

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. Диссидентом разработаны новые устройства для хирургического лечения глубоких ожогов, расширили возможность выбора инструмента для адекватного удаления некротизированной кости. Способ хирургического лечения глубоких ожогов крестцовой области

дает возможность восстанавливать кожный покров над поврежденными глубокими структурами из окружающих тканей и избежать необходимости применения реконструктивных операций в последующем. Сформированы и обоснованы показания по использованию различных способов пластики в зависимости от площади, локализации и характера повреждения глубоких анатомических структур при глубоких ожогах, что имеет большое значение для практического здравоохранения.

По материалам выполненных изысканий соискателем опубликовано 38 научных работ, 3 из которых – в журналах, рекомендуемых ВАК РФ для размещения основных положений диссертационных работ, получены 4 патента на изобретения и полезные модели, что соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Диссертация базируется на достаточной базе материала современной литературы, о чем свидетельствует список использованных источников, насчитывающий 229 позиций.

Выводы представляют собой закономерную реализацию цели исследования и его задач.

Замечаний по автореферату нет, грамматические неточности несущественны.

В целом, на основании актуальности темы, объема проведенных исследований и полученным результатам диссертация Ручина Михаила Валериевича «Восстановление функции и анатомической целостности структур опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами» соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает искомой степени по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Главный врач ГБУЗ НО «Городская больница №13
Автозаводского района города Нижнего Новгорода»,
доктор медицинских наук, заслуженный врач РФ

31.10.2019

Александр Васильевич Разумовский

(Адрес почтовый: 603018, Российская Федерация, г. Нижний Новгород,
ул. Патриотов, 51; тел. +7(831)255 67 68; e-mail: nfo@hosp13.nnov.ru)

