

Трезубова К. В.

РАСОВАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ЧЕРЕПОВ, ОБНАРУЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Пивченко П. Г.

Кафедра нормальной анатомии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Актуальность данного исследования определяется существенным расширением сферы использования краниологических данных в медицине, которые являются основой для усовершенствования и разработки новых методов диагностики, дальнейшему развитию стоматологии, оперативной ларингологии, невропатологии и челюстно-лицевой хирургии. В последние годы по мере укрепления основ правового государства возрастают требования правоохранительных органов к судебно-медицинской экспертизе. Значительно чаще стали назначаться сложные экспертизы при расследовании катастроф и событий с массовыми человеческими жертвами. Исследование краниометрических параметров также имеет судебно-медицинское значение в связи с необходимостью отождествления личности неизвестных трупов по анатомо-морфологическим признакам скелета.

Цель: анализ черепов жителей Беларуси.

Материал и методы. Проведены краниометрические исследования брахицефалических и мезоцефалических черепов взрослого человека с использованием толстотного и скользящего циркулей, штангенциркуля и миллиметровой ленты. Использованы 22 общепринятые краниометрические точки (глабелла, эурион, опистокранон, назион, зигион и др), которые служили ориентиром для измерения 22 основных параметра (ширина основания черепа, средняя ширина лица, наименьшая ширина лба и др.). Данные параметры были использованы при установлении расовой принадлежности черепов неизвестных личностей.

Заключение. Расовая принадлежность черепов неизвестных личностей может быть установлена на основании данной методики. Данные исследования в дальнейшем могут быть использованы в ходе судебно-медицинских экспертиз, целью которых является определения расы останков. Краниометрические показатели лицевого черепа позволяют провести анализ черепов жителей Беларуси.