

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».

Вопросы установления морфологических особенностей повреждений «барьерных» тканей волосистой части головы человека в зависимости от их анатомо-морфологических свойств при действии режущих и рубящих объектов, имеющих лезвия различной остроты, безусловно, являются актуальными в медицине. Сложность дифференциальной диагностики резаных и рубленых повреждений обусловлена тем, что у режущих и рубящих объектов, при, казалось бы, выраженных отличиях конструкционных свойств, контактными поверхностями являются острые кромки, которые формируют похожие между собой по виду повреждения.

Автор диссертации поставил перед собой цель — установить морфологические особенности повреждений «барьерных» тканей волосистой части головы человека в зависимости от их анатомо-морфологических свойств при действии режущих и рубящих объектов, имеющих лезвия различной остроты.

Поставленные задачи исследования полностью соответствуют цели исследования и решены в данной работе.

Научная новизна диссертационного исследования и полученных автором результатов заключается в следующем. Впервые установлено, что объективная экспертная оценка морфологических особенностей повреждений волосистой части головы человека лезвием различной остроты возможна только с учетом анатомо-морфологических свойств «барьерных» тканей этой области. 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.

Изучение влияния строения основных слоев «барьерных» тканей волосистой части головы на морфологические особенности формирующихся повреждений позволило автору обосновать подходы к изучению и трактовке выявляемых морфологических признаков. Полученные данные о влиянии выраженности волосяного покрова и кривизны свода черепа на морфологические особенности ран кожно-апоневротического слоя позволяют повысить достоверность экспертных выводов о механизме воздействия (резание, рубление), свойствах лезвийной части травмирующего объекта (острое, затупленное), а также направлении воздействия. Кроме того, при наличии множественных ранений различных участков волосистой части головы (различная выраженность волосяного покрова областей, направление роста волос, выраженность кривизны костей свода черепа), полученные автором данные позволяют высказаться о виде и механизме травмы, а также о степени остроты воздействующего лезвия. Это позволяет проводить достоверную идентификацию травмирующего объекта и существенно повышает доказательность судебно-медицинских экспертных выводов.

Научные положения основаны на экспериментальном и экспертном материале. Избранные методы исследования не вызывают сомнения в их объективности.

Задачи исследования решены полностью. В ходе проведения диссертационной работы поставленная цель достигнута полностью.

Выводы понятные, аргументированные, сделаны по существу проведенного исследования, имеют большую практическую ценность. Практические рекомендации изложены лаконично, четко, и позволяют внедрить их в экспертную практику.

Значимость для науки и практики выводов и рекомендаций диссертации несомненна. Основные положения работы многократно были представлены

на межрегиональных научно-практических конференциях. Важно, что все проведенные исследования выполнены автором лично.

Основные этапы диссертационной работы последовательно и полно отражены в 12-ти опубликованных автором научных работах, в том числе в 4 изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендуемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации. Автореферат диссертации не содержит каких-либо существенных недостатков, влияющих на общую положительную оценку работы, изложен четко и ясно. Иллюстрации в автореферате информативные, представлены в достаточном объеме, что позволяет получить представление о структуре и сущности выполненной работы.

Заключение. На основании вышеизложенного, считаю, что диссертация Шадымова Михаила Алексеевича на тему: «Судебно-медицинская оценка резаных и рубленых повреждений «барьерных» тканей волосистой части головы», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.05 - «Судебная медицина», является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение научной задачи – судебно-медицинской оценке повреждений головы, причиненных травмирующими режущими и рубящими объектами различной остроты, имеющей большое значение для судебно-медицинской экспертной практики.

Диссертационная работа Шадымова М.А. 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 медицинских наук, а ее автор, Шадымов Михаил Алексеевич, заслуживает

присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – Судебная медицина.

Главный научный сотрудник
Отдела морфологических судебно-медицинских экспертиз
ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы»
Доктор медицинских наук (14.03.05 – судебная медицина), доцент



В.А. Путинцев

«29» 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(495) 945-21-69 / E-mail: putincev@rc-sme.ru



Подпись В.А. Путинцева заверяю:
Начальник отдела кадров
ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России

29.04.2021



Т.Н. Кухоль