

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ ЗАВАРУЕВА А.В. В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ Д 208.061.06, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ПРИВОЛЖСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

решение диссертационного совета от 27.02.2020

протокол № 82

**Повестка дня:** Защита диссертации Заваруева Артёма Владимировича на тему: «Синдром позвоночно-подключичного обкрадывания: оптимизация способа хирургической коррекции и профилактика периоперационных осложнений» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки)

**Присутствовали:** д-р мед. наук Базаев А.В., д-р мед. наук Медведев А.П., д-р мед. наук Мухин А.С., д-р мед. наук Александров Н.М., д-р мед. наук Базылев В.В., д-р мед. наук Гамзаев А.Б., д-р мед. наук Ежов И.Ю., д-р мед. наук Иванов Л.Н., д-р мед. наук Клецкин А.Э., д-р мед. наук Королев С.Б., д-р мед. наук Кукош М.В., д-р мед. наук Морозов д-р мед. наук Новиков А.В., д-р мед. наук Паршиков Вл.В., д-р мед. наук Пичугин В.В., д-р мед. наук Тенилин Н.А., д-р мед. Черногринов А.Е., д-р мед. наук д-р мед. наук Чернявский А.А., д-р мед. наук Чигинев В.А.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **доказано**, что применение единого алгоритма хирургического лечения окклюзионных поражений подключичных артерий с сопутствующим стенозом внутренних сонных артерий снижает количество перфузионных осложнений; **изучена** клиническая картина синдрома позвоночно-подключичного обкрадывания у группы пациентов; ближайшие и отдаленные результаты операций стентирования подключичных артерий и сонно-подключичного шунтирования; качество жизни пациентов с синдромом позвоночно-подключичного обкрадывания; анатомо-топографические и морфологические характеристики наружной яремной вены; **разработан** способ адаптации головного мозга к ишемии во время реконструктивных операциях на брахиоцефальных артериях, сопровождающихся пережатием сонной артерии и способ; **установлена** возможность использования наружной яремной вены в качестве аутошунта для реконструктивных операций на позвоночно-подключичной артериальной зоне в условиях биомеханического эксперимента.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что разработан способ оптимизации методов хирургической коррекции и профилактики перфузионных осложнений в хирургии синдрома позвоночно-подключичного обкрадывания путем применения единого алгоритма; доказана возможность использования наружной яремной вены в качестве аутошунта при реконструкции позвоночно-подключичной артериальной зоны путем экспериментально-морфологического исследования; проведен анализ ближайших и отдаленных послеоперационных результатов и оценено качество жизни пациентов с синдромом позвоночно-подключичного обкрадывания.**

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается использованием их в практической деятельности отделения сосудистой хирургии и отделении рентгенхирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ АО "Амурская областная клиническая больница" г.Благовещенска и в учебном процессе на кафедре госпитальной хирургии ФГБОУ ВО "Амурская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации;**

**решена** отраслевая задача по разработке и внедрению единого алгоритма хирургического лечения больных с синдромом позвоночно-подключичного обкрадывания на фоне окклюзионно-стенотических поражений первого сегмента подключичных артерий с сопутствующим стенозом внутренних сонных артерий и профилактики перфузионных осложнений;

**показана** экспериментальная возможность выполнения операции сонно-подключичного аутовенозного шунтирования реверсивной наружной яремной веной.

**Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что: теоретические исследования построены на проверяемых данных и согласуются с общемировыми тенденциями в диагностике, хирургической тактике и полученных результатах, опубликованных в доступной литературе; идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных; использовано сравнение результатов лечения в сопоставимых группах пациентов; установлено качественное соответствие полученных автором результатов оперативного лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых методов; использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора**

исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

**Личный вклад** соискателя состоит в: определении цели и задач работы, проведении анализа отечественных и зарубежных литературных данных, медицинских карт стационарных больных, разработке единого алгоритма лечения больных с синдромом позвоночно-подключичного обкрадывания и сопутствующим стенозом сонных артерий (патент на изобретение RU №2636892 C2 от 28.11.2017 г.), способа повышения устойчивости головного мозга к ишемии во время реконструктивных операций на брахиоцефальных артериях (патент на изобретение RU №2578451 C1 от 27.03.2016 г.), разработке оригинальных анкет-опросников для больных с синдромом позвоночно-подключичного обкрадывания (патент на изобретение RU №2602222 C1 от 10.11.2016 г.), способа аутовенозного сонно-подключичного шунтирования наружной яремной веной (патент на изобретение RU № 2551945 C1 от 10.06.2015 г.), самостоятельном выполнении и участии в хирургических вмешательствах всем пациентам, с их последующим наблюдением и оценкой непосредственных и отдаленных результатов лечения, исследовании анатомо-топографических и морфометрических характеристик трупных вен и экспериментальном моделировании операции сонно-подключичного аутовенозного шунтирования. Микроскопическое морфологическое исследование проводилось совместно с сотрудниками центральной научно-исследовательской лаборатории Амурской государственной медицинской академии. Инструментальные и лабораторные методы исследования проводились совместно с сотрудниками диагностических отделений. Автор владеет всеми описанными техниками оперативных вмешательств.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

Диссертация Заваруева Артёма Владимировича «Синдром позвоночно-подключичного обкрадывания: оптимизация способа хирургической коррекции и профилактика периоперационных осложнений» представляет собой законченную научно - квалификационную работу, в которой решена научная задача – оптимизированы методы хирургической коррекции и профилактики периоперационных осложнений у пациентов с синдромом

позвоночно-поясничного обкрадывания, работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции от 28.08.2017 №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании «27» февраля 2020 года диссертационный совет Д 208.061.06 принял решение присудить Заваруеву Артёму Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 19, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,



Базаев Андрей Владимирович

Мухин Алексей Станиславович

«27» февраля 2020г.