

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**доктора медицинских наук, заведующего отделением хирургическое I
(хирургия пищевода и желудка) ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»
Шестакова А.Л. о диссертационной работе Шахбанова Магомеда Элескеровича на
тему: «Хирургия пищевода и желудка с интраоперационной внутрипросветной
эндоскопической ассистенцией» 14.01.17 – хирургия**

Диссертационная работа Шахбанова М.Э представляет собой законченный самостоятельный труд и посвящена решению важной научной и прикладной задачи – определению спектра оперативных вмешательств у пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и желудка, при которых целесообразно использование интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции, направленной на улучшение результатов хирургического лечения данной группы пациентов. Актуальность и научно-практическое значение данной работы не вызывает сомнений.

Автором проведен критический анализ научных публикаций, отражающих современное состояние и последние тенденции в хирургии пищевода и желудка. Обзор литературы посвящен интраоперационным внутрипросветным эндоскопическим методикам при выполнении дивертикулэктомии у пациентов с дивертикулами пищевода различной локализации, антирефлюксных вмешательствах, топической навигации и маркировке непальпируемых новообразований пищевода и желудка, а так же оценке герметичности анастомозов. Подробным образом рассмотрены технические особенности интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции. Разработана и запатентована методика интраоперационной оценки герметичности анастомозов, которая явилась альтернативой интраоперационной внутрипросветной эндоскопии. Весьма подробно проведен анализ возможностей и особенностей интраоперационной внутрипросветной эндоскопии при оперативных вмешательствах у пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и желудка. Разработан критерий эффективности интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции. Влияние интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции на ход операции было продемонстрировано в 100% случаев при удалении новообразований пищевода, в 70,6% случаев при дивертикулэктомии и в 46,7% случаев при антирефлюксных вмешательствах. Применение интраоперационной эндоскопии было признано полезным у 45,2% и необходимым у 54,8% больных, оперированных по поводу заболеваний пищевода, и у 89,0% и 11,0% больных соответственно, перенесших операцию на желудке. Показана достоверная важность использования этой методики при выполнении операций по поводу дивертикулов пищевода,

удалении подслизистых новообразований пищевода, маркировки непальпируемых новообразований желудка. Выполнение эндоскопического интраоперационного исследования в этих случаях должно рассматриваться как обязательный этап хирургического вмешательства. Целесообразным представляется выполнение интраоперационной внутриспросветной эндоскопии при лапароскопической фундопликации, в особенности у пациентов с укорочением пищевода и при повторных вмешательствах. В то же время, настоящее исследование доказало нецелесообразность применения интраоперационной внутриспросветной эндоскопии для оценки герметичности пищеводного анастомоза при выполнении вмешательств на верхних отделах ЖКТ, а также удалении больших пальпируемых новообразований желудка.

Проведенное Шахбановым М.Э исследование свидетельствует о том, что автор в достаточной мере владеет методами научного анализа, имеет широкую медицинскую эрудицию и клинический опыт. Текст научно-квалификационной работы Шахбанова М.Э отличается высоким уровнем научности с четкой логикой исследования, критическим анализом полученных результатов.

Шахбанов М.Э проявил себя квалифицированным специалистом, ведет активную научную и клиническую деятельность, непосредственно занимается лечением и ведением пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и желудка.

По материалам диссертации опубликовано 4 статьи в научных медицинских рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 статья на английском языке в журнале, входящем в цитируемую базу данных Web of Science, 4 тезиса, а также 1 патент на изобретение.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, содержащиеся в диссертационной работе Шахбанова М.Э, внедрены и активно применяются в повседневной клинической работе отделения хирургии пищевода и желудка ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского».

Научный труд Шахбанова М.Э отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий отделением хирургическим I
(хирургия пищевода и желудка) ФГБНУ
«РНЦХ имени акад. Б.В. Петровского, д.м.н

А.Л. Шестаков

Ученый секретарь
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
кандидат медицинских наук



Ю.В. Полякова

10.08.2020