

В диссертационный совет ДСУ 208.001.04
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

Отзыв

на автореферат диссертации Шадымова Михаила Алексеевича на тему:
**«Судебно-медицинская оценка резаных и рубленых повреждений
«барьерных» тканей волосистой части головы»**, представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:
14.03.05 - «Судебная медицина».

В структуре судебно-медицинских экспертиз повреждения от воздействия острых предметов занимают второе место, уступая лишь повреждениям, причиненными твердыми тупыми предметами. Однако в отличие от смертельной механической травмы тупыми предметами, являющейся в основном следствием несчастных случаев, преимущественно неблагоприятный исход наблюдается от действия острых орудий бытового назначения, чаще носит криминальный характер, и лишь изредка является результатом самоубийств и несчастных случаев. При этом определение условий их образования является одним из главных вопросов, стоящих перед практическими экспертами, а также следствием для юридической квалификации состава преступления. Вместе с тем в доступной литературе отсутствуют четкие научно обоснованные диагностические критерии, позволяющие по морфологическим признакам ран дифференцировать условия и механизм их нанесения в область волосистой части головы режущими и рубящими орудиями в зависимости от степени остроты их лезвия. Таким образом, проведение данного диссертационного исследования является актуальным и своевременным, имеет важное теоретическое и практическое значение для судебной медицины, что позволит повысить объективность и доказательность заключений судебно-медицинской экспертизы при расследовании преступлений против здоровья и жизни граждан.

Основная цель исследования была направлена на установление морфологических особенностей повреждений барьерных тканей волосистой части головы в зависимости от их анатомо-морфологических свойств при

действии режущих и рубящих объектов, имеющих лезвия различной остроты.

Поставленные задачи четко сформулированы в соответствии с целью исследования, и полностью находят свое разрешение в данной работе.

Научная новизна диссертационного исследования полностью раскрыта в положениях, выносимых на защиту. Автором впервые установлено, что объективная экспертная оценка морфологических особенностей повреждений волосистой части головы лезвием различной остроты возможна только с учетом анатомо-морфологических свойств барьерных тканей головы. Определены диагностически значимые морфологические признаки резаных и рубленых повреждений барьерных тканей волосистой части головы в зависимости от комбинаций анатомо-морфологических особенностей травмируемой области и условий внешнего воздействия.

Практическая значимость работы не вызывает сомнения, так как полученные данные об особенностях формирования морфологических признаков повреждений в зависимости от некоторых параметров травмирования (острота лезвия, выраженность волосяного покрова, кривизна свода черепа, направление действия лезвия), позволяют в дифференциальных целях определить условия и механизм образования резаных и рубленых повреждений, что существенно повысит достоверность и доказательность экспертных выводов.

Необходимо отметить, что результаты проведенного диссертационного исследования могут быть применены в учреждениях судебно-медицинской экспертизы любого уровня независимо от ведомственной принадлежности, легко выполнимы в процессе проведения экспертизы трупа, не требуют дополнительных материальных и временных затрат.

Материалы для проведения исследования достаточны по объему, а используемые методы адекватны для достижения поставленной цели. Все проведенные исследования выполнены автором лично.

Выводы логически вытекают из существа проведенного исследования, аргументированы, имеют теоретическую и практическую направленность.

По теме диссертации автором опубликовано 12 статей, в том числе 4 из них в изданиях рецензируемом ВАК Минобробразования РФ, достаточно полно отражают полученные результаты исследований. Основные положения и этапы работы были представлены на научно-практических конференциях различного уровня.

Полученные результаты исследования реализованы в виде методических рекомендаций, которые используются в практической работе бюро судебно-медицинской экспертизы субъектов Российской Федерации.

Автореферат оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, его содержание соответствует положениям диссертации. Принципиальные замечания по автореферату отсутствуют.

Заключение

Диссертация Шадымова М.А. представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина», является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи – судебно-медицинской диагностике повреждений волосистой части головы, причиненных режущими и рубящими орудиями различной остроты лезвия, имеющей важное теоретическое и практическое значение для судебно-медицинских врачей, криминалистов и специалистов различных ведомств, занимающихся изучением такого характера повреждений. Диссертационное исследование Шадымова Михаила Алексеевича не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и по своей актуальности, структуре, научной новизне полностью соответствует требованиям пункта 16 «Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденного приказом ректора Сеченовского университета от 31.01.2020 г., №0094/Р, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата меди-

цинских наук, а ее автор, Шадымов Михаил Алексеевич, заслуживает признания искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – Судебная медицина.

Заведующий организационно-методическим отделом
ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы»
Минздрава России, заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук (14.00.24 – Судебная медицина),
профессор

Е.С. Тучик

« 27 » апреля 2021 г.

Место работы: 125284, г. Москва, ул. Поликарпова, 12/13.
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России).
тел. +7(916) 586-71-02. E-mail: glavsudmed@mail.ru

Подпись, ученую степень, ученое звание Е.С. Тучика заверяю: начальник отдела кадров ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава РФ

Т. Н. Куколь

