

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
21.2.013.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В. Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23.06.2022 г., протокол №13

О присуждении Урста Алле Александровне, гражданину России, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Контраст-индуцированное острое повреждение почек после проведенных коронароангиографии и чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с острым инфарктом миокарда» по специальностям 3.1.20. Кардиология (медицинские науки), 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) принята к защите 15 апреля 2022 г., (протокол заседания №12) диссертационным советом 21.2.013.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 660022, Россия, Красноярский край, Красноярск, Партизана Железняка 1, утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 780/нк от 09 декабря 2020г., состав совета частично изменен приказом № 487/нк от 26.05.2021 года и № 257/нк от 22.03.2022 года.

Соискатель Урста Алла Александровна, 12 декабря 1970 года

рождения. В 1996 г. соискатель окончила Красноярскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело». В настоящее время работает врачом анестезиологом – реаниматологом в филиале №2 федерального государственного казенного учреждения «425 военный госпиталь» Министерства обороны России и внешним совместителем, ассистентом кафедры пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом последипломного образования.

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России на кафедре пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом последипломного образования.

Научные руководители:

доктор медицинских наук, профессор Харьков Евгений Иванович, ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом последипломного образования, профессор кафедры,

доктор медицинских наук, профессор Петрова Марина Михайловна, ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, кафедра поликлинической терапии и семейной медицины с курсом последипломного образования, заведующий.

Официальные оппоненты:

Протасов Константин Викторович – доктор медицинских наук, профессор, Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования (ИГМАПО) - филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного медицинского образования» Минздрава России, заместитель директора по науке и развитию, кафедра кардиологии и функциональной диагностики, заведующий,

Репин Алексей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», НИИ кардиологии, отделение общеклинической кардиологии и

эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний, руководитель, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Кемерово), в своем положительном отзыве, подписанном Каретниковой Викторией Николаевной, доктором медицинских наук, профессором, лаборатория патологии кровообращения отдела клинической кардиологии, заведующий, указала, что диссертационная работа Урста А.А. соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 3.1.20. Кардиология (медицинские науки) и 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано - 4, в том числе 2 – статьи, входящих в международную базу данных Scopus. Получен патент РФ на изобретение. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации: Контраст-индуцированная нефропатия у больных с острым коронарным синдромом / А.А. Урста, Е.И. Харьков, М.М. Петрова [и др.] // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. -2016. - №3. - С.108-112; Контраст-индуцированная нефропатия у пациентов старших возрастных групп / А.А. Урста, Е.И. Харьков, М.М. Петрова [и др.] // Успехи геронтологии. -2017. - Т.30. №2. - С.306-310; Фактор полиморбидности в развитии контраст-индуцированной нефропатии у пациентов с острым инфарктом миокарда, перенесших коронароангиографию и чрескожное коронарное вмешательство / А.А. Урста, А.Р. Котиков, О.В. Урста [и др.] // Сибирский медицинский журнал (Томск). -2020. - Т.35. №1. - С.93-99; Вероятность развития контраст-индуцированного острого почечного повреждения у пациентов с острым инфарктом миокарда после коронароангиографии и чрескожного

коронарного вмешательства / А.А. Урста, Е.И. Харьков, М.М. Петрова [и др.] // Российский кардиологический журнал. -2021. - Т.26. №8. - С.27-32.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: д.м.н., доцента Кузнецовой Татьяны Юрьевны, заведующего кафедрой факультетской терапии, фтизиатрии, инфекционных болезней и эпидемиологии Медицинского института ФГБОУ ВО «Петрозаводского государственного университета»; д.м.н., доцента Павловой Татьяны Валентиновны, профессора кафедры кардиологии и сердечно – сосудистой хирургии Института профессионального образования ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; д.м.н., профессора Чесниковой Анны Ивановны, профессора кафедры внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО «Ростовского государственного медицинского университета» Минздрава России; д.м.н., профессора Чумаковой Галины Александровны, профессора кафедры терапии и общей врачебной практики с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайского государственного медицинского университета» Минздрава России; д.м.н., профессора Шапошника Игоря Иосифовича, заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральского государственного медицинского университета» Минздрава России.

