

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.123.01

на базе федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на
соискание ученой степени доктора медицинских наук

Аттестационное дело № _____

дата защиты 14.11.2014 г., протокол № 9

О присуждении Боломатову Николаю Владимировичу, гражданину России, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения цереброваскулярной патологии» в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 19 июня 2014 года, протокол № 3 советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Боломатов Николай Владимирович 1971 года рождения, гражданин России. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Инструментально-биохимическая оценка повреждения миокарда в первые сутки после успешного коронарного стентирования у больных со стабильной стенокардией» защитил в 2005 году в диссертационном совете, созданном на базе Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова Российского кардиологического научно-производственного комплекса Министерства здравоохранения Российской Федерации, после окончания в том же году аспирантуры на базе того же учреждения.

Работает в должности врача отделения рентгенохирургических методов

диагностики и лечения федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. По совместительству является доцентом кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института Усовершенствования врачей этого учреждения.

Диссертация выполнена на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института Усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные консультанты: академик Российской Академии Наук, доктор медицинских наук, профессор Шевченко Юрий Леонидович, заведующий кафедрой грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института Усовершенствования Врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; доктор медицинских наук, профессор Кузнецов Алексей Николаевич, заведующий кафедрой неврологии с курсом нейрохирургии Института Усовершенствования Врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты: Иванов Владимир Александрович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий центром рентгенохирургических методов диагностики и лечения, федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневого» Минобороны России. Имеет 189 публикаций по теме диссертации, из них 91- в журналах и изданиях, рекомендованных ВАК.

Коков Леонид Сергеевич – член-корреспондент Российской Академии

наук, доктор медицинских наук, профессор, заведующий научным отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт Скорой Помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения г. Москвы. Имеет 215 публикаций по теме диссертации из них 152 – в журналах и изданиях, рекомендованных ВАК.

Меркулов Евгений Владимирович - доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова Российского кардиологического научно-производственного комплекса Министерства здравоохранения Российской Федерации. Имеет 54 публикации по теме диссертации, из них 21 - в журналах и изданиях, рекомендованных ВАК.

Дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, Москва, в своем положительном заключении, подписанном начальником центра сердечно-сосудистой хирургии, доктором медицинских наук Краниным Дмитрием Леонидовичем, указала, что по своей актуальности, научной новизне и практической значимости, объему материала, методическому выполнению, достоверности и обоснованности диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает искомой степени.

Соискатель имеет 59 опубликованных работ, из них по теме диссертации - 48 научных работ, в том числе 18 статей в журналах, которые включены в перечень рекомендованных научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, а также 4 работы в зарубежных научных изданиях. Поданы 2 заявки на изобретения. Общий объем - 98 стр., авторский вклад - 70%.

Наиболее значительные работы:

1. Болوماتов Н.В., Германович В.В., Виллер А.Г и другие. Преимущество церебральной ангиографии при диагностике цереброваскулярной патологии // Вестник национального медико-хирургического Центра имени Н.И.Пирогова. - 2013. - Т. 8, № 4. - С. 83-89.
2. Болوماتов Н.В., Шевченко Ю.Л., Кузнецов А.Н., Кучеренко С.С и другие. Клиническая безопасность открытых и эндоваскулярных вмешательств на сонных артериях // Вестник национального медико-хирургического Центра имени Н.И.Пирогова. - 2012. - Т. 7, № 4. - С. 11-16.
3. Болوماتов Н.В., Германович В.В, Кучеренко С.С., и другие. Эндоваскулярные методы лечения сочетанной патологии брахиоцефальных артерий // Диагност. и интервенц. радиология. -2009. – Т 3, № 3. - С. 87-88.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от исполняющего обязанности руководителя центра ангионеврологии и нейрохирургии Новосибирского научно-исследовательского института патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина, кандидата медицинских наук К.Ю. Орлова; от заведующего кафедрой общей хирургии и анестезиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Орловский государственный университет» доктор медицинских наук, профессора А.Б. Горпинича. Отзывы критических замечаний не содержат. Также поступил отзыв от заведующего 4 нейрохирургическим отделением НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессора кафедры детской нейрохирургии Российской Медицинской Академии последипломного образования, С.Б.Яковлева; автор отзыва не согласен с утверждением диссертанта, что использование коронарных проводниковых катетеров и проводников не увеличивает количество осложнений.

Выбор официальных оппонентов основывался на том, что Иванов Владимир Александрович, Коков Леонид Сергеевич, Меркулов Евгений Владимирович являются ведущими специалистами, признанными лидерами

по изучению проблем по теме диссертации, авторами многочисленных научных статей, монографий и книг, посвящённых эндоваскулярному лечению сосудистой патологии. Выбор ведущей организации основывается на том, что «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» является одним из ведущих лечебных учреждений России по лечению цереброваскулярной патологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная концепция диагностики и лечения цереброваскулярной патологии;

- разработаны пути профилактики, диагностики и лечения осложнений после эндоваскулярных лечебных операций на брахиоцефальных артериях;

- предложены новые подходы к подбору инструмента для эндоваскулярных операций на брахиоцефальных артериях;

- внедрены методы повышения информативности церебральной ангиографии;

- внедрены схемы диагностики и лечения осложнений после эндоваскулярных лечебных операций на брахиоцефальных артериях;

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что:

- доказана безопасность и эффективность эндоваскулярных методов диагностики и лечения патологии брахиоцефальных артерий;

- проанализированы и стандартизированы при помощи статистических методов этапы эндоваскулярного лечения патологии брахиоцефальных артерий;

- выявлены статистически значимые предикторы осложнений после эндоваскулярных лечебных операций на брахиоцефальных артериях;

- изложены подходы к эндоваскулярной диагностике и лечению патологии брахиоцефальных артерий;

- раскрыты дополнительные технические возможности эндоваскулярной диагностики и лечения патологии брахиоцефальных

артерий;

- изучены возможные сложности при эндоваскулярной диагностике и лечении патологии брахиоцефальных артерий;

- произведена модернизация подходов к эндоваскулярной диагностике и лечению патологии брахиоцефальных артерий.

Значимость полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается:

- разработкой и внедрением схем подбора хирургического инструмента и проекций при эндоваскулярной диагностике и лечении патологии брахиоцефальных артерий;

- определены статистические предикторы осложнений при эндоваскулярном лечении патологии брахиоцефальных артерий;

- созданы алгоритмы диагностики и лечения осложнений после эндоваскулярных операций на брахиоцефальных артериях;

- представлены рекомендации для врачей, проводящих эндоваскулярные операции на брахиоцефальных артериях;

- предложен новый метод лечения постпункционных пульсирующих гематом.

Оценка достоверности результатов исследования. Результаты исследования базируются на большом клиническом материале – 1125 пациентов, 1446 диагностических и лечебных вмешательств. Выборки репрезентативны. Применены современные методы статистической обработки данных. Использованные методы исследования общеприняты.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном ведении больных, самостоятельном проведении оперативных вмешательств (75% диагностических и 92% лечебных операций выполнены лично автором), сборе исходных данных, их обработке, интерпретации и анализе, а также в подготовке основных публикаций и научных докладов по выполненной работе. На основании полученных данных автором сделаны соответствующие выводы и даны практические рекомендации.

Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в выполнении исследования.

На заседании 14 ноября 2014 г. диссертационный совет принял решение присудить Боломатову Николаю Владимировичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 6 докторов наук по профилю рассматриваемой специальности, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

Стойко Ю.М.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор

Матвеев С.А.

« 19 » ноября 2014 г.