

Отзыв

на автореферат диссертации Захарова Святослава Николаевича "Судебно-медицинская диагностика внезапной смерти лиц молодого возраста при физической нагрузке" на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина

Внезапная смерть лиц молодого возраста является одной из наиболее актуальных проблем современной судебной медицины. Существует ряд факторов риска, повышающих вероятность развития внезапной смерти в данной возрастной группе, таких как психоэмоциональный стресс и физическая нагрузка. Зачастую подобного рода явления являются сложными с точки зрения проведения экспертизы по той причине, что морфологические изменения на вскрытии либо скудны, либо отсутствуют, что приводит к трудностям диагностики, ошибкам постановки диагноза, ряду вопросов со стороны правоохранительных и следственных органов. Таким образом, цель, обозначенная в исследовании Захарова Святослава Николаевича, является чрезвычайно актуально и своевременной.

Автором разработаны критерии внезапной смерти лиц молодого возраста при физической нагрузке, которые в значительной степени расширяют возможности судебной медицинских экспертов. При создании критериев использовались данные о внезапной смерти лиц молодого возраста, умерших на фоне занятий спортом и физкультурой, выявлена взаимосвязь высокого риска внезапной смерти с анатомо-конституциональными особенностями организма человека.

Сама работа представлена на высоком методическом и научном уровне. Автором изучено достаточное количество материала. При этом проведено сравнительное исследование морфологических особенностей случаев смерти у школьников и молодых военнослужащих, также были изучены функциональные изменения организма у тренирующихся спортсменов. В дальнейшем был проведён сравнительный анализ между указанными группами исследования, выявлены особенности и закономерности функционирования организма, а также особенности случаев смерти лиц молодого возраста на фоне физических нагрузок.

Автором чётко сформулирована цель и обозначены задачи диссертационного исследования, которые были полностью решены в процессе работы. Достоверность полученных в ходе диссертационного исследования результатов подтверждается логическим построением исследования, значительным объёмом практических наблюдений, адекватными методами статистической обработки материала. Выводы и практически рекомендации обоснованы и вытекают из сути проведённого исследования. Результаты исследования имеют высокое фундаментальное и прикладное значение

Работа широко обсуждалась на съездах и научных конференциях, а результаты опубликованы в изданиях и журналах, индексируемых международной базой Scopus, а также в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Автореферат полностью отражает объём и структуру диссертации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертационная работа Захарова Святослава Николаевича на тему «Судебно-медицинская диагностика внезапной смерти лиц молодого возраста при физической нагрузке», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи - совершенствование судебно-медицинской диагностики внезапной смерти лиц молодого возраста при физической нагрузке. По своей актуальности, научным новизне, методическому уровню и практической значимости полученных результатов работа полностью соответствует требованиям п. 16 "Положения о присуждении учёных степеней в Федеральном Государственном Автономном Образовательном Учреждении Высшего Образования Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И. М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утверждённом приказом ректора от 06.06.2023 года №0692/Р к кандидатским диссертациям, а её автор, Захаров Святослав Николаевич, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Заведующий кафедрой судебной медицины
и права с курсом ДПО ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
университет» Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент
(3.3.5. Судебная медицина)


А.В. Копылов

« 19 » 02 _____ 2024 года

