

Отзыв

научного руководителя – заместителя директора по научной работе Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ, доктора медицинских наук, профессора Н.П. Паштаева о диссертанте Школьник Галине Сергеевне, представившей диссертационную работу на тему «Холодноплазменная хирургия при эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии» к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5. – Офтальмология и 3.1.3. – Оториноларингология

Школьник Галина Сергеевна 1985 года рождения в 2008 году с отличием окончила медицинский факультет Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова по специальности «Лечебное дело». С 2008 по 2010 гг. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» в ГАУ ЧР ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава ЧР на базе Чебоксарского филиала МНТК «Микрохирургия глаза». В период прохождения ординатуры проявила себя как ответственный и перспективный работник, в связи с чем, после ее окончания была принята в Чебоксарский филиал на должность врача-офтальмолога.

В рамках послевузовского образования проходила обучение на рабочем месте и курсах повышения квалификации в г. Москве, г. Екатеринбурге, г. Новосибирске, г. Калуге, г. Казани, в том числе по теме «Окулопластика» и «Риносинусохирургия».

С 2010 года в составе группы дакриологии участвовала в разработке и внедрении в практику новых методов лечения патологии слёзного аппарата. Школьник Г.С. самостоятельно выполняет все виды дакриологических операций, осуществляет предоперационное обследование и наблюдение за пациентами после проведенного лечения.

Регулярно участвует в конференциях регионального, общероссийского и международного уровней. Выступая с докладом по теме диссертационного исследования на конференции «Актуальные вопросы офтальмологии» в 2018 году, стала победителем конкурса докладов молодых ученых в секции

«Разработка и совершенствование хирургических технологий в офтальмологии».

Представленная Школьник Галиной Сергеевной диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на базе Чебоксарского филиала МНТК «Микрохирургия глаза». 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 разработана и внедрена в хирургическую практику эндоназальная эндоскопическая дакриоцистиностомия с использованием холодноплазменной абляции мягких тканей при формировании слёзно-носового соустья, на основании гистоморфологических исследований слизистых оболочек в клинике и эксперименте определены параметры холодноплазменной хирургии при выполнении эндоназальной эндоскопической дакриоцистиностомии. Предложенная методика не имеет аналогов за рубежом. Изучены преимущества, недостатки применения данного метода абляции при хирургическом лечении хронического дакриоцистита и обструкции слезоотводящих путей, а также ее эффективность.

Результаты работы изложены в статьях, опубликованных в ведущих офтальмологических и оториноларингологических журналах, рекомендованных ВАК, доложены на международных и Всероссийских научных конференциях.

Вышеизложенное позволяет считать диссертационную работу Галины Сергеевны Школьник соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата 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 руководитель:
заместитель директора по научной работе
Чебоксарского филиала ФГАУ «НМИЦ
«МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова»
Минздрава РФ, доктор медицинских наук,
профессор



Н.П. Паштаева

Личную подпись Николая Петровича Паштаева заверяю,
ст. специалист по кадрам



Д.Н. Кудряшов

« 6 » 12 2021г.