Аминева Галия Минулловна Биофизическая объективизация прижизненных повреждений мягких тканей на гнилостно трансформированных трупах

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Аминева Галия Минулловна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Общее состояние вопроса определения давности повреждений, обнаруживаемых на трупе в ходе его судебно-медицинской экспертизы

1.2 Определение давности кровоподтеков как объективного проявления бывшего воздействия механической силы на тело пострадавшего

1.3 Использование биофизических методов объективизации в судебно-медицинской науке и практике

1.4 Изучение электрических характеристик поврежденных мягких тканей тела человека с целью диагностики давности механического воздействия

ГЛАВА 2 МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

2.1 Характеристика материала исследования, его этапы и факторы, способные повлиять на результаты работы

2.2 Характеристика методики специального исследования

2.3 Характеристика методики статистического анализа первичных математических данных

2.4 Характеристика использованных аппаратных и программных средств

ГЛАВА 3 АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ГНИЛОСТНОТРАНСФОРМИРОВАННЫХ ТРУПОВ В БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ БАШКОРТОСТАНА

ГЛАВА 4 ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ НА ЗНАЧЕНИЯ ИЗУЧЕННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

4.1 Проверка основной гипотезы исследования

4.2 Проверка влияния возраста и пола исследованных лиц на результаты экспериментальных наблюдений

4.3 Проверка влияния давности наступления смерти исследованных лиц на результаты экспериментальных наблюдений

4.4 Проверка влияния категории смерти исследованных лиц на результаты экспериментальных наблюдений

4.5 Проверка влияния региона тела, в котором проводились измерения, на результаты экспериментальных наблюдений

ГЛАВА 5 РАЗРАБОТКА СПОСОБА РАСЧЕТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАВНОСТИ ТРАВМЫ НА ПОЗДНИХ СРОКАХ ПОСМЕРТНОГО ПЕРИОДА131

5.1 Дифференциальная диагностика кровоподтека и трупного пятна

5.2 Переход от абсолютных значений электрических параметров биологической ткани к величинам дифференциальных показателей

5.3 Изучение динамики дифференциальных показателей и создание способа

математического расчета давности травмы

5.4 Способ реализации новых научных разработок методом компьютерного расчета

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