

**Отзыв научного консультанта на диссертационную работу докторанта
Әділбекова Ақкербез Бәкірқызы «Клинико-эпидемиологические
аспекты и прогностические факторы в лечении дефекта
межжелудочковой перегородки в Казахстане», представленной на
соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности
8D10102 – «Медицина».**

Докторская диссертационная работа Әділбекова Ақкербез Бәкірқызы на тему "Клинико-эпидемиологические аспекты и прогностические факторы в лечении дефекта межжелудочковой перегородки в Казахстане" представляет собой значимый вклад в область педиатрической кардиологии и кардиохирургии. Её результаты исследования важны для повышения эффективности лечения детей с данной патологией и улучшения прогноза заболевания. Работа охватывает два важных аспекта: эпидемиологию и хирургическое лечение пациентов, страдающих от дефекта межжелудочковой перегородки (ДМЖП).

Диссертационная работа имеет высокую практическую значимость для отечественной системы здравоохранения, учитывая, что сердечно-сосудистые заболевания остаются одной из ведущих причин смерти и инвалидизации в Республике Казахстан. Исследование показало снижение стандартизированного по возрасту коэффициента смертности от ДМЖП с 1,5 на 100 000 населения в 2011 году до 0,6 на 100 000 населения в 2020 году, а также снижение уровня младенческой смертности от ДМЖП. Это связано с улучшением неонатальной терапии, что привело к повышению выживаемости детей с ВПС. Важным фактором также является увеличение числа первичных кардиохирургических вмешательств у новорожденных. Однако, несмотря на снижение смертности от ДМЖП, Казахстан продолжает оставаться в категории стран с высоким уровнем смертности от сердечно-сосудистых заболеваний.

В настоящее время наблюдается динамическое развитие хирургических методов, особенно с увеличением популярности минимально инвазивных процедур. В данной работе представлен новый миниинвазивный метод лечения. Это исследование является первым в Центральной Азии, подтверждающим эффективность гибридного метода лечения дефекта межжелудочковой перегородки у детей от раннего возраста до 18 лет. Результаты указывают на высокую успешность гибридного метода, достигшую 93,2%, что свидетельствует о его эффективности в практике. Гибридный метод имеет неоспоримые преимущества по сравнению с традиционным, включая уменьшение осложнений, лучший косметический результат и экономическую выгоду за счет сокращения дней госпитализации.

Материалы с результатами исследования опубликованы в зарубежных и периодических изданиях Республики Казахстан, рекомендованные Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и образования МНВО РК, а также в материалах международных и зарубежных научных конференции. Всего опубликовано 12 научных работ – 7 тезисов и 5 статей. Имеется 2 авторские свидетельства от 22.05.2020 №10124, 8.02.2023 года, № 32458.

За время выполнения научно-исследовательской работы Әділбекова А.Б. проявила способность к ведению самостоятельной научно-исследовательской деятельности. Показала склонность к анализу не только литературных данных, но и данных, полученных в результате самостоятельной исследовательской работы.

Диссертационная работа докторанта Әділбекова Ақкербез Бәкірқызы, по актуальности темы, новизне полученных данных, их теоритическому и практическому значению соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на присуждение ученой степени доктора философии PhD. Диссертационная работа рекомендуется для предоставления в Диссертационный Совет к публичной защите для присуждения ученой степени доктора философии PhD по специальности 8D10102 – «Медицина».

Научный консультант, к.м.н., асс.профессор

Зав. кафедрой хирургических болезней имени проф. Цоя Г.В.

НАО «Медицинский Университет» Астана г. Астана

Кожаметов Сакен Кайруллинович

