

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе и
инновационному развитию

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Д.М.Н., доцент Ткаченко П.В.



2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

по апробации из протокола межкафедральной научно-практической конференции кафедр оперативной хирургии и топографической анатомии, хирургии ФПО, хирургических болезней №1, №2 и общей хирургии, Курского государственного медицинского университета по диссертации Родионова Александра Олеговича на тему «Хирургическое лечение критической ишемии нижних конечностей у больных при поражении аорто-подвздошного сегмента с тяжелой сопутствующей соматической патологией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

«02» сентября 2016 г.

Председатель: доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии Ю.Ю. Блинков.

Секретарь: к.м.н. А.Ю. Орлова.

Присутствовали: д.м.н., проф. П.М. Назаренко, д.м.н., проф. Г.В. Калужский, д.м.н., проф. Н.Н. Григорьев, д.м.н., проф. С.В. Иванов, д.м.н., проф. М.Д. Сычев, проф. Г.А. Бондарев, д.м.н., проф. О.И. Охотников, д.м.н., проф. А.В. Иванов, д.м.н., проф. А.И. Бежин, д.м.н., проф. Б.С. Суковатых, д.м.н., проф. Д.Н. Великов, д.м.н., В.Н. Мишустин, д.м.н., доцент М.А. Затолокина, к.м.н. доцент Е.А. Бобровская, к.м.н. доцент В.М. Пашков, к.м.н. А.В. Курцев, к.м.н. М.В. Новиков, к.м.н. доцент П.А. Еремин, к.м.н. доцент Е.Н.

Богословская, к.м.н. В.И. Зайцев, к.м.н. А.И. Итinson, к.м.н. доцент Ю.П. Новомлинец, к.м.н. В.В. Князев, к.м.н. А.Ю. Орлова, к.м.н. С.А. Абрамова, к.м.н. Е.В. Герасимчук, к.м.н. К.С. Александрова, к.м.н. А.А. Нетяга, к.м.н. А.В. Цуканов, к.м.н. С.Н. Жабин, к.т.н. А.Н. Уваров, А.Л. Акатов, Н.А. Волкова, А.А. Синицын, М.И. Борлаков, С.Т. Порастаев, И.В. Ларина, аспирант кафедры хирургических болезней ФПО В.П. Ртищев, аспирант кафедры хирургических болезней ФПО А.А. Сальков, аспирант кафедры хирургических болезней №1 Г.Н. Гафаров, аспирант кафедры хирургических болезней №1 Е.Г. Объяедков, аспирант кафедры хирургических болезней №1 Д.В. Тарабрин, ординатор кафедры хирургических болезней ФПО М.А. Инархов, ординатор кафедры хирургических болезней ФПО М.Ю. Гордов, ординатор кафедры хирургических болезней ФПО Д.В. Сидоров, ординатор кафедры акушерства и гинекологии Н.О. Охотникова, ординатор кафедры общей хирургии Т.В. Мугова.

Всего 48 человек, из них:

докторов наук – 14: проф. П.М. Назаренко, д.м.н., проф. П.В. Калущкий, д.м.н., д.м.н., проф. С.В. Иванов, проф. Н.Н. Григорьев, д.м.н., проф. М.Д. Сычев, проф. Г.А. Бондарев, д.м.н., проф. О.И. Охотников, д.м.н., проф. А.В. Иванов, д.м.н., проф. А.И. Бежин, д.м.н., проф. Б.С. Суковатых, д.м.н. Ю.Ю. Блинков, д.м.н., проф. Л.Н. Великов, д.м.н. В.Н. Мишустин, д.м.н., доцент М.А. Затолокина.

кандидатов наук – 18: к.м.н. доцент Е.А. Бобровская, к.м.н. доцент В.М. Пашков, к.м.н. доцент Ю.П. Новомлинец, к.м.н. доцент П.А. Еремин, к.м.н. доцент Е.Н. Богословская, к.м.н. доцент А.А. Нетяга, к.м.н. А.В. Курцев, к.м.н. М.В. Новиков, к.м.н. В.И. Зайцев, к.м.н. А.И. Итinson, к.м.н. В.В. Князев, к.м.н. А.Ю. Орлова, к.м.н. С.А. Абрамова, к.м.н. К.С. Александрова, к.м.н. Е.В. Герасимчук, к.м.н. А.В. Цуканов, к.м.н. С.Н. Жабин, к.т.н. А.Н. Уваров.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Апробация диссертации Родионова Александра Олеговича на тему: «Хирургическое лечение критической ишемии нижних конечностей у больных при поражении аорто-подвздошного сегмента с тяжелой сопутствующей соматической патологией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Работа выполнена на кафедре общей хирургии, топографической анатомии и оперативной хирургии в Курском государственном медицинском университете. Тема диссертации и научный руководитель утверждены на заседании Ученого совета лечебного факультета КГМУ 15 октября 2010 г., протокол № 3. Диссертация выполнялась в соответствии с планом научно-исследовательских работ Курского государственного медицинского университета, номер государственной регистрации 01201371585.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Б.С. Сукватых

Слушали: выступление Родионова А.О. об основных положениях диссертации на тему: «Хирургическое лечение критической ишемии нижних конечностей у больных при поражении аорто-подвздошного сегмента с тяжелой сопутствующей соматической патологией».

