

Отзыв
научного руководителя
доктора медицинских наук Коленко Олега Владимировича
на диссертационную работу Банщикова Павла Александровича
«Реконструкция век при обширных дефектах с использованием
лоскута височной мышцы», представленную на соискание
учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Банщиков Павел Александрович, 1982 года рождения, в 2005 году окончил ГОУ ВПО «Амурская государственная медицинская академия» Минздрава России по специальности «Лечебное дело».

С 2005-го по 2006 г. проходил обучение в клинической интернатуре по специальности «Хирургия» на кафедре госпитальной хирургии лечебного факультета ГОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России.

С 2006-го по 2008 г. проходил обучение в клинической ординатуре на базе ГОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «Офтальмология».

С 2008 г. работает врачом-офтальмологом отделения реконструктивно-восстановительной хирургии Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России. С 2013 г. и по настоящее время занимает должность заведующего отделением реконструктивно-восстановительной хирургии.

За время работы в Хабаровском филиале ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России Банщиков П.А. овладел необходимыми навыками оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи пациентам с различной офтальмологической патологией. В совершенстве владеет клинико-диагностическими методами обследования пациентов с патологией органа зрения и его придаточного аппарата.

В настоящее время Банщиков П.А. является одним из наиболее опытных офтальмохирургов Хабаровского филиала в лечении пациентов с посттравматической патологией глаза и его придаточного аппарата, а также с онкологическими заболеваниями век и орбиты.

подавляющее большинство оперативных пособий, выполненных Банщиковым П.А., составляют операции высокой категории сложности.

В процессе выполнения диссертационной работы Банщиков П.А. проявил себя вдумчивым исследователем, способным самостоятельно анализировать полученные результаты и формулировать практические рекомендации по улучшению результатов лечения пациентов.

Он использовал современный комплекс клинического и морфологического исследования, позволяющего решать поставленные задачи, проявил упорство над изучением данной проблемы в отечественной и зарубежной литературе.

В процессе выполнения диссертационного исследования соискателем был разработан и внедрён в клиническую практику эффективный способ одноэтапной реконструктивной хирургии рубцовых дефектов век с помощью трёхсоставного лоскута, принципиальным отличием которого является использование сосудисто-трофических возможностей височной мышцы. Это позволило обеспечить благополучное лечение процессов приживления морфологически разнородных свободных имплантационных материалов с восстановлением у 90,3% пациентов анатомически полноценной структуры век.

Также Банщиковым П.А. разработан математический метод прогнозирования, который позволяет на дооперационном этапе прогнозировать характер приживления сложносоставного лоскута при различных вариантах пластики рубцовых дефектов век.

Результаты диссертационной работы были доложены и обсуждены на X и XI Всероссийской научной конференции молодых учёных «Актуальные

проблемы офтальмологии» (Москва, 2015 г., 2016 г. – 2-ое место за устный доклад в секции «Разработка совершенствование хирургических технологий в офтальмологии»); на XVII и XVIII Конкурсе молодых учёных и аспирантов Хабаровского края в секции «Медицинские и биологические науки» (Хабаровск, 2015 г., 2017 г. – оба доклада заняли 1 место); на еженедельных научно-клинических конференциях ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России (Москва, 2015 г., 2017 г.); на XIV Всероссийской научно-практической конференции «Фёдоровские чтения» (Москва, 2017 г.); на 37 ежегодном заседании Европейского общества окулопластических и реконструктивных хирургов (37 th Annual Meeting of ESOPRS) (г. Бухарест, Румыния, 2018 г.); на XII Съезде Общества офтальмологов России – Онлайн (2020 г.).

По теме диссертации опубликовано 18 печатных работ, из них 6 статей в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК РФ. Получено 2 патента на изобретение.

Банщиков П.А. является грамотным и трудолюбивым врачом, внимательно и чутко относится к пациентам. Проявил большие способности и целеустремлённость в проведении научного исследования по одной из важных и актуальных проблем современной офтальмологии «Реконструкция век при обширных дефектах с использованием лоскута височной мышцы».

Данное диссертационное исследование выполнено Банщиковым П.А. без предоставления ему творческого отпуска, что особо характеризует его высокую работоспособность, трудолюбие и упорство в достижении поставленной цели.

Банщиков П.А. пользуется заслуженным авторитетом и уважением как в коллективе сотрудников Хабаровского филиала, так и среди пациентов.

На основании вышеперечисленного, можно заключить, что Банщиков П.А. в настоящее время сформировался как зрелый клинический и научный сотрудник.

Считаю, что по объёму и качеству проведённых исследований Банщиков П.А. заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Отзыв дан для предоставления в Диссертационный совет при ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Фёдорова» Минздрава России.

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

О.В. Коленко

Подпись Олега Владимировича Коленко заверяю
начальник отдела кадров

Шеховцова - Г.П. Шеховцова

21.06.2021 г.

