

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Черных Валерия Вячеславовича на автореферат диссертационной работы Банщикова П.А. «Реконструкция век при обширных дефектах с использованием лоскута височной мышцы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Актуальность темы диссертационного исследования

Диссертационная работа Банщикова П.А. посвящена решению одной из актуальных проблем современной офтальмологии.

В настоящее время для хирургического лечения тяжелых рубцовых дефектов век с целью исключения многоэтапности и повышения эффективности хирургических манипуляций используются методы одноэтапной сложносоставной пластики. Однако, данные научных публикаций позволяют констатировать, что применение указанных хирургических манипуляций не всегда позволяет добиться высокой эффективности, а их результаты в некоторых случаях не удовлетворяют как пациентов, так и врачей практического здравоохранения.

Анализ научной литературы свидетельствует о том, что у большого количества пациентов с обширными травмами век различного генеза (25–60%) в отдаленном послеоперационном периоде после проведения реконструктивной пластики требуется проведение повторных хирургических вмешательств из-за возникновения вторичных рубцовых деформаций и дефектов в области век.

В связи с этим, поиск новых путей повышения эффективности результатов реконструктивно-восстановительной пластики при рубцовых дефектах век остается актуальной проблемой современной офтальмологии.

Учитывая вышеизложенное, цель и задачи представленной диссертационной работы являются актуальными и значимыми для науки и практического здравоохранения.

Научная и практическая значимость работы

В результате проведенных исследований автором был получен ряд новых данных, совокупность которых составляет научную новизну и практическую значимость работы.

Автором диссертационного исследования разработан и внедрен в клиническую практику способ одноэтапной реконструктивной хирургии рубцовых дефектов век с помощью трехсоставного лоскута. Использование предлагаемой методики позволяет добиться более высоких анатомических и косметических результатов, а также более чем в 2 раза снизить риск развития патологического рубцевания относительно данных, полученных при использованием традиционного метода блефаропластики

двухсоставным лоскутом.

Разработанная автором диссертационного исследования математическая модель прогнозирования исходов репаративного процесса при различных вариантах реконструкции век позволяет в предоперационном периоде сделать оптимальный выбор сложносоставного лоскута для реконструктивной пластики рубцовых дефектов век, что позволяет повысить эффективность оперативного лечения пациентов.

Результаты диссертационного исследования внедрены в научно-клиническую практику ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России и включены в программу обучающих лекций и практических занятий факультета повышения квалификации и профессиональной подготовки врачей КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» Министерства здравоохранения Хабаровского края.

Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов

Достоверность полученных в диссертационном исследовании результатов и обоснованность сделанных автором выводов основывается на обследовании и лечении достаточного количества пациентов с верифицированным диагнозом, логичности построения исследования, использовании современных высокоинформативных методов офтальмологического обследования, корректном анализе и сопоставлении полученных данных, их адекватной статистической обработкой.

Материалы диссертационной работы были представлены и обсуждены на всероссийских и международных научных форумах и изложены в печатных работах по теме диссертации, в том числе, в достаточном количестве в периодических изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени кандидата наук. Приоритетность и новизна исследования подтверждается 2 патентами РФ на изобретение.

Все вышеизложенное позволяет считать, что представленные автором результаты достоверны, а выводы обоснованы, соответствуют поставленной цели и задачам исследования и отражают основное содержание диссертационной работы.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и отражает суть исследования.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Банщикова Павла Александровича на тему «Реконструкция век при обширных дефектах с использованием лоскута височной мышцы», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных

исследований получен фактический материал и содержится решение актуальной научной задачи, имеющей значение для офтальмологии.

Диссертационное исследование по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической значимости полученных результатов и выводов отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (и в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Директор Новосибирского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Черных
Черных Валерий Вячеславович

Заведующий отделением Новосибирского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Атаманов

Атаманов Василий Викторович

Личную подпись д.м.н., профессора Черных В.В. и Атаманова В.В. удостоверяю



Начальник отдела кадров

Левина
К.А. Левина

« 31 » августа 2021г.

Юридический и почтовый адрес:
Новосибирский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова»
Минздрава России 630096, г. Новосибирск, ул. Колхидская, 10. Телефоны: 8 (383) 340-45-57, 8 (383) 340-44-66
Факс: 8 (383) 340-37-37 Сайт в интернете: <http://www.mntk.nsk.ru> E-mail: sci@mntk.nsk.ru nauka@mntk.nsk.ru