

"Утверждаю"  
Проректор по учебной работе  
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России  
член-корреспондент РАН,  
профессор Г.В. Порядин  
" 2 " февраля 2014 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация на тему «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента» выполнена в клинике хирургических болезней № 1 педиатрического факультета на базе ГКБ № 57 г. Москвы, РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

В период подготовки диссертации Турсунов С.Б. проходил аспирантуру в РНИМУ им. Н.И. Пирогова, в клинике хирургических болезней № 1 педиатрического факультета на базе ГКБ № 57 г. Москвы.

В 2011 г. окончил ординатуру на кафедре сердечно-сосудистой хирургии РМАПО по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» на базе Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2014 г. РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Научный руководитель Шиповский В.Н., РНИМУ им. Н.И. Пирогова, кафедра хирургических болезней № 1 педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Актуальность исследования**  
В мире накоплен большой опыт лечения окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента, однако место и значение рентгеноэндоваскулярных вмешательств и проведение комбинированных операций не нашли окончательного ответа в клинической практике. Не разработаны, чёткие показания к рентгеноэндоваскулярным

вмешательствам при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента, недостаточно изучены причины неудачных процедур при выполнении рентгеноэндоваскулярных вмешательств и комбинированных операций, а также отдаленные результаты после рентгеноэндоваскулярных вмешательств на бедренно-подколенном сегменте.

**Связь с планом научных работ (ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России).**

Диссертационная работа Турсунова С.Б. выполнена в соответствии с основными направлениями программы научных исследований ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

**Конкретное личное участие автора в получении научных результатов.**

Заполнение разработанных для данного исследования анкет, выписки из протоколов обследования и из лабораторных журналов, ведение компьютерной базы данных обследованных пациентов с атеросклерозом нижних конечностей, статистический анализ полученных результатов, инвазивное обследование и лечение больных осуществлялись лично Турсуновым С.Б.

**Степень достоверности научных положений, выводов, рекомендаций.**

Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований. Практические рекомендации проверены в работе ГКБ № 57 города Москвы.

**Степень научной новизны.**

1. На основании проведенного исследования детализированы показания и противопоказания к выполнению солевой баллонной ангиопластики, стентирования и баллонной ангиопластики с лекарственным покрытием при окклюзионно-стенотических поражениях бедренно-подколенного артериального сегмента.
2. Предложен оптимальный метод эндоваскулярного лечения при различных вариантах поражения артерий нижних конечностей.
3. Впервые в отечественной практике выполнены операции и проанализированы результаты баллонной ангиопластики бедренно-подколенного сегмента при использовании баллона с лекарственным покрытием.
4. Усовершенствованы доступы для выполнения эндоваскулярных вмешательств и конкретизированы показания к их использованию.

**Практическая значимость.**

---



В работе определены показания к определённым видам эндоваскулярных вмешательств в зависимости от локализации и распространенности атеросклеротического поражения бедренно-подколенного сегмента. Усовершенствована тактика и методика баллонной ангиопластики, стентирования артерий бедренно-подколенного сегмента у больных с хронической ишемией нижних конечностей. Предложен оптимальный объем предоперационного обследования больных с поражениями артерий бедренно-подколенного сегмента. Разработаны пути выявления и коррекции рестенозов и реокклюзий оперированных артерий.

**Ценность научных работ соискателя.**

По материалам диссертационной работы опубликовано 9 печатных работ, из них 2 журнальные статьи и 6 тезисов.

**Внедрение полученных результатов исследования в практику.**

Результаты выполненных исследований внедрены в повседневную практику сосудистых отделений городской клинической больницы № 57 г. Москвы и ЦКБ гражданской авиации.

**Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах.**

Основные положения диссертационной работы Турсунова С.Б. отражены в 9 публикациях, в том числе:

1. Затевахин И.И., Шиповский В.Н., Джуракулов Ш.Р., Турсунов С.Б. Отдаленные результаты ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием при поражениях бедренно-подколенного сегмента. Международный журнал интервенционной кардиоангиологии, №35, 2013 г. стр. 44.

2. Шиповский В.Н., Джуракулов Ш.Р., Турсунов С.Б. Результаты эндоваскулярных вмешательств при окклюзионно-стенотических поражениях артерий бедренно-подколенного сегмента. Диагностическая и интервенционная радиология том 8, №2, 2014г., стр. 81.

3. Турсунов С.Б., Затевахин И.И., Шиповский В.Н., Джуракулов Ш.Р., Халимов А.Д. Результаты ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием при поражениях бедренно-подколенного сегмента. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания, приложения. Том 15, №3, 2014г., стр. 65.

**Рекомендации диссертации к защите с учётом научной зрелости соискателя.**

Диссертационная работа Турсунова С.Б. представляет большой интерес, как в научном плане, так и в практическом здравоохранении.

---

Положительная оценка диссертации, вытекающая из ее актуальности, достоверности полученных данных, обоснованных выводов и практических рекомендаций позволяют отметить теоретическую и практическую значимость исследования. Турсунов С.Б. является исследователем, проявившим при выполнении работы глубину теоретических знаний, творческий подход к решению поставленных задач. По своим профессиональным и моральным качествам Турсунов С.Б. заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа соответствует специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»

**Постановили:**

Таким образом, диссертационная работа Турсунова С.Б. «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Шиповского В.Н., содержащей новое решение актуальной научной задачи – сформулировать задачу, имеющей существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертация на тему «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента» Турсунова С.Б. рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»

Заключение принято на совместном заседании кафедры хирургических болезней педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова и сотрудников отделений ГКБ №57

Присутствовало на заседании 43 чел. Результаты голосования: "за" – 43 чел.,

"против" - 0 чел., "воздержалось" - 0 чел., протокол № 4 от "24" ноября 2014 г.

Председатель конференции:  
д.м.н., профессор

Цицианива И.М.Ш

