

OBSAH

Předmluva	7
<i>Miroslav Engliš</i> Současné možnosti vyšetřování proteinurii	13
<i>Jiří Žabka</i> Diferenciální diagnostika proteinurie	17
<i>Vladimír Tesař, Lucie Vojtová, Tomáš Zima</i> Proteomika a nemoci ledvin	23
<i>Miroslava Horáčková</i> Metody stanovení erythrocyturie	34
<i>Ivan Rychlík</i> Diferenciální diagnostika hematurie	40
<i>Vladimír Teplan, Otto Schüch, Milena Štollová</i> Vyšetření glomerulární filtrace	50
<i>Otto Schüch</i> Vyšetření tubulárních funkcí	59
<i>Romana Ryšavá, Miroslav Merta, Vladimír Tesař</i> Renální biopsie	73
<i>Eva Honsová</i> Technika zpracování renální biopsie	81
<i>Helena Filipová</i> Sonografie a její současné možnosti a úskalí	87
<i>Kristýna Ohlídalová, Josef Ferda, Hynek Mírka, Boris Kreuzberg</i> Využití multidetektorové výpočetní tomografie a magnetické rezonance v nefrologii	95
<i>Daniela Chroustová</i> Radionuklidové metody v nefrologii	105
<i>Jiřina Bartůňková, Michal Podrazil</i> Indikace imunologického vyšetření v nefrologii	119
<i>Karel Matoušovic</i> Imunitní komplex, metody jejich stanovení a klinická interpretace	131
<i>Antonij Slavčev, Ilja Stříž</i> Základy transplantační imunologie	138
<i>Jitka Šteková, Jana Reiterová, Jana Židovská, Miroslav Merta, Věra Hořínová, Milada Kohoutová</i> Základní principy molekulárně biologických metod	149
<i>Ondřej Viklický, Petra Hřibová</i> Expres genů v tkáních	159
<i>Miroslav Merta</i> Screening vzácných onemocnění	167
<i>Jana Reiterová, Miroslav Merta, Dita Maixnerová, Jitka Šteková</i> Genové polymorfismy a jejich význam	175