

Отзыв

научного консультанта – заместителя директора по научной работе
Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, д.м.н., профессора
Н.П. Паштаева о диссертанте Школьнике Сергее Филипповиче,
представившего диссертационную работу «Малоинвазивные технологии
в диагностике и лечении дакриостенозов и воспалительных заболеваний
слезоотводящего тракта» к защите на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальностям
14.01.07 – глазные болезни и 14.01.03 – болезни уха, горла и носа

Школьник Сергей Филиппович, 1963 года рождения в 1987 году с отличием окончил медицинский факультет Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова по специальности «Лечебное дело». В 1987 - 1988 гг. проходил интернатуру по специальности «Офтальмология» в Чебоксарском филиале МНТК «Микрохирургия глаза», где с момента основания клиники и по настоящее время работает в качестве врача хирурга-офтальмолога, являясь руководителем группы дакриологии и заведующим операционным блоком. Неоднократно участвовал в международных проектах филиала. Так в 1993 – 1994 гг. работал врачом совместного Российско-Китайского предприятия на базе Центрального госпиталя г. Далянь. Работая в Чебоксарском филиале МНТК «Микрохирургия глаза» и его отечественных и зарубежных представительствах проявил себя как ответственный, инициативный, разносторонне подготовленный специалист, талантливый организатор, внимательный к пациентам и уважительно относящийся к коллегам.

Во время выполнения диссертационной работы и по настоящее время занимает должность научного сотрудника научно-образовательного отдела Чебоксарского филиала МНТК, создал и возглавляет направление, посвященное современным методам диагностики и лечения патологии слезного аппарата глаза. Внедрил в офтальмологическую практику новые

методы лечения дакриопатологии, среди которых: реканализация и формирование обходного пути слезооттока с использованием радиочастотной энергии, прямого эндоскопического контроля, дренажей и стентов собственной конструкции, получивших признание и широко используемых во многих российских и зарубежных клиниках. В 2009 году С.Ф. Школьник защитил диссертацию «Хирургическое лечение хронического дакриоцистита на основе применения радиоволновой энергии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова Росмедтехнологии».

Участвовал в многочисленных конференциях регионального, общероссийского и международного уровней. Был инициатором, организатором и руководителем I Международного Конгресса офтальмологов и оториноларингологов «Проблемы диагностики и лечения заболеваний слезной системы», прошедшего в Казани в 2018 г. под эгидой ISD&DE (Международное общество дакриологии и сухого глаза), действительным Членом которого является с 2014 года.

На базе Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ С.Ф. Школьник регулярно проводит авторский курс по теме: «Патология слезного аппарата глаза. Современная диагностика и лечение. Основы эндоскопической техники» для врачей офтальмологов и оториноларингологов. Также читал лекции на тематических циклах «Офтальмопластика» и «Детская офтальмология», включенных в программу Института непрерывного профессионального образования ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России.

Представленная Школьником Сергеем Филипповичем диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук выполнена на базе Чебоксарского филиала МНТК «Микрохирургия глаза». В ней отражен многолетний опыт разработки и внедрения автором новых технологий в лечении слезной дисфункции. Рассматривается широкий спектр вопросов,

представляющих интерес как для офтальмологов, так и оториноларингологов. Работа построена по классическому принципу и состоит из введения, литературного обзора, собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

В результате проведенного диссертационного исследования автором впервые определена и обоснована последовательность, разработаны способы проведения диагностических тестов и хирургических манипуляций при дакриостенозах и его осложнениях. Разработаны оригинальные конструкции лакримальных стентов и дренажей, а также способы их использования. Впервые представлены усовершенствованные методики операций на слезоотводящих структурах с применением различных видов хирургического доступа, доказана их эффективность. Также доказана эффективность внедрения в дакриологическую практику эндоскопических методов диагностики и хирургического лечения.

Полученные данные позволяют считать дакриологию субспециальностью офтальмологии и необходимым включением ее во все учебно-образовательные программы для врачей-офтальмологов и смежных специалистов, берущих на себя помощь пациентам с проявлениями заболеваний слезного аппарата глаза и сопутствующей патологии глаза, полости носа и околоносовых пазух.

Значимость и достоверность настоящего исследования подтверждается большим количеством патентов на изобретение и полезных моделей по теме диссертационной работы, 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. Работа прошла успешную апробацию на международных и Всероссийских офтальмологических и ринологических научных конференциях, конгрессах и съездах.

Все вышеизложенное позволяет научному консультанту считать, что диссертационная работа С.Ф. Школьника соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет Д.208.014.01 на базе ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва).

Научный консультант:

заместитель директора по научной работе

Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ

«МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад.

С.Н. Федорова» Минздрава РФ,

доктор медицинских наук, профессор

 Паштаев Николай Петрович

Личную подпись Николая Петровича Паштаева заверяю,

И.о. ст. специалист по кадрам

 С.М. Дмитриева

« 09 » ноября 2020 г.

