

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Агаларяна Александра Хачатуровича на тему:
«Оптимизация подходов к лечению пострадавших с повреждениями органов
грудной клетки и брюшной полости при политравме», представленной на
соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.17 – «Хирургия»**

Повреждения внутренних органов у пострадавших с политравмой представляют собой сложную проблему, как диагностики, так и хирургического лечения. Повреждение жизненно важных органов, массивная кровопотеря, высокий риск инфицирования и гнойно-септических осложнений обуславливают высокий процент (до 70%) неблагоприятного исхода лечения данной категории пострадавших. В связи с этим, актуальность и ценность исследования А.Х. Агаларяна, которое посвящено использованию новых медицинских технологий и лечебно-диагностических алгоритмов в лечении пострадавших с торакальными и абдоминальными повреждениями при политравме не вызывает сомнений.

Научная новизна и практическая значимость исследования не вызывает сомнений. На основании полученных результатов исследования автором разработаны принципиальные модели организации оказания специализированной помощи пациентам с политравмой с повреждениями внутренних органов в зависимости от тяжести состояния пострадавших при поступлении в стационар и оценена эффективность их использования. Полученные результаты исследования показывают возможности использования видеозендоскопии в ранней диагностике и лечении пострадавших с различными повреждениями органов грудной клетки и брюшной полости при политравме. Использование разработанных моделей организации оказания специализированной помощи пациентам с политравмой с повреждениями внутренних органов позволило снизить летальность, сократить сроки лечения и улучшить конечные результаты.

Автореферат диссертации выполнен согласно регламенту ВАК Российской Федерации по типовой схеме, изложен на 45 страницах формата А5 и состоит из общей характеристики работы, содержания диссертации, выводов, практических рекомендаций и списка опубликованных работ. Текст автореферата дополнен 1 рисунком. Представленный автореферат свидетельствует, что анализ проведен автором с использованием современных методов диагностики и лечения. Достоверность результатов исследования подтверждается достаточным объемом выборки (представлен опыт лечения 2056 пострадавших с политравмой в остром и раннем периодах травматической болезни), а также использованием современных методов медицинской статистики. На основании проведенного анализа автором сформулированы выводы и практические рекомендации, полностью соответствующие поставленным задачам и цели исследования. Сформулированные положения, выносимые на защиту, являются научно обоснованными и подтверждены статистическими расчетами. Практические рекомендации сформулированы четко и могут быть применены в клинической практике.

По теме диссертации опубликовано 39 научных работ, в том числе 2 патента на изобретение и 18 статей в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы

основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, из них 18 статей в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования (SCOPUS).

Заключение. На основании анализа автореферата следует сделать вывод, что диссертационная работа Агаларяна Александра Хачатуровича на тему «Оптимизация подходов к лечению пострадавших с повреждениями органов грудной клетки и брюшной полости при политравме», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.1.17 – «Хирургия», является законченным научно-квалификационным трудом. В результате проведенной работы решена важная проблема практической хирургии – разработана, научно обоснована и внедрена в клиническую практику современная система хирургической помощи больным с торакальными и абдоминальными повреждениями при политравме на основе применения новых медицинских технологий и лечебно-диагностических алгоритмов. Выполненная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.17 – «Хирургия».

**Заведующий отделением ортопедии и артрологии
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России
доктор медицинских наук по специальностям
14.01.15 – «травматология ортопедия»,
профессор**

Ахмедов Багавдин Абдулгаджиевич

**Адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27
Телефон: +7(961) 004-77-00; E-mail: akhmedov@ixv.ru**

**Подпись д.м.н., проф. Ахмедова Б.А.
«заверяю»**

**Ученый секретарь ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России
доктор медицинских наук**

Степанова Юлия Александровна

20.11.2020г.

117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27, тел +7(499) 236-60-94