Петров Владимир Владиславович Судебно-медицинская оценка повреждений, причиненных выстрелами травматическим многокомпонентным пулевым зарядом 12-го калибра

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Петров Владимир Владиславович

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Повреждающие факторы выстрела и методы их установления

1.2 Общая характеристика не летального, травматического оружия

1.3 Основные морфологические отличия повреждений сформированных травматическими зарядами от боевых пулевых огнестрельных повреждений. 21 ГЛАВА 2 ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Объекты исследования

2.2 Методы исследования

ГЛАВА 3 БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ НА ТКАНЕВУЮ ПРЕГРАДУ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО

ТРАВМАТИЧЕСКОГО ПУЛЕВОГО ЗАРЯДА ПАТРОНА 12-ГО КАЛИБРА

3.1 Баллистические особенности действия травматического многокомпонентного пулевого заряда 12-го калибра с разных расстояний выстрела

3.2 Морфология отложения копоти на тканевой (бязевой) мишени

3.3 Морфология формирования повреждений на тканевой мишени

3.4 Характеристика отложения металлов в прикраевых зонах повреждений на

тканевой мишени

ГЛАВА 4 МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ КОЖИ И МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПРИ ВЫСТРЕЛАХ МНОГОКОМПОНЕНТНЫМ ТРАВМАТИЧЕСКИМ ПУЛЕВЫМ ЗАРЯДОМ ПАТРОНА 12-ГО КАЛИБРА

4.1 Морфология повреждений кожи при выстрелах с разных дистанций многокомпонентным травматическим пулевым зарядом 12-го калибра

4.2 Морфологические особенности формирования раневых каналов в мягких тканях бедра при выстрелах с разных дистанций многокомпонентным травматическим пулевым зарядом 12-го калибра

ГЛАВА 5 МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕЛОМОВ БЕДРЕННЫХ И БОЛЬШЕБЕРЦОВЫХ КОСТЕЙ ПРИ ВЫСТРЕЛАХ В УПОР МНОГОКОМПОНЕНТНЫМ ТРАВМАТИЧЕСКИМ ПУЛЕВЫМ ЗАРЯДОМ ПАТРОНА 12-ГО КАЛИБРА

5.1 Морфологические особенности образования огнестрельных переломов бедренной кости при выстрелах в упор многокомпонентным травматическим пулевым зарядом 12-го калибра

5.2 Морфологические особенности образования огнестрельных переломов большеберцовой кости при выстрелах в упор многокомпонентным

травматическим пулевым зарядом 12-го калибра

ГЛАВА 6 МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВЫ И ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ ВЫСТРЕЛАХ С РАЗНЫХ РАССТОЯНИЙ МНОГОКОМПОНЕНТНЫМ ТРАВМАТИЧЕСКИМ ПУЛЕВЫМ ЗАРЯДОМ ПАТРОНА 12-ГО КАЛИБРА

6.1 Морфологические особенности образования огнестрельных повреждений головы, образованных выстрелами с разного расстояния многокомпонентным травматическим пулевым зарядом 12-го калибра

6.2 Морфологические особенности образования огнестрельных повреждений грудной клетки, образованных выстрелами с разного расстояния

многокомпонентным травматическим пулевым зарядом 12-го калибра

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

СПИСОК ИЛЛЮСТРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА

ВВЕДЕНИЕ