

ОТЗЫВ
на диссертационное исследование Ручина Михаила
Валериевича «Восстановление функции и анатомической
целостности структур опорно-двигательной системы у
пациентов с глубокими ожогами», представленное в качестве
диссертации на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности
14.01.15 – травматология и ортопедия
(по автореферату)

По данным Всемирной организации здравоохранения, термические поражения занимают третье место среди всех травм, а в Японии — второе место, уступая лишь транспортной травме. В развитых странах смертность от ожогов составляет 2,1% на 100000 человек (Крылов К.М. с соавт., 2004; Казарьян С.М 2009; Li H. et al., 2015; Israel J.S. et al., 2017). Лечение обожженных, несмотря на значительные объемы привлекаемых средств, нередко осложняются инфекцией, приводя к полиорганной недостаточности, сепсису и гибели больных (Крылов К.М., 2008; Шингаров Э.А., 2009). Несмотря на это, летальность от ожогов не только не уменьшилась, а, напротив, заметно возросла (Воробьев А.В. и соавт., 2008; Богданов С.Б., 2006). Следовательно, обоснованным является совершенствование тактики и стратегии лечения пострадавших с ожогами, в первую очередь — субфасциальными, на основании чего рецензируемая диссертация Ручина М.В. представляется актуальной, своевременной и практически значимой.

Методы исследования современны и адекватны сформулированным цели и задачам данной диссертационной работы. Полученные автором результаты проанализированы надежными программными статистическими алгоритмами.

Научная новизна и практическое значение результатов исследования заключается в том, что автором впервые предложена система хирургического лечения больных с глубокими ожогами, которая позволяет добиться у большинства больных сохранения анатомической целостности и функции поврежденных структур. Диссертантом разработаны новые устройства для хирургического лечения глубоких ожогов, расширили возможность выбора инструмента для адекватного удаления некротизированной кости. Способ хирургического лечения глубоких ожогов крестцовой области

