

83

ЗАКЛЮЧЕНИЕ диссертационного совета ДСУ 208.001.22 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01-24/199-2022

решение диссертационного совета от 21 декабря 2022 года № 6

О присуждении Берлизевой Ольге Юрьевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Ультразвуковая диагностика варикозной болезни вен малого таза у мужчин с синдромом хронической тазовой боли» в виде рукописи по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика, принята к защите 16 ноября 2022г., протокол №3/1, диссертационным советом ДСУ 208.001.22 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0866/Р от 18.07.2022г.).

Берлизева Ольга Юрьевна, 1983 года рождения, в 2006 году окончила ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело».

С 2021 года соискатель кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.

Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Берлизева Ольга Юрьевна работает в должности врача отделения ультразвуковой диагностики Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Клинико-диагностический центр «Здоровье», г. Ростов-на-Дону с 2008 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Ультразвуковая диагностика варикозной болезни вен малого таза у мужчин с синдромом хронической тазовой боли» в виде рукописи по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика выполнена на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Научный руководитель:

– доктор медицинских наук, профессор Амосов Александр Валентинович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт урологии и репродуктивного здоровья человека, профессор Института

Научный консультант:

– доктор медицинских наук, профессор Абоян Игорь Артёмович, Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Клинико-диагностический центр «Здоровье», г. Ростов-на-Дону, главный врач

Официальные оппоненты:

Ветшева Наталья Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ультразвуковой диагностики, профессор кафедры

Шолохов Владимир Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной радиологии, ведущий научный сотрудник – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Зубаревым Александром Васильевичем, заведующим кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, указала, что диссертационная работа Берлизевой Ольги Юрьевны на тему: «Ультразвуковая диагностика варикозной болезни вен малого таза у мужчин с синдромом хронической тазовой боли» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи – повышения эффективности диагностики варикозной болезни вен малого таза у мужчин с синдромом хронической тазовой боли, ассоциированной с хроническим абактериальным простатитом, имеющей существенное значение в лучевой диагностике данного заболевания, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский

Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Берлизова Ольга Юрьевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом 1,8 печатных листа; в том числе 2 статьи, в рецензируемых научных изданиях Перечня Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России; 2 публикации в журналах, индексируемых международными базами данных Scopus, PubMed; 4 работы в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций; получен патент на изобретение «Способ дифференциальной диагностики первичной и вторичной варикозной болезни вен малого таза у мужчин» № 2713800.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Берлизова, О.Ю.** Эндovasкулярные вмешательства у мужчин с синдромом хронической тазовой боли на фоне вторичной варикозной болезни вен малого таза / О.Ю. Берлизова, И.А. Абоян, А.В. Амосов [и др.] // **Урология.** – 2021. – № 2. – С. 46-50.
2. **Берлизова, О.Ю.** Комплексное ультразвуковое исследование венозного оттока в системе нижней полой вены у пациента с рецидивом варикозной болезни вен нижних конечностей / О.Ю. Берлизова, И.А. Абоян, А.В. Амосов // **REJR.** – 2022. – № 12 (2). – С. 172-181. – doi: 10.21569/2222-7415-2022-12-2-172-181.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора кафедры урологии и репродуктивного здоровья человека с курсом детской урологии-андрологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения

Российской Федерации; заведующего отделением урологии Ростовской клинической больницы Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства Российской Федерации – Перепечая Вадима Анатольевича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой урологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заместителя главного врача по урологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края; главного внештатного уролога и трансплантолога Министерства здравоохранения Краснодарского края – Медведева Владимира Леонидовича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ультразвуковой и функциональной диагностики с курсом дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Куликова Владимира Павловича.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных

направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана методика и расширенный протокол комплексного ультразвукового исследования венозного оттока из органов малого таза у мужчин с синдромом хронической тазовой боли, вносящие значительный вклад в лучевую диагностику варикозной болезни вен малого таза, как причины синдрома хронической тазовой боли у мужчин и в значительной степени влияющие на своевременность оказания медицинской помощи данной группе пациентов,

предложены ультразвуковые дифференциально-диагностические параметры первичной и вторичной варикозной болезни вен малого таза у мужчин и получен патент на изобретение «Способ дифференциальной диагностики первичной и вторичной варикозной болезни вен малого таза у мужчин» № 2713800,

доказана необходимость внедрения методики комплексного ультразвукового исследования венозного оттока из органов малого таза у мужчин в стандарт обследования пациентов с синдромом хронической тазовой боли/хроническим абактериальным простатитом на первом этапе инструментальной диагностики с целью выбора оптимальной тактики ведения пациента.

