

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Берлизевой Ольги Юрьевны  
«Ультразвуковая диагностика варикозной болезни вен малого таза у  
мужчин с синдромом хронической тазовой боли» на соискание ученой  
степени кандидата медицинских наук по специальности**

### **3.1.25. Лучевая диагностика**

Синдром хронической тазовой боли широко распространен во всем мире и относится к разделу междисциплинарных проблем. Проблема синдрома хронической тазовой боли заключается в его широкой распространенности и недостаточной эффективности лечения, сохраняющейся несмотря на значительное количество научных работ, посвященных изучению аспектов этиологии, патогенеза, особенностей диагностики и множества методик лечения данного состояния.

В последние десятилетия появилось большое количество публикаций и научных исследований, посвященных влиянию венозного полнокровия органов малого таза в развитии синдрома хронической тазовой боли.

Очевидно, что целесообразность применения лучевых методов в диагностике причин синдрома хронической тазовой боли, в том числе в изучении венозного оттока из органов малого таза, не вызывает сомнения. В этой связи тема диссертации, посвященная изучению возможностей и внедрению новой методики ультразвукового исследования в алгоритм диагностики мужчин с синдромом хронической тазовой боли/хроническим абактериальным простатитом, представляется весьма актуальной и обоснованной.

Объем проанализированных автором данных достаточный: в работу включены 154 пациента с синдромом хронической тазовой боли. В рамках диссертации автором предложена усовершенствованная методика и протокол ультразвуковой диагностики варикозной болезни вен малого таза

у мужчин, как причины синдрома хронической тазовой боли, а также разработаны ультразвуковые дифференциально-диагностические параметры первичной и вторичной варикозной болезни вен малого таза у мужчин.

Статистическая обработка полученных результатов проведена с соблюдением всех необходимых требований, что подтверждает достоверность полученных автором результатов с последующей формулировкой выводов диссертационной работы.

Результаты работы Берлизевой Ольги Юрьевны отражены в 9 научных работах, из них: 2 – в изданиях из Перечня Университета/Перечня ВАК при Минобрнауки России; 2 – в журналах, включенных в международные базы данных (Scopus, PubMed), 4 публикации в сборниках материалов международных и Всероссийских научных конференций, а также получен патент на изобретение «Способ дифференциальной диагностики первичной и вторичной варикозной болезни вен малого таза у мужчин».

Диссертация 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 по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в развитии соответствующего научного направления лучевой диагностики, решена актуальная проблема современной лучевой диагностики – совершенствование методики ультразвуковой диагностики варикозной болезни вен малого таза у мужчин с синдромом хронической тазовой боли, 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 06.06.2022г. №0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Берлизева Ольга Юрьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Заведующий кафедрой урологии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,  
заместитель главного врача по урологии  
ГБУЗ «НИИ – ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского»  
министерства здравоохранения Краснодарского края,  
главный внештатный уролог и трансплантолог  
министерства здравоохранения Краснодарского края  
г. Краснодар, Россия,  
доктор медицинских наук, профессор  
специальность 14.01.23 – урология



В.Л. Медведев

Дата

Подпись д.м.н., профессора Медведева Владимира Леонидовича заверяю:  
Ученый секретарь Учёного Совета,  
доктор философских наук, профессор



Т.А. Ковелина

*8 декабря 2022 года*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Адрес: Россия, 350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4

Телефон: +7 (861) 268-36-84

Официальный сайт: <https://www.ksma.ru/>

E-mail: [corpus@ksma.ru](mailto:corpus@ksma.ru)