

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 к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.05 - «Судебная медицина».

При совершении преступлений против здоровья и жизни человека часто используются острые объекты, что объясняется их доступностью и легкостью применения. На долю смертельной травмы головы, полученной от действия острых объектов, приходится до 18,0% от всей смертельной «острой» травмы. Главной задачей следствия в подобных случаях является восстановление обстоятельств травмы, в связи с чем, практическому эксперту ставятся вопросы, касающиеся установления условий травмы: характера повреждения, места приложения силы, кратности, последовательности, прижизненности, остроты лезвия, направления воздействия и т.д.. При этом, для ответа на эти вопросы и объективности экспертных выводов необходим, зачастую недостаточный, набор экспертно значимых морфологических признаков исследуемых повреждений. Актуальность исследований повреждений, полученных от острых объектов с контактной поверхностью, представленной узкой кромкой (лезвием), обусловлена сложностью установления условий травмы и идентификации травмирующего объекта. Особенно остро эта проблема стоит при диагностике резаных и рубленых повреждений волосистой части головы, имеющей выраженные моррофункциональные отличия от других участков тела (выраженность волосяного покрова, направление роста волос, выраженность кривизны костей свода черепа). Поэтому тема диссертационной работы является актуальной и имеет научную и практическую значимость.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором 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. В соответствии с этим установлено, что для объективной оценки и трактовки резаных и рубленых повреждений барьерных тканей волосистой части головы, необходимо учитывать анатомо-морфологические свойства травмируемой области (выраженность волосяного покрова, направление роста волос, выраженность кривизны костей свода черепа).

Автореферат и 12 печатных работ, 4 из которых опубликованы в изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендуемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации, достаточно полно отразили все этапы исследования.

Научные положения, выводы и заключения автором аргументировано и научно обоснованы. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнения, так как они основаны, как на значительном объеме как экспериментального, так и практического материала.

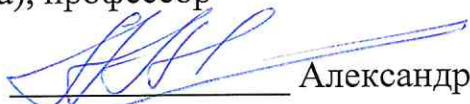
Конечной целью работы явилась разработка автором практических рекомендаций, позволяющих с помощью предложенного алгоритма описания повреждений барьерных тканей волосистой части головы, устанавливать вид травмирующего орудия.

Заключение. Автореферат диссертации Шадымова М.А. на тему: «Судебно-медицинская оценка резаных и рубленых повреждений барьерных тканей волосистой части головы» свидетельствует о самостоятельно выполненной, завершенной научной работе, в которой имеется решение актуальной научной задачи судебно-медицинской травматологии, имеющей важное значение для судебно-медицинской науки и практики.

По своей актуальности, теоретическому уровню, научной новизне и практической значимости 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/P, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Шадымов Михаил Алексеевич, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – Судебная медицина.

Заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины ФГБОУ ВО Дальневосточного государственного медицинского университета Минздрава России, доктор медицинских наук (14.03.05 – судебная медицина), профессор

 Александр Иванович Авдеев

«29 » апреля 2021 г.

Место работы: 680000, Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35.

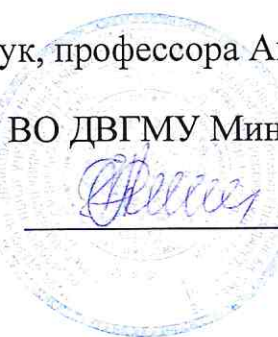
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России).

тел. (4212) 30-53-11; (4212) 22-72-26. E-mail: rec@mail.fesmu.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Авдеева А.И. заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России

«29 » апреля 2021г.



Е.А. Шишмакова