

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора Ягмурова Оразамурада Джумаевича
о соискателе Исмаилов Магомед Таймасхановиче

Исмаилов Магомед Таймасханович с 31.08.2009 г. являлся зочным аспирантом кафедре судебной медицины и правоведения ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова», где была утверждена тема диссертационной работы «Рентгеноспектральный флуоресцентный анализ при судебно-медицинской экспертизе рубленых повреждений» по специальности 14.03.05 — «Судебная медицина».

Исмаилов М.Т. закончил лечебно-профилактический факультет Дагестанского государственного медицинского института по специальности «лечебное дело». В 1994 году окончил клиническую интернатуру по специальности «Травматология — ортопедия». В 2004 году был принят на должность старшего лаборанта на кафедру судебной медицины Дагестанской государственной медицинской академии. С 2005 году после профессиональной переподготовки в ГОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия» работает в должности ассистента кафедры судебной медицины. В 2013 году Исмаилов М.Т. прошел повышение квалификации по специальности «Общественное здоровье и организации здравоохранения».

В настоящее время Исмаилов М.Т. проводит практические занятия на кафедре судебной медицины ГБОУ ВПО «Даггосмедакадемия» со студентами 4-го курса стоматологического и 5-го курса лечебного факультетов, осваивает новые методы лабораторных и инструментальных исследований, применяемых в судебной медицине. В процессе освоения новых методик сформировалась тематика научных интересов - использование рентгеноспектрального флуоресцентного анализа при судебно-медицинских идентификационных исследованиях.

В работе установлены особенности привнесения металлов сплава и покрытия клина топора в края и концы рубленых повреждений в зависимости от характеристик повреждающего предмета (класса сплава, покрытия, технического состояния, загрязнения поверхности) и условий причинения повреждений (наличия и характера внешней преграды, прочности анатомических тканей в зоне повреждения, очередности возникновения нескольких повреждений, угла воздействия рубящего предмета).

На основании этого разработаны практические рекомендации по использованию рентгеноспектрального флуоресцентного анализа при судебно-медицинской экспертизе рубленых повреждений.

Результаты исследований внедрены в экспертную практику Ленинградского областного (190000, СПб, ул.Шкапина, д.36) и Дагестанского республиканского бюро судебно-медицинской экспертизы (367008, Республика Дагестан, г.Махачкала, ул.Ахушинского, линия 7, д.1), а также в учебный процесс на кафедре судебной медицины и правоведения ГБОУ ВПО «Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова» (197022, СПб, ул. Льва Толстого, 6-8) и кафедры судебной медицины ГБОУ ВПО «Даггосмедакадемия» (367000, Республика Дагестан, г.Махачкала, площадь Ленина 1).

Заведующий кафедрой судебной
и правоведения ПСПБГМУ
им.акад.И.П.Павлова

Ягмуров О.Д.

Подпись руки заверяю:
Вед. документовед:

20 « 06 2016 г.