



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Тюменской области

«ОБЛАСТНОЕ БЮРО
СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ»

(ГБУЗ ТО «ОБСМЭ»)

4 км Червишевского тракта, 11,
г. Тюмень, Тюменская область, 625032

Тел./факс: (3452) 49-40-19

E-mail: obsme@med-to.ru;

tyumen@sudmed.info

Сайт: www.tobsme.ru

ОГРН 1027200858420 ОКПО 32124726

ИНН/КПП 7203058175/720301001

10.03. 2017 № 718/01-10

На № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 208.070.01 при федеральном
государственном бюджетном
учреждении «Российский центр
судебно-медицинской
экспертизы» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Финкельштейна Вадима Тадеушевича «Судебно-медицинская оценка повреждений ножами из пластика», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.05 – «Судебная медицина»

Проведение идентификационных исследований колото-резаных повреждений в рамках конкретных медико-криминалистических экспертиз по-прежнему является одной из основных задач судебно-медицинской экспертизы. В медицинской криминалистике используются практические рекомендации, согласно которым экспериментальное моделирование колото-резаных повреждений производят через все слои одежды, уложенные на биоманекене в том порядке, который был установлен при исследовании трупа. Однако до настоящего времени в литературе отсутствует описание зависимости изменения морфологических признаков и метрических характеристик колото-резаных повреждений кожного покрова, причиненных ножами из пластика.

Указанное выше позволяет считать, что тема диссертационного исследования Финкельштейна В.Т., посвященная установлению морфологической картины колото-резаных ран от действия пластиковых ножей, является, несомненно, актуальной. Автор в своей работе поставил задачи:

1. Провести экспериментальные исследования для выявления слеодообразующих свойств пластиковых ножей при их вколах в препараты

Вх. № 7/9 31 MAR 2017

кожного покрова человека с учетом индивидуальных конструктивных особенностей пластиковых ножей.

2. Провести экспериментальные исследования для выявления слеодообразующих свойств пластиковых ножей при их вколах в текстильную ткань.

3. Провести сравнительный анализ слеодообразующих свойств от вколов пластиковыми ножами в препараты кожи человека и в текстильную ткань.

4. Определить пенетрационную способность пластиковых ножей при формировании повреждений кожного покрова, текстильной ткани и плоских костей грудной клетки и внутренних органов.

5. Выявить элементный состав наложений в краях повреждений при вколах пластиковых ножей с помощью рентгено-флуоресцентного анализа.

6. Разработать научно обоснованные диагностические критерии слеодообразующих свойств пластиковых ножей на основе изучения морфологических признаков в причиненных ими повреждениях кожи человека и текстильных тканей.

Ознакомившись с авторефератом, хочется отметить, что в результате выполненного исследования все поставленные задачи были выполнены.

Применительно к целям и задачам судебно-медицинской экспертизы Финкельштейн В.Т. доказал, что в морфологии колото-резаных повреждений проявляются индивидуальные конструктивные и идентификационные особенности и свойства различных модификаций пластиковых ножей; имеются отличительные диагностически значимые морфологические признаки, позволяющие дифференцировать повреждения, образующиеся при вколах пластиковых клинков с тремя и более лезвиями от дополнительных разрезов, возникающих при извлечении клинка с односторонней или двусторонней заточкой лезвия. Клинки пластиковых ножей обладают высокой пенетрационной способностью при формировании повреждений кожного покрова, материалов одежды, плоских костей (ребер, грудины) и внутренних органов. Проведенными исследованиями получены научно обоснованные диагностические критерии, позволяющие идентифицировать по морфологии повреждений кожи человека и текстильных тканей различные модели пластиковых ножей, что повышает доказательность выводов судебно-медицинской экспертизы при расследовании преступлений против жизни и здоровья граждан. Автором также введено судебно-медицинское определение понятия «дополнительная режущая кромка».

Принципиальных замечаний по автореферату не имеется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат диссертации В.Т. Финкельштейна «Судебно-медицинская оценка повреждений ножами из пластика», свидетельствует о самостоятельно

выполненной, завершенной квалификационной научной работе, в которой имеется решение актуальной научной задачи по проблеме, имеющей существенное значение для теории и практики судебной медицины, а именно: полученные результаты позволили научно обосновать диагностические критерии для идентификации орудия по характеру повреждений, образующихся при вколах пластикового клинка с тремя и более лезвиями и дифференцировать их от дополнительных разрезов, возникающих при извлечении клинков с односторонней или двухсторонней заточкой; доказана практическая значимость исследования в идентификационных целях химического элементного состава, остающегося на краях повреждений при вколах пластиковых ножей; разработаны научно-обоснованные критерии позволяющие идентифицировать по морфологии повреждений кожи человека и текстильных тканей различные модели пластиковых ножей; исследования просты в исполнении, не требуют материально-технических, финансовых и значительных временных затрат и могут быть использованы в экспертных медицинских и криминалистических учреждениях независимо от их ведомственной принадлежности.

Таким образом, диссертация ФИНКЕЛЬШТЕЙНА ВАДИМА ТАДЕУШЕВИЧА «Судебно-медицинская оценка повреждений ножами из пластика», выполненная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – судебная медицина, полностью соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

10 марта 2017 года

Заместитель начальника ГБУЗ ТО
«Областное бюро судебно-медицинской
экспертизы» Департамента здравоохранения
Тюменской области, доцент кафедры
патологической анатомии и судебной
медицины педиатрического факультета
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ
Минздрава России, к.м.н., доцент

Д.А. Карпов

Подпись Карпова Д.А. заверяю

Начальник ГБУЗ ТО «ОБСМЕ»

В.В. Мазуркевич

10 марта 2017 года