

## Отзыв

на автореферат диссертации Глоба Ирины Владимировны «Судебно-медицинская диагностика внезапной смерти у лиц молодого возраста по морфофункциональным изменениям сосудов различного типа» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Актуальность диссертационной работы Глоба И.В., посвященной диагностике внезапной смерти у лиц молодого возраста по морфофункциональным изменениям сосудов не вызывает сомнений. Изучение проблемы внезапной смерти в молодом возрасте является одной из социально и экономически значимых аспектов на территории России и всего мира.

Научная новизна представленной диссертации бесспорна. Впервые проведены комплексные (секционное, гистологическое, гистохимическое, иммуногистохимическое и морфометрическое) исследования морфофункциональных изменений сосудов при внезапной смерти лиц молодого возраста (ВС ЛМВ). Такой научный подход расширяет возможности достоверной постановки посмертного судебно-медицинского диагноза в случаях внезапной смерти молодых лиц.

Автором исследования проанализирован достаточный объем материала и применены современные методы исследования. Результаты исследования диссертанта объективно обоснованы благодаря достаточному объему материала, современным достоверным методам исследования. Статистический анализ данных соответствует принципам доказательной медицины. Положения, выносимые на защиту, научно обоснованы, плавно вытекают из сформулированной цели и задач исследования. Суждения и предложения, представленные в порядке обобщения полученных результатов логично вытекают из сути работы, достаточно обоснованы и имеют большое практическое значение.

В представленной Глоба И.В. диссертационном исследовании впервые по архивным данным Бюро СМЭ ДЗ г. Москвы дана эпидемиологическая характеристика ВС ЛМВ. В большинстве случаев определены признаки дисплазии соединительной ткани в виде скелетопатии, патологических изменений сердца и сосудов. Впервые выявлены общие закономерности структурно-функциональных изменений сосудов в виде гипоплазии, повышенной извитости, аневризм и

мальформаций; истончение, недостаток количества и фрагментация коллагеновых волокон с их замещением соединительной тканью; гипотрофия, очаговая пролиферация гладкомышечных клеток, миксоматозная дегенерация, кистозный медиальный некроз, воспалительный инфильтрат, положительный к CD45, CD3, CD20 и CD68. Предложен единый алгоритм изучения сосудов.

Впервые разработаны дополнительные критерии судебно-медицинской диагностики ВС ЛМВ по морфофункциональным изменениям сосудов с учетом конституциональных особенностей организма.

Автореферат в полном объеме отражает суть диссертационного исследования, соответствует современному, корректному методическому уровню с представлением содержания всех разделов диссертации и результатов статистической обработки.

По результатам исследования автором опубликовано 14 научных работ, в том числе 3 статьи в научно-практических журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 7 статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 4 иные публикации по результатам исследования.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата на диссертационную работу Глоба И.В. нет.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

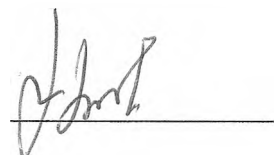
Таким образом, анализ текста автореферата диссертационной работы Глоба Ирины Владимировны на тему: «Судебно-медицинская диагностика внезапной смерти у лиц молодого возраста по морфофункциональным изменениям сосудов различного типа» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научной задачи – совершенствование судебно-медицинской диагностики внезапной смерти лиц молодого возраста по морфофункциональным изменениям сосудов. По своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых

степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденным приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Глоба Ирина Владимировна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Морозов Ю. Е.

Заведующий отделением повышения квалификации и профессиональной адаптации ГБУЗ города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы» (Бюро судмедэкспертизы), доктор медицинских наук (3.3.5. Судебная медицина)  
Адрес: 115516, г. Москва, Тарный проезд, 3  
Телефон: +79691156661  
E-mail: mrzv66@mail.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.



Ю. Е. Морозов

Подпись Морозова Ю. Е. подтверждаю:

Заместитель начальника  
Бюро судмедэкспертизы  
по общим вопросам,  
кандидат медицинских наук



Г. Ю. Сахаров

Адрес организации: 115516, г. Москва, Тарный проезд, 3  
ГБУЗ города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы»  
Тел. +7 (495) 6528237;  
адрес электронной почты: mos@sudmed.info

26.01.2023г.