

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

эксперта совета по диссертации исполняющего обязанности заведующего лабораторией акушерской и гинекологической патологии государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» ЮРКЕВИЧ Татьяны Юрьевны «Диагностика внутриутробной патологии у плода и особенности течения беременности и родов при инфицировании токсоплазмой и SARS-CoV-2 в первом и втором триместрах беременности», представленной в Совет по защите диссертаций Д 03.16.03 при учреждении образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Оценка полноты и объективности проведения предварительной экспертизы

Предварительная экспертиза диссертации была проведена 27 мая 2024 на основании заявления Юркевич Татьяны Юрьевны и приказа директора государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» (далее – РНПЦ «Мать и дитя») Васильева С.А. от 02.05.2024 №224 «О проведении предварительной экспертизы кандидатской диссертации Юркевич Т.Ю.» в соответствии с письмом Высшей аттестационной комиссии №04-41/792 от 04.04.2024 «О предварительной экспертизе диссертации Юркевич Т.Ю.» на заседании Ученого совета РНПЦ «Мать и дитя» (протокол № 5 от 27 мая 2024). На заседании присутствовало 41 человек, из них 2 доктора медицинских наук, 15 кандидатов медицинских наук, 2 кандидата биологических наук, 1 кандидат химических наук, 21 без ученой степени. В голосовании принимали участия лица, имеющие ученую степень.

На заседании Ученого совета единогласно открытым голосованием было принято заключение, в котором отражена высокая научно-практическая значимость проведенного исследования, определены основные научные результаты, за которые может быть присуждена ученая степень, и содержится рекомендация представить диссертацию Юркевич Т.Ю. в специализированный Совет по защите диссертаций.

На основании приказа директора РНПЦ «Мать и дитя» от 02.05.2024 №224 «О проведении предварительной экспертизы кандидатской диссертации Юркевич Т.Ю.» экспертной комиссией в составе: Ващилиной Т.П. кандидата медицинских наук (14.01.01), доцента, заведующего лабораторией репродуктивного здоровья РНПЦ «Мать и дитя» (председатель); Панкратовой О.А. кандидата медицинских наук (14.01.01), врача-акушер-гинеколога (заведующий) отделения патологии беременности №1 РНПЦ «Мать и дитя» (эксперт) и Лемешевской Т.В., кандидата медицинских наук (14.01.01), врача-акушер-гинеколога отделения фетальной хирургии РНПЦ «Мать и дитя»

(эксперт) была проведена тщательная методичная предварительная экспертиза диссертации на соответствие требованиям, изложенным в главе 2 и 3 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий, утвержденного Указом Президента республики Беларусь 17.11.2004 № 560 (Редакция Указа Президента республики Беларусь 02.06.2022 №190).

При проведении предварительной экспертизы диссертации в соответствии с письмом Высшей аттестационной комиссии №04-41/792 от 04.04.2024 «О предварительной экспертизе диссертации Юркевич Т.Ю.», в котором ВАК ссылаясь на часть вторую пункта 16 Положения просит согласовать название кандидатской диссертации и научного руководителя, на заседании было принято единогласное решение согласовать тему диссертационной работы Юркевич Т.Ю. «Диагностика внутриутробной патологии у плода при инфицировании токсоплазмой и SARS-CoV-2 в первом и втором триместрах беременности» и согласовать научным руководителем кандидатуру заведующего лабораторией медицинской генетики и мониторинга врожденных пороков развития РНПЦ «Мать и дитя», доктора медицинских наук, профессора Прибушени Оксаны Владимировны. Также единогласно принято решение рекомендовать изменить название темы представленной диссертационной работы Юркевич Т.Ю. «Диагностика внутриутробной патологии у плода при инфицировании токсоплазмой и SARS-CoV-2 в первом и втором триместрах беременности» и изложить его в следующей редакции: «Диагностика внутриутробной патологии у плода и особенности течения беременности и родов при инфицировании токсоплазмой и SARS-CoV-2 в первом и втором триместрах беременности».

