

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.08 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13.12.2021 г. № 16

О присуждении Хотинскому Андрею Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Предикторы развития хронической тромбоэмболической легочной гипертензии в хирургической практике» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 21.06.2021 г. протокол № 11 диссертационным советом 21.2.058.08 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Приказ №1233/нк от 12.05.2015 г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Хотинский Андрей Александрович, 1989 года рождения, в 2012 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

В период подготовки диссертации (с 2015 по 2018 гг.) соискатель Хотинский Андрей Александрович являлся очным аспирантом кафедры

факультетской хирургии №1 лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает врачом-хирургом в ГБУЗ «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова» ДЗМ.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии №1 лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Кузнецов Максим Робертович – профессор РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора Института кластерной онкологии им. Л.Л. Левшина Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет).

Официальные оппоненты:

Варданян Аршак Варданович – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Петриков Алексей Сергеевич – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры факультетской хирургии имени профессора И.И. Неймарка с курсом ДПО Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Михайловым Игорем Петровичем – заведующим научным отделением неотложной сосудистой хирургии ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», указал, что диссертационная работа Хотинского Андрея Александровича «Предикторы развития хронической тромбоэмболической легочной гипертензии в хирургической практике», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством профессора РАН, доктора медицинских наук, профессора Кузнецова Максим Робертовича, содержащей новое решение важной научной задачи – изучение факторов риска формирования хронической тромбоэмболической легочной гипертензии после перенесенной тромбоэмболии ветвей легочных артерий, имеющей существенное значение для хирургии.

По актуальности решаемых вопросов, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций диссертация Хотинского Андрея Александровича на тему «Предикторы развития хронической тромбоэмболической легочной гипертензии в хирургической практике» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного

постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016, №650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, №1168 от 01.10.2018), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.9. Хирургия.

Основное содержание работы достаточно полно отражено в 6 работах, из них 4 – в рецензируемых изданиях, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Публикации посвящены различным факторам риска, влияющих на формирование ХТЛГ, после перенесенной ТЭЛА. Сбор данных, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем.

Общий объем публикаций составил 2,0 печатных листа и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 83,12%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1 Хотинский, А.А. Длительность антикоагулянтной терапии при венозных тромбозмболических осложнениях. / М.Р. Кузнецов, Л.А. Несходимов, В.Ю. Толстихин // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2016. – Т. 22. – № 1. – С. 187–193.

2 Хотинский, А.А. Предикторы развития хронической тромбозмболической легочной гипертензии / М.Р. Кузнецов, И.В. Решетов, Б.Б. Орлов, А.А. Атаян, М.А. Щедрина // Кардиология. – 2018. – Т. 58. – № 12. – С. 46–56. DOI: 10.18087

3 Хотинский, А.А. Роль тромболитической и антикоагулянтной терапии в снижении риска развития хронической легочной гипертензии после перенесенной тромбозмболии легочных артерий. / М.Р. Кузнецов,

Б.Б. Орлов, И.П. Марченко, Л.А. Несходимов // РМЖ. – 2019. – № 2. – С. 16–20.

4 Хотинский, А.А. Дополнительные возможности в консервативном лечении пациентов с посттромботической болезнью нижних конечностей / М.Р. Кузнецов, В.Ю. Богачев, С.В. Сапелкин, О.В. Папушева, Л.А. Несходимов, М.И. Мазитова // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 26. – № 1. – С. 31–36. DOI: 10.33529/ANGIO2020115

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

Селиверстова Евгения Игоревича – доктора медицинских наук, доцента кафедры факультетской хирургии № 1 лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Семенова Жирослана Суадиновича – кандидата медицинских наук, врача-хирурга 2-го хирургического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения города Москвы.

Отзывы на автореферат содержат 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 ученой степени кандидата медицинских наук. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, доцент Варданян Аршак Вардановича и доктор медицинских наук, доцент Петриков Алексей Сергеевич – ведущие специалисты в области диагностики и лечения больных с тромбозом в

системе нижней полой вены, а также его осложнениями – тромбоэмболией ветвей легочных артерий, известные своими работами по тематике, представленной к защите диссертации.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» известен своими исследованиями и публикациями, близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана концепция выявления больных, находящихся в группе риска формирования хронической тромбоэмболической легочной гипертензии (ХТЭЛГ), и предложены меры профилактики на основании факторов риска;

- разработан прогностический алгоритм, основанный на положительном и отрицательном влиянии различных факторов;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказано, что у пациентов с давностью заболевания острым венозным тромбозом более 10 дней, проксимальным уровнем тромбоза (поверхностная бедренная вена и выше) риск развития ХТЭЛГ возрастает;

- среди антикоагулянтов следует отдавать предпочтение Ривароксбану по сравнению с антагонистом витамина К, что также ассоциируется с меньшим процентом развития хронической легочной гипертензии;

- для уменьшения вероятности развития ХТЭЛГ после перенесенной ТЭЛА в момент проведения тромболитической терапии предпочтительно использовать фибриннеспецифичные тромболитические препараты;

– применительно к проблематике диссертации методы логистической регрессии использованы результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов);

– изложена структура и изучены факторы риска развития ХТЭЛГ.

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

– результаты исследований внедрены в работу ГБУЗ Городской клинической больницы № 1 им Н.И. Пирогова ДЗМ и ГБУЗ Городской клинической больницы им. С.С. Юдина ДЗМ;

– материалы диссертационной работы используются в учебном процессе при подготовке студентов, ординаторов и аспирантов на кафедре факультетской хирургии №1 лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Оценка достоверности результатов исследования выявила что:

– научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертационной работе, основаны на изучении достаточного объема клинического материала;

– использованы методы многофакторного статистического анализа, позволяющих осуществить коррекцию оцениваемых параметров и вносить поправки;

– использованы современные методики сбора и обработки информации, статистический анализ был выполнен с использованием программы Statistica 12.0, StatSoft, Inc.

Личный вклад соискателя состоит в идее диссертационной работы и ее реализации, а именно: углубленный анализ отечественной и зарубежной литературы, планирование научной работы, разработка подходов, сбор клинического материала, анализ и интерпретация клинических,

лабораторных и инструментальных данных, их систематизация, статическая обработка и описание полученных данных, написание и оформление основных публикаций по теме диссертации.

Автор принимал участие в разработке научных положений, выводов, написании статей по результатам исследования. Результаты настоящего исследования были доложены на совместной научно-практической конференции сотрудников кафедры факультетской хирургии № 1 лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и сотрудников хирургических отделений ГБУЗ ГKB № 1 им Н.И. Пирогова.

Основные положения работы доложены и обсуждены на: V Научно-практической конференции «Возможности диагностики и лечения заболеваний сосудов – современный взгляд и шаг в будущее» (Нижний Новгород, 2015); XII Съезде хирургов России (Ростов-на-Дону, 2015); XXI Съезде сердечно-сосудистых хирургов (Москва, 2015); XI Международной (XX Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых (Москва, 2016); XXII Съезде сердечно-сосудистых хирургов (Москва, 2016); European Society for Vascular Surgery (ESVS) 32 Annual Meeting, Valencia, Spain, 25–28 September 2018.

Диссертация Хотинского Андрея Александровича полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, № 650 от 29.05.2017, № 1024 от 28.08.2017, № 1168 от 01.10.2018), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 13 декабря 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Хотинскому Андрею Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 12 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 24, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Шаповальянц Сергей Георгиевич

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Хашукоева Асият Зульчифовна



15.12.2021г.