

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ И МОРФОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ СТАНОВЛЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Приложение к ежегодному сборнику научных трудов
медицинского факультета КРСУ
«ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ
И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ В XXI ВЕКЕ»

*Посвящается 75-летию Победы
в Великой Отечественной Войне*

Выпуск
Судебная медицина и морфология

Бишкек - 2020 г.

**Министерство образования и науки
Кыргызской Республики
Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА**

**Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ И.К. АХУНБАЕВА**

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ И МОРФОЛОГИИ
В УСЛОВИЯХ СТАНОВЛЕНИЯ
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Приложение к ежегодному сборнику научных трудов
медицинского факультета КРСУ

**ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ В XXI ВЕКЕ**

Выпуск
Судебная медицина и морфология

Бишкек 2020

УДК 340

ББК 58

П 88

Рекомендовано к печати Ученым советом
медицинского факультета и научно-техническим советом КРСУ

Рецензенты:

д.м.н., профессор Какеев Б.А.,
заведующий кафедрой патологической
физиологии мед.факультета КРСУ

д.м.н., профессор Тухватшин Р.Р.
заведующий кафедрой патологической
физиологии КГМА

Редакционный совет: Зарифьян А.Г. (председатель), Шидаков Ю.Х.-М.,
Бебинов Е.М., Асымбекова Г.У., Боконбаева С.Дж., Сабиров И.С., Ахметова
М.И., Мамытова А.Б., Асанова Т.Ф., Борисова И.Л. (члены совета).

**П 88 Современное состояние и перспективы развития судебной
медицины и морфологии в условиях становления Евразийского
экономического союза:** прил. к ежегодн.сб.науч.тр. Проблемы и
вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. –
Бишкек: 2020. Выпуск судебная медицина и морфология. – 152 с.

ISBN 978-9967-08-623-4

В сборнике рассматриваются вопросы и проблемы моделирования
патологических процессов, судебной медицины и морфологии, которые
могут представлять интерес для представителей фундаментальной и
клинической медицины.

The book discusses issues and problems of modeling of pathological
processes, forensic medicine and morphology, which may be of interest to
representatives of fundamental and clinical medicine.

П 4108000000-16

ISBN 978-9967-08-623-4

УДК 340

ББК 58

© КРСУ, 2020

**ОТМЕНА ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИХ АУТОПСИЙ В
СЛУЧАЯХ ГИБЕЛИ ЖЕНЩИН В ЛЕЧЕБНО-
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

А.А. Леля, М.И. Ахметова

Кафедра патологической анатомии
Медицинский факультет
Кыргызско-Российский славянский университет
Бишкек, Кыргызская Республика

Аннотация. Регулирование профессиональной деятельности медицинских работников осуществляется законом «Об охране здоровья граждан Кыргызской Республики».

Ключевые слова: закон, медицинский работник.

**АЯЛДАР КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ДАРЫЛОО-
ПРОФИЛАКТИКАЛЫК МЕКЕМЕЛЕРИНДЕ ӨЛГӨН УЧУРДА
ПАТОЛОГОАНАТОМИЯЛЫК АУТОПСИЯЛАРДЫ ТОКТОТУУ**

Аннотация. Медициналык кызматкерлердин профессионалдык ишмердиги «Кыргыз Республикасынын жарандарынын ден соолугун коргоо жөнүндөгү» мыйзам аркылуу жөнгө салынат.

Түйүндүү сөздөр: мыйзам, медициналык кызматкер.

**CANCELLATION OF PATHOANATOMICAL AUTOPSIES IN
CASES OF DEATH OF WOMEN IN MEDICAL INSTITUTIONS OF
THE KYRGYZ REPUBLIC**

Summary. Regulation of professional activities of medical workers is carried out by the law «on health protection of citizens of the Kyrgyz Republic».

Key words: law, medical worker.

