

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.074.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 27.10.2022 г. № 18

О присуждении Голубкову Николаю Александровичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Тромбопрофилактика при реконструктивных операциях на передней брюшной стенке» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 25.08.2022 г., протокол № 16, диссертационным советом 21.2.074.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (620028, Российская Федерация, обл. Свердловская (66), г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3; Приказы Рособнадзора № 2397-1949 от 21.12.2007 г. и № 1925-1432 от 09.09.2009 г.).

Соискатель Голубков Николай Александрович, 30.08.1957 года рождения, в 1980 году окончил Волгоградский государственный медицинский институт по специальности «Стоматология». С 1 сентября 1980 г. по 31 августа 1981 г. прошел интернатуру на кафедре хирургии в ГОУ ВПО «Уральская государственная академия» Росздрава по специальности «Хирургия». В настоящее время работает заместителем директора по хирургии, пластическим хирургом в ООО «Преображенская клиника», г. Екатеринбург.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней, сердечно-сосудистой хирургии, реконструктивной и пластической хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель

Чернядьев Сергей Александрович — доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой хирургических болезней, сердечно-сосудистой хирургии, реконструктивной и пластической хирургии.

Официальные оппоненты:

– Буланов Андрей Юльевич — доктор медицинских наук, ГБУЗ «НИИ Скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы», ведущий научный сотрудник отдела биотехнологий и трансфузиологии;

– Петриков Алексей Сергеевич — доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры факультетской хирургии имени профессора И.И. Неймарка с курсом дополнительного профессионального образования

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация

Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) в своём положительном отзыве, подписанном доктором медицинских

наук Зикиряходжаевым Азизом Дильшодовичем, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, руководителем отделения онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи, указала, что диссертационная работа Голубкова Николая Александровича «Тромбопрофилактика при реконструктивных операциях на передней брюшной стенке», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, является самостоятельно выполненной, научно-квалифицированной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Чернядзева Сергея Александровича, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение научных задач — анализа коморбидного статуса пациентов и особенностей реконструктивной операции на брюшной стенке с позиции наличия факторов риска развития венозных тромботических осложнений, с исследованием изменения системы гемостаза в периоперационном периоде, а также оценки безопасности фармакологической тромбопрофилактики низкомолекулярными гепаринами с позиции кровотечения, образования гематом и динамики дренажного геморрагического отделяемого, имеющей важное научно-практическое значение для хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, научно-практической значимости, диссертация Голубкова Николая Александровича «Тромбопрофилактика при реконструктивных операциях на передней брюшной стенке» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени по специальности 3.1.9. Хирургия.

Соискатель учёной степени имеет 21 печатную работу, по теме диссертации опубликовано 21 научная работа, из них в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования России — 3.

Наиболее научно значимые опубликованные работы:

1. Голубков Н.А. Моделирование риска венозных тромботических осложнений с применением шкал Каприни при абдоминопластике / Н.А. Голубков, С.А. Чернядьев, В.В. Кузьмин, Н.Н. Шадурский// Уральский медицинский журнал – 2019 - №1. - С. 89-93.

2. Голубков Н.А. Оценка безопасности тромбопрофилактики низкомолекулярным гепарином у пациентов при абдоминопластике / Н.А. Голубков, С.А. Чернядьев, В.В. Кузьмин, Н.Н. Шадурский// Уральский медицинский журнал – 2019 - №14. - С. 72-76.

3. Голубков Н.А. Тромбопрофилактика при реконструктивных операциях на передней брюшной стенке. В 2-х ч. /Сборник материалов IX Национального конгресса «Реконструктивная, пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология» -2020 г.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием научной школы по выбранной специальности и общими научными темами исследований, а также тем, что доктор медицинских наук Буланов Андрей Юльевич и доктор медицинских наук, профессор Петриков Алексей Сергеевич — ведущие специалисты в области диагностики, хирургического лечения и профилактики венозных тромботических осложнений, известные своими работами по тематике, представленной к защите диссертации.

1. Буланов А. Ю., Ройтман Е.В. Новая короновирусная инфекция, система гемостаза и проблемы дозирования гепаринов: это важно сказать сейчас. Тромбоз, гемостаз и реология. 2020 г.; 2: 11-18.

2. Буланов А.Ю., Буланова Е.Л., Симарова И.Б. и др. Система гемостаза у пациентов с COVID-19 при терапии гепарином. Профилактическая медицина. 2020; 23(6): 85-93.

3. Симарова И.Б., Переходов С.Н., Буланов А.Ю. Геморрагические осложнения новой коронавирусной инфекции: актуальная клиническая проблема. Тромбоз, гемостаз, реология. 2021. 3: 12-15.

4. Петриков А.С., Простов И.И. Продлённая терапия и вторичная профилактика венозных тромбозных осложнений // Российский медико-биологический вестник академика И.П. Павлова. 2020. Т. 28, №4. С.548-566.

