

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.058.11 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13 декабря 2022 г. № 07

О присуждении Замараевой Диане Валиевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клиническая значимость тропонина I у детей с сердечно-сосудистой патологией» по специальности 3.1.21 – Педиатрия принята к защите 11.10.2022 г. протокол № 08 диссертационным советом 21.2.058.11 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №96/нк от 26.01.2018г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Замараева Диана Валиевна, 1992 года рождения, окончила педиатрический факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия» в 2016 году. С 2016 по 2018 год обучалась в клинической ординатуре по специальности «Педиатрия» на кафедре госпитальной педиатрии имени академика В.А. Таболина ПФ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский

национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2018 по 2021 год проходила обучение в очной аспирантуре на кафедре госпитальной педиатрии имени академика В.А. Таболина ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России. В 2021 году прошла профессиональную переподготовку на факультете непрерывного медицинского образования Медицинского института РУДН по программе Детская кардиология. С марта 2022 года по настоящее время работает в должности врача-детского кардиолога консультативного отделения Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, и с декабря 2022 года в должности ассистента кафедры госпитальной педиатрии имени академика В.А. Таболина ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной педиатрии имени академика В.А. Таболина ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Научный руководитель:

Трунина Инна Игоревна – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры госпитальной педиатрии имени академика В.А. Таболина ПФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, заведующая отделением кардиологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница имени З.А. Башляевой Департамента здравоохранения города Москвы».

Официальные оппоненты:

Басаргина Елена Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кардиологическим отделением, главный научный сотрудник лаборатории разработки новых технологий диагностики и лечения болезней детского возраста Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей»

Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Васичкина Елена Сергеевна – доктор медицинских наук, доцент, заведующий научно-исследовательским центром неизвестных, редких и генетически-обусловленных заболеваний научного центра мирового уровня «Центр персонализированной медицины» Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором - Туманян Маргаритой Роландовной, руководителем отделения интенсивной кардиологии недоношенных и грудных детей с врожденными пороками сердца отдела кардиохирургии новорожденных и детей младенческого возраста ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, утвержденным директором ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН Голуховой Еленой Зеликовной, указало, что диссертационная работа Д.В. Замараевой на тему «Клиническая значимость тропонина I у детей с сердечно-сосудистой патологией», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 – Педиатрия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, доцента Труниной Инны Игоревны, содержащей новое решение актуальной научной задачи по определению диагностического значения маркера повреждения миокарда тропонина I у детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, что имеет существенное значение для педиатрии. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости и достоверности диссертация Д.В. Замараевой полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением

Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 – Педиатрия.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Басаргина Елена Николаевна, доктор медицинских наук, доцент Васичкина Елена Сергеевна являются ведущими специалистами в области диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний у детей; оппоненты известны своими публикациями по тематике, представленной к защите диссертации, в рецензируемых журналах. Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России широко известен своими исследованиями и публикациями в области педиатрии и детской кардиологии, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Соискатель имеет 3 печатные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК России. Обследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,27 печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 95,3%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Замараева, Д.В. Причины повышения кардиальных тропонинов у детей с сердечно-сосудистой патологией и их значимость в клинической практике / Д.В. Замараева, И.И. Трунина, А.С. Шарыкин, И.М. Османов // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2021. – Т. 100. – № 1. – С. 119-124.

2. Замараева, Д.В. Диагностические возможности использования тропонина I у детей с кардиомиопатиями невоспалительного генеза / Д.В. Замараева, И.И. Трунина, А.С. Шарыкин // Практика педиатра. – 2021. – № 3. – С.

37-42.

3. Замараева, Д.В. Дебют генетически обусловленной дилатационной кардиомиопатии в исходе перенесенного миокардита (клинический случай) / Д.В. Замараева, И.И. Трунина, Н.П. Котлукова, А.С. Шарыкин, А.Г. Шестак, Е.В. Заклязьминская, Н.Д. Тележникова, Е.В. Карелина // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2020. – Т. 8. – № 3. – С. 110-118.

На автореферат поступили отзывы от:

Мовсесяна Рубена Рудольфовича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кардиохирургическим отделением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий»;

Морено Ильи Геннадьевича - кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кардиологическим отделением государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Детская городская клиническая больница №9 им. Г.Н. Сперанского Департамента здравоохранения города Москвы».

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Указано, что автореферат отражает все этапы и содержание исследования, изложен доступно и хорошим литературным языком. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определены заболевания сердечно-сосудистой системы у детей, при которых отмечается статистически значимое повышение тропонина I;
- установлены частота и степень повышения тропонина I в зависимости от вида сердечно-сосудистой патологии;
- установлены наиболее значимые факторы, оказывающие влияние на

повышение тропонина I у детей при нарушениях ритма сердца, а именно продолжительность тахикардии и представленность экстрасистолии за сутки по данным суточного мониторирования электрокардиограммы по Холтеру;

- показано, что для выявления периода повреждения миокарда у детей с миокардитами, кардиомиопатиями, нарушениями ритма и врожденными пороками сердца наиболее информативно использовать определение уровня тропонина I в совокупности с данными электрокардиографии;

- доказано, что тропонин I у детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы отражает выраженность миокардиального стресса и может использоваться как маркер тяжести состояния;

- установлено, что тропонин I может быть предиктором госпитализации в отделение реанимации и интенсивной терапии у детей с патологией миокарда при поступлении.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- изучены взаимосвязи между значениями тропонина I и клинической картиной у детей в зависимости от вида сердечно-сосудистой патологии;

- определены корреляционные связи между показателями тропонина I и методами инструментального обследования у детей с патологией сердца.

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

- расширен спектр показаний для проведения мониторинга значений тропонина I у детей с кардиологической патологией;

- разработаны практические рекомендации по определению и интерпретации показателей тропонина I у детей в зависимости от вида сердечно-сосудистой патологии;

- предложена прогностическая модель, описывающая вероятность попадания пациента в отделение реанимации и интенсивной терапии на основании уровня повышения тропонина I;

- результаты исследования внедрены в клиническую практику кардиологического отделения ГБУЗ «ДГКБ им. З.А. Башляевой ДЗМ», и

отделения экстренной кардиохирургии и интервенционной кардиологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»;

- результаты научного исследования включены в учебный процесс кафедры госпитальной педиатрии им. акад. В.А. Таболина ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование проведено на высоком методическом уровне с использованием современных методов диагностики. Статистическая обработка полученных результатов выполнена с использованием современных методов. Достоверность полученных данных обеспечена достаточным количеством наблюдений. Выводы и практические рекомендации научно обоснованы, соответствуют целям и задачам исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах выполнения диссертационной работы: в разработке дизайна исследования, курации пациентов, анализе ретроспективных и проспективных данных обследования, выполнении лабораторных тестов по определению уровня тропонина I в крови, создании базы данных и статистической обработке полученных результатов, подготовке публикаций и выступлений по теме диссертации.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Замараевой Дианы Валиевны на тему: «Клиническая значимость тропонина I у детей с сердечно-сосудистой патологией» представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016, №650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, №1168 от 01.10.2018, №426 от 20.03.2021, № 1539 от 11.09.2021, с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ №751 от 26.05.2020), в диссертации

отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 13.12.2022 года Диссертационный совет 21.2.058.11 принял решение присудить Замараевой Диане Валиевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 17 докторов наук по специальности 3.1.21 – Педиатрия, участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 22, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Шамшева Ольга Васильевна

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Дубровская Мария Игоревна

13.12.2022 г.

