

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу очного аспиранта кафедры хирургических болезней №2 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Сайдова Искандара Саиджанфаровича «Хирургическое лечение послеожоговых стягивающих рубцов шеи и грудной клетки», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Послеожоговые стягивающие рубцы шеи и передней поверхности грудной клетки вызывают значительные функциональные нарушения и причиняют выраженные эстетические неудобства пострадавшим. Возникающая при этом социально-бытовая дезадаптация больных является причиной того, что проблема приобретает большой медико-социальный характер.

Вместе с тем хирургическое лечение больных с послеожоговыми стягивающими рубцами шеи и передней поверхности грудной клетки является одной из сложных проблем в современной комбустиологии и реконструктивно-пластической хирургии. При этом сложности связаны как с точки зрения выбора способа операции, так и с позиции выполнения оперативных вмешательств.

Сложность реконструктивных вмешательств заключается в том, что операция выполняется в условиях рубцово-изменённых тканей и необходимости применения больших по площади трансплантатов длякрытия обширных дефектов покровных тканей, соответствующие по толщине и цвету реципиентной зоне.

В диссертационной работе аспирант предлагает разработанную рациональную тактику диагностики и хирургического лечения больных с послеожоговыми рубцовыми деформациями и контрактурами шеи и груди. На клинических примерах изучены положительные и отрицательные стороны существующих способов операций. Изучены возможности местно-пластических способов операций. Выявлены новые и усовершенствованы существующие способы хирургического лечения больных с контрактурой шеи.

Также установлено, что больным с обширными рубцовыми деформациями шеи и грудной клетки применение нового способа перемещения окололопаточного лоскута на переднюю поверхность шеи и грудной клетки является оптимальной методикой как с эстетической, так и с функциональной точки зрения.

Доказаны преимущества применения нового способа подкожного поворота сосково-ареолярного комплекса на новую позицию при её рубцовой деформации перед другими местно-пластическими способами операции.

Все приведенные выше высказывания свидетельствуют, что проведенное диссертантом исследование является актуальным, имеющее большое значение для науки и практического здравоохранения. Все поставленные перед исследователем задачи выполнены в соответствии с научными планами.

В завершение, учитывая вышеизложенное, рекомендую диссертационную работу очного аспиранта кафедры хирургических болезней №2 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Сайдова Искандара Сайджабаровича на тему «Хирургическое лечение послеожоговых стягивающих рубцов шеи и грудной клетки» к публичной защите.

Научный руководитель:

член-корр. НАН РТ,

д.м.н., профессор



У.А. КУРБАНОВ

