

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Берлизовой 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

Диагностика причин синдрома хронической тазовой боли является актуальной проблемой современной урологии. Согласно рекомендациям Европейского общества урологов, именно на синдром хронической тазовой боли/хронический абактериальный простатит приходится основная доля в структуре хронического простатита. Одной из активно изучаемых теорий развития тазовой боли у пациентов с хроническим абактериальным простатитом является гемодинамическая теория, изучающая, в том числе, влияние нарушенного венозного оттока из органов малого таза на развитие данного состояния. Работа Берлизовой О.Ю. посвящена актуальной проблеме, направленной на совершенствование методов диагностики причин нарушения гемодинамики в малом тазу у мужчин с синдромом хронической тазовой боли/ хроническим абактериальным простатитом.

Автором представлен достаточный клинический материал (154 пациента), что в совокупности с объемом проведенных исследований и адекватной статистической обработкой полученных результатов позволяют считать полученные результаты достоверными, а сформулированные выводы обоснованными.

Предлагаемая автором усовершенствованная методика способна существенно изменить подход к ведению пациентов с синдромом хронической тазовой боли, так как эффективность лечения пациентов данной группы напрямую обусловлена своевременно и верно выявленной

причиной возникновения тазовой боли.

Несомненным преимуществом предлагаемой автором методики комплексного ультразвукового исследования венозного оттока из органов малого таза у мужчин является ее легкая воспроизводимость, что может обеспечить внедрение данной методики в амбулаторное обследование пациентов с хроническим абактериальным простатитом.

Основные материалы диссертационного исследования Берлизовой 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 международную базу данных (Scopus, PubMed), 4 публикации 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».

Диссертационная работа Берлизовой 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 содержится решение важной научной проблемы - улучшение методов лучевой диагностики варикозной болезни вен малого таза у мужчин с синдромом хронической тазовой боли, что соответствует полностью 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 Берлизова Ольга Юрьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

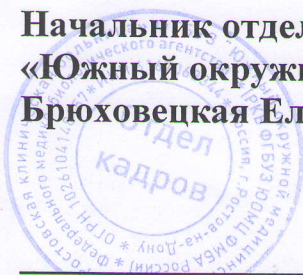
доктор медицинских наук, профессор кафедры урологии и репродуктивного здоровья человека с курсом детской урологии-андрологии РостГМУ, заведующий отделением урологии Ростовской клинической больницы ФГБУЗ «Южный окружной медицинский центр ФМБА России»

Перепечай Вадим Анатольевич «25» ноября 2022

Подпись д.м.н., профессора Перепечай В.А. заверяю:

Начальник отдела кадров Ростовской клинической больницы ФГБУЗ «Южный окружной медицинский центр ФМБА России»

Брюховецкая Елена Павловна «25» ноября 2022



BR

344023, г. Ростов-на-Дону, ул. Пешкова, 34

Телефон: +7 (863) 237-45-09

e-mail: uomc_fmba@uomc-mail.ru