

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации М.В. Ручина  
«Восстановление функции и анатомической целостности структуры  
опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами»  
представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и  
ортопедия

Ожоги являются одним из наиболее распространенных видов травматизма, занимая 2-3 места в структуре травм (Алексеев А.А. 2010; Полякова А.Г. и соавт., 2012; Daigeler A. et al., 2015). Данные литературы свидетельствуют о значительном числе пострадавших ожоговой травмой, составляющем от 5 до 12% среди травм мирного времени (Алексеев А. А., и соавт., 2007, 2010; Багненко С.Ф., Крыль К.М., 2010; Солошенко В.В., Носенко В.М., 2014). По данным Российского ожогового центра (Воробьев А.В. с соавт., 2009; Дмитриев Г.И. с соавт., 2010; Короткова Н.Л., Иванов С.Ю., 2012), последние годы в структуре ожогового травматизма произошли изменения в сторону утяжеления травмы и увеличения удельно веса больных с глубокими ожогами. С другой стороны, подходы к выбору оптимального алгоритма специализированной медицинской помощи данному контингенту пострадавших остаются дискуссионным вопросом. В связи с этим, работа Ручина М.В. посвященная созданию комплексной технологии лечения пациентов с субфасциальными ожогами конечностей, актуальна и своевременна.

Научная новизна исследования, раскрываемая приведенными автореферате результатами собственных изысканий автора, несомненна и заключается в формировании и обосновании эффективности нового алгоритма оперативного лечения глубоких ожогов, включающего декомпрессивные операции, раннюю некрэктомию, первично-реконструктивные операции, выполняемые в ранние сроки, адекватный выбор различных способов пластики в зависимости от показаний (локализации и характера поврежденных глубоких анатомических структур). Заслугой автора также является обоснование диагностической ценности применения тепловизионного метода в комбустиологии.

Важно подчеркнуть, что результаты исследования представлены диссертантом на многих конференциях и конгрессах различного уровня. По материалам выполненных изысканий соискателем опубликовано 38 научных работ, в том числе 2 патента РФ на изобретение, 2 свидетельства на полезную модель,

рационализаторских предложения, пособие для врачей и 3 статьи изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных положений диссертационных исследований.

Диссертация базируется на достаточной базе материалов современной литературы, о чем свидетельствует список использованных источников, включающий 229 источников.

Выводы (3) в целом представляют собой закономерную реализацию цели исследования и его задач по существу рассматриваемой проблемы.

Замечаний по автореферату нет, грамматические неточности несущественны.

Таким образом, по актуальности темы, методологии, объема самостоятельно проведенных исследований, полученных результатам, глубине их обработки и анализа работа Ручина Михаил Валериевича «Восстановление функции и анатомической целостности структур опорно-двигательной системы у пациентов с глубокими ожогами», соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает искомой степени по специальности 14.01. – травматология и ортопедия.

Заместитель председателя научно-методического совета  
Ассоциации российских озонотерапевтов,  
д.м.н., проф.

Геннадий Андреевич  
Бояринов



Почтовый адрес: 603105, г. Н. Новгород, ул. Б. Панина, д. 9  
Телефон: +7 (831) 421 00 00  
e-mail: psp\_aro@mail.ru