

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
на диссертацию Нукештаевой Карины Ерлановны на тему
«Исследование применения опросника М-CHAT-R/F в рамках скрининга
психофизического развития детей раннего возраста» на соискание степени
доктора философии PhD
по специальности 6D110200 – Общественное здравоохранение

Диссертационная работа Нукештаевой Карины Ерлановны, посвященная исследованию применения опросника М-CHAT-R/F как инструмента оценки психофизического развития детей раннего возраста, представляет собой значимый вклад в область общественного здравоохранения. Актуальность исследования обусловлена критической важностью раннего выявления расстройств аутистического спектра, которые оказывают серьезное влияние на качество жизни детей и их семей. В условиях первичной медико-санитарной помощи ранняя диагностика способствует своевременному назначению эффективных методов коррекции и реабилитации, что снижает тяжесть дальнейших проявлений аутизма и минимизирует потребность в дорогостоящих вмешательствах на более поздних стадиях развития ребенка.

Введение регулярного скрининга на РАС в учреждениях первичной медико-санитарной помощи не только повышает уровень осведомленности среди медицинского персонала и родителей, но и способствует сокращению задержек в диагностике, уменьшая региональные различия в доступе к помощи. Тем самым данная работа имеет большое значение не только для отдельных семей, но и для общества в целом, улучшая общественное здоровье через системный подход к раннему выявлению и поддержке детей с особенностями развития.

Цель исследования – исследовать применение опросника М-CHAT-R/F в рамках скрининга психофизического развития детей раннего возраста и разработать практические рекомендации по совершенствованию выявления расстройств аутистического спектра у детей в организациях первичной медико-санитарной помощи. Это позволит повысить качество медицинских услуг для детей раннего возраста и повысить уровень информированности среди родителей. В задачи исследования вошли: анализ трендов первичной заболеваемости и распространенности РАС в различных регионах Казахстана, изучение статистической валидности и надежности русской и казахской версии опросника, оценка опыта родителей детей с РАС при получении диагностической помощи, выявление ключевых барьеров, с которыми они сталкиваются, непосредственное применение М-CHAT-R/F в условиях ПМСП, а также разработка соответствующих рекомендаций.

Автор диссертации провела комплексный анализ факторов, влияющих на скрининг, что позволило разработать ряд практических рекомендаций для улучшения процессов раннего выявления РАС в Казахстане. Среди ключевых достижений следует отметить разработку алгоритма для организаций ПМСП по применению опросника М-CHAT-R/F, что позволит совершенствовать

подход к скринингу детей раннего возраста и своевременному выявлению групп риска.

Результаты работы нашли отражение в семи научных публикациях, среди которых три статьи были опубликованы в казахстанских изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК, одна публикация включена в международные базы данных Clarivate Analytics и Scopus, и одна работа была представлена на международной конференции. Кроме того, автором получены два свидетельства о государственной регистрации прав на объект авторского права.

Диссертация демонстрирует высокий уровень самостоятельности и научной зрелости автора, так как Нукештаева Карина Ерлановна принимала активное участие на всех этапах исследования — от постановки задач и выбора методов до анализа и интерпретации полученных данных. Это свидетельствует о высоком уровне подготовки диссертанта и глубоком понимании предмета исследования.

Таким образом, диссертация представляет собой законченное и полноценное научное исследование, соответствующее требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, и ее автор заслуживает присвоения степени доктора философии (PhD) по специальности 6D100200 – Общественное здравоохранение.

Научный консультант:
Профессор кафедры неврологии,
психиатрии и реабилитологии,
НАО «Медицинский университет Караганда»
Кандидат медицинских наук



М.Ю. Дубоченко М.Ю.