

Отзыв

научного консультанта заведующего кафедрой оториноларингологии

КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РНМАПО Минздрава России

д.м.н., профессора В.Н. Красножена

**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 госуниверситета им. И.Н. Ульянова. С 1987 по 1988 гг. обучался в интернатуре по специальности «Офтальмология» в Чебоксарском филиале МНТК «Микрохирургия глаза», где работает по настоящее время в должности врача хирурга-офтальмолога, являясь руководителем группы дакриологии и заведующим операционным блоком. Во время выполнения диссертационной работы и по настоящее время занимает должность научного сотрудника научного-образовательного отдела филиала и возглавляет научное направление, связанное с разработкой и внедрением в практическую деятельность врачей-офтальмологов и оториноларингологов современных методов диагностики и лечения патологии слезного аппарата глаза. В 2006 г., пройдя курс обучения по риносинусохирургии на базе кафедры оториноларингологии Казанской государственной медицинской академии, освоил основные навыки внутриносовых манипуляций с эндоскопическим сопровождением. В 2009 году успешно 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».

С 2006 г., работая сначала над кандидатской, а затем над докторской диссертацией, сформировал основные положения современной дакриохирургии, сочетающие преимущества подходов к лечению нарушений слезоотведения, принятых как в офтальмологии, так и оториноларингологии.

С целью сближения позиций представителей разных специальностей в лечении лакримальной патологии, Школьник С.Ф. многократно участвовал с лекциями и докладами в междисциплинарных конференциях и конгрессах регионального, общероссийского и международного уровня, отвечая за формирование программы дакриологических секций, привлекая к участию в них наиболее авторитетных специалистов в этой области.

Являлся руководителем I Международного Конгресса офтальмологов и оториноларингологов «Проблемы диагностики и лечения заболеваний слезной системы» (Казань, 2018 г.).

На регулярных курсах обучения по теме «Дакриология», проводимых на базе Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, куратором которых является Школьник С.Ф., обучаются представители обеих специальностей из России и зарубежья.

Представленная Школьником Сергеем Филипповичем диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук выполнена на стыке специальностей и способствует взаимообогащению двух основных направлений в лечении дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта, одно из которых является прерогативой офтальмологов, другое - ринологов.

В результате проведенного диссертационного исследования автором доказаны безопасность разработанных им методов лечения дакриопатологии, представляющих большую ценность для практикующих дакриохирургов, ввиду их малой инвазии, простоты в освоении и высокой эффективности.

Полученные данные также расширяют современные научные представления об анатомо-топографической взаимосвязи лакримальных и

внутриносовых структур, способах профилактики послеоперационных рецидивов и критериев выбора хирургического доступа и операционной техники при выполнении операций, включая симультанную санацию патологических процессов в полости носа и околоносовых пазухах.

Значимость и достоверность настоящего исследования подтверждается наличием большого количества научных публикаций, в том числе 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 изобретение и полезных моделей по теме диссертационной работы и успешной апробацией материалов исследования на международных и Всероссийских научных форумах.

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:

заведующий кафедрой оториноларингологии
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО
РНМАПО Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



В.Н. Красножен

Подпись д.м.н., профессор Красножена В.Н. ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Е.А. Ацель

09 ноября 2020