

ОТЗЫВ

официального оппонента,

доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой судебной
медицины с курсом правоповедения ФГБОУ ВО «Тверской государственной
медицинский университет» Минздрава России

Дадабаева Владимира Кадыровича

на диссертацию Чумаковой Юлии Вадимовны
на тему: «Установление судебно-медицинских признаков утопления с
помощью метода компьютерной томографии»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.3.5. Судебная медицина

Актуальность темы

Диссертация Чумаковой Ю.В. посвящена установлению судебно-медицинских признаков утопления с помощью метода компьютерной томографии. Отечественная судебно-медицинская практика на протяжении многих десятилетий для диагностики смерти от утопления в воде использует «стандартный» набор морфологических признаков утопления. Высокие требования, предъявляемые на современном этапе, к достоверности и обоснованности экспертного заключения заставляют вести поиск дополнительных высокоинформативных методов визуализации в области судебной медицины, в том числе в случаях аспирационной асфиксии (утопления).

Достоверность и новизна результатов диссертации

Научная новизна работы заключается в принципиально новом подходе к судебно-медицинскому исследованию трупов, извлеченных из воды, с проведением досекционного компьютерного томографического исследования.

По результатам работы с помощью компьютерной томографии установлены рентгенологические диагностические признаки утопления, в том

числе выявлены новые, не применяемых в судебно-медицинской практике ранее, признаки аспирационной асфиксии; разработан алгоритм действий врача – судебно-медицинского эксперта при исследовании трупов, извлеченных из воды.

Достоверность результатов диссертационной работы не вызывает сомнений, так как исследование выполнено на большом количестве материала (700 объектов исследований), с применением стандартизированных методик изменения и оценки признаков, а также адекватных задачам исследования математико-статистических методов анализа и обработки данных.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Положения, выносимые на защиту, а также выводы и практические рекомендации полностью обоснованы результатами исследования, отражают суть работы.

Выводы и рекомендации логически вытекают из проведенного автором исследования, сформулированы четко и ясно и позволяют применить результаты работы в экспертной практике, о чем также говорит успешное внедрение результатов диссертационного исследования в практическую работу Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», Государственного казенного учреждения Тверской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы», Областного бюджетного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ивановской области».

Ценность для науки и практики результатов работы

Результаты работы имеют методологическое, практическое и научное значение. Использование в практических целях судебной медицины современных лучевых методов диагностики, таких как посмертная

компьютерная томографическая визуализация, позволит облегчить и усовершенствовать работу практикующего эксперта при диагностике аспирационной асфиксии, а также повысить доказательную базу в случаях смерти от утопления с учетом выявленных достоверных рентгенологических признаков данного вида смерти.

Выявленные КТ-признаки утопления могут быть использованы в практической работе врача – судебно-медицинского эксперта при морфологической диагностике утопления при смерти на месте происшествия, в случаях отсроченной смерти в стационаре после извлечения пострадавших из воды, при экспертизе живых лиц в случаях прерванного утопления.

Использование предложенного способа извлечения жидкости из верхнечелюстных пазух способствует увеличению набора объектов на медико-криминалистическое исследование, что особенно актуально при исследовании трупов детей, скончавшихся от утопления.

Подтверждение опубликования основных результатов диссертации в научной печати

По теме диссертации было опубликовано 18 научных печатных работ, в том числе 15 публикаций - в изданиях, отнесенных к категориям К1 и К2, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, а также индексируемых базой данных Russian Science Citation Index (научометрическая база данных RSCI) и международными базами данных, перечень которых определен в соответствии с рекомендациями Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

По теме диссертационной работы получен патент на изобретение «Способ диагностики аспирационного типа утопления».

Опубликованные работы полностью отражают результаты диссертации.

Материалы диссертационного исследования доложены на 17 научных мероприятиях: международных конгрессах «Актуальные вопросы судебной

медицины и экспертной практики» (Москва, 2019, 2021, 2022, 2023); международных конгрессах общества судебной радиологии и визуализации (Берлин, 2019; Лиссабон, 2019); национальных конгрессах лучевых диагностов (Москва, 2020, 2021, 2022); научно-практических конференциях Межрегионального танаториологического общества (Рязань, 2021; Москва 2022) и других дискуссионных площадках.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Содержание автореферата соответствует содержанию диссертации, отражает методику диссертационной работы и наиболее значимые в практическом отношении результаты исследований.

Замечания по работе

Оценивая содержание диссертации, следует отметить, что автор владеет изучаемой проблемой. Диссертационное исследование оставляет целостное благоприятное впечатление. Текст работы, таблицы, рисунки и библиографический указатель оформлены в полном соответствии с предъявляемыми требованиями. Объем материала и методы исследования отвечают поставленным задачам.

Замечаний по работе не имею.

Заключение

Диссертационное исследование Чумаковой Юлии Вадимовны на тему: «Установление судебно-медицинских признаков утопления с помощью метода компьютерной томографии» является законченной научно-квалифицированной работой, в которой содержится новое решение научной задачи - повышение эффективности диагностики судебно-медицинских признаков смерти от утопления с помощью досекционного компьютерного

томографического исследования трупов, извлеченных из воды, имеющей важное научное значение.

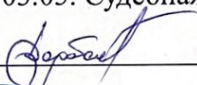
Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-12 от 03.07.2023г., а ее автор, Чумакова Юлия Вадимовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Официальный оппонент:

заведующий кафедрой судебной медицины с курсом правоведения

ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет»
Минздрава России

доктор медицинских наук (14.03.05. Судебная медицина), доцент

 Дадабаев Владимир Кадырович



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тверской государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4
info@tvngmu.ru