

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации КУТЯНОВА ДЕНИСА ИГОРЕВИЧА на тему: «Использование технологий реконструктивно-пластической микрохирургии в системе лечения больных с патологией крупных суставов и околосуставных структур конечностей», представленной к официальной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Работа посвящена актуальной проблеме современной травматологии и ортопедии - лечению пациентов с неполноценными мягкими тканями и патологией крупных суставов. Актуальность работы обусловлена тем, что рубцы и дефекты мягких тканей и (или) кожных покровов не только создают значительные трудности при выполнении эндопротезирования и других высокотехнологичных операций направленных на восстановление функции конечности, но иногда полностью исключают саму возможность выполнения оперативного пособия.

Арсенал средств, способных обеспечить адекватное и достаточное решение «проблемы мягких тканей» на сегодняшний день невелик. Очевидно, что на современном этапе развития медицины ведущие позиции должны занимать технологии реконструктивно-пластической микрохирургии и биотехнологические подходы. Но имеющиеся на сегодняшний день научные публикации указывают, что проблема применения микрохирургических методик при патологии локализованной в области крупных суставов конечностей еще весьма далека от своего окончательного решения.

Целью исследования Кутянова Д.И. стала разработка эффективной системы лечения больных с патологией крупных суставов и околосуставных структур конечностей, основанной на использовании технологий реконструктивно-пластической микрохирургии. Для ее реализации были грамотно поставлены и успешно решены семь задач.

Научная новизна результатов диссертационного исследования заключается в выделении семи положений, каждое из которых несет в себе новую и ценную научно-практическую информацию и (или) медико-технологическое решение. Практическая значимость результатов исследования изложена в полном объеме и обоснована. Положения, выносимые на защиту – хорошо сформулированы и доказаны результатами собственных исследований автора, адекватно изложенными в тексте автореферата и в тексте самого диссертационного исследования представленного на официальном сайте диссертационного совета РНИИТО имени Р.Р. Вредена.

Диссертация написана в традиционном стиле и состоит из введения, обзора литературы, характеристики методов исследования и собственных клинических наблюдений и ана-

лиза лечения больных. В работе имеется заключение, выводы, практические рекомендации и список литературы.

Диссертационная работа Кутянова Д.И. в достаточной степени апробирована. Её результаты доложены на 9 представительных научно-практических конференциях и опубликованы в 14 статьях в рецензируемых научных журналах из перечня установленного Министерством образования и науки Российской Федерации. Новизна предложенных автором методик оперативного лечения больных с патологией локтевого и коленного сустава подтверждена патентами РФ на изобретение.

Выводы и практические рекомендации диссертации изложены чётко и содержательно, соответствуют ее цели и задачам. Принципиальных замечаний по структуре и содержанию автореферата диссертации нет.

Заключение:

Таким образом, диссертационное исследование Кутянова Дениса Игоревича **«Использование технологий реконструктивно-пластической микрохирургии в системе лечения больных с патологией крупных суставов и околосуставных структур конечностей»**, является законченной самостоятельной научной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная проблема и предложены практические решения, имеющие важное значение для современной медицины. В целом, представленные в автореферате результаты, отвечают требованиям первого абзаца пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а диссертант достоин присуждения учёной степени **«доктора медицинских наук»**.

Профессор кафедры травматологии и ортопедии
ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов»
доктор медицинских наук, доцент А.Н.Ивашкин

“25” апреля 2014 г.

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.

Телефон: 8(499) 431-58-71

E-mail: traumareport@mail.ru

Подпись профессора кафедры травматологии и ортопедии Ивашкина Александра Николаевича заверяю.

Зам. декана



(Подпись И.А.)