

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нуридинзода Насимы Нуридин на тему «Оптимизация диагностики и сравнительные аспекты лечения варикозной болезни вен малого таза у женщин», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Женщина с хронической болью в нижней части живота – частый, сложный и, как правило, конфликтный пациент, с которым сталкиваются врачи многих специальностей. Причины так называемых хронических тазовых болей многочисленны, и одно из ведущих мест среди них занимает варикозная болезнь вен малого таза (ВБВМТ). Заболевание встречается во все основные возрастно-биологические периоды жизни женщины и отличается прогредиентным течением. Особено важно отметить, что ВБВМТ не ограничивается только акушерством и гинекологией, это междисциплинарная проблема, так как такие пациенты часто ходят по кругу между гинекологом, урологом, хирургом, гастроэнтерологом и невропатологом. Таким образом, знание клиники, оптимального алгоритма диагностики и методов лечения заболевания необходимо широкому кругу практических врачей.

Диссертационная тема Нуридинзода Насимы Нуридин, посвященное вопросу диагностики и лечения больных с варикозным расширением вен малого таза имеет большое значение, так как сопряженные с ней последствия имеют не только медицинские, но и социальные аспекты. Автором на достаточном клиническом материале изучены клинические аспекты ВБВМТ, в ходе проведения диагностического исследования, исходя из результатов анкетирования и данных инструментальных методов исследования, она составила алгоритм ведения больных с хронической тазовой болью. На основании проведенных инструментальных методов исследования автор доказала эффективность дуплексного сканирования в диагностике варикозной болезни вен малого таза, как высокоинформативный, недорогой и неизвазивный метод диагностики.

Обращает внимание результаты хирургического метода лечения с интраоперационным склерозированием расширенных венозных сплетений малого таза. При данном способе хирургического лечения происходит облитерация расширенных вен малого таза, тем самым ликвидируется венозная гипертензия в органах малого таза. Эффективность данного комбинированного метода лечения наблюдалось, как в ближайшем, так и в отдаленном периоде по

результатам анкетирования больных приведенным автором опросникам и данным дуплексного сканирования.

Оценивая диссертационную работу в целом следует сказать, что в ней представлено комплексное научное исследование, проведенное на современном научном уровне, с правильным методическим подходом. Результаты диссертационной работы представляют не только научную ценность, но и имеют большое значение в области практической медицины, поскольку результаты исследования дают возможность своевременно проводить лечебно-диагностические мероприятия. Заключения диссертационного исследования обоснованы и логично вытекают из результатов полученных исследований.

Диссертационная работа Нуридинзада Насимы Нарудин на тему: «Оптимизация диагностики и сравнительные аспекты лечения варикозной болезни вен малого таза у женщин», является научно-квалифицированной работой, в которых на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научные достижения в развитии науки. По своей научной новизне, практической значимости, по объему выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта № 163, главы 10 «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Ассистент кафедры хирургии
медицинского факультета ТНУ,
к.м.н.

Юлдошов М.А.

Контактная информация: Таджикский национальный университет

Почтовый адрес: Республика Таджикистан, 734035, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17

Тел: +7 (10992-37) 221-77-11, 221-74-22

E-mail: tnu.int.re@gmail.com

Сайт: <http://www.tnu.tj>

