

**10ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.014.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА» ИМЕНИ
АКАДЕМИКА С.Н. ФЁДОРОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.05.2021 г. № 10

О присуждении Школьнику Сергею Филипповичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта» по специальностям 14.01.07 – Глазные болезни и 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа принята к защите 28.12.2020 г., протокол № 37, диссертационным советом Д 208.014.01 на базе Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс» «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д.59А), утвержденного 06.04.2001 г. № 912-в, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 09.01.2007 г. № 2, переутвержденного приказом Минобрнауки России от 6.04.2018 г. №362/нк.

Соискатель, 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».

После окончания клинической интернатуры с 1988 года и по настоящее время работает врачом хирургом-офтальмологом в Чебоксарском филиале МНТК «Микрохирургия глаза». Являлся руководителем группы дакриологии, 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 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».

Является автором 82 научных работ и 15 патентов РФ, учебного пособия и методических рекомендаций.

Диссертация выполнена на базе научного-образовательного отдела (группа дакриологии) Чебоксарского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные консультанты:

Паштаев Николай Петрович – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора Чебоксарского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Красножен Владимир Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии Казанской государственной медицинской академии – филиала Федерального государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования Российской медицинской академии последиplomного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Атькова Евгения Львовна – доктор медицинских наук, заведующий отделением патологии слезного аппарата Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней» (г. Москва);

Бржеский Владимир Всеволодович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный Педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации глазных болезней (г. Санкт-Петербург);

Карпищенко Сергей Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный

медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург).

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации в **своем положительном заключении**, подготовленном начальником кафедры офтальмологии, главным офтальмологом МО РФ, доктором медицинских наук Куликовым Алексеем Николаевичем и начальником кафедры оториноларингологии, главным оториноларингологом МО РФ, доктором медицинских наук, профессором Дворянчиковым Владимиром Владимировичем **указала**, что диссертационная работа Школьника Сергея Филипповича «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта» является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научном и методологическом уровне. В ней содержится решение актуальной задачи, а именно повышение эффективности лечения патологии слезоотводящих путей за счет применения малоинвазивных технологий.

По своей актуальности и научно-практической значимости работа Школьника С.Ф. соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с последующими изменениями и дополнениями), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.07 – глазные болезни и 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

По теме диссертации соискатель имеет 82 научные работы, из них: 27 в журналах, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации, 14 патентов

РФ на изобретение, 1 патент на полезную модель, подана одна заявка на изобретение.

Список основных работ, опубликованных по теме диссертации:

Основные статьи в журналах, рекомендованных ВАК:

1. Григорьева И.Н., Школьник С.Ф., Паштаев Н.П. Критерии выбора доступа при хирургическом лечении дакриоцистита // Российская ринология. – 2011. - №2. – С.60-61.
2. Шленская О.В., Школьник С.Ф., Григорьева М.Л. Некоторые проявления ринопатологии у больных синдромом «сухого глаза» // Российская ринология. – 2011. - №2. – С.63-64.
3. Красножен В.Н., Школьник С.Ф. Радионож как инструмент внедрения ринохирургических навыков в офтальмологическую практику при операциях на слезном мешке // Практическая медицина. – 2011. - №3. – С. 211-212.
4. Школьник С.Ф. Современные подходы к диагностике и лечению заболеваний слезоотводящего тракта // Практическая медицина. – 2012. – Т.2, № 4. – С. 173-176.
5. Школьник С.Ф., Васильева А.Ю. Альтернативные методы лечения дакриостенозов // Практическая медицина. – 2015. – Т.1, № 2. – С. 130-132.
6. Васильева А.Ю., Школьник С.Ф. Интубационные методы лечения дакриостенозов // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae (Журнал отоларингологии и респираторной патологии). – 2015. - №2. – С. 25-27.
7. Красножен В.Н., Школьник С.Ф., Кузьмин Ю.В. Применение коблации на этапах дакриоцисториностомии // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae (Журнал отоларингологии и респираторной патологии). – 2015. - №2. – С.57-58.

