

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 04.07.2023 № 9

О присуждении Истомину Александру Геннадьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Пути профилактики осложнений дистальной резекции поджелудочной железы» по специальности 3.1.9. хирургия принята к защите 28 марта 2023г. (протокол №4) диссертационным советом 21.2.004.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинского университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.:+7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Истомин Александр Геннадьевич, 16 сентября 1984 года рождения, в 2008 году окончил лечебный факультет Челябинской государственной медицинской академии. С сентября 2018г. является ассистентом кафедры госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2020 году приказом ректора 641-л/ст от 26.06.2020 года был объявлен лицом, подготавливающим диссертацию на соискание степени кандидата медицинских наук на кафедре госпитальной хирургии Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С октября 2011г. по настоящее время работает в должности врача хирурга хирургического отделения №1 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница».

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель — заведующий кафедрой госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор Барыков Владимир Николаевич.

Официальные оппоненты: **Корымасов Евгений Анатольевич** — заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии Института профессионального образования федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; **Ионин Владимир Петрович** — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и факультетской хирургии Бюджетного учреждения высшего образования Ханты Мансийского автономного округа Югра «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский Государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, заведующим кафедрой хирургии, колопроктологии и эндоскопии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский Государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором Прудковым Михаилом Иосифовичем и утвержденным и.о. ректора, академик РАН, доктором медицинских наук, профессором Ковтун Ольгой Петровной указала, что диссертационная работа Истомина Александра Геннадьевича на тему: «Пути профилактики осложнений дистальной резекции поджелудочной железы» выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора заведующего кафедрой госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Барыкова Владимира Николаевича, является законченной научно-квалификационной работой в которой содержится новое решение актуальной задачи по улучшению результатов лечения пациентов перенесших дистальную резекцию поджелудочной железы. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №024, от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Истомин Александр Геннадьевич

заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Соискатель имеет 9 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах из Перечня, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ для публикаций материалов кандидатских и докторских диссертаций, из них в 1 издании, индексируемом базой данных Scopus. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены профилактике осложнений дистальной резекции поджелудочной железы.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Панкреатография (вирсунгография) как метод диагностики вариантов строения протоковой системы поджелудочной железы / В. Н. Барыков, А. Г. Истомин, П. Г. Димов, А. В. Барыков // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2018. – Т. 8, № 4. – С. 118–123, общий объём – 6 страниц, авторский вклад – 2 страницы.

2. Расчет объема контрастного вещества для оценки проходимости вирсунгова протока при антеградной панкреатикографии / В. Н. Барыков, А. Г. Истомин, А. В. Барыков // Медицинская наука и образование Урала. – 2019. – № 2 (98). – С. 98–101, общий объём – 4 страниц, авторский вклад – 1 страница.

3. Ближайшие и отдаленные результаты дистальной резекции поджелудочной железы / В. Н. Барыков, А. Г. Истомин, Р. Р. Абдрашитов, А. С. Рыжих // Пермский медицинский журнал. – 2019. – Т. 36, № 2. – С. 6–13, общий объём – 8 страниц, авторский вклад – 3 страницы.

4. Нарушения углеводного обмена и послеоперационные осложнения после дистальной резекции поджелудочной железы / В. Н. Барыков, А. Г. Истомин, Н. В. Маркина, В. Л. Тюльганова // Пермский медицинский журнал. – 2020. – Т. 37, № 3. – С. 33–39, общий объём – 6 страниц, авторский вклад – 2 страницы.

5. Дистальная резекция поджелудочной железы и антеградная панкреатография / А. Г. Истомин // Актуальные вопросы хирургии: сборник научно-практических работ. – Челябинск, 2020. – Вып. 13. – С. 22–27, общий объём – 5 страниц, авторский вклад – 5 страниц.

На автореферат поступили отзывы от:

1) Гиберта Бориса Корнеевича-доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет», начальника хирургической службы Государственного лечебно-профилактического учреждения «Тюменская областная клиническая больница».

2) Самарцева Владимира Аркадьевича — доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии №1 Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России.

3) Белоконева Владимира Ивановича- доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургических болезней детей и взрослых Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет».

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере хирургии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что выполнена систематизация подхода к такому методу интраоперационной диагностики, как антеградная панкреатография. Предложены пути поиска причин и профилактики такого специфического осложнения дистальной резекции, как истечение сока через срез ушитой поджелудочной железы с последующим развитием панкреатического свища или внутренних нагноительных осложнений. Проведен анализ послеоперационных осложнений, связанных с сахарным диабетом, демонстрирующий увеличение суммарного риска осложнений в 6, 2 раза, чем без диабета. На основании полученных результатов предложены рекомендации по тактике ведения пациентов с угрозой развития панкреатогенного сахарного диабета.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждены тем, что определен выбор интраоперационной тактики на этапе обработки культи поджелудочной железы при ее дистальной резекции, при увеличении диаметра вирсунгова протока более 4-5 мм., на срезе железы и предполагаемой гипертензии в протоковой системе показано выполнение антеградной панкреатографии. Данная методика позволяет определить проходимость вирсунгова протока. При наличии препятствия для профилактики панкреатических свищей и связанных с ними внутрибрюшных абсцессов – может быть анастомоз культи с отключенной по Ру петель кишки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: Достаточный объем наблюдений пациентов после дистальной резекции поджелудочной железы, которым применена антеградная панкреатография, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Истоминым Александром Геннадьевичем данные являются достоверными.

Результаты проведенного исследования внедрены в практику хирургических отделений ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», а также используются в учебном процессе на кафедрах госпитальной хирургии; факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Доказанность выводов основывается на использовании современных статистических методов обработки информации. Результаты опубликованы в рецензируемых и научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

Личный вклад состоит в самостоятельном заборе трупных панкреатодуоденальных комплексов, проведении экспериментального рентгенологического исследования, ретроспективном анализе послеоперационного течения у пациентов, перенесших дистальную резекцию поджелудочной железы, колебаний гликемических показателей крови и их влияния на развитие послеоперационных осложнений, проведении математической обработки полученных данных, написании и оформлении диссертационной работы, формировании выводов и практических рекомендаций, оформлении научных статей, выступлениях на научно-практических конференциях. Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования. Концепция работы и дизайн исследования разработаны автором. Автор самостоятельно произвел поиск и анализ публикаций по теме диссертации. Принимал участие в операциях в качестве оператора или ассистента.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Истомин Александр Геннадьевич ответил на задаваемые ему вопросы в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 04 июля 2023г. диссертационный совет принял решение, за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области хирургии и улучшение результатов лечения пациентов после дистальной резекции поджелудочной железы присудить Истому Александру Геннадьевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

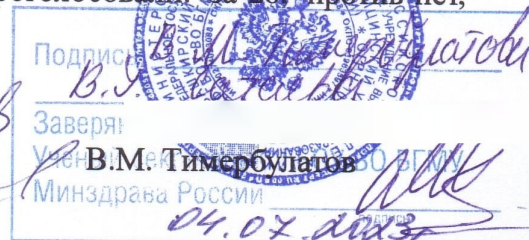
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали за-20, против-нет, недействительных бюллетеней -нет.

Председатель диссертационного совета 21.2.004.01

Доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.004.01

доктор медицинских наук, профессор



В.У. Сатаев