

простаты и патологические процессы в ней. Показаны высокая информативность динамической МРТ простаты в выявлении рака и ее ценность в планировании зон биопсии, что позволяет повысить выявляемость этого распространенного заболевания.

В главе 5 «Магнитно-резонансная томография наружных половых органов мужчин» продемонстрирована высокая информативность метода в диагностике новообразований органов мошонки, воспалительных изменений, а также повреждений яичек в результате травмы. Особенно важно, что показана ценность результатов МРТ в выборе тактики лечения этой категории пациентов. Установлена роль МРТ в выборе тактики лечения пациентов с болезнью Пейрони.

Глава 6 посвящена одному из самых новых диагностических методов — магнитно-резонансной виртуальной эндоскопии. Представляется весьма интересным и перспективным изучение внутреннего пространства содержащих жидкость полостей (мочевого пузыря, чашечно-лоханочной системы, кист и т.д.) без применения контрастирования, тем более что авторы наглядно демонстрируют довольно высокую реалистичность виртуальных эндоскопических изображений при их сопоставлении с результатами реальной эндоскопии и макропрепаратами.

Глава 7 «Магнитно-резонансная спектроскопия предстательной железы» содержит подробные сведения о физических и биохимических аспектах получения информации в результате этого исследования, а также данные литературы, свидетельствующие о высоких диагностических возможностях спектроскопии в выявлении рака простаты и контроля его лечения. Следует предполагать, что внедрение этого нового диагностического метода на основе МРТ в клиническую практику позволит существенно повысить выявляемость рака простаты.

Таким образом, большой личный опыт авторов позволил им создать весьма ценное руководство как для урологов, так и для рентгенологов, а также хирургов, терапевтов и студентов медицинских вузов. МРТ-патоморфологические сопоставления при различных заболеваниях, приведенные в монографии, являются очень демонстративными и полезными для врачей многих специальностей. Широкие диагностические возможности и принципы правильного проведения МРТ и анализа ее данных позволяют значительно повысить эффективность диагностики многих урологических заболеваний и спланировать тактику их лечения.

В.Б. Матвеев

Памяти Бориса Леонидовича ГУЩИНА

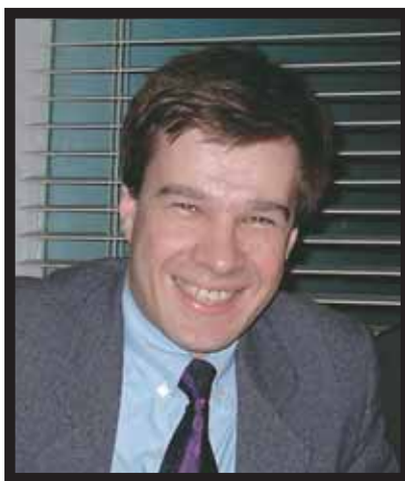
Уважаемые коллеги!

10 февраля 2006 г. ушел из жизни замечательный человек, блестящий хирург, заведующий отделением эндоскопической хирургии ГКУБ № 47, кандидат медицинских наук, врач высшей категории Борис Леонидович Гущина.

Борис Гущина родился 6 сентября 1966 г. в Москве. Окончив с отличием математическую школу, Борис решил продолжить семейную традицию врачей и в 1983 г. поступил во II Московский медицинский институт им. Н.И. Пирогова и в 1989 г. окончил его с красным дипломом.

С сентября 1989 по ноябрь 1990 г. учился в ординатуре в НИИ урологии МЗ РФ, а уже в декабре 1990 г. поступил в аспирантуру по урологии. В 1997 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-морфологические сопоставления при раке мочевого пузыря».

Стремясь к профессиональному совершенствованию, Борис Леонидович неоднократно посе-



щал ведущие клиники мира. Так, в 1993 г. он стажировался в университетской урологической клинике Кельна, в 1994 г. в США прошел курс обучения в Северо-западном госпитале Эбботт, участвовал в клинической программе обучения в клинике Мейо, а с 1995 по 1996 г. стажировался в университетской клинике штата Миннесота.

За 8 лет (с 1992 по 2004 г.) молодой ученый прошел путь от

младшего научного сотрудника до ведущего научного сотрудника НИИ урологии МЗ РФ и уже в январе 2004 г. стал заведующим отделением эндоскопической хирургии ГКУБ № 47.

Борис Леонидович — автор более 120 научных трудов, опубликованных в отечественных и зарубежных научных журналах, и глав ряда монографий. Неоднократно выступал с докладами и лекциями на международных съездах и конференциях, школах и семинарах, являлся членом Российского общества урологов и Американской урологической ассоциации.

Борис Леонидович был удивительно светлым, добрым и порядочным человеком.

**Отечественная наука
и практическая медицина понесли
тяжелую утрату, а многие из нас
потеряли талантливого коллегу
и близкого друга.**

Редколлегия