

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д.208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения

«Институт хирургии им. А.В. Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ

КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.09. 2015

О присуждении Богдану Александру Петровичу, гражданину Российской Федерации учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическая тактика при диффузном атеросклеротическом поражении передней межжелудочковой артерии» в виде рукописи по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 18.06.2015 г. протокол № ДС-5/ 8 п. диссертационным советом Д 208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997 Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27, приказ о создании совета № 2249-1543 от 09.11.2007.

Соискатель Богдан Александр Петрович, 1987 года рождения, в 2010 году окончил факультет подготовки и усовершенствования гражданских врачей Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации города Санкт-Петербурга по специальности «лечебное дело». Работает врачом сердечно-сосудистым хирургом в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Диссертация выполнена на кафедре кардиохирургии и кардиологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки

специалистов Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Барбухатти Кирилл Олегович, заведующий кардиохирургическим отделением №2, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Официальные оппоненты:

Алшибая Михаил Дурмишханович - гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением хирургического лечения ишемической болезни сердца Института коронарной и сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева»,

Гордеев Михаил Леонидович - гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, заведующий научно-исследовательским отделом кардиоторакальной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва дала положительное заключение (заключение составлено Шумаковым Дмитрием Валерьевичем, доктором медицинских наук, член-корреспондентом РАН, профессором, заведующим кардиохирургическим отделением №2 ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России).

Соискатель имеет 35 опубликованных работ, из них по теме диссертации

опубликовано 14 научных работ, в том числе 4 статьи в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК для опубликования основных научных результатов диссертаций. 10 работ опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Эндартерэктомия из передней межжелудочковой артерии / А.П. Богдан, С.А. Белаш, И.И. Якуба, С.Н. Тышкевич, С.Ю. Болдырев, К.О. Барбухатти, В.И. Логвинова, В.А. Порханов // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2012. – № 1. – С. 17-24.

2. Эндартерэктомия и реконструкция передней межжелудочковой артерии: непосредственные и отдалённые результаты / А.П. Богдан, С.А. Белаш, К.О. Барбухатти // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2014. – Т. 173, № 4. – С. 16-21.

3. Эндартерэктомия из коронарных артерий при диффузном поражении коронарного русла (обзор литературы) / А.П. Богдан, С.А. Белаш, В.И. Логвинова, К.О. Барбухатти // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2014. – Т. 7, № 4. – С. 11-17.

4. Выживаемость и ангиографические результаты после эндартерэктомии из передней межжелудочковой артерии / А.П. Богдан, С.А. Белаш, К.О. Барбухатти // Российский кардиологический журнал. – 2014. – Т. 11, № 115. – С. 44–50. – <http://dx.doi.org/10.15829/1560-4071-2014-11-44-50>.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их большим клиническим опытом и научными исследованиями в области, которая рассматривается в диссертационной работе, о чём свидетельствуют представленные перечни публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказана эффективность применения коронарной эндартерэктомии для лечения больных с диффузным атеросклеротическим поражением передней

межжелудочковой артерии;

дополнены теоретические и научно-практические положения отечественных и зарубежных учёных в области лечения пациентов с диффузным атеросклерозом коронарных артерий;

определены отдалённые ангиографические результаты после аортокоронарного шунтирования в сочетании с эндартерэктомией из передней межжелудочковой артерии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, выносимые на защиту, вносящие вклад в расширение критериев операбельности больных с диффузным коронарным атеросклерозом;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих клинических методов исследования эффективности применяемого лечения, и современные инструментальные методы диагностики и лечения;

изложены доказательства эффективности исследуемого метода лечения с применением инструментальных методов исследования в отдалённом периоде наблюдения.

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

обосновано применение коронарной эндартерэктомии для лечения пациентов с диффузным атеросклеротическим поражением венечных артерий;

дополнены и конкретизированы представления об особенностях выполнения эндартерэктомии из передней межжелудочковой артерии и дальнейшем лечении больных с указанной патологией;

внедрение материалов исследования позволит улучшить результаты лечения, прогноз и качество жизни больных с диффузным атеросклеротическим поражением коронарных артерий.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

использованы современные методики обработки исходной информации

с применением последних версий статистических программ;

объём клинического материала включает достаточное количество наблюдений; для анализа результатов применялись различные методы статистической обработки в зависимости от исследуемых параметров.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования:

соискатель самостоятельно осуществлял сбор, обработку и анализ исходных данных и полученных результатов;

непосредственно работал с пациентами на амбулаторном этапе;

участвовал в подготовке основных публикаций по теме исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием логичного и последовательного плана исследования, чёткой идейной линии и взаимосвязанных выводов.

На заседании 17 сентября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Богдану А.П. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов медицинских наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени - 19, против -нет, недействительных бюллетеней -1.

Председатель диссертационного совета
академик РАН



В.А. Кубышкин

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук

В.И. Шаробаро

17.09.2015 г.