8. Школьник С.Ф., Васильева А.Ю. Эндоскопические технологии в дакриологии // *Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae* (Журнал отоларингологии и респираторной патологии). – 2015. - №2. – С.115-116.
9. Красножен В.Н., Школьник С.Ф. Эндоскопия слезных протоков в диагностике и лечении лакримальной обструкции // *Дневник казанской медицинской школы*. – 2015. - № 2. – С. 13-14.
10. Красножен В.Н., Школьник С.Ф. Выбор антимикробного препарата при лечении инфекционных заболеваний слезных путей и ринопатологии у детей и взрослых // *Дневник Казанской медицинской школы*. – 2017. - №11 (16). – С.174-175.
11. Михеева О.Ф., Школьник С.Ф., Паштаев Н.П., Волков О.А. Состояние дакриологической помощи на современном этапе // *Вестник Тамбовского университета. Серия Естественные и технические науки*. - 2017. - Т. 22. Вып. 6. Ч. 2. – С.1492-1502.
12. Школьник С.Ф., Васильева А.Ю. Опыт применения лакримальных экспандеров для лечения проксимальных стенозов слезоотводящих путей // *Практическая медицина*. – 2018. - т.114, №3. – С. 210-212.
13. Школьник Г.С., Школьник С.Ф., Красножен В.Н., Паштаев Н.П. Интубационные методы лечения дакриостенозов в комбинации с коблационной дакриоцисториностомией // *Практическая медицина*. – 2018. – т.16, №5. – С.34-36.
14. Школьник С.Ф., Васильева А.Ю. Дакриосцинтиграфия как метод подтверждения блокирующей функции лакримальных обтураторов // *Практическая медицина*. – 2018. – т.16, №5. – С.37-39.
15. Школьник С.Ф., Школьник Г.С. Тактика лечения детских дакриостенозов и их осложнений// *Российская детская офтальмология*. - 2018. - №3. - С. 5-8.

16. Школьник Г.С., Школьник С.Ф. Новый метод имплантации силиконового дренажа в слезные пути // Сибирский научный медицинский журнал. – 2019. – Т.39, №3. – С.90-93.
17. Школьник С.Ф., Школьник Г.С. Слезотечение как междисциплинарная проблема // Российская ринология. – 2019. – Т.27, №1. – С.28-34.
18. Школьник Г.С., Школьник С.Ф., Красножен В.Н., Паштаев Н.П. Преимущества коблационной эндоназальной дакриоцисториностомии // Российская ринология. – 2019. – Т.27, №2. – С.89-92.
19. Школьник С.Ф., Школьник Г.С. Трансканаликулярная эндоскопия слезоотводящих путей // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т.135, №4. – С.78-82.
20. Школьник Г.С., Школьник С.Ф., Красножен В.Н., Паштаев Н.П. Применение холодно-плазменной абляции при эндоскопической эндоназальной дакриоцисториностомии // Офтальмология. – 2019. – Т.16, №4. – С.467-471.
21. Школьник С.Ф., Красножен В.Н., Школьник Г.С. Анатомо-топографические соотношения слезоотводящих путей и структур полости носа // Российская ринология. -2020. -28(3). - С.132-1361.

Изобретения

1. Пат. 2354340 Российская Федерация, МПК А61F9/007. Способ хирургического лечения дакриоцистита [Текст] / Школьник С. Ф. ; заявитель и патентообладатель ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С. Н. Федорова (RU). — №2007147249; заявл. 21.12.2007; опубл. 10.05.2009, Бюл. № 13. — 3 с.
2. Пат. 2358696 Российская Федерация, МПК А61F9/007. Способ проведения операции на вертикальном колене слезоотводящих путей наружным доступом [Текст] / Школьник С.Ф.; заявитель и патентообладатель

- ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С. Н. Федорова (RU). — № 2008102721; заявл. 29.01.2008; опубл. 20.06.2009, Бюл. № 17. — 4 с.
3. Пат. 2361549 Российская Федерация, МПК А61F9/00. Способ формирования костного окна в ходе наружной дакриоцисториностомии [Текст] / Школьник С. Ф.; заявитель и патентообладатель ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С. Н. Федорова (RU). — №2008102722; заявл. 29.01.2008; опубл. 20.07.2009, Бюл. № 20. — 3 с.
4. Пат. на полезную модель 85086 Российская Федерация, МПК А61F9/007. Интубационный набор для биканаликулярного дренирования слезоотводящих путей [Текст] / Школьник С. Ф., Красножен В. Н.; заявитель и патентообладатель ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С. Н. Федорова (RU). — № 2009107343; заявл. 03.03.2009; опубл. 27.07.2009, Бюл. № 21. — 5 с.: ил.
5. Патент № 2387421 Российская Федерация, МПК А61F9/007. Способ биканаликулярного дренирования слезоотводящих путей [Текст] / Школьник С. Ф.; заявитель и патентообладатель ФГУ МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С. Н. Федорова (RU). — №2009107345; заявл. 03.03.2009; опубл. 27.04.2010, Бюл. № 12. — 5 с.: ил.
6. Патент № 2393822 Российская Федерация, МПК А61F9/007. Способ бесшовной пластики носослезного соустья при эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии [Текст] / Школьник С.Ф. Красножен В.Н.; заявитель и патентообладатель ФГУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова (RU). — №2009107344; заявл. 03.03.2009; опубл. 10.07.2010, Бюл. № 19. — 5 с.
7. Патент № 2562515 Российская Федерация, МПК А61F9/00 Интубационный набор для биканаликулярного дренирования слезоотводящих путей [Текст] / Паштаев Н.П., Школьник С.Ф., Васильева А.Ю.; заявитель и патентообладатель ФГБУ МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С. Н. Федорова (RU). — № 2014133824; заявл. 19.08.2014; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 25. — 4 с.

8. Патент № 2595501 РФ, МПК А61F9/00 Лакримальный obturator [Текст] / Паштаев Н.П., Школьник С.Ф., Григорьева И.Н., Васильева А.Ю., Треушников В.М., Молодняков С.П., Треушников В.В.; заявитель и патентообладатель ФГБУ МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С. Н. Федорова; ООО предприятие «Репер» (RU). — № 2015114208; заявл. 17.04.2015; опубл. 27.08.2016, Бюл. № 24. — 8 с.
9. Патент №2681107 РФ. А61F 9/008. Способ радиохирургического блокирования слезоотведения при недостатке слезопродукции / Школьник С.Ф., Васильева Настя, Школьник Г.С.; заявитель и патентообладатель ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С. Н. Федорова (RU). - № 2018113418; заявл. 13.04.2018. опубл. 04.03.2019, Бюл. №7. — 6 с
10. Патент №2697308 РФ, А61F 9/007. Способ определения эффективности использования лакримального obturator / Паштаев Н.П., Васильева А.Ю., Школьник С.Ф., Бурцев А.К., Степанов Е.А.; заявитель и патентообладатель ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С. Н. Федорова (RU). - № 2018133986; заявл. 27.09.2018. опубл., 13.08.2019, Бюл. №23. — 5 с.
11. Патент №2706381 РФ, А61F 9/007. Способ силиконовой интубации слезоотводящих путей / Школьник С.Ф., Школьник Г.С.; заявитель и патентообладатель ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С.Н. Федорова (RU). - № 2019113955; заявл. 01.11.2018, опубл., 08.05.2019, Бюл. №32. — 5 с.
12. Патент № 2729714 РФ, А61F 9/00. Способ холодно-плазменного испарения мягких тканей при эндоназальной дакриоцисториностомии / Школьник С.Ф., Красножен В.Н., Школьник Г.С.; заявитель и патентообладатель ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С. Н. Федорова (RU). - № 2019126916; заявл. 27.08.2019; опубл., 11.08.2020, Бюл. №23. — 6 с.
13. Патент № 2734628 РФ, А61F 9/007. Способ зондирования слезоотводящих путей с двойным эндоскопическим контролем / Школьник С.Ф., Школьник Г.С., Аль Дарраджи И.О.Х.; заявитель и патентообладатель

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С.Н. Федорова (RU). - № 2020110640; заявл. 13.03.2020; опубл., 21.10.2020, Бюл. №30. – 4 с.

