

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на ассистента кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «НГМУ»
Минздрава России Шадымова Михаила Алексеевича

Шадымов М.А. закончил Алтайский государственный медицинский университет в 2007 году по специальности «лечебное дело». В 2009 году закончил ординатуру на кафедре судебной медицины ФПК и ППС АГМУ. С 2009 по 2012 год в рамках аспирантуры, под руководством Б.А. Саркисяна занимался научно-исследовательской работой в области судебно-медицинской травматологии, а именно, исследованием повреждений кожи и волос волосистой части головы от действия различных по конструкции травмирующих объектов. С 2012 г. по 2014 г. являлся ассистентом кафедры судебной медицины ФПК и ППС АГМУ, с 2014 по 2015 г. – ассистентом кафедры судебной медицины с основами права с курсом ФПК и ППС, с 2015 г. по 2016 г. ассистентом кафедры судебной медицины и права с курсом ФПК и ППС им. проф. Крюкова, а с 2016 г. по 2019 г. – ассистентом кафедры судебной медицины им. проф. В.Н. Крюкова и патологической анатомии с курсом ДПО. С 2019 г. по настоящее время является ассистентом кафедры Судебной медицины лечебного факультета ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России по совместительству. С 2009 г. по 2019 г. работал врачом судебно-медицинским экспертом в КГБУЗ «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы» по совместительству, а с 2019 г. по основному месту работы в должности заведующего отделом межрайонных подразделений. Имеет высшую категорию, за время работы неоднократно проходил обучение по повышению квалификации. Научными исследованиями начал заниматься в 2009 году. За время проведения исследований, Шадымовым М.А. проведено большое количество экспериментов по моделированию повреждений тканей головы режущими и рубящими объектами различной остроты с подготовкой нативных препаратов к макро- и микроскопическим исследованиям. Полученная при проведении диссертационного исследования информация легла в основу практических рекомендаций по судебно-медицинской трактовке морфологических свойств линейных повреждений волосистой части головы для установления вида травмирующего орудия.

Проведенными исследованиями не только подтверждена ранее неизвестная информация о морфологии резаных и рубленых повреждений тканей человека, в том числе тканей головы, но также впервые установлено, что объективная экспертная оценка морфологических особенностей

повреждений тканей волосистой части головы человека лезвием различной остроты возможна только с учетом анатомо-морфологических свойств барьерных тканей этой области. Кроме того, определены морфологические особенности резаных и рубленых повреждений барьерных тканей волосистой части головы в зависимости от комбинаций анатомо-морфологических особенностей травмируемой области и условий внешнего воздействия.

Основные результаты работы доложены на региональных и межрегиональных научных конференциях, а так же на конференциях с международным участием.

Заведующий кафедрой судебной медицины

ФГБОУ ВО «НГМУ» МЗ РФ

Заслуженный врач РФ,

доктор медицинских наук, профессор,

