

ОТЗЫВ

научного консультанта доктора медицинских наук, профессора Малюгина Бориса Эдуардовича о Паштаеве Алексее Николаевиче, авторе диссертации «Реабилитация пациентов с дистрофией эндотелия роговицы на основе задней послойной кератопластики с применением различных лазерных систем», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности – 14.01.07 – глазные болезни.

Паштаев А.Н. после окончания в 2008 году лечебного факультета Медицинского Института Чувашского Государственного Университета и факультета иностранных языков Чувашского Государственного Педагогического Университета поступил в клиническую ординатуру ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. С первых месяцев обучения проявлял активный интерес к научной работе. В 2010 г. поступил в аспирантуру ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

В 2013 г. защитил диссертацию на тему: «Глубокая передняя послойная фемто-кератопластика в лечении пациентов с кератоконусом» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

С 2013 началась трудовая деятельность в отделе транспланационной и оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глазного яблока ФГАУ «НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» им. Акад. С.Н. Федорова» Минздрава России в качестве младшего научного сотрудника.

Вся профессиональная деятельность и сфера научных интересов Паштаева Алексея Николаевича была связана с разработкой и внедрением в практическую деятельность врачей-офтальмологов современных методологических подходов к диагностике и лечению социально значимой патологии переднего отрезка глаза с особым акцентом на прогрессивные технологии оптико-реконструктивной хирургии и селективной трансплантации роговицы.

С 2018 г. и по настоящее время Паштаев А.Н. является научным сотрудником Отдела трансплантационной и оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глазного яблока головной организации ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

За время работы Паштаев А.Н. показал себя высоким профессиональным хирургом, владеющим всеми современными методами диагностики, терапевтического и хирургического лечения пациентов, грамотным организатором лечебного процесса.

Паштаев А.Н. обладает высоким уровнем профессиональных знаний, широким научным кругозором и высоким уровнем владения английским языком, что позволяет быть в курсе последних достижений отечественной и зарубежной офтальмологии и активно применять их в своей повседневной деятельности. Он зарекомендовал себя как исполнительный, активный и деловой сотрудник с выраженным аналитическим способствием, что позволяет ему применять не стандартный индивидуальный подход в сложных ситуациях и добиваться их эффективного решения.

Паштаев А.Н. активно участвует в лечебной, научной и общественной работе коллектива головной организации ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России. Ему характерна доброжелательность в общении с пациентами и коллегами, чьим уважением и признанием он заслуженно пользуется.

С 2013 года является активным участником и одним из организаторов курса по послойной трансплантации роговицы с выполнением учебных операций на свиной роговице для повышения квалификации врачей-офтальмологов и тиражирования современных хирургических технологий, основанным и возглавляемым профессором Малюгиным Б.Э.

Представленная Паштаевым Алексеем Николаевичем диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Реабилитация пациентов с дистрофией эндотелия роговицы на основе задней послойной

кератопластики с применением различных лазерных систем» посвящена одной из актуальных проблем современной офтальмологии – разработке новых и совершенствованию существующих методов лечения тяжелой инвалидизирующей патологии роговицы методом послойной трансплантации донорской ткани с жизнеспособным эндотелием с применением фемтосекундного и эксимерного лазеров.

В результате проведённого диссертационного исследования автором впервые разработан и экспериментально обоснован методы заготовки ультратонкого эндотелиального трансплантата с помощью фемтосекундного и эксимерного лазеров, который позволяет получить трансплантат заданной толщины без риска его перфорации; клинически апробирована методика задней послойной кератопластики с применением трансплантатов такого типа для лечения больных с дистрофией роговицы Фукса и псевдофакичной буллёзной кератопатией, которая позволяет реабилитировать пациентов и обеспечить прозрачное приживление и высокие функциональные результаты на протяжении 3-х лет наблюдения.

Значимость и достоверность настоящего исследования подтверждается наличием достаточного количества научных публикаций в периодических изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени доктора наук, наличием патентов на изобретения по теме диссертационной работы и успешной апробации материалов исследования на международных и Всероссийских научных конференциях.

Результаты исследования Паштаева А.Н. внедрены в научно-клиническую и практическую деятельность отдела трансплантационной и оптико-реконструктивной хирургии головной организации ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва) и ряда филиалов ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, а также включены в курс цикла

по послойной кератопластике института непрерывного профессионального образования ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (Москва).

Все вышеизложенное позволяет научному консультанту считать, что диссертационная работа Паштаева А.Н. соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а автор, безусловно, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет Д.208.014.01 на базе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Научный консультант:

Заместитель Генерального директора, по научной работе
ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава Росси



Малюгин Б.Э.

