

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



МЕТОДИКА

**ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗРАСТА ПО АНАТОМО-МОРФОЛОГИЧЕСКИМ
ИЗМЕНЕНИЯМ БЕДРЕННЫХ И ПЛЕЧЕВЫХ КОСТЕЙ**

(шифр специальности – 26.1)

ПАСПОРТ МЕТОДИКИ

1. Наименование методики	Методика определения возраста по анатомо-морфологическим изменениям бедренных и плечевых костей
2. Шифр специальности методики	26.1(7)
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 возраста человека по бедренным и плечевым костям
4.1. Объекты исследования	Бедренные и плечевые кости человека
4.2. Методы исследования	Визуальный, метрический
4.3. Краткое поэтапное описание методики	Определение возраста человека по бедренным и плечевым костям
5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК	Протокол №3 от 2-3.11.2017г.
6. Информация о составителях паспорта методики	Карты Д.В. - судебно-медицинский эксперт первой квалификационной категории ИСЭ по Карагандинской области ЦСЭ МЮ РК

ОГЛАВЛЕНИЕ

Методика определения возраста человека по бедренным и плечевым костям

1. Введение. Основа метода.....	4
2. Техника исследования и необходимое оборудование.....	4
3. Заключение.....	5
4. Перечень использованных источников.....	5

Методика определения возраста человека по бедренным и плечевым костям

1. Определение возраста по данной методике основано на наличии возрастных изменений бедренных и плечевых костей.

2. В качестве возрастных показателей учитываются совокупность данных, установленных при изучении мацерированных костей и их распилов, а именно: внешний вид костей, характер эпифизарной линии, границы расположения верхнего края костномозговой полости, характера компактного и спонгиозного вещества костей. В качестве инструментария используются остеометрическая доска, штангенциркуль и миллиметровая лента, желательно металлическая.

3. Показатели, будучи взятыми в совокупности, позволяют определять возраст с точностью до 5 лет.

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

«Методика определения возраста по анатомо-морфологическим изменениям бедренных и плечевых костей» 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.

Рецензия

на: «Методику определения возраста по анатомо-морфологическим изменениям бедренных и плечевых костей»

Предложенная на рецензию методика является актуальной и необходимой для практического применения в медико-криминалистической практике.

Актуальность утверждения методики заключается в том, что судебно-медицинская практика Казахстана нуждается в официальном внедрении методов используемых на протяжении многих лет.

Методика научно аргументирована, составлена с учетом имеющихся по данному вопросу научных данных, литературных источников, а также действующих законодательных и нормативных правовых актов.

Методика доступна и проста в применении, имеет большую практическую значимость при решении вопросов поставленных на разрешении.

Внедрение данной методики в судебно-медицинскую практику позволит повысить качество и объективность проводимых судебно-медицинских экспертиз.

Методика может быть рекомендована к применению в судебно-медицинской практике при производстве медико-криминалистических экспертиз.

Ассистент кафедры Патологическая анатомия с курсом судебно-медицинской экспертизы Карагандинского государственного медицинского университета, к.м.н., Мусабекова С.А._____