

OBSAH

Kapitola I	Monogenní dědičnost	str. 7-13
	(<i>J. Kapras</i>)	
Kapitola II	Genealogie – genetická prognóza	str. 15-23
	(<i>J. Kapras</i>)	
Kapitola III	Buňka, mitóza	str. 25-31
	(<i>F. Soukup, M. Soukupová</i>)	
Kapitola IV	Meióza	str. 33-35
	(<i>M. Kohoutová</i>)	
Kapitola V	Cytogenetika člověka	str. 37-45
	(<i>J. Kapras</i>)	
Kapitola VI	Interakce nealelních genů – polygenní dědičnost	str. 47-52
	(<i>J. Kapras</i>)	
Kapitola VII	Genová vazba	str. 53-65
	(<i>F. Soukup</i>)	
Kapitola VIII	Molekulární genetika I	str. 67-70
	(<i>A. Křepelová</i>)	
Kapitola IX	Molekulární genetika II	str. 71-75
	(<i>A. Křepelová</i>)	
Kapitola X	Molekulární genetika III	str. 77-83
	(<i>A. Křepelová</i>)	

Kapitola XI	Molekulární genetika IV	str. 5-94
	(<i>A. Křepelová</i>)	
Kapitola XII	Dědičné metabolické choroby	str. 5-98
	(<i>J. Kapras</i>)	
Kapitola XIII	Populační genetika I, II, III	str. 9-113
	(<i>F. Soukup</i>)	
Kapitola XIV	Imunogenetika I, II	str. 11-124
	(<i>V. Křen, D. Křenová, A. Panczak</i>)	
Kapitola XV	Ontogeneza	str. 12-132
	(<i>V. Bílá, V. Křen</i>)	
Kapitola XVI	Onkogeneza I, II	str. 13-148
	(<i>D. Křenová, B. Otová</i>)	