

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.070.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ» МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело №
Решение диссертационного совета от 13 декабря 2016 г. № 9

о присуждении Шепелеву Олегу Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Судебно-медицинская оценка раневых каналов груди для установления изменения положения тела человека при колотых и колото-резаных ранениях» по специальности 14.03.05 - «Судебная медицина» принята к защите 18.08.2016 г., протокол № 6, диссертационным советом Д 208.070.01 на базе ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации (125284, Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13, тел. +7 (495) 945-00-97), приказ Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк).

Соискатель Шепелев Олег Александрович, 1984 года рождения, в 2008 г. окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «лечебное дело». В 2016 г. освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в заочной аспирантуре на базе кафедры судебной медицины с основами права государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает заведующим Тальменским районным отделением краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Алтайское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы».

Диссертация выполнена на кафедре судебной медицины и права с курсом факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов имени профессора В.Н. Крюкова государственного бюджетно-

го образовательного учреждения высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Шадымов Алексей Борисович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой судебной медицины и права с курсом факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов имени профессора В.Н. Крюкова государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Ардашкин Анатолий Пантелеевич – Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент, начальник государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Самарское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»;

Мальцев Алексей Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, начальник Кировского областного государственного бюджетного судебно-экспертного учреждения здравоохранения «Кировское областное бюро судебно-медицинской экспертизы» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой судебной медицины доктором медицинских наук, профессором В.Н. Новоселовым, указала, что диссертационная работа Шепелева О.А. по актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 №842), предъявляе-

мым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.05 – Судебная медицина.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 8, общим объемом 2,2 печатных листа; опубликовано в научных изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России - 5 работ, а также 1 патент на изобретение.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Шадымов, А.Б. Возможности установления исходного положения тела пострадавшего по раневым каналам лопаточной области / А.Б. Шадымов, О.А. Шепелев // Судебно-медицинская экспертиза. – 2014. – № 2. – С. 57-60;

2. Шадымов, А.Б. Перспективы изучения раневых каналов груди / А.Б. Шадымов, О.А. Шепелев // Судебно-медицинская экспертиза. – 2014. – № 4. – С. 13-17;

3. Способ доступа к внутренним органам груди при колото-резаных, колотых и огнестрельных ранениях / О.А. Шепелев, А.Б. Шадымов, патент №2579352 // Бюллетень Роспатента «Изобретения. Полезные модели».- № 10.- 2016.

Опубликованные научные работы автора в полной мере отражают основные результаты проведенного исследования по установлению изменения положения тела человека при оценке колотых и колото-резаных раневых каналов груди.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: заведующего кафедрой судебной медицины и правоведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора В.И. Бахметьева; начальника государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы» Департамента здравоохранения города Москвы, заведующего кафедрой судебной медицины лечебного факультета

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Е.М. Кильдюшова; заведующего кафедрой судебной медицины, правоведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора В.П. Конева; руководителя отделения судебно-медицинских исследований экспертно-криминалистического отдела Следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Республике Татарстан, доктора медицинских наук, доцента В.А. Спиридонова; заведующего кафедрой судебной медицины с основами правоведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Ю.В. Солодуна; заведующего кафедрой патологической анатомии и судебной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора А.И. Авдеева; начальника Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы», профессора кафедры судебной медицины и правоведения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук И.Е. Лобана.

В отзывах отмечено, что одним из наиболее перспективных направлений является изучение положения тела потерпевшего в момент получения

травмы, что составляет суть большинства экспертиз и определяет актуальность предпринятого исследования.

Научная новизна и положения очевидны и основаны на практическом экспертно-экспериментальном материале. Выбранные методы исследования применены методологически корректно, не вызывают сомнения в их обоснованности.