По результатам экспертизы соискателю были сделаны замечания, носящие рекомендательный характер, не затрагивающие сущности проблемы, которой посвящена диссертация, не ставящие под сомнение научно-методический уровень ее выполнения и не отражающиеся на общей положительной оценке научной работы. Автором все замечания были учтены и устранены.

Заключение предварительной экспертизы оформлено в соответствии с п. 31 «Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь», его структура соответствует установленным требованиям и каждый раздел отражает полноту необходимой информации, что позволяет оценить объективность и качество проведенной экспертизы.

Полнота и объективность проведения предварительной экспертизы подтверждается документально. Принятое заключение и акт проверки первичной документации утверждены директором РНПЦ «Мать и дитя». Замечаний по заключению предварительной экспертизы нет.

Соответствие выносимых на защиту положений и выводов диссертации паспорту заявленной специальности и отрасли науки

Тема исследования соответствует приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021–2025 годы, утвержденным указом Президента Республики Беларусь от 07.05.2020 № 156 «О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021-2025 годы». Диссертационная работа Юркевич Т.Ю. подготовлена в инициативном порядке в РНПЦ «Мать и дитя» в рамках выполнения задания 03.07. «Разработать и внедрить алгоритмы пренатальной диагностики внутриутробного инфицирования плода у беременных с впервые выявленным токсоплазмозом, герпетической, цитомегаловирусной, парвовирусной, COVID-19 инфекцией» подпрограммы «Здоровье матери и ребенка» государственной научно-технической программы «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг» № госрегистрации 20212819 от 28.07.2021 и задания 01.01. «Разработать и внедрить метод диагностики нарушений иммунного механизма у женщин с осложненным течением беременности и репродуктивными потерями» отраслевой научно-технической программы «Здоровье матери и ребенка – богатство общества» № госрегистрации 20162677 от 05.07.2016.

В представленной диссертационной работе изучены влияние перенесенной инфекции на плод, беременную женщину, исходы беременности и родов, что соответствует формуле специальности акушерство и гинекология, Область исследования также включала исследование околоплодных вод, диагностику внутриутробного инфицирования плода, что соответствует специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Таким образом диссертационная работа Юркевич Т.Ю. «Диагностика внутриутробной патологии у плода и особенности течения беременности и родов при инфицировании токсоплазмой и SARS-CoV-2 в первом и втором триместрах беременности» по своему названию, цели и задачам, выносимым на защиту положениям, содержанию и сделанным в результате проведенных исследований выводам соответствует отрасли – медицинские науки и паспорту специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Выполнение требований ВАК к опубликованию результатов диссертационного исследования

Юркевич Т.Ю. соблюдены требования пункта 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий. Основные научные результаты диссертации были опубликованы до начала ее предварительной экспертизы.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 10 работ (4,6 авторских листа), в том числе 7 статей (3,9 авторских листа) в журналах и сборниках научных трудов, включенных в перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований, а также две статьи и одни тезисы (0,7 авторских листа) в сборниках материалов республиканской научно-практических конференций с международным участием.

Практические рекомендации представлены в виде разработанных изменений в клинический протокол «Медицинское наблюдение и оказание медицинской помощи женщинам в акушерстве и гинекологии», которые утверждены Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 09 февраля 2024 г. № 30 «Об изменении постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19 февраля 2018 г. № 17» и инструкции по применению «Метод диагностики нарушений иммунного механизма у женщин с осложненным течением беременности и репродуктивными потерями», утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь и внедренной в лечебный процесс.

Выполнение требований ВАК к оформлению диссертации и автореферата

Оформление рукописи диссертации Юркевич Т.Ю. выполнено в соответствии с требованиями Инструкции о порядке оформления квалификационной научной работы (диссертации) на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, автореферата и публикаций по теме диссертации, утвержденной постановлением ВАК Республики Беларусь от 28.02.2014 № 3.

