

# OBSAH

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

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