

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**

Диссертация Фоминой Е.Е. посвящена одной из сложной и актуальной проблеме – диагностике варикозной болезни вен малого таза у женщин. Есть действующие отечественные и зарубежные рекомендации по диагностике и лечению женщин с таким заболеванием, но на сегодняшний момент есть ряд нерешенных вопросов. Вопросы связаны с отсутствием четких диагностических критериев нормы и поражения тазовых вен, с оптимизацией лучевого алгоритма диагностики, отсутствием рандомизированных исследований эффективности хирургических вмешательств. Все перечисленное определяет актуальность представленной работы.

Учитывая вышеизложенное, была определена цель, которая заключалась в изучении и усовершенствовании возможностей современных методов мультимодальной лучевой диагностики заболеваний вен таза у женщин и контроля за результатами хирургических вмешательств на венах малого таза с составлением поэтапного диагностического алгоритма.

Автор, поставив перед собой цель, подошла к решению вопроса с позиции доказательной медицины, используя методы современной медицинской статистики, достаточным объемом данных, использованием современных методов лучевой диагностики. Выводы соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации обоснованы выполненными методами лучевой диагностики.

Работа, несомненно, имеет практическое значение, так как разработаны и внедрены в клиническую практику комплекс инструментальных методов исследования с помощью ультразвуковой диагностики, ультразвуковой диагностики с контрастным усилением, компьютерной томографической

ангиографии, рентгеноконтрастной флебографии. Это позволило повысить качество диагностики, обеспечить выбор правильного лечения, уменьшить рецидивы заболевания. Также определена диагностическая ценность ультразвуковой диагностики, компьютерной томографической ангиографии, рентгеноконтрастной флебографии и последовательность их применения при различных нозологических формах заболевания. Материалы работы могут использоваться в практической деятельности врачей ультразвуковой диагностики, сосудистых хирургов, гинекологов и при обучении на кафедрах медицинских вузов.

В процессе написания работы опубликовано 46 печатных работ, из них 21 статья – опубликована в рецензируемых научных журналах, из них индексируемых в Scopus – 9 статей, разработаны и получены 4 патента на изобретения. Результаты исследования доложены на всероссийских и международных конгрессах и съездах по ультразвуковой диагностике, лучевой диагностике и флебологии.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, содержанию автореферата, диссертационная работа Фоминой Елены Евгеньевны «Мультимодальная лучевая диагностика заболеваний вен таза» является самостоятельной и завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в развитии лучевой диагностики, 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

здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного 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.

Заведующий отделом визуальной диагностики,
профессор кафедры акушерства и гинекологии ДПО ФГБУ
«НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
(117198 Москва, ул. Академика Опарина, д.4)

e-mail: asencha@yandex.ru

тел. +79051305223

д.м.н. Сенча А.Н.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных

А.Н.Сенча

Подпись д.м.н, А.Н.Сенча заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»

Минздрава России



д.м.н. Павлович С.В.

« 10 » сентября 2021г.