

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 06 ноября 2018 г. № 16.

О присуждении Аринчеву Роману Сергеевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогнозирование и профилактика осложнений в отдаленном послеоперационном периоде у больных с признаками дисплазии соединительной ткани» по специальности 14.01.17 — хирургия принята к защите 30.08.2018 (протокол заседания № 10) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г.Тверь, ул.Советская д. 4, приказ: № 2817 от 12 декабря 2011 г.

Соискатель Аринчев Роман Сергеевич, 1984 года рождения, в 2007 году закончил ГБОУ ВПО Кемеровскую государственную медицинскую академию Минздрава России, в 2009 году окончил клиническую ординатуру по специальности «хирургия», в 2012 году закончил клиническую ординатуру по специальности "сердечно-сосудистая хирургия". Закончив обучение в ординатуре, свой трудовой путь начал в ФГБУ «НИИ КПССЗ» СО РАМН г. Кемерово в должности врача сердечно - сосудистого хирурга. С мая 2014г. работает врачом сердечно-сосудистым хирургом в ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница», г. Тверь. С 2016 по 2018 гг. являлся заочным аспирантом кафедры «общей хирургии» ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре общей хирургии.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Чирков Роман Николаевич заведующий кафедрой онкологии паллиативной медицины ФГБОУ ВО

Тверской ГМУ Минздрава России

Научный консультант доктор медицинских наук Жуков Сергей Владимирович профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом менеджмента ФДПО и ординатуры ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты: Паршиков Владимир Вячеславович - доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королёва ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Рыбаков Граф Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ярославль) в своем, положительном отзыве, подписанном Ларичевым Андреем Борисовичем, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии (14.01.17 — хирургия), указала, что диссертационная работа Аринчева Р.С. посвящена актуальной проблеме хирургии.

Представленное диссертационное исследование содержит результаты комплексного клинико-анамнестического обследования хирургических больных с дисплазией соединительной ткани в отдаленном послеоперационном периоде.

Соискателем установлено, что информативность и диагностическая ценность большинства диагностических признаков зависит от давности оперативного вмешательства (1 год, 5 лет и 10 лет после операции). В работе доказана возможность использования кибернетических диагностических моделей для прогнозирования риска развития отдаленных послеоперационных осложнений в различные временные периоды. Сформулированы принципы профилактики отдаленных послеоперационных осложнений у хирургически больных, в зависимости от наличия признаков диспластического процесса. Показана целесообразность изменения схемы послеоперационного наблюдения и амбулаторного наблюдения по месту жительства хирургических больных с дисплазией соединительной ткани в отдаленном послеоперационном периоде.

Выводы полноценно отражают результаты проведенного исследования, они соответствуют цели и задачам и коррелируют с положениями, выносимыми на защиту. Репрезентативность клинических наблюдений, сопоставимость их групповой систематизации, использование информативных методик обследования, которые адекватны поставленным задачам, и применение современных методов статистического анализа позволяют сделать заключение о том, что положения, выводы и рекомендации обоснованы и достоверны.

Настоящее диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи - повышение эффективности лечения хирургических больных с признаками дисплазии соединительной ткани в отдаленном послеоперационном периоде, путем разработки прогностических систем и оптимизации диагностических и лечебных мероприятий, имеющей существенное значение для хирургической практики. Работа соответствует требованиям, которые предъявляются к кандидатским диссертациям и представлены в п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 [в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335], а её автор, Аринчев Р.С. заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.17 - хирургия.

Соискатель имеет 13 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 4, из них одна монопубликация, получено 2 патента РФ на изобретение, одна заявка на выдачу патента РФ на изобретение находится в стадии рассмотрения по существу, получено свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ, получено свидетельство государственной регистрации базы данных. В научных публикациях соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют. Наиболее значимые работы:

1. Аринчев Р.С. Влияние дисплазии соединительной ткани на усредненную стоимость лечения хирургических больных [Текст]// Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2017. Т. 19. № 10. С. 26-28.
2. Аринчев, Р.С. Качество жизни пациентов с признаками дисплазии соединительной ткани через десять лет после хирургического лечения [Текст] / Мурга В.В., Иванов Ю.Н., Аринчев Р.С., Рыбакова М.В., Жуков С.В. // Журнал научных статей Здоровья

вье и образование в XXI веке. 2016. Т. 18. № 2. С. 314-317.