5. Петриков А.С. Роль низкомолекулярных гепаринов в первичной профилактике венозных тромбозных осложнений у хирургических пациентов // Тезисы докладов XIV Научно-практической конференции Ассоциации флебологов России и IX Международной научно-практической конференции по клинической лимфологии «ЛИМФА-2022» Казань, 26-29 мая 2022. -Т. 16, № вып. 2.-С.211-213.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации известен своими исследованиями и публикациями по диагностике, лечению и профилактике венозных тромботических осложнений у пациентов после реконструктивных операций, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации.

1. Ермощенко М.В., Зикийходжаев А.Д., Масри А.А. Липосакция и липофилинг в реабилитации больных раком молочной железы // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. №4. С.82

2. Босиева А.Р., Зикийходжаев А.Д., Ермощенко М.В., Волченко Н.Н. Современные аспекты органосохраняющих операций после неoadьювантной лекарственной терапии у больных раком молочной железы СТ1 -3N0-3M0 // Вопросы онкологии. 2020. Т.66. №4. С.376-380.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от Карповой Елены Ивановны — доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры кожных болезней и косметологии факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзыв на автореферат содержит оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– проведён детальный анализ коморбидного статуса пациентов, поступающих на реконструктивную абдоминопластику, с учётом особенностей хирургического вмешательства и выводов, что эта группа пациентов относится по шкале Каприни 2010 г. к умеренному, высокому и сверхвысокому риску венозным тромботическим осложнениям, что определяет необходимость фармакологической тромбопрофилактики;

– подтверждено, что реконструкция передней брюшной стенки характеризуется развитием гиперкоагуляционного синдрома в послеоперационном периоде с гиперфибриногемии с высоким уровнем тромбинемии и торможением активности фибринолитической системы с сохранением вплоть до пятых суток после операции, что создаёт условия для развития ТЭЛА;

– показано, что профилактическое применение низкомолекулярных гепаринов сопровождается увеличением геморрагического отделяемого по дренажам в раннем послеоперационном периоде с нарастанием количества отделяемого при увеличении профилактической дозы препарата без увеличения послеоперационной кровопотери на четвёртые и последующие сутки после реконструкции брюшной стенки.

Практическая значимость исследования обоснована тем, что:

– оптимизирована оценка риска венозных тромботических осложнений на основе применения балльно-рейтинговой шкалы риска ВТО Каприни 2010 г.;

– пациенты, поступившие на абдоминопластику, определены в группу риска не ниже умеренного, преимущественно высокого риска;

– подтверждена необходимость коагулологического исследования у всех пациентов, поступающих на реконструктивные операции на передней брюшной стенке с контролем состояния гемостаза на пятые сутки после операции у пациентов высокого и сверхвысокого риска тромботических осложнений и целесообразностью проведения профилактической антикоагулянтной терапии не менее 5 суток после операции;

– подтверждена безопасность проведения фармакологической тромбопрофилактики с позиции увеличения риска кровотечения при реконструкции передней стенки живота;

– полученные результаты могут быть использованы при актуализации клинических рекомендаций по профилактике венозных тромботических осложнений при реконструктивных операциях на передней брюшной стенке.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практической деятельности подтверждается тем, что результаты и практические рекомендации диссертационной работы внедрены и используются в клинической практике Центра косметологии и пластической хирургии им. С.В. Нудельмана (г. Екатеринбург) и ГАУЗ СО МКМЦ «Бонум»

(г. Екатеринбург), а также в многопрофильном медицинском учреждении «Преображенская клиника» (г. Екатеринбург).

Достоверность представленных результатов обеспечена использованием современных методик.

Личный вклад соискателя ученой степени заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: сборе данных, анализе полученных результатов, написании статей. Автором предложена основная идея диссертационной работы, разработан дизайн и программа исследования. Диссертант лично участвовал в диагностике, обследовании, операциях (выполнено 61,7% операций) и послеоперационном наблюдении пациентов, вошедших в диссертационное исследование. Совместно с кафедрой вычислительной математики УрФУ им. первого президента РФ Б.Н. Ельцина произведена статистическая обработка материала.

Оригинальность работы, определённая по системе «Антиплагиат», составляет 78.4%.

Материалы диссертационной работы апробированы на конференциях и конгрессах российского и международного уровней. Основные результаты и положения диссертации доложены на Национальном конгрессе общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов (г. Москва, 2011, 2013, 2015, 2018, 2020 гг.), форуме «Курс по пластической хирургии (г. Екатеринбург, 2019 г.; Москва, 2020 г.), Международной конференции «Вахидовские чтения» (г. Ташкент, 2019 г.).

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний. Соискатель Голубков Н.А. ответил на задаваемые ему вопросы и привел собственную аргументацию данных.

На заседании 27 октября 2022 г. диссертационный совет принял решение за решение научной задачи — обоснование показаний и разработку принципов венозной тромбопрофилактики при реконструктивных операциях на передней брюшной стенке с подтверждением безопасности применения низкомолекулярных гепаринов с позиции кровотока — присудить

Голубкову Николаю Александровичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.9 Хирургия, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за — 12, против — 0, недействительных бюллетеней — 0.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор, член-корр. РАН



Кутепов
Сергей Михайлович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Руднов
Владимир Александрович

27 октября 2022 г.