

Отзыв

**научного руководителя заведующего кафедрой оториноларингологии
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РНМАПО Минздрава России
д.м.н., профессора В.Н. Красножена
о диссертанте Школьник Галине Сергеевне, представившей
диссертационную работу «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. С 2008 по 2010 гг. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» в ГАУ ЧР ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава ЧР, после окончания которой была принята на работу в Чебоксарский филиал МНТК «Микрохирургия глаза», где работает по настоящее время в должности врача хирурга-офтальмолога. В 2011г., пройдя курс обучения риносинусхирургии на базе кафедры оториноларингологии Казанской государственной медицинской академии, освоила основные навыки внутриносовых манипуляций с эндоскопическим сопровождением. Также с отличием окончила ФГБОУ ВО «Чувашский педагогический университет им. И.Я. Яковлева» по специальности «Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций (английский язык)». Теоретические и практические знания в области оториноларингологии Школьник Г.С. приобретала, участвуя в междисциплинарных конференциях и курсах повышения квалификации. Была одним из организаторов I Международного Конгресса офтальмологов и оториноларингологов «Проблемы диагностики и лечения заболеваний слезной системы» (г. Казань, 2018 г.), где также выполняла функции переводчика.

С 2015г. принимала активное участие во внедрении в дакриологическую практику метода холодноплазменной хирургии: изучение возможностей и оптимальных параметров метода в эксперименте и клинической практике. Глубокий и обстоятельный анализ позволил получить

убедительные результаты применения коблационного метода в ходе эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии, свидетельствующие о его высокой результативности и безопасности. В 2018г. на XIII Всероссийской научной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы в офтальмологии» результаты исследований применения холодно-плазменной хирургии были представлены в докладе Г.С. Школьник и удостоены 1 места за лучшую научную работу на секции «Разработка и совершенствование хирургических технологий в офтальмологии».

Представленная Школьник Галиной Сергеевной диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена на стыке офтальмологии и оториноларингологии. В работе доказана высокая эффективность и приведены оптимальные режимы холодноплазменного воздействия при удалении мягких тканей на этапах эндоскопической дакриоцисториностомии.

Научная значимость и практическое значение данного исследования подтверждаются многочисленными научными публикациями. Новизна метода защищена Патентом РФ на изобретение. Г.С. Школьник также является автором других патентов на способы диагностики и лечения, дополняющих рассматриваемую в диссертации тему.

Вышеизложенное позволяет считать, что диссертационная работа Г.С. Школьник соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

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



В.Н. Красножен

Подпись д.м.н., профессора Красножена В.Н. ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО
РНМАПО Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент
« 11 » ноября 2021 г.



Е.А. Ацель