

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке ФГБОУ ДПО
"Институт повышения квалификации

Федерального медико-
биологического агентства"
доктор медицинских наук, профессор



Н.П. Истомин

«30» апреля 2014г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ФГБОУ ДПО "Институт повышения квалификации Федерального
медико-биологического агентства" по диссертационной работы
Сажинова Антона Павловича на тему: «Эффективность различных видов
бедренно –подколенно – берцовых шунтирований»**

Диссертация выполнена на кафедре хирургии, анестезиологии и эндоскопии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства" (далее - "Институт").

В период подготовки диссертации Сажинов Антон Павлович был прикреплен соискателем на кафедру хирургии, анестезиологии и эндоскопии Института согласно приказу № 145/2 от 08.09.2011 г. для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук сроком на три года. А.П. Сажинов работает врачом сердечно-сосудистым хирургом в отделении сосудистой хирургии государственного областного бюджетного учреждения здравоохранения «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндиана».

В 2002 году окончил А.П. Сажинов лечебный факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

Кандидатские экзамен по иностранному языку сдан на оценку "хорошо" 25.04.2006 г. Кандидатский экзамен по истории философии и науки сдан на оценку "хорошо" 16.05.2006 г. Кандидатский экзамен по специальности 14.01.26

"сердечно-сосудистая хирургия" сдан на оценку "отлично" 05.03.2011 г.

Научный руководитель - профессор Кафедры хирургии, анестезиологии и эндоскопии, руководитель центра сосудистой хирургии ФГБУ "Федеральный научно – клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства", доктор медицинских наук, профессор Чупин Андрей Валерьевич.

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 задачи, направленной на оценку влияния дистализации зоны проксимального анастомоза на отдаленные результаты реконструкции, сравнительного анализа эффективности различных способов формирования дистального анастомоза, изучения влияния уровня дистального анастомоза и состояния дистального русла на отдаленные результаты реконструкции.

Личный вклад соискателя состоит в формировании структуры исследования, формулировании целей, задач исследования и основных положений, выносимых на защиту, изучении отечественных и зарубежных источников литературы, посвящённых вопросам хирургического лечения атеросклеротического поражения артерий ниже паховой складки. Автор лично выполнил операции у 30% исследуемых пациентов, собрал весь статистический материал и осуществил статистический анализ. Доля участия в обработке материала 80%.

Степень достоверности результатов. Результаты исследований получены на достаточном количестве наблюдений (132 пациента). Использованные в диссертации методики исследования современные, информативны и позволили решить задачи, поставленные диссертантом. Весь полученный материал сведен в хорошо продуманные таблицы; цифровые данные обработаны с оценкой статистической значимости различий сравниваемых групп.

Научная новизна. Впервые проведен углубленный анализ ближайших и отдаленных результатов бедренно – дистально – подколенных шунтирований (БДПШ) в зависимости от способа формирования дистального анастомоза и дистализации зоны проксимального анастомоза; разработаны практические рекомендации по выбору вида операции, используемому пластическому материалу, уровню формирования проксимального, дистального анастомоза в зависимости от состояния путей оттока.

Практическая значимость. Определен оптимальный тип пластического материала для БДПШ, которой является аутовенозный трансплантат, который продемонстрировал пятилетнюю проходимость 44% в группе без

эндартерэктомии. Доказана возможность дистализации зоны проксимального анастомоза как способ улучшения отдаленных результатов реконструкции при отсутствии пригодного пластического материала. При сравнении уровней проксимального анастомоза общей бедренной артерии и поверхностной бедренной артерии выявлены достоверные различия ($p < 0,05$), достоверных различий при сравнении других уровней проксимального анастомоза достоверных различий не выявлено, что подтверждает данное суждение. Представлен сравнительный анализ эффективности различных способов формирования дистального анастомоза. Выполнение эндартерэктомии оказывает негативное влияние на проходимость шунтов и сохранность конечностей ($p < 0,05$). Продемонстрировано влияние уровня дистального анастомоза и состояния дистального русла на результаты реконструкции. При выборе дистального анастомоза следует отдавать предпочтение артерии с наименьшим баллом периферического сопротивления, выполнение эндартерэктомии оказывает негативное влияние на проходимость шунтов и сохранность конечностей ($p < 0,05$). Установлены основные факторы, определяющие длительность работы шунта и сохранность конечностей. Проведенная множественная регрессия выявила этот фактор, им является балл периферического сопротивления. С помощью ROC анализа определено пороговое значение балла для прогноза проходимости шунтов и сохранности конечностей; при балле оттока выше 7 тромбоз наиболее вероятен.

Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

Материалы диссертации представлены в 4 научных работах, в том числе - в 2 научных статьях в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Статьи полностью отражают основные результаты исследования.

Наиболее значительные работы:

1. Сажинов А.П. Пути улучшения проходимости бедренно – подколенно – берцовых шунтов // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2014. - Т. 20. - № 1. - С. 141-145.(соавтор.: Лукинский А.В., Чупин А.В.)
2. Сажинов А.П. Эффективность различных видов бедренно – подколенно – берцовых шунтирований // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2014. - Т. 20. - № 3. - С. 129-133.(соавтор.: Чупин А.В., Лукинский А.В.)

Диссертация соответствует паспорту специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Диссертация Сажинова Антона Павловича: «Эффективность различных видов бедренно – подколенно – берцовых шунтирований» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на заседании кафедры хирургии, анестезиологии и эндоскопии Института повышения квалификации ФМБА России; отделения сосудистой хирургии Федерального научно – клинического центра ФМБА России.

Присутствовало на заседании 13 человек.

Результаты голосования: «за» - 13 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 4 от «23» апреля 2014 г.

Доктор медицинских наук, профессор
кафедры хирургии, анестезиологии
и эндоскопии Института повышения квалификации
ФМБА России

Иванов Юрий Викторович

Подпись д.м.н. проф. Ю.В. Иванова
Заверяю

Подпись заверяю

Начальник отдела кадров

В.С.Сумачев

2014 г.

