

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук Шакирова Мухамеджана Нигматовича об соискателе кафедры челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Ходжаева Зиёратшох Муродшоевича

Ходжаев З.М. в 1999г. закончил лечебный факультет Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино. С 1999г. по 2001г. проходил клиническую ординатуру на базе кафедры нейрохирургии ТГМУ им. Абуали ибни Сино. С 2005г. по 2006г. проходил профессиональную переподготовку Таджикском институте последипломной подготовки медицинских кадров по специальности «Челюстно-лицевая хирургия». В 2013г. на заседании межкафедрального экспертного совета ГОУ Института последипломного образования в сфере здравоохранения РТ было утверждена тема его кандидатской диссертации «Клиника, диагностика и лечения детей с синостозной лобной plagioцефалией, сочетающиеся с расщелением нёба» по специальности 14.01.14 – стоматология. В настоящее время работает ординатором нейрохирургического отделения ГУКЗ «Истиклол» г. Душанбе. Одновременно является асс. кафедры нейрохирургии и вертебрологии ГОУ «ИПО в СЗРТ».

Врожденные дефекты и деформации черепно-челюстно-лицевой области наиболее часто встречаются у новорожденных и сопровождаются многочисленными функциональными эстетическими недостатками, которые пагубно влияют на последующий рост и развития ребёнка [Бельченко В.А. с соавт, 2012; Proffp.etall.2006; Бельченко В.А. с соавт, 2012]. Статистическими исследованиями последних лет доказано, что на территории стран независимых государств (СНГ) ежегодно рождаются около 15 тысяч детей с черепно-челюстно-лицевыми деформациями. Причем частота краиностенозов среди этой категории составляет 2-3 случая на 1000 новорожденных [Брусова Л.А. с соавт., 2009; Демикова Н.С. с соавт., 2011; Мамедов Э.В. 2005]. Ухудшение экологии окружающей среды, рост различных патологий среди женщин репродуктивного возраста, снижение уровня их благосостояния, может способствовать увеличению рождаемости таких пациентов.

Синостозная лобная plagioцефалия в условиях Республики Таджикистан является вторым по степени распространенности среди всех форм краиностенозов и встречается 0,4-1 случай на 1000 новорожденных. С учетом этого, у специалистов данной области появился большой интерес к

изучению данной патологии и проведению у них сложных черепно-лицевых реконструктивных хирургических вмешательств.

К сожалению в настоящее время при изучении данной патологии существует ряд проблем, касающихся относительно преждевременного синостозирования некоторых швов черепа на рост и развитие пациента, а также возникновением аномалий пограничных анатомических образований черепно- челюстно-лицевой области, на примере расщелины нёба. Кроме этого, имеется необходимость детального изучения патогенеза возникших деформаций в зависимости от поражения того или иного конкретного шва, определения порога их влияния на происхождение изменений свода основания черепа и костей лица.

Следует отметить немаловажное значение для получения хороших исходов лечения этой категории больных использование современных методов хирургической техники, а также медицинских материалов.

Учитывая актуальность проблемы соискателю Ходжаеву З.М., поручено, активно заниматься вопросами клиники, диагностики и лечения указанной категории больных, а также разрабатывать различные способы устранения дефектов и деформации данной патологии, позволяющих совершенствовать реабилитацию данной категории больных.

Ходжаев З.М. имеет широкий кругозор, прекрасно ориентируется в вопросах нейрохирургии и челюстно-лицевой хирургии, активно участвует в учебном и лечебном процессе. За время работы над диссертацией проявил себя инициативным, трудолюбивым и исполнительным исследователем.

Диссидентант З.М. Ходжаев проанализировал большой архивный материал по теме своей работы, проводил курацию больных с синостозной лобной plagioцефалией, сочетающейся расщелением нёба, разрабатывал и усовершенствовал этапы комплексного лечения этой категории больных. Работа выполнена с помощью современных методов исследования, многие из которых освоена автором лично.

Основные материалы по теме диссертации опубликованы в печати. Ходжаев З.М. является автором и соавтором 13 научных работ, из которых 4 в журналах, рецензируемых ВАК Минобразнауки России. Получен 1 патент на изобретение - № ТJ 772, «Способ уранопластики у больных с лобной синостозной plagioцефалией». Закончил оформление диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, успешно прошел апробацию.

Целеустремленность, усидчивость и желания достигнуть конечного результата при проведении этапов исследования, разнообразие используемых методов и критический подход к анализу результатов исследования

позволили ему самостоятельно сформулировать основные положения и выводы диссертационной работы в целом, что свидетельствует о зрелости и способности диссертанта к самостоятельному научному мышлению.

Опыт систематического контроля при выполнении диссертации, а также консультирование его на всех этапах проводимого исследования начиная от подготовки публикаций, научных докладов и текста диссертации позволяют мне, как научному руководителю, констатировать, что Ходжаев З.М. достаточно зрелый молодой ученый, отличающийся широтой эрудиции, способным ставить и самостоятельно решать сложные научные задачи.

Научный руководитель,
доктор медицинских наук



Шакиров М. Н.

Подпись Шакирова Мухамедшана
Нигматовича заверено

Директор Гудкова Е.А.

