

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.1.057.01
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(125284, Г. МОСКВА, УЛ. ПОЛИКАРПОВА, Д. 12/13)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Куприянова Дмитрия Дмитриевича на тему «Иммуногистохимическая характеристика прижизненности повреждений мягких тканей тупыми твердыми предметами», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки)

Диссертация Д.Д. Куприянова посвящена одной из важных проблем современной судебной медицины – судебно-медицинской диагностике прижизненности механических повреждений мягких тканей. В настоящее время гистологические признаки прижизненности, выявляемые в повреждениях с небольшой давностью причинения, не являются полностью достоверными и допускают неоднозначную интерпретацию, поскольку ряд признаков может наблюдаться при посмертном образовании повреждений. Вышеизложенное определило актуальность исследуемой темы, определив ее цели и задачи.

Научная новизна диссертационной работы автора сомнений не вызывает и заключается в том, что впервые было доказано наличие достоверной экспрессии антигена трансформирующего фактора роста TGFβ1 в кератиноцитах прижизненно поврежденной кожи при отсутствии либо очень слабой экспрессии в коже с посмертными повреждениями и без повреждений. Автором разработан метод иммуногистохимической диагностики прижизненности повреждений, основанный на применении антител к TGFβ1. Кроме того, автором были исследованы некоторые другие ИГХ маркеры (CD62p, AQP3, HMGB1) на предмет возможности их использования для диагностики прижизненности; детально проанализированы реакции дермальных тучных клеток в зоне механических повреждений с применением морфометрии со статистической обработкой, с помощью которых убедительно объяснена нецелесообразность их использования для диагностики прижизненности ввиду отчетливого влияния переживаемости тканей.

Результаты диссертационного исследования Д.Д. Куприянова опубликованы в 11 научных работах, из которых 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, индексируемых в PubMed и Scopus.

Полученные научные результаты, положения и выводы диссертации в итоге внедрены в практическую работу врачей – судебно-медицинских экспертов Бюро судебно-медицинской экспертизы Российской Федерации.

Основные суждения автора и разделы диссертации изложены четко и ясно. Автореферат написан хорошим литературным языком, в нем грамотно используется научная терминология. Автореферат иллюстрирован понятными рисунками и микрофотографиями.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Д.Д. Куприянова на тему ««Иммуногистохимическая характеристика прижизненности повреждений мягких тканей тупыми твердыми предметами», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки), является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная судебно-медицинская задача – определение ИГХ маркеров, применимых для диагностики прижизненности повреждений мягких тканей, имеет теоретическую и практическую значимость для судебной медицины.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, объему выполненных исследований, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.01.2025), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (ред. от 16.10.2024), предъявляемым к диссертационным исследованиям на соискание учёной степени кандидата наук. Автор работы достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки).

Заведующий отделением судебно-гистологической экспертизы Бюджетного учреждения здравоохранения Удмуртской Республики «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Удмуртской Республики», врач – судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории



Карандышева Мария Александровна

«_____» 2025 г.

Адрес: 426000, Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Ленина, 87а

Тел. +7 (3412) 682214

E-mail: Makarandysheva@yandex.ru

Подпись Карандышевой М.А. **ЗАВЕРЯЮ**
Специалист по кадрам БУЗ УР «БСМЭМЗ УР»



Киселева С.В.