

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**диссертационной работы Макаровичной Марины Валериевны
«Совершенствование процесса управления нежелательными событиями в
медицинской организации», представленной к защите на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности**

**3.2.3 – Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения,
медико-социальная экспертиза**

Актуальность представленной работы обусловлена рядом причин. Обеспечение качества и безопасности медицинской деятельности – важная составляющая любой национальной системы здравоохранения. Проблема безопасности пациентов при оказании медицинской помощи несет не только морально-нравственное и этическое, но и экономическое бремя: до 15% дополнительных расходов здравоохранения связаны с вышеуказанной проблемой. Приказом Минздрава России от 07.09.2019 №381н закреплено требование к медицинским организациям по обязательному учету нежелательных событий, создающих угрозу причинения или повлекших причинение вреда жизни и здоровью пациентов или медицинских работников. Однако, проблема выявления и регистрации нежелательных событий остается крайне актуальной из-за недостаточного понимания термина «нежелательное событие»; отсутствия регламента процедуры выявления и институционального подхода к работе с информацией о нежелательных событиях; законодательно закрепленной презумпции невиновности медицинских работников.

Автором четко сформулированы цель и задачи исследования, которые были полностью решены в процессе выполнения работы с использованием современных исследовательских методик.

В результате проведенного исследования автором диссертации был получен ряд новых данных, совокупность которых составляет научную новизну и практическую значимость работы. В диссертации автором проанализирована динамика количества зарегистрированных нежелательных событий в медицинских организациях Иркутской области с 2018 по 2022 гг. и выявлен их недоучет; на основе проведенного социологического исследования среди руководителей медицинских организаций подтверждено наличие недостатков существующей

системы выявления и учета нежелательных событий в медицинских организациях государственной системы здравоохранения; предложена классификация нежелательных событий, возможных при осуществлении медицинской деятельности, систематизирующая, упрощающая процесс их идентификации и учета для последующей разработки предупредительных мероприятий; разработана информационная модель управления нежелательными событиями в медицинских организациях; разработана и апробирована программа для ЭВМ «RISKmed» по автоматизации процесса управления нежелательными событиями в медицинских организациях.

Результаты работы нашли практическое применение в деятельности государственных медицинских организаций Иркутской области, применяются Минздравом Иркутской области при осуществлении ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности, вошли в основу методических рекомендаций по оптимизации процесса управления нежелательными событиями в медицинских организациях.

Достоверность полученных в работе результатов и обоснованность сделанных автором выводов основывается на анализе достаточного количества материала, корректном анализе и сопоставлении полученных данных. В ходе решения поставленных задач автору удалось грамотно применить различные методы исследования, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Все вышеизложенное позволяет считать, что представленные автором диссертационного исследования результаты являются достоверными, а выводы обоснованными.

Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из проделанной работы и имеют как научно-теоретическое, так и практическое применение.

Работа носит завершённый характер, выводы соответствуют поставленным цели и задачам исследования.

Результаты диссертационной работы представлены на научно-практических конференциях, по результатам исследования опубликованы 1 методические рекомендации и 5 статей в изданиях, включенных в перечень ВАК при Министерстве высшего образования и науки Российской Федерации. Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «RISKmed».

Автором самостоятельно выполнен сбор данных, проведен их анализ и интерпретация результатов.

