

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**

Варикозная болезнь таза – это заболевание являющееся мультидисциплинарной проблемой. В настоящее время без команды специалистов, включающей врача-сосудистого хирурга, врача-лучевой диагностики, врача-ультразвуковой диагностики и рентгенэндоваскулярного хирурга разобраться с диагнозом пациентки не всегда представляется возможным. Одним из самых перспективных направлений остается диагностический этап пациенток с синдромом тазового венозного полнокровия. К сожалению, ни один из методов в отдельности не позволяет получить конкретный диагноз, только комбинация методов взаимодополняющих друг друга и открывает возможности адекватного лечения.

В данной работе отражены преимущества каждого диагностического метода, особенно подчеркнут раздел ультразвуковой диагностики. Внедрен в клиническую практику метод ультразвуковой контрастной диагностики тазовых вен и сплетений. Разработан и модифицирован стандарт обследования пациентов с варикозной болезнью таза.

Диссертантом проанализированы возможности контрастной компьютерной флебографии как метода, позволяющего оценить компрессионные синдромы и определить дальнейшую тактику лечения. Продемонстрирована диагностическая способность метода рентгенконтрастной тазовой флебографии в оценке состояния венозного русла как при идиопатической форме варикозной болезни таза, так и различных вторичных форм.

Ключевым моментом работы является то, что автор работы разработала диагностический алгоритм, позволяющий адекватно и качественно обследовать пациенток с варикозной болезнью таза. Доказана, что данная

схема обследования способствует более легкой дифференциации причины хронических тазовых болей.

С позиции современной лучевой диагностики данная работа позволяет решить многие проблемы в разделе варикозной болезни таза, что подчеркивает её актуальность. Цель и задачи работы, при всей своей практической направленности, имеют несомненное научное значение, так как для решения практических задач автор выполнила углубленное научное исследование. В процессе обработки данных использован современный аппарат медицинской статистики, что позволяет говорить о высоком уровне исследования, соответствующем современной доказательной медицине. Автор доказала, что мультимодальный подход обеспечивает наибольшую диагностическую пользу для практической медицины.

Опубликовано достаточное количество работ по выполненному исследованию, включая издания, рекомендованные ВАК РФ, входящие в перечень Scopus, патенты, зарегистрированные Роспатентом. Это говорит о научной оригинальности исследования. Несомненно, что данная работа имеет важное практическое значение и может быть рекомендована для использования в работе не только лечебных заведений, но и учебных учреждений, поскольку дает оценку и регламентирует применение инновационных методов диагностики варикозной болезни таза.

Заключение: Работа Фоминой Елены Евгеньевны «Мультимодальная лучевая диагностика заболеваний вен таза» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований имеются теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение в развитии соответствующего научного направления - лучевой диагностики заболеваний вен таза, 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) 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.

Зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней
с курсом лучевой диагностики, декан медицинского факультета
ФГБОУ ВО "Чувашский государственный
университет им. И.Н. Ульянова"

д.м.н., профессор



Диомидова Валентина Николаевна

25.03.2021г.

Подпись зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней
с курсом лучевой диагностики декана медицинского факультета д.м.н.,
профессора Диомидовой Валентины Николаевны подтверждаю.

Ученый секретарь



Петров Николай Аркадьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Чувашский государственный университет имени
И.Н. Ульянова»

Адрес: РФ, 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр-т. Московский,
д. 15.

тел.: +7 (8352) 58-30-36

e-mail: office@chuvsu.ru

www.chuvsu.ru