

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 208.070.01  
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ  
УЧРЕЖДЕНИИ «РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ  
ЭКСПЕРТИЗЫ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(125284, Москва, ул. Поликарпова, 12/13)

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Олега Александровича Шепелева  
на тему: «Судебно-медицинская оценка раневых каналов груди для  
установления изменения положения тела человека при колотых и колото-  
резаных ранениях», представленной к защите на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности:  
14.03.05 - судебная медицина**

Автореферат изложен в классическом стиле и в соответствии с необходимыми требованиями. Актуальность темы исследования не вызывает никакого сомнения в связи распространенностью колото-резанных повреждений и соответственно значимостью этого вопроса для судебно-медицинской практики. Целью исследования явилось - с учетом выявленных закономерностей взаимного смещения тканей и органов груди на морфологические особенности колотых и колото-резаных раневых каналов, разработать способ реконструкции положения тела человека в момент получения ранения.

Задачи диссертации вытекают из цели исследования. В работе грамотно определены необходимые объекты и методы исследования, а научные положения, выносимые на защиту, построены на известных, проверяемых данных.

Комплексное и всестороннее изучение особенностей формирования раневых каналов на грудной клетке человека при колотых и колото-резаных ранениях в данной работе доказывается и объясняется использованием большого экспериментального материала (свыше 1000 наблюдений, включающих эксперименты по изучению смещения мягких тканей стенок груди и лопаток при изменении положения плеча («активное смещение»), эксперименты по изучению смещения мягких тканей стенок груди (молочных желез и кожных складок) и внутренних органов груди при изменении положения туловища («пассивное смещение»), эксперименты по изучению влияния положения плеча и туловища на особенности формирования раневых каналов груди при колотых и колото-резаных ранениях).

Научная новизна исследования не вызывает сомнений: 1) впервые проведено комплексное судебно-медицинское исследование колотых и колото-резаных раневых каналов груди человека с учетом их локализации, и анатомо-морфологических особенностей повреждаемых областей; 2) выявлены общие закономерности влияния изменения положения тела потерпевшего на формирование колотых и колото-резаных раневых каналов груди; 3) разработан алгоритм судебно-медицинского исследования трупа с колотыми и колото-резаными раневыми каналами груди, позволяющий установить положение тела

Вх. № 51/19-с. 24 ОКТ 2016

(плеча и туловища) потерпевшего в момент травмы для последующей реконструкции.

Научные положения основаны на фактическом материале с применением закономерностей математической статистики. Автор лично провел исследования по теме диссертации, а результаты опубликовал в 8 статьях, 5 из которых в журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Кроме того разработал практические рекомендации, используемые сегодня в экспертной работе ряда региональных бюро судебно-медицинской экспертизы.

Выводы диссертации понятны и соответствуют поставленной цели и задачам. Судебно-медицинские эксперты могут использовать практические рекомендации, приведенные в диссертации.

**Заключение.** Диссертация Шепелева Олега Александровича на тему: «Судебно-медицинская оценка раневых каналов груди для установления изменения положения тела человека при колотых и колото-резаных ранениях», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, посвящена решению важной судебно-медицинской задачи, имеющей большое значение для судебно-медицинской экспертной практики и по своей актуальности, теоретическому уровню, научной новизне и практической значимости удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор работы заслуживает присуждения искомой степени на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.05 — «Судебная медицина».

Руководитель отделения судебно-медицинских  
исследований экспертно-криминалистического отдела  
Следственного управления Следственного комитета  
Российской Федерации по Республике Татарстан /  
доктор медицинских наук, доцент

В.А. Спиридонов

420015 Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная 39

Тел (843) 221-74-14, e-mail [vaspiridonov@yahoo.com](mailto:vspiridonov@yahoo.com)

Подпись В.А.Спиридонова «ЗАВЕРЯЮ», руководитель отдела кадров  
Следственного управления СК РФ по Республике Татарстан Ф.К.Валеева \_\_\_\_\_ 05.10.2016