

В диссертационный совет Д 208.070.01 при федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д.12/13).

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Крупина Константина Николаевича на тему:
**«СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ОЦЕНКА МОРФОЛОГИИ КОЛОТО-РЕЗАННЫХ
РАН, СФОРМИРОВАННЫХ КЛИНКАМИ НОЖЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ
ДЕФЕКТАМИ ОСТРИЯ»,**

представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности: 14.03.05 – Судебная медицина

В своем исследовании диссертант затрагивает одну из актуальных тем судебной медицины – экспертизу колото-резаных повреждений. Одним из основных вопросов, поставленных на разрешение судебно-медицинской экспертизы следственными органами при экспертизе острой травмы, является установление орудия травмы. На сегодняшний день судебная медицина не располагает дифференциально-диагностическими критериями, позволяющими проводить идентификацию клинков ножей с дефектами острия по причинённому им повреждению кожи. Поэтому тема, избранная К.Н. Крупиним, имеет актуальность, не только в теоретическом, но и в практическом отношении.

В работе четко сформулированы цель и задачи исследования, грамотно определены необходимые методы исследования.

Научные положения, выносимые на защиту, построены на известных, проверяемых данных и согласуются с опубликованными ранее данными по теме диссертации. Идея базируется на анализе и обобщении опыта работы других исследователей в области травмы колюще-режущими орудиями.

Обоснованность научных результатов диссертационной работы К.Н. Крупина аргументирована большим фактическим материалом: проанализировано 164 экспертизы, связанных с колото-резаными ранениями и проведено 120 собственных экспериментальных наблюдений.

Решение поставленных задач осуществлялось с помощью целого ряда методов: фотосъемка, стереомикроскопическое исследование объектов, проведена обработка графических изображений (кадрирование, изменение яркости, контраста и размера), репераж повреждений и составление таблиц.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений: впервые выявленные признаки позволяют установить характерные морфологические признаки различных видов дефектов острия колюще-режущего орудия на ране кожного

Вх. № 52/9 29 АПР 2015

покрова. Полученные на основании экспериментальных и практических наблюдений данные позволяют при судебно-медицинских исследованиях трупов с колото-резанными повреждениями решать вопросы о механизме, условиях и обстоятельствах травмы.

Практическая ценность результатов исследования заключается в возможности усовершенствовать работу практического эксперта, особенно в случаях проведения экспериментальных исследований, по установлению конкретного экземпляра травмирующего орудия.

Автором по теме работы опубликовано 13 статей, 3 из них в журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК России, полученные результаты исследования реализованы в виде новой медицинской технологии (разрешение на применение ФС №2010/438 от 30.12.10.) и используются в практической работе бюро судебно-медицинской экспертизы субъектов Российской Федерации.


Работа выполнена лично автором и является завершенным квалификационным научным трудом. По объему материала, методам исследования и полученным результатам она соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – судебная медицина, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

**НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ
ФИЛИАЛА № 4 ФГКУ «111 ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ»
МО РФ, К.М.Н.**

Адрес: 680028, г. Хабаровск, ул. Серьезова,
Телефон 39-75-48
Электронный адрес: wadbat@rambler.ru.

Подпись В.В.Бадяева удостоверяю.

Заведующая делопроизводством

 В.В.Бадяев

ЗАВ. ДЕЛОПРОИЗВОДСТВОМ
ФИЛИАЛА № 4
ФГКУ "111 ГГЦСМ И КЭ"
МИНОБОРОНЫ РФ
Е. АНТОНЕНКО

« 21 » апреля 2015 г.