

Особенности дактилоскопических формул «наркоманов»

САМИЩЕНКО СЕРГЕЙ СТЕПАНОВИЧ,

главный научный сотрудник Российского федерального центра
судебной экспертизы при Минюсте России,
кандидат медицинских наук,
доктор юридических наук, профессор (г. Москва)
samischenko@yandex.ru

ШМОНИН АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ,

профессор кафедры управления органами расследования преступлений
Академии управления МВД России,
доктор юридических наук, профессор (г. Москва)
shmonin@hovrino.net

В статье рассматриваются вопросы, связанные с распределением четырех основных типов папиллярных узоров на десяти пальцах рук (дактилоскопические формулы) лиц, употребляющих наркотики. Дается определение дактилоскопической формулы. Впервые эти вопросы исследованы на дактилоскопическом материале объемом 3,6 миллиона дактилокарт. Установлены точные количественные и качественные характеристики дактилоскопических формул в норме и в группе лиц, употребляющих наркотики. Выявлены существенные отличия дактилоскопических формул «наркоманов».

Ключевые слова: дактилоскопия, дактилоскопическая карта, типы папиллярных узоров, дактилоскопическая формула, дактилоскопические формулы в норме, особенности дактилоскопических формул наркоманов, врожденные причины наркомании.

Peculiarities of Dactyloscopic Formulae of Drug Addicts

Samischenko Sergey S.

Chief Research Scientist of the Russian Federal Center for Forensic Examination of the Ministry of Justice of Russia
Candidate of Medical Sciences, Doctor of Law, Professor (Moscow)

Shmonin Andrey V.

Professor of the Department of Management of Crime Investigation Bodies
of the Management Academy of the Ministry of the Interior of Russia
Doctor of Law, Professor (Moscow)

The article discusses issues related to the distribution of the four main types of papillary patterns on the ten fingers of the hands of drug users (fingerprint formula). Defining the dactyloscopic formula. For the first time these questions were investigated to fingerprint the material capacity of 3.6 million prints. Set precise quantitative and qualitative characteristics of fingerprint formulas in the norm and in the group of drug users. Revealed significant differences dactyloscopic formulas «drug users».

Keywords: fingerprinting, fingerprint card, types of papillary patterns fingerprinting formula, fingerprint formulas in the norm, the features of the fingerprint formulas of addicts, congenital causes of drug addiction.