

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.02
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В.ПЕТРОВСКОГО»
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 07.06.2016 г. № 13

О присуждении Карасевой Марине Анатольевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности оценки патологии полых вен с помощью компьютерной томографии» по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия - принята к защите 15 марта 2016 г., протокол № 7, Диссертационным советом Д 001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского, 119991, Россия, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., дом 2 (приказ Рособнадзора о создании Диссертационного советам № 1925-1805 от 11,09,2009г.).

Соискатель Карасева Марина Анатольевна, 1980 года рождения.

В 2002 году соискатель окончила Российский Государственный Медицинский Университет.

В 2011 году окончила аспирантуру на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр сердечно сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России.

С 2013 года и по настоящее время работает врачом-рентгенологом в отделении компьютерной и магнитно-резонансной томографии рентгенодиагностического отдела Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделении компьютерной и магнитно-резонансной томографии рентгенодиагностического отдела Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения России Федерального агентства научных организаций России.

Научный руководитель - профессор, доктор медицинских наук Макаренко Владимир Николаевич, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России, рентгенодиагностический отдел, руководитель отдела.

Научный консультант - академик РАН, профессор, доктор медицинских наук Бокерия Лео Антонович, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России, директор.

Официальные оппоненты:

Коков Леонид Сергеевич - член-корреспондент, профессор, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра лучевой диагностики института профессионального образования врачей, заведующий кафедрой.

Синицын Валентин Евгеньевич - профессор, доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное учреждение «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, центр лучевой диагностики, руководитель центра - 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» в своем положительном заключении, подписанном Шарифуллиным Фаат Абдул Каюмовичем, доктором медицинских наук, отделением рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии, руководителем отделения, указала, что научная работа имеет большое научное и практическое значение для лучевой диагностики. Автором доказано, что МСКТ с внутривенным болюсным контрастированием - высокоинформативный метод диагностики патологии полых вен, который позволяет получить достоверную информацию об их состоянии у пациентов в разные сроки до и после оперативного лечения. Автором предложены протоколы сканирования для диагностики патологии полых вен на аппаратах разного класса. Также описана аксиальная нормальная и патологическая анатомия венозного русла с помощью компьютерной томографии без и с внутривенным болюсным контрастированием. По своей актуальности, новизне, объему клинического материала, научно-практической значимости диссертация Карасевой Марины Анатольевны на тему: «Особенности оценки патологической анатомии полых вен с помощью компьютерной томографии» по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия, полностью соответствует требованиям, предъявляемым п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе 4 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях.

Все работы по своему содержанию относятся к разделу компьютерной диагностики патологии венозного русла, содержат ценный научный материал, посвященный оценке состояния полых вен. Среди наиболее значимых работ можно выделить 2 научные статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК. Доля авторского вклада составляет не менее 80%.

Наиболее значимые работы по диссертации:

1. Описание случая спонтанного венозного тромбоза. Оценка с помощью спиральной компьютерной томографии. / В.Н.Макаренко, К.М.Морозов, М.А.Карасева и др. // Бюллетень Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН «Сердечно-сосудистые заболевания». - 2009. –Т.10, № 2.- С. 88-92.
2. Рентгеновская компьютерная томография диагностики поздних осложнений имплантации кава-фильтров. / В.М.Макаренко, И.С.Обельчак, М.А.Карасева // Сердечно-сосудистые заболевания. - 2009. –Т.10, № 1.- С. 27-30.

Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации соискателя.

На автореферат поступило три отзыва от:

- доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии Российского университета дружбы народов Н.В.Лебедева;

- доктора медицинских наук, профессора, руководителя научно-исследовательского отдела новых технологий и семиотики лучевой диагностики заболеваний органов и систем ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России П.М.Котлярова;

- доктора медицинских наук, профессора, начальника центра лучевой диагностики, главного рентгенолога ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н.Бурденко» Минобороны России В.Н.Трояна. Все отзывы на автореферат положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в данной отрасли науки, наличием у них не менее 4 научных работ по тематике диссертации и способностью определить научную и ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны протоколы сканирования для диагностики патологии полых вен на аппаратах разного класса;

описана нормальная и патологическая аксиальная анатомия венозного русла с помощью компьютерной томографии без и с внутривенным болюсным контрастированием.

Установлено, что диагностическая ценность компьютерной томографии с внутривенным болюсным контрастированием при диагностике патологии полых вен выше, чем при ультразвуковой доплерографии и флебографии.

Теоретическая значимость обусловлена тем, что:

доказана необходимость современной комплексной оценки состояния полых вен, состояния сосудистой стенки, протяженности тромботического процесса, наличия коллатерального кровотока, что позволит в целом улучшить предоперационную диагностику.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования - ультразвуковая доплерография и флебография.

Изучены данные исследований, посвященные возможности компьютерной томографии в диагностике патологии полых вен. Изучению этой проблематики посвящены немногочисленные работы.

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

разработаны и внедрены в практику отделения компьютерной и магниторезонансной томографии ФГБУ «НЦССХ им. А.Н.Бакулева»

Минздрава России протоколы сканирования у пациентов с различной патологией полых вен;

определены перспективы использования КТ с внутривенным болюсным контрастированием у пациентов с патологией полых вен;

создана система практических рекомендаций, характеризующаяся высокой степенью внедрения в практическую деятельность ФГБУ «НЦССХ им.А.Н. Бакулева» Минздрава России;

представлены научные работы, в которых указаны пути дальнейшего развития и совершенствования проведения и описания исследований КТ с внутривенным болюсным контрастированием при патологии полых вен.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что изложенные в диссертации теоретические положения, разработанные при проведении исследования, построены на данных анализа достаточного по объему клинического материала, часть которых ранее освещена и опубликована в литературе, базируется на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными ранее работами других авторов по указанной тематике.

Идея базируется на анализе данных, полученных в результате исследований автора, обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных клиник, изучающих проблему венозной патологии.

Установлено качественное и количественное соответствие авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике.

Использованы современные методики сбора и статистического анализа исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в участии во всех этапах обследования, лечения, анкетирования пациентов, в разработке оценки результатов исследования, а так же подготовке публикаций по выполненной работе.

На заседании 07.06.2016 года Диссертационный совет принял решение присудить Карасевой Марине Анатольевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При тайном голосовании Диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовал: за - 19, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель
диссертационного совета Д 001.027.02
доктор медицинских наук, профессор

А.Г.Аганесов

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 001.027.02
доктор медицинских наук

Э.А.Годжелло

Подписи д.м.н., профессора А.Г.Аганесова и д.м.н. Э.А.Годжелло заверяю.

И.о. ученого секретаря
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук



П.М.Богопольский