Автореферат правильно оформлен, его содержание соответствует положениям диссертации. Сформулированные выводы соответствуют теме, цели и задачам исследования, изложены ясно. Практические рекомендации изложены в виде конкретного алгоритма действий и их использование в практической экспертной деятельности позволит прийти к аргументированным выводам о положении тела человека при колотых и колото-резаных ранениях груди. Каких-либо замечаний, существенно влияющих на научную, практическую значимость работы и достоверность полученных результатов, не имеется.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

— *разработан* способ установления первоначального положения тела потерпевшего в момент причинения колотых и колото-резаных ранений груди;

— *предложены* методика доступа к внутренним органам груди и способ восстановления прямолинейности колотых и колото-резаных раневых каналов;

— *доказана* перспективность использования алгоритма судебно-медицинского исследования трупов с колотыми и колото-резаными ранениями груди для установления положения тела (плеча и туловища) потерпевше-

го в момент травмы с целью последующей реконструкции условий нанесения повреждений;

— *введено* понятие - «дизъюнктивная дислокация».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

— *доказана* возможность ретроспективного восстановления прямолинейности раневых каналов груди при колотых и колото-резаных ранениях;

— *применительно к проблематике диссертации* результативно использован количественный и качественный анализ материала с применением комплекса общепринятых и специальных методов исследования;

— *изложены* основные закономерности влияния меняющегося положения туловища и плеча потерпевшего на морфологические особенности раневых каналов груди при колотых и колото-резаных ранениях;

— *раскрыты* научные положения вопросов комплексного судебно-медицинского исследования колотых и колото-резаных раневых каналов груди потерпевшего;

— *изучена* эффективность, универсальность и доступность применения метода установления положения тела потерпевшего в момент ранения;

— *проведена модернизация* существующего алгоритма исследования трупов при колотых и колото-резаных ранениях.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

— *усовершенствован* алгоритм проведения судебно-медицинского исследования трупов с колотыми и колото-резаными ранениями груди *и внедрен* в экспертную практику Алтайского, Забайкальского, Красноярского краевых бюро судебно-медицинской экспертизы; бюро судебно-медицинской экспертизы Кемеровской, Новосибирской и Омской областей, а также в учебный процесс и научную работу кафедры судебной медицины и права с курсом факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов имени профессора В.Н. Крюкова государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Алтайский государственный медицинский университет» Мин-

здрава России, кафедр судебной медицины государственных бюджетных образовательных учреждений высшего профессионального образования: «Кемеровская государственная медицинская академия» Минздрава России, «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России и кафедры судебной медицины с курсом правоведения государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России;

— *определены* пределы и перспективы использования разработанных теоретических положений на практике, заключающиеся в объективизации и обоснованности восстановления прямолинейности раневых каналов путем последовательного изменения взаиморасположения туловища («пассивное смещение») и плеча («активное смещение») для последующей реконструкции обстоятельств происшествия;

— *создан* алгоритм в виде этапов проведения судебно-медицинского исследования трупов с колотыми и колото-резаными ранениями груди;

— для более высокого научно-практического уровня исследования колотых и колото-резаных раневых каналов груди с учетом морфометрических параметров (наличие спаечного процесса, масса и размеры внутренних органов груди, уровень расположения диафрагмы и т.д.), оказывающих существенное влияние на свободу перемещения внутренних органов при изменении положения туловища потерпевшего, *представлены* практические рекомендации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

— *результаты получены* с использованием базовых методов, алгоритмов, широко известных и давно применяемых в отечественной медицине;

— *теория* построена на проверяемых данных и согласуется с опубликованными сведениями по теме диссертации;

— *идея базируется* на анализе практического материала и обобщении передового научного опыта;

— *использовано* сравнение авторских данных, полученных по рассматриваемой тематике, и данных, опубликованных ранее;

— *использованы* современные методики сбора объектов наблюдения, анализа исходной и полученной информации;

— *установлены* общие закономерности влияния изменения положения тела потерпевшего на формирование колотых и колото-резаных раневых каналов груди.

Личный вклад соискателя состоит в проведении работ на всех этапах комплексного исследования, в том числе в проведении экспериментальных исследований на биологических объектах, практических судебно-медицинских экспертиз трупов, анализе и обобщении полученных результатов, их обсуждении в публикациях, докладах на научных конференциях и внедрении в теорию и практику. Суммарная доля личного авторского вклада на всех этапах работы – 95%.

На заседании 13 декабря 2016 г. диссертационный совет принял решение присудить Шепелеву Олегу Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, участвовавших в заседании из 21 человека, входящего в состав совета, из них 18 докторов наук по специальности 14.03.05 — «Судебная медицина», проголосовали: за – 19, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук -

А. В. Ковалев

Ученый секретарь диссертационного совета
кандидат медицинских наук, доцент -

Г. Х. Романенко

13 декабря 2016 г.