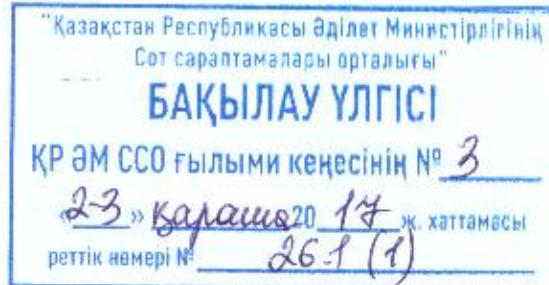


РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«ЦЕНТР СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»



МЕТОДИКА

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ БОЛЬШОЙ И
МАЛОЙ БЕРЦОВЫХ КОСТЕЙ ПО ОСТЕОМЕТРИЧЕСКИМ
ПОКАЗАТЕЛЯМ**

(шифр специальности – 26.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика определения половой принадлежности большой и малой берцовых костей по остеометрическим показателям
2. Шифр специальности методики	26.1(1)
3. Информация о разработчике методики	Ким О.Б. – судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК, Карты Д.В. - судебно-медицинский эксперт первой квалификационной категории ИСЭ по Карагандинской области ЦСЭ МЮ РК
4. Сущность методики	Определение половой принадлежности костей путем измерения соответствующих параметров
4.1. Объекты исследования	Большие и малые берцовые кости человека
4.2. Методы исследования	Визуальный, метрический
4.3. Краткое поэтапное описание методики	Определение пола по берцовыми костям
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №3 от 2-3.11.2017г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Ким О.Б. – судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории ИСЭ по г.Алматы ЦСЭ МЮ РК

ОГЛАВЛЕНИЕ

Методика определения половой принадлежности большой и малой берцовых костей по остеометрическим показателям

1. Введение. Основа метода.....	4
2. Техника исследования и необходимое оборудование.....	4
3. Заключение.....	4
4. Перечень использованных источников.....	4

Методика определения половой принадлежности большой и малой берцовых костей по остеометрическим показателям

1. Из общего количества остеометрических показателей для определения пола автором было взято 10.

2. Для большеберцовой кости были взяты следующие показатели: общая длина, суставная длина, ширина проксимального эпифиза, ширина дистального эпифиза, сагиттальный диаметр внешнего мыщелка, окружность кости на уровне питательного отверстия, диаметр кости на рентгенограмме и площадь поперечного сечения распила середины диафиза;
Для малоберцовой кости: наибольшая длина и ширина проксимального эпифиза (таблица).

3. При вычислении пола по диагностическим коэффициентам можно пользоваться как отдельными признаками, так и комбинацией нескольких признаков, суммируя их значения.

4. Перечень использованных источников:

1. Судебно медицинское отождествление личности по костным останкам - В.И. Пашкова, Резников Б.Д., 1978.
2. Остеометрия. Методика антропологических исследований. - В.П. Алексеев 1966 г.
3. «Правила организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы» (Приказ МЮ РК от 27 апреля 2017г. № 484) – Астана, 2017
4. Медико-криминалистическая идентификация – В.В. Томилин М, 2000

Заключение по результатам апробации методики

«Методика определения половой принадлежности большой и малой берцовых костей по остеометрическим показателям» составленные Ким О.Б.- судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории ИСЭ по г.Алматы; Карты Д.В. - судебно-медицинский эксперт первой квалификационной категории ИСЭ по Карагандинской области;

Актуальность составленной методики: Данная методика является базовой методикой, используемой в многолетней судебно-медицинской практике судебно-медицинских экспертов Казахстана, России, ближнего и дальнего зарубежья. В этой части она актуальна и имеет практическую значимость в экспертной практике.

Методика составлена на основе систематизации материалов и обобщения соответствующих законодательных, нормативных правовых актов, учебно-методических, справочных материалов и научных работ, с обобщением данных экспертной практики.

Научная новизна: Целью внедрения данной методики является утверждение ее Центром судебной экспертизы МЮ РК для экспертной практики судебно-медицинских экспертов Центра и его филиалов.

Перечень использованных методов: Визуальный и остеометрический.

Перечень использованных источников: Судебно медицинское отождествление личности по костным останкам - В.И. Пашкова, Резников Б.Д.,1978. Остеометрия. Методика антропологических исследований. В.П. Алексеев 1966 г. «Правила организации и производства судебных экспертиз и исследований в органах судебной экспертизы» (Приказ МЮ РК от 27 апреля 2017г. № 484) – Астана, 2017г. Медико-криминалистическая идентификация – В.В. Томилин М, 2000

Полученные выводы: Предлагаемую методику одобрить для использования в экспертной деятельности.

Кто проводил апробацию: Методика прошла апробацию в медико-криминалистическом отделении Филиалах РГКП «Центр судебной экспертизы МЮ РК» Институт судебных экспертиз по Карагандинской области и г.Алматы с 25.01.2017г. по 31.07.2017г.