

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.064.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И
ОРТОПЕДИИ ИМ. Я.Л. ЦИВЬЯНА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 26.03.2021 г. № 105

О присуждении Камолову Фирузу Фарходовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Новые подходы к хирургическому лечению и иммобилизации при закрытых повреждениях сухожилий разгибателей пальцев кисти в 1-й зоне» по специальности 14.01.15 – «травматология и ортопедия» принята к защите 22 января 2021 (протокол № 104) диссертационным советом Д 208.064.02, созданным на базе ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России (630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 17), приказом Минобрнауки РФ № 904/нк от 06 августа 2015.

Соискатель Камолов Фируз Фарходович, 1986 года рождения. В 2010 году окончил Таджикский государственный медицинский университет имени Абу Али ибн Сины. В 2012 г. окончил клиническую ординатуру по специальности «травматология и ортопедия» Таджикский государственный медицинский университет имени Абу Али ибн Сины. В 2013 г. окончил интернатуру по специальности «травматология и ортопедия» в ФГБУ «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Томск.

В соответствии с положением «О порядке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре прикреплен к Федеральному государственному бюджетному учреждению «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, приказ от 27.03.2019 №135 по настоящее время работает врачом травматологом-ортопедом в АНО «Научно-исследовательском институте микрохирургии» г. Томска.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделении эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов.

Научный руководитель – Байтингер Владимир Францевич, доктор медицинских наук, профессор, автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский институт микрохирургии», президент.

Официальные оппоненты:

Золотов Александр Сергеевич - доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение травматологии и ортопедии, заведующий.

Шведовченко Игорь Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им Г.А. Альбрехта» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, научный руководитель.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанным Шихалевой Н.Г., доктором медицинских наук, руководителем клиники реконструктивной пластической хирургии и хирургии кисти, и утвержденным доктором медицинских наук Бурцевым А. В., исполняющим обязанности директора, указала, что диссертация Камолова Ф.Ф. на тему «Новые подходы к хирургическому лечению и иммобилизации при закрытых повреждениях сухожилий разгибателей пальцев кисти в 1-й зоне», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Байтингера В.Ф., является завершённой научно-квалификационной работой, имеющей существенное значение для травматологии и ортопедии. Принципиальных замечаний по диссертации Камолова Ф.Ф. нет. Отзыв обсужден и утвержден на заседании Ученого совета ФГБУ «НМИЦ ТО им. академика Г.А. Илизарова» Минздрава России, протокол №1/2021 от 03 марта 2021 года.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненного исследования и научно-практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 12 печатных работ, в том числе 5 работ (4 статьи и 1 патент) в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Байтингер, В.Ф. Отдаленные результаты хирургического лечения закрытых повреждений сухожилия разгибателя II -V пальцев кисти в I зоне / В.Ф. Байтингер, Ф.Ф. Камолов // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2014 г. №2(49). С. 61–66.
2. Камолов, Ф.Ф. Анализ неудовлетворительных результатов лечения закрытых повреждений сухожилий разгибателей пальцев кисти в 1-й зоне / Ф.Ф. Камолов // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2017 г. №2(61). С. 35–44.
3. Камолов Ф.Ф. Червеобразные мышцы и хирургия повреждений разгибательного аппарата пальцев кисти / Камолов Ф.Ф // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2019 г. №2 (69). С. 5–12.

В опубликованных работах – статьях в научных журналах и тезисах докладов на научно-

практических конференциях общим объемом 1,47 печатных листа – отражены результаты научного исследования, полученные автором в ходе выполнения научной работы. Автором самостоятельно осуществлён аналитический обзор литературы по изучаемой проблеме, определены цель и задачи исследования.

На автореферат диссертации прислали отзывы:

1. Ходорковский М.А., доктор медицинских наук, врач хирург, пластический хирург, Институт дополнительного профессионального образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургии с травматологией и ортопедией, г. Воронеж.
2. Подгайский В.Н., доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Республики Беларусь, Государственное учреждение образования "Белорусская медицинская академия последиplomного образования", заведующий кафедрой пластической хирургии и комбустиологии, главный специалист по пластической хирургии МЗ РБ, национальный секретарь ISAPS 2010-2018 пожизненный член ISAPS, председатель БелОПРЭХ, республика Белоруссия.
3. Фурманов А.Ю., доктор медицинских наук, ГУ «Национальный институт хирургии и трансплантологии имени А.А. Шалимова» Национальной академии медицинских наук Украины, старший научный сотрудник отдела микрососудистой, пластической и восстановительной хирургии, Киев, республика Украина.
4. Гагарин А.А., кандидат медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико - биологического агентства», доцент, г. Северск.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается профилем научных исследований и публикаций сотрудников ведущего учреждения и оппонентов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан способ восстановления сухожилий разгибателей пальцев кисти на уровне дистального межфалангового сустава (пат. 2727583 РФ), позволяющий улучшить результаты лечения пациентов с повреждениями сухожилий разгибателей пальцев кисти в 1-й зоне. Показал статистически значимое преимущество разработанного метода: по частоте успешных исходов лечения на основе оценок по шкале Крауфорда в 2,36 раза ($p < 0,00001$); ($p < 0,00001$) по устранению дефицита разгибания дистальных фаланг пальцев, по двукратному уменьшению длины сухожильного регенерата ($p < 0,00001$);