3. Аринчев, Р.С. Способ оценки риска развития осложнений в отдаленном послеоперационном периоде у больных, имеющих признаки дисплазии соединительной ткани [Текст] / Чирков Р.Н., Аринчев Р.С., Мурга В.В., Жуков С.В., Рыбакова М.В., Самойлова Н.Ю. // Патент РФ на изобретение № 2664455 от 06.03.2018

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от профессора кафедры педиатрии и детской кардиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, член-корр. РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением кардиохирургии ДГБ №1 Санкт-Петербурга, главного детского кардиохирурга комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга Рубена Рудольфовича Мовсисяна; от заместителя главного специалиста - сердечно-сосудистого хирурга Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель кардиохирургической службы ГБУЗ "Морозовская ДГКБ ДЗМ", доктора медицинских наук Михаила Арамовича Абрамяна; от Заслуженного врача Российской Федерации, заведующего кафедрой хирургии и онкологии с курсом клинической маммологии ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им. Ф.И. Иноземцева» доктора медицинских наук, профессора Арифа Зиядовича Гусейнова; от хирурга Детской городской поликлиники № 94 Департамента Здравоохранения города Москвы, доктора медицинских наук Тофича Кямаловича Калантарова; от Заслуженного врача РФ, председателя регионального отделения Российского общества хирургов, главного хирурга Тульской области, заведующего кафедрой хирургических болезней медицинского института ФГБОУ ВО "Тульского государственного университета", доктора медицинских наук Владимира Алексеевича Марийко

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований на достаточном клиническом материале (281 человек) с использованием современных методик сбора и обработки материалов. Полученные данные были подобраны и зарегистрированы в виде базы данных "Клинико-анамнестическая характеристика хирургических больных в катамнезе" (Свидетельство государственной регистрации на базу данных № 2017620692 от 30.06.2017).

Полученные результаты исследования внедрены в практическую деятельность лечебных учреждений г. Твери и Тверской области (получены акты внедре-

ния), используются в образовательном процессе на кафедре хирургии ФДПО и ординатуры, и на кафедре кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом менеджмента ФДПО и ординатуры ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России на практических и семинарских занятиях с врачами, проходящими обучение по программам дополнительного профессионального образования, ординаторами и аспирантами

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов проведения исследования. Совместно с научным руководителем и с научным консультантом было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Соискателем был выполнен ретроспективный анализ архивного материала, проанализированы литературные данные отечественных и зарубежных авторов по данной теме. Выполнялось наблюдение пациентов в катанезе. Предложен, запатентован и внедрен "Способ профилактики отдаленных послеоперационных осложнений у больных с дисплазией соединительной ткани" (патент на РФ на изобретение № 2637401 от 03.08.2016). Предложен, запатентован и внедрен "Способ оценки риска развития осложнений в отдаленном послеоперационном периоде у больных, имеющих признаки дисплазии соединительной ткани" (патент РФ на изобретение № 2664455 от 06.03.2018). Разработан, внедрен и находится на стадии патентования "Способ профилактики длительного болевого синдрома в отдаленном послеоперационном периоде у пациентов с дисплазией соединительной ткани" (заявка на выдачу патента на изобретение №2018108133 от 06.03.2018). разработана, зарегистрирована и внедрена компьютерная программа "Программа для оценки риска развития отдаленных осложнений у хирургических больных с признаками дисплазии соединительной ткани" (Свидетельство государственной регистрации на программу для ЭВМ № 2017616971 от 21.06.2017).

Автор принимал активное участие в подготовке публикаций и докладов, разработке и написании заявок выдачу патентов РФ на изобретение, свидетельств государственной регистрации на базу данных и ПрЭВМ.

В связи с тем, что в диссертации используется математическое моделирование диагностического процесса (4 глава), а также рассматриваются вопросы совершенствования организации медицинской помощи хирургическим больным на уровне амбулаторно-поликлинического звена здравоохранения и вносятся предло-

жения по изменению существующих схем диспансеризации взрослого населения и порядка проведения диспансерного наблюдения за прооперированными пациентами (5 глава) обоснованным является введение научного консультанта по специальности 14.02.03 (Общественное здоровье и здравоохранение) без изменения шифра специальности.

Недостовверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов и обсуждения в ходе заседания диссертационная работа Романа Сергеевича Аринчева является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор - Аринчев Роман Сергеевич достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

На заседании 06.10.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Аринчеву Р.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, их них 7 докторов наук (14.01.17.), участвовавших в заседании, из 27 человек проголосовали: за 17, против 3, недействительных бюллетеней 0

Председатель диссертационного совета

д.м.н., профессор

Борис Николаевич Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета

к.м.н., доцент

ФГБОУ ВО Тверской ГМУ
Минздрава России
Ученый секретарь диссертационного
совета Д208.099.01

Владимир Вячеславович Мурга

Члены комиссии:

д.м.н., профессор

Доцент

В.В. Мурга
Евгений Михайлович Мохов

д.м.н., профессор

Владислав Яковлевич Киселев

д.м.н., профессор

Николай Александрович Сергеев