Актуальность. Результаты патологоанатомических исследований аутопсийных объектов главной целью, которых является обнаружение в идеале соответствия клинического диагноза о заболевании с нозологической причиной смерти умершего больного, являются не только предупреждающим от ошибок клиницистов, но и источником наиболее достоверных причинно-следственных показателей смерти в статистике. Постоянство соблюдения указанного целевого баланса в патологической анатомии может обеспечить предотвращения клинико-лечебных ошибок и точного установления соответствующей причины смерти [2]. Методы патологоанатомического изучения в необходимых случаях помогут найти указания (подсказки) на насильственную причину смерти, просмотра которых может привести к сокрытию преступных деяний. В настоящее время в лечебно-профилактических учреждениях Министерства здравоохранения Кыргызской Республики (ЛПУ МЗ КР) наблюдается злоупотребление этой нормой то есть выдачей патологоанатомических объектов (трупов) без вскрытия [3].

Для начала изучения этой проблемы необходимо обратить внимание на количественный состав и анализ обоснованности отмены патологоанатомических исследований, что является целью настоящей работы.

Цель работы. Проанализировать количественное содержание и обоснованность отмены патологоанатомических вскрытий у населения, умерших в ЛПУ МЗ КР.

Материалы и методы исследования. Данные Интернет-ресурсов, специализированные научно-практические труды.

Результаты исследования. Статья 43 в законе «Об охране здоровья граждан в Кыргызской Республике» гласит о том, что если диагноз умершего установлен и на теле нет насильственных признаков смерти, вскрытие можно не проводить. Данная регламентация этой нормы не имеет контролирующую (санкционирующую) часть, что позволяет злоупотреблению правоприменителями данной нормой мешающей улучшению качества медицинских услуг [1].

Оценка одной из страдающих по этой проблеме категорий населения у нас в стране является – беременные женщины и новорожденные. Кривая материнской смертности в Кыргызской Республике растёт и достигая самой большой пик по центрально-азиатскому региону – в 2017-2018 году, она составила 44 случая летальных исходов на 100 тысяч живорожденных. В 2019 году по данным МЗ КР, скончались уже 48 женщин будучи беременными. За два года, смертность возросла на 1,4%. Однако достоверность установления причин летального исхода, как правило, под вопросом из-за отсутствия тотального патологоанатомического исследования объектов, ввиду действия вышеуказанной слабой нормы. Из 148 случаев материнской смертности на вскрытие попало только 6 женщин. К тому же в Кыргызской Республике работает система – конфиденциальное расследование материнской смертности (КРМС), в которой вся медицинская документация обезличивается для анонимности. Вместе с тем, для научного обозрения с трудом добытые отчёты по КРМС в 2016-

2017 году, помогли выявить проблемы, связанные с ведением беременности у жительниц Кыргызской Республики, приводящие к летальному исходу. Но чтобы установить достоверную причину смерти, и обнаружить недостатки соответствующей услуги здравоохранения, требуется на наш взгляд, обязательного осуществления патологоанатомического исследования.

Вывод. Из всего вышесказанного, можно прийти к выводу: необходимо пересмотреть регламентацию статьи 43 Закона «Об охране здоровья граждан в Кыргызской Республике», и внести поправку не позволяющую родственникам отказываться от патологоанатомического вскрытия в случае гибели женщины во время беременности, родов и в течение двух месяцев послеродового периода, несмотря на отсутствие насильственных повреждений на теле и наличия положительного катамнеза. Благодаря данной правообязующей поправки медицинские работники по праву смогут безопасно и надежно выполнить возложенные на Кыргызскую Республику обязательства по достижению целей стабильного снижения материнской смертности.

Литература:

- 1) Закон Кыргызской Республики «Об охране здоровья граждан». – Бишкек. – 2005.
- 2) Орункулова Р.О., Исмаилов Н.К. Основы правоведения и медицинского права: учебник. Бишкек: Изд-во КРСУ, 2016. 264 с.
- 3) Сергеев Ю.Д. Права пациента и медицинское право // АйФ, Здоровье. 1997. № 25.