

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Камолова Фируза Фарходовича «Новые подходы к хирургическому лечению и иммобилизации при закрытых повреждениях сухожилий разгибателей пальцев кисти в I-й зоне» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15- травматология и ортопедия

Несмотря на значительный прогресс в хирургии кисти, результаты лечения повреждений сухожилия разгибателя пальца кисти на уровне дистального межфалангового сустава совершенно не устраивают ни пациентов, ни врачей. Сложность анатомического строения и функции разгибательного аппарата пальцев кисти, а также значительное количество неудовлетворительных исходов лечения этих травм придают данной проблеме особую актуальность.

Объем проведенного исследования позволяет расценивать представленные в автореферате диссертации результаты как обоснованные и статистически достоверные.

Автором диссертационной работы предложен дифференцированный подход к лечению пациентов с подкожным повреждением сухожилий разгибателей пальцев кисти в I-й зоне в зависимости от поврежденного пальца кисти и нацеленности на функциональный результат. Предложен новый способ хирургического лечения данного повреждения, позволит срастись поврежденным концам сухожилия и сохранить функцию поврежденного пальца кисти. Новизна исследования подтверждена получением 1 патента РФ на изобретения. При этом автор, на основе ретроспективного анализа (149) и проспективного исследования (163) пациентов, доказывает необходимость хирургического восстановления поврежденных концов сухожилия и иммобилизация в физиологическом положении пальцев кисти, что важно для снятия натяжение с области сухожильного шва.

Результаты работы, практические рекомендации и выводы являются важным научно-практическим материалом для специалистов, занимающихся травмами кисти.

Основные результаты исследования доложены на многих региональных и Всероссийских конференциях с международным участием, по теме диссертации опубликовано 12 печатных работ в журналах рекомендованных ВАК РФ, получен 1 патент РФ. Соискатель внес существенный личный вклад в решение поставленных задач и сформулировал алгоритм оказания помощи пациентам с повреждениями сухожилия разгибателя пальца кисти на уровне дистального межфалангового сустава в зависимости от поврежденного пальца кисти. По своей новизне и полученным результатам работа соответствует кандидатской диссертации, а сам автор вполне заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15-травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой пластической хирургии  
и комбустиологии ГУО «Белорусская медицинская  
академия последипломного образования»,  
Заслуженный врач Республики Беларусь,  
д.м.н., профессор