Рецензенты:

1. доктор медицинских наук, профессор А.И. Бежин;
2. кандидат медицинских наук, доцент кафедры хирургических болезней ФПО Е.А. Бобровская.

В ходе обсуждения диссертационной работы было задано 25 вопросов.

В прениях выступили д.м.н., проф. А.В. Иванов, д.м.н., проф. Г.А. Бондарев, д.м.н., проф. Д.Н. Беликов, д.м.н., проф. А.И. Бежин.

В результате обсуждения диссертационной работы Родионова А.О. конференция кафедр, оперативной хирургии и топографической анатомии, хирургии ФПО, хирургических болезней №1, №2, и общей хирургии, Курского

государственного медицинского университета пришла к следующему заключению.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация является законченной научно-исследовательской работой, в которой содержится решение задач, имеющих важное значение для хирургического лечения критической ишемии нижних конечностей, позволяющих улучшить результаты лечения пациентов с облитерирующими заболеваниями.

Актуальность исследования. В результате экспериментальных исследований доказано, что биологический протез при имплантации на артериальную стенку подвергается биодеградации с замещением рыхлой волокнистой соединительной тканью, что имеет неоспоримое преимущество перед протезом из ПТФЭ, который окружен плотной соединительной тканью с преобладанием клеточных элементов.

Впервые выполнена клиническая оценка семилетнего применения биологического сосудистого протеза «КемАнгиопротез» при подмышечно-бедренных шунтированиях, с проведением комплексного анализа непосредственных и отдаленных результатов.

Научная новизна. Впервые оценена функциональная эффективность биологического «КемАнгиопротеза» в подмышечно-бедренной позиции (экстраанатомическая) в сравнении с аналогичной группой артериальных реконструкций с применением протезов из ПТФЭ.

Определены показания к использованию синтетического и биологического протезов у пациентов с поражением аорто-подвздошного сегмента, с высокой степенью операционного риска и установлены возможные пути повышения эффективности операций.

Разработан инструмент и техника проведения протеза в мягких тканях передней поверхности туловища с целью предотвращения его тромбоза.

Показано позитивное влияние биологического протеза на динамику клинического статуса и качество жизни больных.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обусловлена достаточным клиническим материалом, информативными методами лабораторных и инструментальных исследований, современными способами статистической обработки. Наличие и полнота первичной документации подтверждена на стадии предзащиты.

Личное участие автора в получении научных результатов.

Проведенное исследование является самостоятельной законченной работой. Основные результаты материалов исследования, полученные в процессе выполнения работы, отражены в полном объеме в 17 опубликованных статьях, из них шесть публикаций в журналах рекомендованных ВАК РФ.

Научно-практическая значимость результатов исследования и подтверждение их внедрений в практику.

Результаты настоящего исследования позволяют расширить возможности практического использования сосудистых биопротезов «КемАнгиопротез» при решении вопросов прямой реваскуляризации нижних конечностей и их применения при подмышечно-бедренных шунтированиях.

Определены научно обоснованные показания для выполнения подмышечно-бедренных шунтирований, которые позволяют из большего числа пациентов, страдающих синдромом Лериша, выявить небольшую группу лиц для экстрарадиомического шунтирования.

Разработанные технические приемы оперативного вмешательства (варианты наложения анастомоза, формирование подкожного туннеля, техника проведения протеза по передней поверхности туловища), делают операцию подмышечно-бедренного шунтирования простой в техническом исполнении и более безопасной у лиц с высокой степенью операционного риска.

Постановили:

1. По актуальности поставленных задач, методическому и научному уровню исследований, их научной новизне и практической значимости

диссертация Родионова А.О. является научной квалифицированной работой, в которой содержится решение актуальных задач лечения критической ишемии нижних конечностей. Работа отвечает требованиям ВАК Минобробразования РФ, изложенным в п.8 «Положения о порядке присвоения ученых степеней», предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

2. Рекомендуются провести коррекцию 4 главы, выводов и практических рекомендаций.

3. Убрать шифр специальности 14.01.17 – хирургия и оставить шифр 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

4. Ввести в качестве научного консультанта доктора медицинских наук, доцента кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии ИУВ ФГБУ «НМИЦ им. Н.И. Пирогова» Богоматова Николая Владимировича.

5. Рекомендовать диссертацию Родионова Александра Олеговича «Хирургическое лечение критической ишемии нижних конечностей у больных при поражении аорто-подвздошного сегмента с тяжелой сопутствующей соматической патологией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Председатель конференции: Д.М.Н.

Ю.Ю. Блинков

Секретарь: К.М.Н.

А.Ю. Орлова

Подписи Д.М.Н. Ю.Ю. Блинкова, К.М.Н. А.Ю. Орлова
«Заверяю»

Начальник управления персоналом и кадровой работы
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Н.Н. Сорокина

