

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, заведующего отделением торако-абдоминальной хирургии и онкологии ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»
Шестакова А.Л. о диссертационной работе Ерина Сергея Александровича на тему:
«Современные технологии в оперативном лечении грыж пищеводного отверстия диафрагмы» 14.01.17 – хирургия

Диссертационная работа С.А. Ерина посвящена оценке результатов современных малоинвазивных хирургических методов лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж пищеводного отверстия диафрагмы. Распространенность этих заболеваний как в России, так и в мире чрезвычайно высока, они часто рецидивируют, даже при эффективной медикаментозной терапии. Кроме того, высок риск развития тяжелых осложнений рефлюкс-эзофагита, таких как пищевод Барретта, язва и стриктура пищевода, а также возможного злокачественного перерождения. В этой связи становится чрезвычайно актуальной оценка современных способов коррекции этой зоны, в том числе выполняемых с использованием лапароскопического и робот-ассистированного доступов.

Обзор литературы, представленный автором, основан на оценке статей, опубликованных в последние годы в отечественных и зарубежных изданиях. В обзоре приведен критический анализ научных публикаций, отражающих современное состояние и последние тенденции в хирургии грыж пищеводного отверстия диафрагмы, определены основные направления научного поиска.

В работе автором были исследованы основные результаты лечения больных грыжами пищеводного отверстия диафрагмы и рефлюкс-эзофагита с использованием стандартного лапароскопического и робот-ассистированного лапароскопического доступов с проведением многофакторной сравнительной оценки как непосредственных, так и отдаленных результатов лечения больных. Как следствие, сделан вывод, что современные малоинвазивные технологии обеспечивает оптимальные результаты лечения этих больных, причем выбор метода лапароскопического вмешательства в целом не влияет на непосредственные результаты и на качество жизни пациентов в отдаленном послеоперационном периоде.

Автор показал, что робот-ассистированная методика была особенно эффективна в сложных случаях, прежде всего в лечении гигантских грыж пищеводного отверстия диафрагмы. Кроме того, С.А. Ериным предложен собственный принцип изучения эффективности сопоставимых хирургических методик с учетом экспертной оценки специалистов-хирургов, позволивший продемонстрировать преимущество робот-ассистированной лапароскопической

антирефлюксной методики с точки зрения обеспечения качества экспозиции и снижения степени утомляемости оперирующего хирурга.

Проведенное С.А. Ериным исследование свидетельствует о высокой эрудиции автора, его способности к проведению научного анализа, умению проводить логические обоснования и делать собственные выводы, основанные на значительном клиническом опыте.

С.А. Ерин - квалифицированный специалист, врач-хирург высшей квалификационной категории, заместитель главного врача по хирургической помощи в ГБУЗ «ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого».

По материалам диссертации опубликовано 8 статей в научных медицинских рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, содержащиеся в диссертационной работе С.А. Ерина внедрены и активно применяются в повседневной клинической работе отделения торако-абдоминальной хирургии и онкологии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», а также в ГБУЗ «ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого».

Диссертация С.А. Ерина на тему «Современные технологии в оперативном лечении грыж пищеводного отверстия диафрагмы» по специальности 14.01.17 (хирургия) представляет законченный самостоятельный труд и посвящена решению важной научной и прикладной задачи – определению потенциала малоинвазивных вмешательств у пациентов с грыжами пищеводного отверстия диафрагмы, направленной на улучшение результатов хирургического лечения данной группы пациентов. Актуальность и научно-практическое значение данной работы не вызывает сомнений. Научный труд С.А. Ерина отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Зав. отделением торако-абдоминальной хирургии
и онкологии

ФГБНУ «РНЦХ им.

акад. Б.В. Петровского, д.м.н

А.Л. Шестаков

Подпись А.Л. Шестакова заверяю:

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», к.м.н.

10 октября 2020



А.А. Михайлова