

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». Защита прошла на базе федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение объединенного диссертационного совета от 22.12.2017

протокол № 20

О присуждении Прищеп Ольге Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Роль внутрисосудистых методов исследования в экспертной диагностике ишемической болезни сердца» в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно - сосудистая хирургия, принята к защите «Об» октября 2017 года, протокол № 11 объединенным диссертационным советом Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации и государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ о создании совета № 1505/нк от 01 декабря 2015 года).

Соискатель Прищеп Ольга Александровна, 1988 года рождения. В 2012 году окончила медицинский факультет федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский

университет дружбы народов» по специальности «лечебное дело». В период с 2012 по 2014 года проходила обучение в клинической ординатуре на кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии медицинского факультета ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» по специальности «рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение». С 2014 по 2017 год обучалась в очной аспирантуре на кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов» по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии с курсом детской хирургии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов» Министерства образования и науки Российской Федерации.

Научный руководитель – Шугушев Заурбек Хасанович, доктор медицинских наук, ФГАОУ ВО «Российский Университет Дружбы Народов», кафедра сердечно-сосудистой хирургии факультета повышения квалификации медицинских работников, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Абугов Сергей Александрович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», отдел рентгенохирургии и аритмологии, заведующий отделом;

Бабунашвили Автандил Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, Многопрофильная клиника «Центр Эндохирургии и Литотрипсии», отделение сердечно-сосудистой хирургии, заведующий отделением – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Пурсановым Манолисом Георгиевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением рентгенэндоваскулярных и интраоперационных методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых за-

болеваний Института кардиохирургии имени В.И. Бураковского, указала, что диссертация Прищеп Ольги Александровны «Роль внутрисосудистых методов исследования в экспертной диагностике ишемической болезни сердца» является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит решение научной задачи – совершенствование лечебно-диагностической помощи больным ишемической болезнью сердца путем внедрения современных инновационных методик внутрисосудистой визуализации, что по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости соответствует требованиям к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённым Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 3 статьи, опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Авторский вклад 92%. Объем научных изданий 32 страницы.

Наиболее значительные работы:

1. Волкова, О.А. Современная стратегия диагностики ишемической болезни сердца /О.А. Волкова, З.Х. Шугушев, Д.А. Максимкин [и др.] // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2016. – Том 11. – № 3. – С. 31-37.

2. Прищеп, О.А. Значение современных внутрисосудистых методов визуализации коронарных артерий при проведении экспертизы профессиональной пригодности и диагностике ишемической болезни сердца /О.А. Прищеп, Д.А. Максимкин, А.Г. Файбушевич [и др.] // Трудный пациент. – 2016. – Том 14. – № 610-11. – С. 13-18.

3. Волкова, О.А. Роль внутрисосудистых методов исследования в «экспертной» диагностике больных ИБС /О.А. Волкова, З.Х., Шугушев, Д.А. Максимкин [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2017. – Том 10. – № 1. – С. 33-37.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: кандидата медицинских наук, заведующего отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Министерства Здравоохранения РФ Волкова С.В.; доктора медицинских наук, доцента, заместителя главного врача по терапевтической помощи, заведующего региональным сосудистым центром ГБУЗ «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения г. Москвы» Гилярова М.Ю. Отзывы подтверждают, что предложенный автором алгоритм диагностики «экспертных» пациентов, основанный на применении внутрисосудистых методов исследования может быть рекомендован к использованию в клинической практике отделений кардиологии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения отраслевых учреждений здравоохранения. Это указывает на актуальность, большую научную и практическую значимость проведенного исследования. Отзывы положительные, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в сердечно-сосудистой хирургии, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработан** новый алгоритм диагностики ишемической болезни сердца у «экспертных» пациентов, включающий использование внутрисосудистых методов визуализации коронарных артерий;

**определена** прогностическая значимость отрицательного значения фракционного резерва кровотока при диагностике ишемической болезни сердца у «экспертных» пациентов в отношении возможного их возвращения к труду;

**предложены** критерии профессиональной пригодности работников железных дорог, чья деятельность связана с безопасностью движения поездов;

дов, позволяющие вернуть их к работе на занимаемой должности;

**доказана** высокая эффективность и безопасность комплексного применения внутрисосудистых методов визуализации коронарных артерий при эндоваскулярном лечении больных ишемической болезнью сердца с пограничными стенозами, позволяющего вернуть их к «легкому» труду.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** эффективность комплексного применения внутрисосудистых методов исследования в верификации диагноза ишемическая болезнь сердца при проведении экспертизы профпригодности работников железных дорог, обеспечивающих безопасность движения поездов;

**обосновано** применение фракционного резерва кровотока в экспертной диагностике ишемической болезни сердца;

**выявлено**, что при отрицательном результате фракционного резерва кровотока пациентов с пограничными поражениями коронарных артерий можно считать «условно» здоровыми и снять с них диагноз ишемическая болезнь сердца;

**доказано**, что внутрисосудистый ультразвук на этапе диагностики ишемической болезни сердца не обладает большой прогностической значимостью, а основная его точка приложения – это оценка оптимальности имплантации стента.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**обосновано** измерение фракционного резерва кровотока в магистральных эпикардальных артериях с целью выявления ишемии и верификации диагноза у «экспертных» пациентов с отсутствием клиники стенокардии, сомнительными результатами ЭКГ-нагрузочных проб и пограничными поражениями коронарных артерий;

**сформулированы** и конкретизированы критерии профпригодности работников железных дорог, позволяющие им вернуться к труду на занимаемой должности;

**внедрение** в практику предложенного алгоритма обследования «экспертных» пациентов позволяет достоверно повысить эффективность лечеб-

но-диагностической помощи работникам отраслевых структур, чья деятельность связана с общественной безопасностью.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:** научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизированных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования выполнен на высоком методическом уровне. Объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **теоретические подходы** к проведению исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе и обобщении результатов научных исследований, полученных другими отечественными и зарубежными учеными; **установлено** качественное совпадение результатов исследования с результатами независимых авторов, которые занимаются различными методами лечения пациентов данной категории; **использованы** современные методики сбора и обработки данных.

**Личный вклад соискателя** состоит в формировании концепции исследования, непосредственном участии в исследовании, обработке и анализе полученных данных, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана исследования и полученными результатами.

Объединенным диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертационная работа Прищеп Ольги Александровны на тему: «Роль внутрисосудистых методов исследования в экспертной диагностике ишемической болезни сердца» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой решена научная задача – совершенствование алгоритма диагностики ишемической болезни сердца у работников железных отраслевых структур, чья деятельность связана с общественной безопасностью, путем внедрения современных инвазивных визуализирующих методик, которые позволяют

решить вопрос о профессиональной пригодности работников отрасли, имеет существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии и соответствует критериям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года.

На заседании 22 декабря 2017 года объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Прищеп Ольге Александровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя объединенного  
диссертационного совета Д 999.052.02,  
доктор медицинских наук

 Терпигорев Станислав Анатольевич

Ученый секретарь объединенного  
диссертационного совета Д 999.052.02,  
доктор медицинских наук, профессор

 Матвеев Сергей Анатольевич

«25» декабря 2017 года

