

OBSAH

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