

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фоминой Елены Евгеньевны
«Мультимодальная лучевая диагностика заболеваний вен таза»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия

Наименее изученным разделом современной флебологии является варикозная болезнь вен малого таза у женщин. Остается достаточно обсуждаемым раздел диагностики, основные вопросы связаны с интерпретацией полученных данных и введением необходимых критериев для каждого метода (Steenbeek M., Der Vleuten C.J.M., Schultze Kool L.J., et al., 2018). Очевидно, что скрининговым методом является ультразвуковая диагностика тазовых вен и сплетений. Зачастую данным методом пренебрегают по причине отсутствия протоколов диагностики и высокой субъективности метода. Наиболее часто на этапе скрининга применяются лучевые неинвазивные методы – МР-флебография и КТ-флебография, данные методы обладают большей чувствительностью, но когда их применять - остается нерешенным вопросом (Borghì C., Dell'Atti L., 2016; Paisant-Thouveny F., Le Pennec V., Loffroy R., 2019). Что касается инвазивных лучевых методов диагностики (рентгеноконтрастная флебография), её применение ограничивает необходимость госпитализации в стационар.

Не решена проблема алгоритмизации лучевых исследований при синдроме тазового венозного полнокровия, что в свою очередь оставляет простор для дальнейших исследований.

Цель работы - «Оптимизировать алгоритм диагностики при заболеваниях вен малого таза с применением оригинальных и перспективных методов мультимодальной диагностики» - была достигнута в ходе проведенного исследования.

В ходе выполнения исследования автору удалось систематизировать методы лучевой диагностики, продемонстрировать «сильные» и «слабые»

стороны каждого из них, модифицировать некоторые исследования. Итогом стал оптимизированный лучевой диагностический алгоритм при варикозной болезни таза. Данная схема значительно упрощает диагностический процесс и позволяет разобраться даже в самых сложных проявлениях синдрома тазового венозного полнокровия.

Итогом проведенного исследования стали 46 публикаций, в том числе в журналах рекомендованных ВАК РФ и в изданиях, цитируемых в Scopus.

Научная новизна работы подтверждается большим числом заявок на изобретения и полученными регистрационными документами на уникальные методы диагностики варикозной болезни таза, что свидетельствует не только о достоверности представленного материала, но и дает возможность для дальнейших научных исследований.

Таким образом, представленная работа является основой для создания отечественной системы диагностики варикозной болезни таза. Представленные в автореферате результаты, выводы и практические рекомендации дают полноценную оценку проведенного исследования. Выводы логично вытекают из результатов работы и полностью соответствуют поставленным задачам. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Работа Фоминой Елены Евгеньевны является актуальной, выводы логично вытекают из содержания работы и соответствуют поставленным задачам и цели. Материалы, изложенные в автореферате, свидетельствуют, что диссертационное исследование является научно-квалификационной работой, в которой разработаны теоретические положения, которые можно квалифицировать как решение крупной научной проблемы - совершенствование лучевой диагностики при заболеваниях вен малого таза у женщин - что соответствует требованиям п. 15 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) утвержденным приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года,
а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по
специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой лучевой диагностики и
лучевой терапии ФГБУ ДПО «Центральная
государственная медицинская академия»
Управления делами Президента Российской Федерации
(14.01.13- лучевая диагностика, лучевая терапия)

Зубарев Александр Васильевич

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

*качалович судья кадровый
комитет*



А.В. Зубарев

121359, ул. Маршала Тимошенко д.19, с.1А,

Тел.

info@cgma.su

«11» апреля 2021г.