

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Нурланбаева Ерика Кумарбековича «Применение медиастиноскопии при экстирпации пищевода у пациентов с его рубцовым сужением и ахалазией кардии», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия (медицинские науки)**

Диссертационная работа Нурланбаева Е.К. содержит новое решение актуальной задачи – улучшения периоперационных результатов экстирпации пищевода при его сужениях и ахалазии кардии. Актуальность выполненной диссертационной работы не вызывает сомнения и подтверждается высокой частотой выполнения экстирпации пищевода при его доброкачественных заболеваниях из-за высокого риска возникновения злокачественных опухолей пищевода.

В автореферате представлен анализ интраоперационного и послеоперационного периода у пациентов после экстирпации пищевода с одномоментной эзофагогастропластикой трансплантатом, который сформирован по ходу большой кривизны желудка. Диагностические методы обследования информативны и соответствуют современным стандартам.

Автором доказана необходимость применения медиастиноскопии при экстирпации пищевода, поскольку это позволяет уменьшить время оперативного вмешательства и его отдельных этапов, интраоперационную кровопотерю, количество осложнений во время операции и в послеоперационном периоде. Меньшая травматичность при использовании медиастиноскопии привела к уменьшению времени пребывания пациентов в отделении реанимации и в стационаре в целом.

Несомненна научная новизна выполненной работы: показаны преимущества использования медиастиноскопии для выделения и экстирпации пищевода при его рубцовых сужениях и ахалазии кардии. Так же проведена оценка интраоперационных и ранних послеоперационных осложнений при экстирпации пищевода у пациентов с рубцовым сужением и ахалазией кардии с использованием медиастиноскопии, и показаны особенности этих осложнений в указанных группах пациентов.

Практическая ценность работы логично вытекает из проведенных исследований и заключается в обосновании применения медиастиноскопии при экстирпации пищевода, которая улучшает ближайшие результаты лечения.