Теоретическая значимость научного исследования обусловлена тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях комплексного ультразвукового метода в диагностике варикозной болезни вен малого таза у мужчин с синдромом хронической тазовой боли и дифференциальной диагностике первичной и вторичной варикозной болезни вен малого таза и определена информативность

разработанных ультразвуковых параметров.

Результаты исследования внедрены в учебный процесс при чтении лекций, проведении семинарских и практических занятий на циклах тематического усовершенствования врачей ультразвуковой диагностики, при обучении клинических ординаторов на кафедре ультразвуковой диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

разработанная методика комплексного ультразвукового исследования венозного оттока из органов малого таза у мужчин внедрена в клиническую практику урологического отделения и амбулаторно-поликлинического отделения муниципального бюджетного учреждения здравоохранения клиничко-диагностического центра «Здоровье» г. Ростова-на-Дону. Предложенный алгоритм обследования пациентов с синдромом хронической тазовой боли в значительной степени сокращает время диагностического поиска причины тазовых болей и способствует своевременному оказанию медицинской помощи.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

идея базируется на проверяемых данных и согласуется с результатами исследований, опубликованных в журналах международных баз цитирования. Достоверность результатов исследования подтверждается достаточным материалом (154 пациента с синдромом хронической тазовой боли/хроническим абактериальным простатитом) и использованием в работе современных методов лучевой диагностики: ультразвуковая диагностика, магнитно-резонансная флебография, селективная флебография, внутрисосудистое ультразвуковое исследование. В обработке результатов исследования использованы современные подходы к выбору дизайна исследования и изучаемых групп, а также необходимые и достаточные

методы статистического анализа. Полученные данные согласуются с результатами исследований, опубликованных в журналах международных баз цитирования. Первичная документация, подготовленная согласно актуальным требованиям, подтверждает достоверность полученных результатов.

Сформулированные выводы и предложения логично вытекают из содержания диссертации, в полной мере отражают поставленные задачи, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость.

Личный вклад соискателя состоит в:

самостоятельной разработке идеи и основной концепции исследования, определении цели и задач исследования, исходя из самостоятельного анализа данных отечественной и зарубежной литературы. Автор самостоятельно провела обзор научных источников по теме исследования, выполнила отбор методик, отвечающих задачам работы, разработала первичные учетные документы, формировала базы данных пациентов, которые легли в основу статистического анализа. Берлизевой О.Ю. самостоятельно разработана методика и расширенный протокол комплексного ультразвукового исследования венозного оттока из органов малого таза у мужчин. Автор самостоятельно выполняла все виды ультразвуковых исследований, в том числе комплексное ультразвуковое исследование венозного оттока из органов малого таза всем пациентам, включенным в исследование. В диссертационной работе автором подробно описана методика комплексного ультразвукового исследования венозного оттока из органов малого таза у мужчин, подготовлены изображения и таблицы, наглядно демонстрирующие результаты. Автор самостоятельно выполнила статистический анализ полученных данных, выполнила оценку результатов работы, сформулировала выводы и практические рекомендации для использования итогов работы в лечебной и образовательной деятельности. Текст диссертационной работы написан автором самостоятельно.

На основании анализа результатов исследования, соискатель лично подготовила и опубликовала статьи по теме диссертации в научных журналах,

в том числе в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, был получен патент. Соискатель лично представляла результаты исследования на Всероссийских научных конференциях, подготовила и опубликовала тезисы и постеры.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не было, были заданы вопросы дискуссионного характера.

Соискатель Берлизева Ольга Юрьевна в полной мере ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 21 декабря 2022 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – усовершенствование методики ультразвуковой диагностики варикозной болезни вен малого таза у мужчин с синдромом хронической тазовой боли и разработка ультразвуковых параметров дифференциальной диагностики первичной и вторичной варикозной болезни вен малого таза у мужчин с синдромом хронической тазовой боли, ассоциированной с хроническим абактериальным простатитом, имеющей важное значение для лучевой диагностики, и присудить Берлизевой Ольге Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
Академик РАН, д.м.н.
профессор

Терновой Сергей Константинович

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н.

Павлова Ольга Юрьевна

23 декабря 2022 года