предложенный метод хирургической тактики по сравнению с типично применяемыми методами лечения, позволил достигнуть сокращения длительности временной

нетрудоспособности в среднем на четыре дня (до $52,4 \pm 6,48$ дней; $p=0,00012$), а также улучшить функциональные показатели оперированной кисти по шкале DASH до величины в $1,6 \pm 3,51$ баллов, что в 5,7 раза ($p < 0,00001$) больше, чем в группе сравнения;

доказано, что применение метода хирургического лечения и иммобилизации пальцев кисти в физиологическом положении позволило снизить количество осложнений по основной конечной точке статистически значимая разница между группами пациентов по частоте успешных исходов лечения на основе оценок по шкале Крауфорда – в основной группе доля таких исходов практически в 2,36 раза превышала таковую в группе контроля, и составила 151 случай против 64 ($p < 0,00001$ для точного критерия Фишера) соответственно.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– доказано, преимущества методологических особенностей выполнения хирургического лечения повреждений сухожилий разгибателей пальцев кисти в 1-й зоне и иммобилизации пальцев кисти в физиологическом положении;

– изложены доказательства, что предложенный подход хирургического лечения позволяет сократить сроки реабилитации пациентов, снизить необходимость частых перевязок и вероятность такого осложнения, как деформация в других суставах пальцев кисти.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены новые теоретические и практические данные, в практику травматологического отделения ОГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи», в учебную и практическую часть Автономной некоммерческой организации «научно-исследовательский институт микрохирургии» г. Томск.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– идея базируются на известных, проверенных фактах, взятых из современных публикаций в отечественных и зарубежных научных изданиях, на тщательном анализе данных современной литературы, передового отечественного и зарубежного опыта в травматологии и ортопедии;

– использованы клинический, рентгенологический, компьютерно-томографический, хирургический, морфологический и статистический методы исследования;

– установлено, что после хирургического восстановления непрерывности сухожилий разгибателей в 1-й зоне необходимо иммобилизация пальцев кисти в физиологическом положении;

– использованы современные методики обработки исходной информации; использованы современные методы исследования и сертифицированное оборудование, исследование было спланировано, как открытое, нерандомизированное, неослепленное, проспективное с историческим контролем, сравнительное исследование эффективности хирургического лечения пациентов с подкожными разрывами сухожилий разгибателей пальцев кисти в 1-й зоне;

Личный вклад соискателя состоит в формулировке цели, задач исследования и основных положений, выносимых на защиту. Автором проанализированы зарубежные и отечественные источники литературы по проблеме исследования, лично выполнено хирургическое лечение 167 (100%) пациентов с подкожными разрывами сухожилий разгибателей пальцев кисти в 1-й зоне. С участием автора разработан и внедрен в практику патент на изобретение РФ № 2727583 «Способ восстановления сухожилий разгибателей пальцев кисти на уровне дистального межфалангового сустава».

Диссертация Камолова Ф.Ф. по актуальности решаемой задачи, объему выполненных исследований, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций полностью соответствует п. 9 Положения ВАК Министерства образования и науки «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства № 842 от 24.09.2013 г. и Постановлению Правительства «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней» от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Работа Камолова Ф.Ф. является законченным научно-квалификационным трудом, в котором решена важная для травматологии и ортопедии научная задача – разработана и научно обоснована эффективная методика хирургического лечения повреждения сухожилий разгибателей пальцев кисти в 1-й зоне и иммобилизация пальцев кисти в физиологическом положении, что позволило улучшить функциональные результаты пальцев кисти. Диссертационная работа отличается научной новизной и характеризуется высокой научной и практической значимостью, а ее автор Камолов Ф.Ф. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

На заседании 26 марта 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Камолову Ф.Ф. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 12 докторов наук по специальности 14.01.15 – «травматология и ортопедия», участвовавших в заседании очно - 9, дистанционно - 10, из 23 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за – 19, против – 0.

Председатель
диссертационного совета Д 208-064.02
доктор медицинских наук

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208-064.02
доктор медицинских наук



М.В. Михайловский

И.А. Кирилова

26 марта 2021 года