

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». Защита прошла на базе Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № _____

решение объединенного диссертационного совета от 12.04.2016,

протокол № 5

О присуждении Пронину Андрею Геннадьевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Диагностика тромбоэмболии легочной артерии у больных хронической сердечной недостаточностью» в виде рукописи по специальности 14.01.04- внутренние болезни принята к защите 17 декабря 2015 г., протокол № 1 объединенным диссертационным советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01 декабря 2015г.)

Соискатель Пронин Андрей Геннадьевич, 1984 года рождения, в 2008

году окончил лечебный факультет Негосударственного некоммерческого образовательного учреждения «Московский институт медико-социальной реабилитологии» по специальности «лечебное дело». С 01.02.2015г. по 31.07.2015г. являлся соискателем кафедры внутренних болезней Института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает в должности врача кардиолога в отделении реанимации и интенсивной терапии для больных кардиологического профиля Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Тюрин Владимир Петрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

- Симоненко Владимир Борисович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии неотложных состояний Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, филиал г. Москва;

- Данько Андрей Олегович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, зам. главного врача по медицинской части консультативно-диагностического центра Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города

Москвы».

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации г.Москва в своем положительном заключении, подписанным Черновым Сергеем Александровичем, доктором медицинских наук, главным терапевтом ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко» МО РФ, и утвержденном Крюковым Евгением Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, начальником ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко» МО РФ, указала, что работа является законченным научным квалификационным трудом, выполненным на высоком уровне и способствует решению актуальной задачи – улучшение диагностики тромбоэмболии легочной артерии у больных с хронической сердечной недостаточностью, что полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присвоения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 7 опубликованных по теме диссертации работ, в том числе 2 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях утвержденных ВАК Минобрнауки России. Объем научных изданий – 12 страниц, авторский вклад – 96%.

Наиболее значительные работы:

1. Пронин А.Г. Мозговой натрийуретический пептид в дифференциальной диагностике тромбоэмболии легочной артерии и хронической сердечной недостаточности/ Пронин А.Г., Тюрин В.П., Карташева Е.Д., Ханалиев В.Ю.// Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2015. –Т.10, №2. – С. 80-83.

2. Пронин А.Г. Диагностика тромбоэмболии легочной артерии у больных хронической сердечной недостаточностью/ Пронин А.Г., Тюрин

В.П., Карташева Е.Д.// Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2015. –Т.10, №3. – С. 86-90.

На автореферат диссертации поступили отзывы: от заведующего кафедрой факультетской терапии педиатрического факультета ГБОУ ВПО «Российского научно-исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Юрия Николаевича Федулаева; зам. главного врача по медицинской части Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы» доктора медицинских наук, профессора, Анастасии Юрьевны Лебедевой.

Отзывы подтверждают, что в представленной работе оценена диагностическая значимость клинических симптомов тромбоэмболии легочной артерии у больных хронической сердечной недостаточностью и разработана собственная шкала оценки вероятности данного заболевания, создан алгоритм диагностики не массивной тромбоэмболии легочной артерии у больных хронической сердечной недостаточностью, существенно повышающий ее диагностику. Отзывы положительные, существенных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в области внутренних болезней, наличием публикаций по теме диссертации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных автором исследований:

- **проанализированы** причины недостаточной диагностики тромбоэмболии легочной артерии у больных хронической сердечной недостаточностью;
- **установлены** клинико-anamnestические и лабораторно-инструментальные характерные для тромбоэмболии легочной артерии параметры;
- **выработаны** практические рекомендации диагностики тромбоэмболии

легочной артерии у больных хронической сердечной недостаточностью;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- проведена оценка клинико-anamнестических и лабораторно-инструментальных данных у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии на фоне хронической сердечной недостаточности и у больных хронической сердечной недостаточностью без тромбоэмболии легочной артерии, установлены наиболее характерные для первой группа параметры.

- на основании проведенного статистического анализа выявленных симптомов, наиболее характерных для тромбоэмболии легочной артерии на фоне хронической сердечной недостаточности, предложена шкала клинической вероятности тромбоэмболии легочной артерии у больных хронической сердечной недостаточностью.

- предложено использовать мозговой натрийуретический пептид для диагностики тромбоэмболии легочной артерии у больных хронической сердечной недостаточностью.

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

- проведенное исследование доказало необходимость рутинного проведения анализа крови на определение уровня Д-димера с последующей оценкой полученных результатов у больных хронической сердечной недостаточностью;

- в исследовании показаны преимущества использования разработанной диагностической шкалы клинической вероятности тромбоэмболии легочной артерии у больных хронической сердечной недостаточностью;

- предложен алгоритм диагностики тромбоэмболии легочной артерии умеренного и низкого риска смерти у пациентов с хронической сердечной недостаточностью, обладающий высокими диагностическими характеристиками.

Оценка достоверности результатов выявила, что объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций,

использованы современные стандартизованные методики сбора и обработки данных.

Теория исследований согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации.

Идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых.

Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном ведении больных, сборе исходных данных, их обработке, интерпретации и анализе, а также в подготовке основных публикаций и научных докладов по выполненной работе.

Объединенным диссертационным советом Д 999.052.02 сделан вывод о том, что диссертация Пронина Андрея Геннадьевича на тему: «Диагностика тромбоэмболии легочной артерии у больных хронической сердечной недостаточностью» является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости полученных данных соответствует критериям, изложенным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук; а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

На заседании 12 апреля 2016 г. объединенный диссертационный совет принял решение присудить Пронину А.Г. ученую степень кандидата

медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 23 докторов наук, из них 8 докторов наук по специальности, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 23, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя объединенного

диссертационного совета

доктор медицинских наук



С.А. Терпигорев

Ученый секретарь объединенного

диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор



С.А. Матвеев

«14» апреля 2016 г.