

Г93 Гудков А.В., Пугачев А.Г.
Сосудисто-чашечно-лоханочные конфликты. — М.: ОАО
«Издательство «Медицина», 2007. — 128 с: ил. — ISBN 5-225-
04239-2

Данная монография — первая в отечественной литературе книга, посвященная аномалиям сосудов, вызывающим нарушение уродинамики в чашечно-лоханочной системе. Авторы, основываясь на анализе большого числа клинических наблюдений различных вариантов аномалий сосудов, являющихся причиной чашечно-лоханочного конфликта, представили собственную классификацию аномалий.

Рентгенологические, радиоизотопные, ультразвуковые и морфологические исследования позволили авторам раскрыть многие вопросы этиологии и патогенеза этих распространенных заболеваний. Разработаны методы диагностики и обоснованы показания к применению консервативного и оперативного лечения. Высокий процент положительных результатов, полученных в длительные катамнестические сроки, подтверждает правильность выбранной лечебной тактики.

Для урологов, детских урологов, хирургов, нефрологов и педиатров.

ББК 56.9

Документ скачан с сайта "Медицинская книга" - <http://www.mmbook.ru>

ISBN 5-225-04239-2

© А.В. Гудков,
А.Г. Пугачев, 2007

Все права авторов защищены. Ни одна часть этого издания не может быть занесена в память компьютера либо воспроизведена любым способом без предварительного письменного разрешения издателя.

Оглавление

Введение	4
Глава 1. Этиология сосудисто-чашечно-лоханочных конфликтов...	9
Глава 2. Патогенез развития осложнений при сосудисто-чашечно-лоханочном конфликте	^
Глава 3. Классификация сосудисто-чашечно-лоханочных конфликтов	28
Глава 4. Клиническая картина осложнений сосудисто-чашечно-лоханочного конфликта	35
Глава 5. Диагностика осложнений сосудисто-чашечно-лоханочного конфликта	
Глава 6. Лечение больных с сосудисто-чашечно-лоханочными конфликтами. Отдаленные результаты	52
6.1. Показания и противопоказания к оперативному лечению	57
6.2. Выбор методики оперативной коррекции	82
6.3. Послеоперационная реабилитация больных	9/
6.4. Отдаленные результаты лечения	"4
Заключение	^5
Список литературы	114