

В диссертационный совет ДСУ 208.001.32  
на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)  
ул. Трубецкая, д.8, стр. 2, г. Москва 119048

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Коломоец Ирины Анатольевны «Судебно-медицинская диагностика внезапной смерти лиц со стентированными коронарными артериями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5 «Судебная медицина»

Автореферат выполнен в соответствии с требованиями к оформлению подобных научных документов, чётко структурирован и содержит полное раскрытие темы исследования. Работа посвящена актуальной проблеме судебно-медицинской диагностики причин внезапной смерти у лиц с имплантированными стентами коронарных артерий, что имеет большое значение для судебной медицины, кардиологии, кардиохирургии и патологической анатомии.

В исследовании прослеживается высокая научная и практическая значимость. Обоснована необходимость комплексного подхода к исследованию трупов с учётом клинико-лабораторных данных, морфологических и молекулярно-генетических методов, что позволяет повысить точность диагностики причин смерти и определить роль медицинских вмешательств. Автором разработан поисково-диагностический алгоритм, что представляет собой полезный инструмент для судебных экспертов.

Основные положения, выносимые на защиту, логично сформулированы и опираются на количественный анализ представленных материалов. Новизна исследования подтверждается глубоким сравнительным анализом данных о внезапной смерти и осложнениях после стентирования, а также выявлением генетических факторов, влияющих на тромбообразование.

Методологическая часть подробно описывает этапы работы, использованные методы и статистическую обработку данных, что свидетельствует о высоком научном уровне диссертации. Большое количество иллюстраций, таблиц и обширная библиография делают материал доступным и научно обоснованным.

Практические рекомендации автора расширяют возможности судебно-медицинской экспертизы в данной области, внедрены в нескольких судебно-медицинских учреждениях, и имеют значительную ценность для расследований и медицинской практики.

