

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Фоминой Елены Евгеньевны
«Мультимодальная лучевая диагностика заболеваний вен таза»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.09.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия**

Варикозная болезнь таза – наиболее часто встречающееся заболевание среди женщин. Зачастую неспецифичность клинических проявлений способствует длительному течению заболевания и грозным тромбоэмболическим осложнениям. Важность всестороннего изучения клинико-диагностических аспектов заболеваний вен нижних конечностей и тазовой области, несомненно, продолжает оставаться актуальной и значимой. В решении этих задач важное значение имеют инвазивная ретроградная контрастная флебография (РКФ), считающаяся «золотым стандартом» в исследовании сосудов, магнитно-резонансная томография (МРТ), компьютерно-томографическая ангиография (КТА), ультразвуковые мультипараметрические исследования. Однако в оценке информативности перечисленных диагностических технологий мнения исследователей разноречивы, и они обусловлены недостаточным определением четких диагностических критериев, системного мультидисциплинарного методологического подхода. Недостаточно изучены возможности сравнительно новой технологии визуализации – ультразвукового исследования венозной системы путем искусственного контрастирования.

В этой связи, диссертационный труд Е.Е. Фоминой является одним из обобщающих исследований, направленных для своевременной диагностики и профилактики осложнений, реабилитации больных заболеваниями вен нижних конечностей и тазовой области.

Ознакомление содержанием автореферата свидетельствует о наличии более 5 инновационных разработок, защищенных патентами и изобретениями в Российской Федерации. Опубликованные коллективом Казанской государственной медицинской академии серия методических рекомендаций в 2016-2020 гг. являются достоянием и специалистов ультразвуковой диагностики Узбекистана. В 2019г. Елена Евгеньевна Фомина в Ташкенте приняла участие на международном медицинском

форуме «Роль инвестиций и инноваций в развитии медицины и фармацевтики в XXI веке». Её сообщение на этом форуме вызвал большой интерес среди медицинских работников Узбекистана и в г. Намангане она с участием сотрудников кафедры ультразвуковой диагностики Ташкентского института усовершенствования врачей провела семинар и мастер-класс по ультразвуковой флебологии по 36-часовой учебной программе последиplomного усовершенствования. В настоящее время кафедра УЗД ТашИУВ внедрила в учебный процесс ультразвуковые критерии диагностических параметров вен малого таза.

Материалы, изложенные в диссертационной работе Е.Е. Фоминой, являются актуальными для здравоохранения. На наш взгляд, научная новизна и практическая значимость исследования заключается в том, что разработанные и внедренные инновационные способы диагностики ультразвукового исследования вен малого таза у женщин, в том числе ультразвукового исследования с контрастным усилением вносит новую объективную информацию в уточняющей диагностике состояния венозного кровотока малого таза. С помощью данных способов были исследованы вены малого таза в норме и при различных формах заболевания, а также впервые проведен сравнительный анализ ближайших и отдаленных результатов оперативных вмешательств.

В автореферате научно изложены возможности диагностической информативности и последовательности применения контрастной томографической ангиографии и рентгеноконтрастной флебографии при всех нозологических формах варикозной болезни таза.

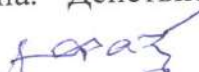
Это позволило повысить качество диагностики, выбрать правильный способ лечения, минимизировать количество рецидивов, улучшить качество жизни пациенток.

В качестве пожелания рекомендую соискателю издание клинического руководства в этом направлении.

Заключение. Диссертационная работа Фоминой Елены Евгеньевны «Мультимодальная лучевая диагностика заболеваний вен малого таза» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена

актуальная научная проблема – совершенствование лучевой диагностики заболеваний вен малого таза у женщин, что позволяет считать ее соответствующей требованиям ВАК Российской Федерации, а также Узбекистана, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Доктор медицинских наук

(14.00.19-клиническая радиология), профессор, кафедра ультразвуковой диагностики Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников Минздрава Узбекистана. Действительный член Российской Академии медико-технических наук  Фазылов Акрам Акмалович

Подпись д.м.н., профессора Фазылова А.А. заверяю:

Ученый секретарь: Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников МЗ Республики Узбекистан, к.м.н., доцент Гуламова Мактуба Камаловна 



Адрес: 100007, Паркентская ул.51. Ташкент, Узбекистан

Тел: +7(99871) 268-27-47

+7(99871) 268-22-16

12 апреля 2021г

«

»