Критических замечаний, вопросов в отзывах не содержится, во всех отзывах указано, что работа Урста А.А. соответствует требованиям (пункт 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 в действующей редакции от 20 марта 2021 года), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. Кардиология (медицинские науки), 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки).

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они являются ведущими специалистами в области кардиологии и внутренних болезней и наличием научных трудов, близких по теме представляемой диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея о новом подходе к оценке риска развития и прогнозирования контраст-индуцированного острого повреждения почек у пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проводились коронароангиография и чрескожное коронарное вмешательство в первичном сосудистом центре крупной промышленной агломерации Восточной Сибири (г. Красноярск),

доказаны факторы риска развития контраст-индуцированного острого повреждения почек у пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проводились коронароангиография и чрескожное коронарное вмешательство, предложена оригинальная шкала оценки риска и алгоритм прогнозирования контраст-индуцированного острого повреждения почек у пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проводились коронароангиография и чрескожное коронарное вмешательство с высокой степенью достоверности его оценки ($AUC=0,82$).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана частота встречаемости контраст-индуцированного острого повреждения почек среди пациентов с острым инфарктом миокарда после проведения коронароангиографии в первичном сосудистом центре крупной промышленной агломерации Восточной Сибири (г. Красноярск),

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих клинических, инструментальных, лабораторных и численных методов исследования при обследовании 501 пациента с острым инфарктом миокарда и проведенных им коронароангиографии и чрескожного коронарного вмешательства.

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

определены перспективы практического применения результатов диссертационного исследования в работе специализированных стационаров для проведения профилактических мероприятий, создана модель эффективного применения знаний в практическом здравоохранении в виде способа оценки риска возникновения контраст – индуцированного острого повреждения почек у пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проводились коронароангиография и чрескожное коронарное вмешательство, представлены практические рекомендации, как предложения по дальнейшему улучшению исходов контраст-индуцированного острого повреждения почек у пациентов с острым инфарктом миокарда.

Результаты научной работы внедрены в клиническую практику КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.С. Карповича», Филиала №2 ФГКУ «425 Военного госпиталя» Министерства обороны Российской Федерации, а также используются в учебном процессе на кафедрах пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО и поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на проверяемых данных результатов исследования и обоснована применением комплексно-методологического подхода к решению поставленных задач с использованием аналитического, клинико-анамнестического, функционального, клинико-лабораторного, физикального, инструментального и статистического методов при обследовании 501 пациента с острым инфарктом миокарда, которым проведена коронароангиография, идея базируется на том, что исследуемые пациенты были случайным образом разделены на 2 группы: обучающую и тестируемую в соотношении 4:1.

Поиск предикторов изначально основывался на проведении однофакторных методов статистического анализа. В окончательно сформированную выборку были включены 3 переменные, которые были статистически значимы ($p < 0,001$) более, чем в 90% генерируемых выборок. В процедуре логистической регрессии рассчитано отношение шансов с 95% доверительными интервалами для каждого предиктора, использованы непараметрические методы исследования, корреляционный анализ, параметрический двухфакторный дисперсионный анализ после логарифмического преобразования асимметричных переменных. Объем выборки для проведения двухфакторного дисперсионного анализа со статистической мощностью $P=0,8$ составил 27, установлено, что адекватность полученной регрессионной модели подтверждена тестами адекватности регрессионной модели ($P > 0,57$) в условиях случайных генераций выборок на базе имеющейся выборки.

Личный вклад соискателя состоит в проведении критического обзора литературы по рассматриваемой проблеме; разработке дизайна исследования, проведении ретроспективного и проспективного анализа медицинской документации обследуемых пациентов; проведении патентно-информационного поиска; проведении статистического анализа результатов исследования; интерпретации полученных результатов, подготовке к печати публикаций, а также представлении результатов исследования на Всероссийских и региональных конгрессах и форумах.

На заседании 23 июня 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Урста А.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки) и 6 докторов наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени 22, против присуждения учёной степени - нет, недействительных

бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета 21.2.013.01
д.м.н., профессор



Таранушенко Татьяна Евгеньевна

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.2.013.01
к.м.н., доцент
23.06.2022 г.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Яна", is written over the text of the secretary's name.

Богвилене Яна Анатольевна