

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./ 2010; Полякова А.Г. и соавт., 2012; Daigeler A. et al., 2015). Даные 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., Крылова К.М., 2010; Солошенко В.В., Носенко В.М., 2014). По даннь 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 выбору оптимального алгоритма специализированной медицинской помощи данному контингенту пострадавших остаются дискутируемым вопросом. В связи с этим, работа Ручина М.И посвященная созданию комплексной технологии лечения пациентов субфасциальными ожогами конечностей, актуальна и своевременна.

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

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

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

Диссертация базируется на достаточной базе материала 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, объему самостоятельно проведенных исследований, полученным результатам, глубине их обработки и анализа работы Ручина Михаила Валерьевича «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 14.01.1 – 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