

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Динаева Шамиля Ладиновича «Несвободная мышечно-надкостничная пластика в комплексном лечении остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья (анатомо-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15- травматология и ортопедия, 14.03.01 - анатомия человека.

Актуальность темы диссертационного исследования Динаева Ш.Л. не вызывает сомнений. В самом исследовании представлено новое решение задачи улучшения результатов лечения остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья, патологии склонной к рецидивам и часто имеющей своим исходом тяжелые ортопедические деформации с функциональными нарушениями.

Задачи диссертационного исследования соответствуют поставленной цели и заключительным выводам. Цель сформулирована ясно и логично, а поставленные задачи закономерно ведут к ее достижению.

Практическая значимость и научная новизна исследования определяется поставленными задачами – на основании данных анатомо-топографических и анатомо-экспериментальных данных автор разработал и запатентовал новый эффективный способ хирургического лечения остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья с применением мышечно-надкостничного лоскута с осевым типом кровоснабжения, сформированного из квадратного пронатора. На основании разработанной в анатомической части методики, полученных практически значимых показателей топографии и данных о жизнеспособности лоскута, обоснованных с позиций доказательной медицины, автор разработал алгоритм выбора тактики хирургического лечения остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья с применением указанного лоскута.

О высокой практической значимости данного исследования говорит тот факт, что клиническое использование указанного алгоритма позволило автору добиться лучших ближайших и отдаленных результатов лечения пациентов основной группы по сравнениям с контрольной. Примененные автором способ

и алгоритм лечения остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья эффективен, запатентован и не имеет аналогов, что безусловно говорит о его научной новизне и практической значимости.

Запатентованные методики, количество печатных работ автора (14 публикаций, в том числе 3 статьи в журналах рекомендованных ВАК РФ), число проведенных анатомо-топографических, анатомо-экспериментальных и клинических исследований и выбранные автором методы математической обработки материала говорят о достоверности и презентативности результатов диссертационной работы с позиции доказательной медицины.

Таким образом, автореферат диссертации Динаева Ш.Л. «Несвободная мышечно-надкостничная пластика в комплексном лечении остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья (анатомо-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.15- травматология и ортопедия и 14.03.01 свидетельствует об актуальности темы, кратко и полностью раскрывает суть и содержание работы, обладающей новизной и практической значимостью. Внедрение полученных автором результатов исследования в практическую медицину и педагогическую практику высшей школы позволит улучшить результаты лечения пациентов с остеомиелитом дистальных метаэпифизов костей предплечья. Работа выполнена на достаточно высоком научном уровне и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени.

Ведущий научный сотрудник отделения артрогрипоза  
ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт  
им. Г.И. Турнера» Минздрава РФ, Санкт-Петербург.

« 30 » мая 2014 г.

д.м.н. Орешков А.Б.

Подпись руки

удостоверяю

Горева Н.А.



Адрес организации:  
196603, Санкт-Петербург, Пушкин,  
Парковая ул. дом 64-68.  
тел./ факс: (812) 465-2953  
E-mail: info@rostopner.ru