

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бычкова Алексея Александровича «Судебно-медицинская оценка повреждений при травме в салоне движущегося легкового автомобиля, оборудованного современными средствами безопасности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 - Судебная медицина

Актуальность диссертационной работы Бычкова А.А., посвященной изучению повреждений водителя и пассажиров внутри салона легкового автомобиля, оборудованного современными средствами безопасности при ДТП не вызывает сомнений, так как изучение проблемы травматологии, в частности, автомобильной травмы, является одной из социально и экономически важных аспектов на территории России и всего мира.

Научная новизна представленной диссертации бесспорна. Представлена судебно-медицинская характеристика повреждений у всех пострадавших в салоне движущегося автомобиля, оборудованного современными средствами безопасности при дорожно-транспортном происшествии. Дана комплексная оценка характера, вида и анатомической локализации повреждений в качестве диагностических критериев при определении местоположения пострадавшего в салоне движущегося легкового автомобиля.

Автором проанализирован достаточный объем материала и применены современные методы исследования. Статистический анализ данных соответствует принципам доказательной медицины. Положения, выносимые на защиту, научно обоснованы. Суждения и предложения, представленные в порядке обобщения полученных результатов, логично вытекают из сути работы, обоснованы и имеют практическое значение.

В представленном Бычковым А.А. диссертационном исследовании получены морфологические особенности повреждений мягких тканей, костей скелета и внутренних органов в зависимости от местоположения потерпевшего в салоне движущегося автомобиля при дорожно-транспортном происшествии, которые нашли свое отражение в разработанной базе данных.

Задачи представленной работы соответствуют цели, корректно сформулированы, решены. Выводы, практические рекомендации полностью соответствуют поставленным целям и задачам, отражают суть работы.

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

Результаты исследования представлены на научно-практических конференциях, в том числе с международным участием. По итогам исследования опубликовано 16 научных работ, в том числе 10 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, из которых 8 индексируются в международной базе цитирования Scopus.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата на диссертационную работу Бычкова А.А. нет. Имеются отдельные грамматические, стилистические погрешности и технические опечатки, которые не отразились на сути диссертационного исследования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Бычкова Алексея Александровича на тему: «Судебно-медицинская оценка повреждений при травме в салоне движущегося легкового автомобиля, оборудованного современными средствами безопасности» по своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям п.п.9-14, «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства РФ №355 от 21.04.2016 г., №1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 - Судебная медицина.

Заведующий учебной частью
отдела последипломного образования
ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент
(14.03.05 - судебная медицина)

Гульнара Хамидуллаевна Романенко



21 мая 2020 г.

Почтовый адрес:

125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13

тел.: +7 (495)945 21-69; эл. почта: romanenko@rc-sme.ru

Подпись к.м.н., доц. Г.Х. Романенко заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России

Т.Н. Кухоль