

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник ФГБУ «З Центральный
военный клинический госпиталь
им. А.А. Вициневского» Минобороны
России, доктор медицинских наук
Александр Владимирович Есипов



«25» *октябрь* 2018 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научной и практической значимости диссертации Шихметова Александра Низамеддиновича на тему: «Клинические и методологические аспекты применения стационарозамещающих технологий у больных хирургического профиля в условиях поликлиники» по специальности 14.01.17 – хирургия на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Актуальность темы диссертации. Актуальность диссертационной работы Шихметова Александра Низамеддиновича определяется тем, что она посвящена решению важной проблемы современной хирургии – улучшению результатов хирургического лечения пациентов в стационарозамещающих условиях.

В настоящее время вопрос переноса выполнения части оперативных вмешательств во внебольничный сектор является государственной программой, направленной на повышение качества медицинской помощи населению при ограниченном количестве бюджетных средств, выделяемых на здравоохранение. Для решения этой задачи необходимо научное обоснование применения стационарозамещающих хирургических технологий в условиях поликлиники. Однако на сегодня нет правовых документов, полностью регламентирующих эту деятельность в условиях поликлиники. Полностью не решены организационно-штатные вопросы организации работы хирургического дневного стационара, нет общепринятых показаний и противопоказаний к выполнению операций в поликлинике, отсутствует научное обоснование выбора тех или иных методик операций, не разработана программа ранней реабилитации оперированных больных, что очень важно именно в амбулаторных условиях.

Вышеперечисленные трудности и противоречия методических, клинических и технических аспектов внедрения стационарозамещающих хирургических технологий в амбулаторных медицинских организациях выводят на особое место

вопросы оптимизации внедрения новых хирургических технологий, что обуславливает научно-практическую актуальность представленной работы.

Таким образом, диссертационная работа Шихметова Александра Низамеддиновича, выполненная в Институте усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России и представленная на рецензию, является несомненно актуальной.

Цели и задачи диссертационного исследования сформулированы четко, имеют высокую теоретическую и практическую значимость.

Достоверность полученных результатов и научная новизна положений, выводов и рекомендаций. Диссертационная работа Шихметова Александра Низамеддиновича выполнена на высоком научно-методическом уровне, на большом клиническом материале с использованием современных методов исследования, адекватных поставленным цели и задачам. Автором проведен комплексный анализ результатов лечения около 7000 больных с различными заболеваниями хирургического профиля. Сформированные группы больных и дизайн исследования полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Выполнен корректный статистический анализ первичного материала. Полученные автором результаты, сделанные выводы и практические рекомендации полностью соответствуют принципам доказательной медицины.

Статистическая обработка материала выполнялась лично диссидентом с использованием стандартных пакетов программ прикладного статистического анализа «Statistica for Windows, v. 6,0». Различия считали статистически значимыми при $p < 0,05$.

Результаты исследований изложены в диссертационной работе детально и обстоятельно, документированы полноценным количеством рисунков и таблиц. Выводы и практические рекомендации аргументированы, закономерно вытекают из представленного материала, полностью отражают содержание диссертации и соответствуют поставленным цели и задачам исследования.

Автореферат соответствует содержанию диссертации, а тема исследования специальности 14.01.17 – хирургия.

Новизна основных положений диссертации заключается в том, что Шихметовым Александром Низамеддиновичем разработан новый алгоритм оптимального лечения пациентов хирургического профиля в условиях поликлиники. Впервые представлена организационно-штатная структура хирургического дневного стационара, в котором возможно на высоком профессиональном уровне выполнять хирургические вмешательства врачами различных специальностей. Впервые научно обоснованы и детально

разработаны показания и противопоказания к выполнению оперативных вмешательств в условиях поликлиники. Предложенный мультидисциплинарный индивидуализированный подход к обследованию пациента перед вмешательством, позволил избежать значительного количества осложнений. Проведен сравнительный анализ результатов выполнения операций по общепринятым методикам и по методикам с применением эндовидеоскопической техники и современных энергий. Достоверно доказано, что использование миниинвазивных хирургических технологий приводит к уменьшению интра- и послеоперационных осложнений, снижению послеоперационного болевого синдрома, укорочению сроков трудовой и социальной реабилитации, повышению качества жизни оперированных больных с сохраняющимися хорошими результатами лечения в отдаленном периоде. Впервые изучена возможность применения симультанных хирургических операций в условиях поликлиники. Доказана целесообразность и эффективность их применения при строгом соблюдении алгоритма внедрения таких технологий в практику амбулаторного хирурга.

Рекомендации по практическому применению результатов и выводов диссертации. По результатам проведенного диссертационного исследования Шихметовым Александром Низамеддиновичем разработана и внедрена в клиническую практику модель хирургического дневного стационара с выделением функциональных блоков, штатного расписания, которые соответствуют принятым нормам производственной деятельности медицинских организаций. Практическое использование предложенного алгоритма отбора больных для проведения операций в хирургическом дневном стационаре на основании применения мультидисциплинарного комплекса оценки каждого пациента, особенно для симультанных операций, с оценкой показателей шкалы степени операционно-анестезиологического риска, прогнозирования летального исхода в общей хирургии, оценки тяжести состояния и оценки риска кардиальных осложнений при внесердечных операциях показало высокую эффективность данной методики. Выработанные рекомендации по использованию миниинвазивных методов лечения пациентов с грыжами передней брюшной стенки, варикозной болезнью вен нижних конечностей, хроническим геморроем, сочетанными заболеваниями хирургического профиля внедрены в работу ведомственных медицинских организаций и доказали обоснованность их применения.

Заключение

Диссертационная работа Шихметова Александра Низамеддиновича «Клинические и методологические аспекты применения стационарозамещающих технологий у больных хирургического профиля в условиях поликлиники» по специальности 14.01.17 – хирургия на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, представлено новое решение важной научной проблемы – на основании внедрения стационарозамещающих технологий улучшены результаты лечения пациентов с хирургической патологией в условиях поликлиники.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости результатов и полученных выводов, диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Шихметов Александр Низамеддинович, заслуживает присуждения ему искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании научно-методического совета ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Минобороны России, протокол №4 от «25 октября 2018 г.

Заместитель начальника ФГБУ «Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» по исследовательской и научной работе
доктор медицинских наук, профессор



Алекснович Александр Владимирович