

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
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 16 апреля 2015 г. № 2
о присуждении Турсунову Сардору Бахтинуровичу, гражданину Узбекистана
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента» по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 5 февраля 2015 г. протокол № Дс-1/2п диссертационным советом Д 208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997 Москва, у. Большая Серпуховская д. 27, приказ о создании совета № 105/нк от 11.04.2012г.(№2249-1543 от 09.11.2007).

Соискатель Турсунов Сардор Бахтинурович, 1985 года рождения, в 2009 году соискатель окончил Ташкентскую Медицинскую Академию. С 2009 по 2011 гг проходил клиническую ординатуру Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последиplomного образования» по специальности сердечно-сосудистая хирургия на базе НЦССХ им. А.Н.Бакулева. С 2011 по 2014 гг прошел обучение в аспирантуре на кафедре хирургических болезней № 1

педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова по специальности «сердечно-сосудистая хирургия».

Соискатель работает в должности сердечно-сосудистого хирурга в Республиканском Научном Центре Экстренной Медицинской Помощи в городе Ташкенте.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней № 1 педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор, Шиповский Владимир Николаевич, РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор кафедры хирургических болезней № 1 педиатрического факультета.

Официальные оппоненты: 1. Троицкий Александр Витальевич - доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Буназяна ФМБА России, заведующей кафедрой сердечно-сосудистой хирургии. 2. Лысенко Евгений Рудольфович – доктор медицинских наук, доцент, клиническая больница 119 ФМБА России ФГБНУ, заведующий отделением сосудистой хирургии, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы, «Научно-Исследовательский Институт Скорой Помощи им. Н.В. Склифосовского» (г.Москва) в своем положительном заключении, подписанном Михайловым Игорем Петровичем, доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ города Москвы, «НИИ Скорой Помощи им. Н.В. Склифосовского», отделение неотложной сосудистой хирургии, заведующий, указала, что: диссертация представляет собой законченную научно- квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г. Соискатель имеет 9 опубликованных работ в научных журналах и изданиях по теме диссертации, общим объемом 23 печатных лист, в том числе 3 статьи в научных журналах, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для

опубликования основных научных результатов диссертации. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Шиповский В.Н., Джуракулов Ш.Р., Турсунов С.Б. «Результаты эндоваскулярных вмешательств при окклюзионно-стенотических поражениях артерий бедренно-подколенного сегмента. (Обзор литературы)». Диагностическая и интервенционная радиология том 8, №2, 2014г., стр. 81-89.
2. Затевахин И.И., Шиповский В.Н., Джуракулов Ш.Р., Турсунов С.Б., Багдатов В.Е. Отдаленные результаты ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием при поражениях бедренно-подколенного сегмента. «Ангиология и сосудистая хирургия» Том 20, №4, стр. 64-68.
3. Затевахин И.И., Шиповский В.Н., Джуракулов Ш.Р., Турсунов С.Б., Халимов А.Д. «Отдаленные результаты стентирования и баллонной ангиопластики при окклюзионно-стенотических поражениях артерий бедренно-подколенного сегмента». Диагностическая и интервенционная радиология том 8, №4, 2014г., стр. 67-71.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой научной компетентностью в вопросах сосудистых операций при облитерирующих заболеваниях артерий бедренно-подколенного сегмента.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны: научная концепция критериев использования баллонов для ангиопластики с лекарственным покрытием в лечение окклюзионно-стенотических заболеваний артерий бедренно-подколенного сегмента, позволяющая улучшить ближайшие и отдаленные результаты эндоваскулярного лечения данной категории больных;

проведена комплексная оценка баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием в сравнении с

баллонной ангиопластикой и стентированием в зависимости от таких критериев, как: характера поражения, степени ишемии и по классификации TASC II.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказано: преимущество баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием над баллонной ангиопластикой и стентированием артерий бедренно-подколенного сегмента.

Применительно к проблематике диссертации:

результативно использован современный комплекс инструментальных, лабораторных и эндоваскулярных методик;

изложены: аргументы в пользу целесообразности широкого использования методики баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием в клинической практике;

изучены: положительное влияние методики баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием на ближайшие и отдаленные результаты лечения данной категории больных.

Практическое значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что: внедрение методики баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием в клиническую практику позволило оптимизировать тактику эндоваскулярного лечения больных с поражением артерий бедренно-подколенного сегмента и не только улучшить результаты ближайшей и отдаленной проходимости, но и повысить показатели сохранения конечности и кумулятивной выживаемости данной категории больных.

Представлены: практические рекомендации по вопросам применения баллонов с лекарственным покрытием к повседневной клинической практике.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием современных экспериментальных методик, современного эндоваскулярного

инструментария; показана воспроизводимость результатов исследования; теория построена на известных клинических и патофизиологических фактах по проблеме эндоваскулярного лечения больных с поражением артерий бедренно-подколенного сегмента.

Идея базируется на анализе современных сведений и результатов практической деятельности, а также обобщении мирового опыта по результатам эндоваскулярного лечения данной категории больных. Используются сравнения авторских данных, полученных в результате исследования и данных, полученных ранее по теме диссертации; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по теме диссертации; использованы современные методики сбора, хранения и обработки первичной информации, анализ и представление экспериментального и клинического материала, представительные выборочные совокупности с расчетом объема выборки и позволившие выявить статистически значимые различия.

Личный вклад соискателя состоит в участии автора в операциях с использованием исследуемой методики у значительной части принимавших участие в исследовании больных, собран, обработан и проанализирован клинический материал, составлены базы данных, проведена статистическая обработка результатов, самостоятельно написан текст диссертации, а также все публикации по теме исследования.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

На заседании 16 апреля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Турсунову Сардору Бахтинуровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 7 докторов наук по специальности научных работников защищаемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за-22, против- нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель дисс
академик РАН

Кубышкин Валерий Алексеевич

Ученый секретарь
доктор медицинск

Шаробаро Валентин Ильич

16 апреля 2015 г.