14. Заявка на изобретение. Способ менискометрии при слёзной дисфункции / Школьник С.Ф., Васильева А.Ю., Аль Дарраджи И.О.Х., Школьник Г.С., Никитин А.И.; заявитель и патентообладатель ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им.акад. С.Н. Федорова (RU). - № 2020136782; заявл. 10.11.2020

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. От директора Калужского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России доктора медицинских наук **Терещенко Александра Владимировича**, г. Калуга;

2. От директора Волгоградского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора **Фокина Виктора Петровича**, г. Волгоград;

3. От заместителя директора по научной работе Санкт-Петербургского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Пановой Ирины Евгеньевны**, г. Санкт-Петербург;

4. От заведующего кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора **Самойлова Александра Николаевича**, г. Казань;

5. От заведующего кафедрой оториноларингологии Факультета интернатуры и последипломного образования ГОУ ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького», кандидата медицинских наук, доцента **Боенко Дмитрия Сергеевича**, г. Донецк;

6. От заведующего кафедрой хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Уральского государственного медицинского университета доктора медицинских наук, профессора **Абдулкеримова Хийира Тагировича**, г. Екатеринбург;

7. От профессора кафедры офтальмологии и оториноларингологии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», доктора медицинских наук, доцента **Корсаковой Надежды Витальевны**, г. Чебоксары.

8. От доктора медицинских наук, академика РАЕ, главного научного сотрудника РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заведующего отделением офтальмологии сети клиник «Столица» **Аскеровой Севиндж Мустаджабовны**

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук Атькова Евгения Львовна, доктор медицинских наук, профессор Бржеский Владимир Всеволодович, доктор медицинских наук, профессор Карпищенко Сергей Анатольевич являются известными учеными в области офтальмологии, имеют публикации по теме защищаемой диссертации и дали свое согласие на оппонирование.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации известно своими научными исследованиями в области офтальмологии, в том числе по теме защищаемой диссертации, специалистами, способными оценить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация дала свое согласие на оппонирование.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработанный комплекс малоинвазивных технологий для диагностики и лечения дакриостенозов и их осложнений, заключающийся в преимущественном использовании как у детей, так и у взрослых бесконтактных методов обследования и прецизионных хирургических методик, позволяет безопасно и эффективно восстановить функцию слезоотведения, способствует качественной санации при воспалительных заболеваниях слезоотводящего тракта, подтвержденной обоснованными критериями;

Доказано, что слезотечение, не связанное с нарушением слезоотведения, требует дифференцированного подхода, обеспеченного наиболее информативными тестами, к которым относятся: функциональные пробы, контрастная рентгенография, дакриоэндоскопия и менискометрия, позволяющие исключить неоправданные радикальные вмешательства;

Убедительно показано, что при детских дакриостенозах первое зондирование, не давшее положительного результата, следует считать показанием к повторному зондированию с обязательным дакриоэндоскопическим и/или эндориноскопическим сопровождением, операцией первого выбора при неосложненных дакриостенозах является реканализация слезоотводящих путей, а среди операций, предполагающих формирование обходного пути слезооттока, преимущества имеют выполненные под общим обезболиванием с минимальной инструментальной инвазией, обеспечивающие атравматичность, быструю реабилитацию, неосложненное заживление и, как следствие, безрецидивное течение послеоперационного периода.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Проведен анализ частоты и причин дакриостеноза, его осложнений и послеоперационных рецидивов выяснена структура патологии, создана

классификация дакриостенозов и определены наиболее вероятные предикторы отрицательных результатов лечения.