Рукопись диссертационной работы построена традиционно и включает титульный лист, содержание, перечень сокращений и обозначений, и сокращения, введение, общую характеристику работы, обзор литератур, главу с описанием материала и методов исследования, 3 главы собственных результатов исследований, заключения, библиографический список, и приложения. Основная часть занимает 120 страниц, включая 28 страниц, на которых представлены материалы диссертации в 40 таблицах и 22 рисунках. Список использованных источников занимает 18 страниц и включает 188 работы, из них 17 русскоязычных и стран СНГ, 155 иностранных авторов, 16 публикаций соискателя. Приложения занимают 24 страницы.

Диссертантом в конце каждой главы сделаны краткие выводы, корректно приводятся ссылки на собственные публикации и на других авторов и источники.

Диссертация представляет собой теоретическую и научно-практическую работу, имеющую внутреннее единство; отвечает требованиям,

установленным п.п. 19, 20 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь.

Диссертация является законченной квалификационной научной работой, содержащей обобщенное изложение результатов труда автора. Работа выполнена методически правильно. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, так как научные положения и выводы, изложенные в диссертации, основаны на результатах достаточного количества исследований.

Весь полученный материал был статистически обработан на персональном компьютере с использованием пакета прикладных программ «STATISTICA 10.0», «Microsoft Excel». Качественные показатели представлены частотами и процентами в группе. При исследовании таблиц сопряженности использовался критерий хи-квадрат (χ^2) Пирсона. В случае нарушения предположений, лежащих в основе критерия χ^2 , использовался точный критерий Фишера (p). При выявлении неоднородности таблиц сопряженности проводился апостериорный анализ путем парных сравнений с поправкой Хольма на множественные сравнения. На первоначальном этапе проводился анализ соответствия вида распределения количественных показателей закону нормального распределения, который выполнялся с использованием критерия Шапиро-Уилка. Поскольку все количественные показатели отклонялись от закона нормального распределения, то были использованы методы непараметрической статистики. Количественные показатели в исследовании представлены медианой и процентилями в виде Me [Q25-Q75]. Сравнение количественных показателей проводилось с помощью критерия Манна-Уитни в случае двух групп и Крускала-Уоллиса – в случае 3 и более групп. При наличии неоднородности по критерию Крускала-Уоллиса проводились парные сравнения между группами с поправкой Хольма на множественные сравнения. Различия между показателями считали статистически значимыми при величине ошибки менее 5% ($p < 0,05$).

Заключение и научные положения, вынесенные на защиту диссертации, соответствуют содержанию работы, ее результатам, отражены в публикациях автора, являются достоверными. Практические рекомендации обоснованы и акцентируют практическую направленность работы.

Автореферат диссертационной работы Юркевич Т.Ю. на тему «Диагностика внутриутробной патологии у плода и особенности течения беременности и родов при инфицировании токсоплазмой и SARS-CoV-2 в первом и втором триместрах беременности» полностью отражает содержание диссертационной работы и его оформление соответствует инструкции ВАК Республики Беларусь.

Выполнение требований п. 26 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 26 Положения о присуждении учёных степеней и присвоении учёных званий, утверждённого Указом президента Республики Беларусь 17.11.2004 № 560 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь 23.06.2023 № 180).

Представлен акт проверки диссертационной работы на корректность использования заимствованных материалов в системе «Антиплагиат. Эксперт» на базе Национальной библиотеки Беларуси 23.04.2024. Установлена оригинальность текста – 64,48%, самоцитирование – 19,95%, совпадения – 14,7%, цитирование – 0,87%. Общая итоговая оценка оригинальности составляет – 84,43% (64,48% + 19,95%).

Проверка диссертационной работы Юркевич Т.Ю. на корректность использования заимствованных материалов проведена 12.11.2024 с 11.30 с представленного на CD-RW диске (2024006) текста диссертации в присутствии эксперта д.м.н. профессора Семёнова Д.М. Проверка текста диссертации с помощью лицензионной версии программы для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (договор 27/2023 от 02.11.2023) показала наличие оригинальности – 66,7%, совпадения – 3,45%, цитирования – 0,88%, самоцитирования – 28,97%. Итоговая оценка оригинальности составила 95,67% (66,7% + 28,97%) в зависимости от учета оригинальных статей соискателя.

