

В Диссертационный Совет Д 208.070.01
при федеральном государственном бюджетном учреждении
«Российский центр судебно- медицинской экспертизы»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13)

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Березовского Дмитрия Павловича
на тему: «Комплексная судебно-медицинская диагностика
и экспертная оценка тромботических осложнений
при механической травме (экспертно-экспериментальное исследование),
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина»**

Венозные тромбозмболические осложнения занимают одну из ведущих позиций в смертности населения развитых стран. Особую сложность вызывает их оценка в практике работы судебно-медицинского эксперта, которому необходимо установить танатогенез и характер причинно-следственных связей между травмой, проведенным оперативным вмешательством, индивидуальными особенностями организма, сопутствующими заболеваниями и состояниями, развившимся тромбозом и тромбозмболией.

Специальных научных работ, посвященных систематизации тромботических осложнений, в судебно-медицинской литературе нет, встречаются лишь единичные публикации экспертных случаев, что подтверждает актуальность избранного Д.П. Березовским направления научных исследований.

Исходя из содержания автореферата диссертационной работы на соискание ученой степени доктора медицинских наук, она построена в традиционном стиле, оформлена на 304 страницах текста компьютерного набора, список литературы содержит 327 источников, с преобладанием зарубежных авторов.

Работа содержит достаточный клинико-экспертный материал. Автором проанализирован архивный материал ГБУ Ростовской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы» за семилетний период. Дополняет работу экспериментальное исследование на 72 белых беспородных крысах-самцах, которое позволило изучить морфологические и биохимические показатели, характеризующие состояние микроциркуляторного русла, перекисного окисления липидов, уровня экспрессии генов, в зоне травмированных тканей

Вх. № 4/г.с. 25 ЯНВ 2016

при наличии предрасположенности к тромботическим осложнениям. Полученные числовые значения подвергнуты адекватной компьютерной статистической обработке, принятой при проведении медицинских научных исследований.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в предлагаемом автором для практического применения алгоритмом проведения судебно-медицинской экспертизы у лиц с тромботическими осложнениями после полученной механической травмы или выполненного оперативного лечения.

Выводы, излагаемые в диссертационной работе, ясны и убедительны.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автор заслуживает ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина».

Заведующий кафедрой судебной
медицины ГБОУ ВПО КубГМУ
Минздрава России, д. м. н., профессор

В.А. Породенко

350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4, кафедра судебной медицины
Тел.: (861) 2620543, 89649231423