инициативный исследователь, способный определять направления исследования,

разрабатывать его дизайн и методику, формулировать цели и задачи исследования, организовывать его проведение, осуществлять статистический анализ и обсуждать результаты. Она стремится внедрить свои результаты в практическое здравоохранение и обучение специалистов.

Работа Имангалиевой Асель Аскаровны соответствует всем требованиям для исследований на соискание степени доктора философии (Ph.D). Её исследование делает значительный вклад в разработку стратегий по улучшению диагностики, лечения и реабилитации пациентов с врожденными аномалиями наружного уха, особенно среди детей младшего возраста. Учитывая все вышесказанное, я рекомендую допустить Имангалиеву Асель Аскаровну к публичной защите на диссертационном совете по специальности 6D110200 - Общественное здравоохранение.

**Научный консультант:**  
Доктор медицинских наук, профессор,  
Главный специалист отдела по профилактике  
неинфекционных заболеваний  
департамента профилактики  
неинфекционных заболеваний  
Национального Центра  
общественного здравоохранения МЗ РК

Слажнева Т.И.

