

Множественные обструкции мочевых путей у детей

Под редакцией профессора С.Н. Зоркина



МЕДИЦИНСКОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

МОСКВА

2008

УДК 616.6
ББК 56.9
М73

Множественные обструкции мочевых путей у детей / Под
М73 ред. С.Н. Зоркина. — М.: ООО «Медицинское информа-
ционное агентство», 2008. — 144 с.: ил.

ISBN 5-89481-536-3

Работа посвящена вопросам диагностики и хирургической коррекции множественных и сочетанных обструкций мочевого тракта у детей. В основу положен 20-летний научный и практический опыт урологического отделения Научного центра здоровья детей РАМН по лечению врожденных пороков органов мочевыделительного тракта в возрасте от 1 месяца до 18 лет. Предлагаемый оригинальный метод качественной гидравлической модели уродинамики позволяет выбрать правильную диагностическую и лечебную тактику больных, что эффективно отражается на сохранении почечных функций и снижает рост инвалидизации больных.

Для детских хирургов, урологов, нефрологов, педиатров.

УДК 616.6
ББК 56.9

ISBN 5-89481-536-3

© Коллектив авторов, 2008
© Оформление. ООО «Медицинское
информационное агентство», 2008

*К 65-летию со дня рождения
профессора Павла Константиновича Яцка*



Авторский коллектив

Абрамов К.С. — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник урологического отделения Научного центра здоровья детей РАМН.

Акопян А.В. — младший научный сотрудник урологического отделения Научного центра здоровья детей РАМН.

Апакина А.В. — врач урологического отделения Научного центра здоровья детей РАМН.

Борисова С.А. — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник урологического отделения Научного центра здоровья детей РАМН.

Гусарова Т.Н. — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник урологического отделения Научного центра здоровья детей РАМН.

Дворяковский И.В. — доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением ультразвуковой диагностики Научного центра здоровья детей РАМН.

Дворяковская Г.М. — кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики Научного центра здоровья детей РАМН.

Зоркин С.Н. — доктор медицинских наук, профессор, заведующий урологическим отделением Научного центра здоровья детей РАМН.

Майоров В.П. — кандидат медицинских наук, заведующий урологическим отделением детской клинической больницы № 38 Центра экологической педиатрии федерального медико-биологического агентства России.

Талалаев А.Г. — доктор медицинских наук, профессор, заведующий патологоанатомической лабораторией Научного центра здоровья детей РАМН.

Хворостов И.Н. — кандидат медицинских наук, ассистент кафедры детской хирургии Волгоградского государственного медицинского университета.

Цыгина Е.Н. — кандидат медицинских наук, заведующая рентгенологическим отделением Научного центра здоровья детей РАМН.

Чирков О.А. — кандидат медицинских наук, врач-хирург детской городской поликлиники № 80 г. Москвы.

Шарков С.М. — доктор медицинских наук, главный научный сотрудник урологического отделения Научного центра здоровья детей РАМН.

Язык С.П. — доктор медицинских наук, старший научный сотрудник урологического отделения Научного центра здоровья детей РАМН.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	6
Список сокращений	7
Введение	8
Глава 1. Классификация различных видов множественных обструкций мочевого тракта у детей.....	13
Глава 2. Качественная гидравлическая модель функции мочеточнико-пузырного сегмента как критерий оценки нарушения уродинамики ...	18
Глава 3. Морфологическая оценка состояния уродинамических узлов.....	24
Глава 4. Особенности клинических проявлений при множественных обструкциях.....	35
Глава 5. Современные возможности диагностики различных видов обструкции.....	49
Глава 6. Выбор тактики хирургического лечения детей с множественными обструкциями мочевого тракта	78
Заключение	119
Литература	124