

Заключение объединенного 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 имени М.Ф. Владимирского". Защита прошла на базе Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____
решение объединенного диссертационного совета Д 999.052.02 от 01.07.2016 г.,
протокол № 8

О присуждении Агапову Андрею Борисовичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность различных вариантов антикоагулянтной терапии у пациентов с тромбозом глубоких вен нижних конечностей» в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 12 апреля 2016 года, протокол №3 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 (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01.12.2015 г.).

Соискатель Агапов Андрей Борисович, 1989 года рождения, в 2012 году окончил лечебный факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

С 2012 по 2014 год обучался в клинической ординатуре на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский

государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2014 года является аспирантом очного обучения кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ № 16-д от 19.01.2016 г.).

Диссертация выполнена на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Сучков Игорь Александрович, доктор медицинских наук, доцент, государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии.

Официальные оппоненты:

Кательницкий Иван Иванович – доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой хирургических болезней №1;

Кудыкин Максим Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель отдела ангиологии, флебологии, сосудистой хирургии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения.

Ведущая организация: государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанным Кириенко Александром Ивановичем, академиком РАН, доктором медицинских наук,

профессором, заведующим кафедрой факультетской хирургии, урологии лечебного факультета, указала, что по совокупности цели, актуальности поставленных задач, использованным методикам, значимости выводов и практических рекомендаций работа полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г., № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 23 опубликованные работы по теме диссертации, в том числе 4 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Объем научных изданий – 60 страниц, авторский вклад – 95%.

Наиболее значительные работы:

1. Агапов А.Б. Оценка эффективности и безопасности различных вариантов антикоагулянтной терапии при венозных тромбозах / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, А.С. Пшенников, А.Б. Агапов // Новости хирургии. – 2015. - Т 23, №4. - С.416-423.

2. Агапов А.Б. Ультразвуковая динамика лизиса головки тромба как объективный критерий эффективности антикоагулянтной терапии при венозных тромбозах / Р.Е. Калинин, И.А. Сучков, А.С. Пшенников, А.Б. Агапов // Хирургия. – 2016. - №2. – С.61-65.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой сердечно-сосудистой хирургии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Казакова Ю.И.; доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой хирургии ИПДО государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Староверова И.Н.; доктора медицинских наук, профессора, заместителя главного врача по хирургической помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «ГКБ №57» департамента здравоохранения г. Москвы Золкина В.Н.

Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа непосредственных результатов исследования представлена оценка эффективности различных вариантов антикоагулянтной терапии с позиции

ультразвукового дуплексного сканирования, частоты нежелательных явлений и изучения уровня качества жизни у пациентов с тромбозом глубоких вен нижних конечностей, что указывает на актуальность, научную и практическую значимость проведенного исследования. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в сердечно-сосудистой хирургии, наличием публикаций по теме диссертации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных автором исследований:

проведена оценка динамики изменения размеров флотирующей части тромба, сроков фиксации или лизиса в зависимости от давности заболевания при различных вариантах антикоагулянтной терапии по данным ультразвукового дуплексного сканирования;

проанализированы результаты реканализации проксимальной части тромба в амбулаторном периоде при использовании прямых и непрямых антикоагулянтов;

отражены особенности частоты и сроки возникновения нежелательных явлений антикоагулянтной терапии, а также их влияние на качество жизни пациентов;

доказаны изменения параметров качества жизни пациентов с тромбозом глубоких вен в зависимости от сроков заболевания и варианта антикоагулянтной терапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

раскрыта важность ультразвукового дуплексного сканирования в оценке динамики лизиса и реканализации тромба при различных вариантах антикоагулянтной терапии;

изучены возможные варианты осложнений антикоагулянтной терапии, включая рецидив тромбоза глубоких вен, кровотечения и их влияние на тактику лечения;

доказана эффективность прямого перорального антикоагулянта с позиции реканализации тромба, частоты нежелательных явлений и их влияния на качество жизни пациентов.

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

определенна возможность проведения сравнительной характеристики эффективности прямых и непрямых антикоагулянтов в условиях реальной клинической практики;

создана тактика ведения пациентов с тромбозом глубоких вен с применением различных схем антикоагулянтной терапии;

определены перспективы проведенного анализа исходных данных и отдалённых результатов степени реканализации, частоты осложнений антикоагулянтной терапии и уровня качества жизни, что позволит повысить эффективность лечения данной категории пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта; **использованы** сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **объем** исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; результаты **получены** на сертифицированном оборудовании; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в формировании концепции исследования, непосредственном участии в исследовании, обработке и анализе полученных данных, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 01 июля 2016 года объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Агапову Андрею Борисовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 7 докторов наук по профилю рассматриваемой специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 25, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя объединенного
диссертационного совета Д 999.052.02,
доктор медицинских наук

Бритвин
Тимур Альбертович

Ученый секретарь
объединенного диссертационного совета
Д 999.052.02, доктор медицинских наук,
профессор

Матвеев
Сергей Анатольевич

04 июля 2016 года