Проведен анализ вариантов анатомо-топографического строения и взаиморасположения структур полости носа и слезоотводящего тракта, анатомических предпосылок к формированию дакриостеноза и возможности его малоинвазивной коррекции.

Определена степень информативной ценности и инвазивности существующих методов исследования слезного аппарата глаза.

Разработан алгоритм рациональных диагностических мероприятий при дакриостенозах различной локализации и воспалительных заболеваний слезных путей в различных возрастных группах.

Разработаны методы лечения при дакриостенозах детского возраста, определены показания к ним, сроки и объем вмешательств.

Разработаны методы хирургического лечения с использованием различных доступов и способов анестезии при дакриостенозах у взрослых, определен объем вмешательств и показания к ним.

Систематизированы подходы к диагностике и лечению дакриостенозов и воспалительных заболеваний слезоотводящего тракта для различных возрастных групп.

Доказана безопасность и эффективность разработанных методов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

Впервые определена и обоснована последовательность, разработаны способы проведения диагностических тестов и хирургических манипуляций при дакриостенозах и воспалительных заболеваниях слезоотводящего тракта на основе классификации дакриостенозов, определяющей рациональный для каждого случая алгоритм.

Впервые разработаны оригинальные конструкции стентов и дренажей, а также способы их использования

Впервые разработан дифференцированный подход к стентированию и дренированию слезоотводящего тракта после формирования обходного пути слезооттока или реканализирующих операций.

Впервые представлены усовершенствованные методики операций на слезоотводящих структурах с применением различных видов хирургического доступа, доказана их высокая эффективность.

Доказана эффективность использования радиоволновой энергии для рассечения и иссечения мягких тканей при выполнении операций по поводу дакриостеноза, его осложнений и рецидивов, а также для блокирования слезных точек при рефлекторном слезотечении для удержания нативной слезы в конъюнктивальном мешке, а также для профилактики рефлюкса застойного содержимого слезного мешка.

Разработан обоснованный комплекс критериев оценки тяжести лакримальной патологии и эффективности лечения;

Доказана эффективность внедрения в дакриологическую практику эндоскопических методов диагностики и хирургического лечения

Представлены данные об анатомо-топографическом строении и взаимосвязи слезоотводящих структур и структур полости носа, определено их значение при планировании тактики хирургического лечения;

Усовершенствована методика антеградной трансканаликулярной дакриоэндоскопии, определены критерии оценки ее результатов, предложены варианты применения ее в ходе операций на слезных путях

Предложена щадящая и эффективная тактика ведения пациентов с врожденными дакриостенозами, выделена роль эндоскопического сопровождения при зондировании, реканализации и реконструкции слезных путей у детей

Разработана собственная концепция местной и общей анестезии в дакриохирургической практике

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

теория построена на известных для офтальмологии данных, согласуется с данными, полученными в ряде подобных научных исследований;

идея базируется на анализе и обобщении знаний российских и зарубежных авторов, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение результатов, полученных в ходе исследования, с результатами, представленными в части независимых источников по данной тематике;

использованы современные методы, применяемые в клинических исследованиях, современные методы сбора и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в:

- разработке дизайна исследования;
- проведении исследований на анатомическом материале и клинико-функциональных обследований пациентов;
- выполнении хирургических операций;
- динамическом наблюдении за пациентами;
- анализе и статистической обработке полученных результатов;
- подготовке инновационных разработок, их патентовании и публикаций по выполненной работе;
- неоднократном представлении материалов диссертации на отечественных и зарубежных научных конференциях.

На заседании 17 мая 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Школьникову С.Ф. ученую степень доктора медицинских наук.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, большим объемом выполненных исследований, достаточным для решения поставленных задач, обоснованностью основных положений и выводов диссертации.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человека, из них 19 докторов медицинских наук (по специальности 14.01.07 – глазные болезни), из 26 человек, входящих в состав совета, и 3 доктора медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, участвовавших в заседании, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор



Дога А.В.

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук

Мушкова И.А.

«17» мая 2021 г.