

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.Пирогова»
Минздрава России
д.м.н., профессор



О.Э. Карпов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России).

Диссертация «Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения цереброваскулярной патологии» выполнена в ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель Болوماتов Николай Владимирович работал в отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России в должности врача – сердечно-сосудистого хирурга.

В 1998 году окончил лечебный факультет Российского Государственного Медицинского Университета.

С 1998 по 2000 гг. клиническая ординатура по кардиологии в Институте клинической кардиологии им. М.И. Мясникова РК МПК МЗ РФ.

С 2000 по 2003 гг. - аспирантура на базе Института клинической кардиологии им. М.И. Мясникова РК МПК МЗ РФ.

В 2005 г защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Инструментально-биохимическая оценка повреждения миокарда в первые сутки после успешного коронарного стентирования у больных со стабильной стенокардией» в диссертационном совете на базе Института клинической кардиологии им. М.И. Мясникова РК МПК МЗ РФ.

Научные консультанты: Шевченко Юрий Леонидович – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, президент ФГБУ «НМХЦ им Н.И. Пирогова» Минздрава России, заведующий кафедрой грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии ИУВ ФГБУ «НМХЦ им Н.И. Пирогова» Минздрава России;

Кузнецов Алексей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой кафедры неврологии с курсом нейрохирургии ИУВ ФГБУ «НМХЦ им Н.И. Пирогова» Минздрава России.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертация является законченной научно-исследовательской работой, в которой на основании проведенного исследования сформулированы и обоснованы положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы, направленной на оптимизацию помощи больным цереброваскулярной патологией как, имеющей важное значение для клинической медицины.

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

Достоверность и обоснованность полученных результатов обусловлена достаточным объемом клинических исследований и применением адекватных методов статистической обработки данных. Соискатель разработал практические рекомендации по выполненной работе.

Результаты исследований получены на значительном количестве наблюдений (1125 больных). Используемые в диссертации методики

исследования общеприняты, информативны и позволили решить задачи, поставленные диссертантом. Весь полученный материал сведен в хорошо продуманные таблицы и рисунки; цифровые данные обработаны с оценкой статистической значимости различий сравниваемых групп.

Научная новизна несомненна и обусловлена тем, что предложены пути сокращения числа осложнений эндоваскулярных операций при лечении цереброваскулярной патологии; выявлены предикторы осложнений эндоваскулярных операций по лечению цереброваскулярной патологии; предложены алгоритмы диагностики, профилактики и лечения осложнений эндоваскулярных операций при лечении цереброваскулярной патологии; предложена методика повышения диагностических возможностей церебральной ангиографии в выявлении цереброваскулярной патологии; произведена стандартизация этапов лечебных операций для всех современных эндоваскулярных методик лечения цереброваскулярной патологии; предложены способы унификации подбора инструментария при проведении эндоваскулярных операций на брахицефальных артериях.

Диссертация **Боломатова Николая Владимировича** «Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения цереброваскулярной патологии» рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на заседании межкафедрального совещания кафедр: грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом эндоваскулярной хирургии; неврологии с курсом нейрохирургии; хирургии с курсом травматологии и ортопедии, и хирургической эндокринологии; трансфузиологии и проблем переливания крови; лучевой диагностики с курсом клинической радиологии; хирургических инфекций; общественного здоровья и здравоохранения с курсами экономики и истории медицины Института усовершенствования врачей при ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Присутствовало на заседании 31 чел. Результаты голосования: «за» - 31 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № «5» от 29 апреля 2014 года.

Заключение подготовлено:

начальник отдела науки и новых
медицинских технологий ФГБУ
«НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России д.м.н., доцент



Н.О.Травин

29.04.2014 г.