

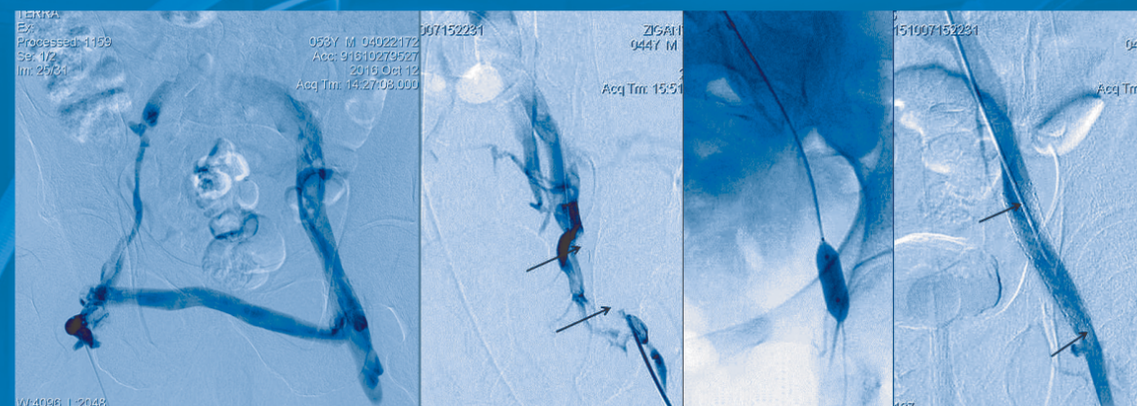
Игорь Михайлович Игнатъев

Член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан,
доктор медицинских наук, профессор.
Главный специалист по сосудистой хирургии
ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»
Министерства здравоохранения Республики Татарстан.
Профессор кафедры хирургических болезней № 2,
заведующий курсом сердечно-сосудистой хирургии
ФПК и ППС ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.
Заслуженный врач Российской Федерации
и Республики Татарстан.
Автор 360 научных работ по ангиологии,
сосудистой хирургии и флебологии.

И.М. Игнатъев РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ПОСТТРОМБОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

И.М. Игнатъев

РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ПОСТТРОМБОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ



УДК 616.14-005.6-06-089.844

ББК 54.102.3-59

И26

Р е ц е н з е н т

А.В. Покровский, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор,
президент Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов,
заведующий кафедрой ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Игнатъев, И.М.

И26 Реконструктивная хирургия посттромботической болезни. — Казань: Медицина, 2017. — 172 с.

ISBN 978-5-7645-0636-4

В данной монографии обобщен многолетний опыт работы автора в области реконструктивной хирургии глубоких вен при посттромботической болезни. Отражены новые достижения в этой сложной области сосудистой хирургии. Подробно изложены современные принципы хирургического лечения посттромботической болезни. Представлены варианты операций при различных формах поражения глубоких вен — вено-венозное шунтирование, транспозиция и аутотрансплантация клапанов, создание неоклапана в собственной модификации. Автором разработаны оригинальные способы реконструктивных операций, существенно улучшающие их результаты. Приведены доказательства эффективности операций на основе исследований венозной гемодинамики, использования современных шкал клинической оценки и опросника качества жизни с анализом отдаленных результатов. Представлены успешные результаты лечения обструктивных поражений вен подвздошно-бедренного сегмента с помощью баллонной ангиопластики и стентирования, первый опыт применения гибридных технологий, имеющих большие перспективы в лечении посттромботической болезни. Издание богато иллюстрировано данными инструментальных методов исследования и интраоперационными фотографиями.

Книга предназначена для сердечно-сосудистых хирургов, специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, хирургов, врачей ультразвуковой, лучевой и функциональной диагностики, а также для врачей других специальностей.

Все права защищены. Ни одна часть этого издания не может быть воспроизведена в любой форме и любым способом без письменного разрешения автора.