Соискателем в работе корректно даются ссылки с указанием авторов и источников. Работы, выполненные с совместным участием в исследовании, опубликованы с указанием всех соавторов.

Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат полностью отражает содержание выполненной диссертации, ее основные положения, выносимые на защиту, результаты и выводы.

Предложение о принятии диссертации для защиты или ее отклонение с указанием причин

Диссертация содержит новые научно обоснованные результаты, которые уже используются в практическом здравоохранении, обеспечивая решение важной для Республики Беларусь проблемы пренатальной диагностики внутриутробного инфицирования плода, совершенствуя тактику ведения беременности и родов у женщин при инфицировании токсоплазмой и SARS-CoV-2 в первом и втором триместрах беременности.

Диссертационная работа Юркевич Татьяны Юрьевны «Диагностика внутриутробной патологии у плода и особенности течения беременности и родов при инфицировании токсоплазмой и SARS-CoV-2 в первом и втором

триместрах беременности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной, самостоятельно выполненной квалификационной научной работой, соответствует требованиям пунктов 20 и 21 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 17.11.2004 № 560 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 02.06.2022 г. № 190), соответствующим специальности – 14.01.01 (акушерство и гинекология), отрасли науки – медицина.

Учитывая высокую научную и практическую значимость выполненного диссертационного исследования, полное соответствие всех положений работы требованиям ВАК Республики Беларусь, диссертационная работа Юркевич Т.Ю. «Диагностика внутриутробной патологии у плода и особенности течения беременности и родов при инфицировании токсоплазмой и SARS-CoV-2 в первом и втором триместрах беременности» может быть представлена для защиты в Совет по защите диссертаций Д 03.16.03 при УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Предложение о назначении официальных оппонентов и оппонировающей организации

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

Семёнов Дмитрий Михайлович – доктор медицинских наук (14.01.01), профессор кафедры акушерства и гинекологии учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», член Совета Д 03.16.03.

Верес Ирина Анатольевна – доктор медицинских наук (14.01.01), доцент кафедры акушерства и гинекологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет».

В качестве оппонировающей организации рекомендуется **учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет».**

Специалистами по научному направлению представленной диссертации совета Д 03.16.03 являются: доктор медицинских наук, профессор Арестова И.М., доктор медицинских наук, доцент Фомина М.П., доктор медицинских наук, профессор Занько С.Н., доктор медицинских наук, профессор Жукова Н.П., доктор медицинских наук, профессор Радецкая Л.Е., доктор медицинских наук, профессор Пересада О.А., доктор медицинских наук, профессор Лысенко О.В.

Проведение защиты не требует введения в состав специализированного совета дополнительных членов.

Автореферат диссертационной работы рекомендуется к печати в количестве 60 экземпляров и может быть разослан по рекомендуемому ВАК списку организаций.

Предложения по дополнительной рассылке автореферата заинтересованным организациям и специалистам

Дополнительную рассылку автореферата осуществить в:

Министерство здравоохранения Республики Беларусь (Минск);

Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» (Минск, Республика Беларусь);

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова» (Москва, Россия);

ФГУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества (Екатеринбург, Россия)»;

ФГБВОУВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» (Санкт-Петербург, Россия);

ООО «Центр Медицинской Генетики и Первичной Охраны Здоровья» (Ереван, Армения).

Эксперт
член совета Д 03.16.03,
доктор медицинских наук,
профессор, профессор кафедры
акушерства и гинекологии
учреждения образования
«Витебский государственный
ордена Дружбы народов
медицинский университет»

Д.М. Семёнов

12 ноября 2024 года

Личную подпись

ЗАВЕРЯЮ
Старший инспектор



А.М. Коробкина